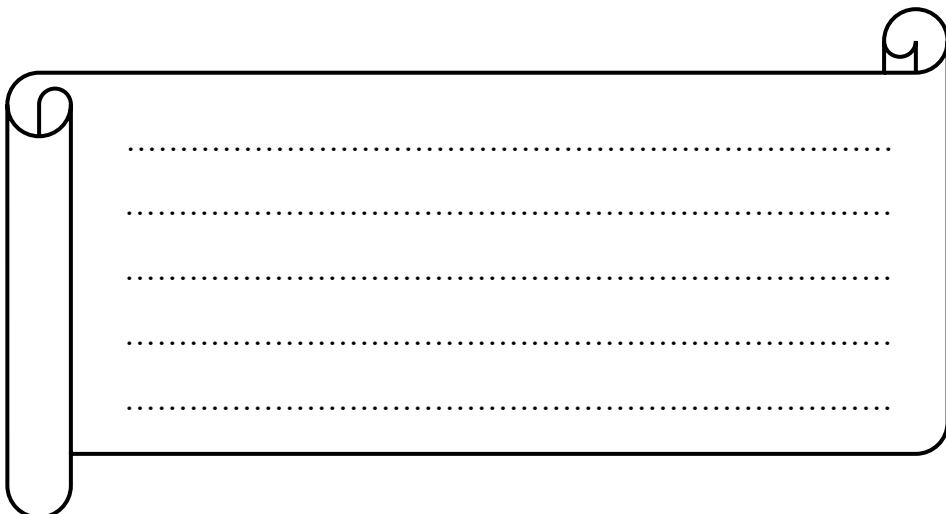


NẮM TRỌN
CHUYÊN ĐỀ
KHỐI ĐA DIỆN
VÀ KHỐI TRÒN XOAY

(Dùng cho học sinh 11,12 và luyện thi Đại học năm 2021)



LỜI NÓI ĐẦU

Các em học sinh, quý thầy cô và bạn đọc thân mến !

Kỳ thi THPT Quốc Gia là một trong những kỳ thi quan trọng nhất đối với mỗi chúng ta. Để có thể tham dự và đạt được kết quả cao nhất thì việc trang bị đầy đủ kiến thức và kỹ năng cần thiết là một điều vô cùng quan trọng. Thấu hiểu được điều đó, chúng tôi đã cung nhau tiến hành biên soạn bộ sách “ **Năm trọn các chuyên đề môn Toán 2021** ” giúp các em học sinh ôn luyện và hoàn thiện những kiến thức trọng tâm phục vụ kỳ thi, làm tài liệu giảng dạy và tham khảo cho quý thầy cô trước sự thay đổi về phương pháp dạy học và kiểm tra của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Bộ sách chúng tôi biên soạn gồm 4 quyển:

- **Quyển 1:** Năm chọn chuyên đề Hàm số
- **Quyển 2:** Năm trọn chuyên đề Mũ – Logarit và Tích phân
- **Quyển 3:** Hình học không gian
- **Quyển 4:** Hình học Oxyz và Số phức

Trong mỗi cuốn sách, chúng tôi trình bày một cách rõ ràng và khoa học – tạo sự thuận lợi nhất cho các em học tập và tham khảo. Đầu tiên là tóm tắt toàn bộ lý thuyết và phương pháp giải các dạng toán. Tiếp theo là hệ thống các ví dụ minh họa đa dạng, tiếp cận xu hướng ra đề của kỳ thi THPT Quốc Gia các năm gần đây bao gồm 4 mức độ: Nhận biết, Thông hiểu, Vận dụng và Vận dụng cao. Cuối cùng là phần bài tập rèn luyện từ cơ bản đến nâng cao để các em hoàn thiện kiến thức, rèn tư duy và rèn luyện tốc độ làm bài. Tất cả các bài tập trong sách chúng tôi đều tiến hành giải chi tiết 100% để các em tiện lợi cho việc so sánh đáp án và tra cứu thông tin.

Để có thể biên soạn đầy đủ và hoàn thiện bộ sách này, nhóm tác giả có sự suy nghĩ, tham khảo một số bài toán trích từ đề thi của các Sở, trường Chuyên trên các nước và một số bài toán của các thầy/cô trên toàn quốc. Chân thành cảm ơn quý thầy cô đã sáng tạo ra các bài toán hay và các phương pháp giải toán hiệu quả nhất.

Mặc dù nhóm tác giả đã tiến hành biên soạn và phản biện kỹ lưỡng nhất nhưng vẫn không tránh khỏi sai sót. Chúng tôi rất mong nhận được những ý kiến phản hồi và đóng góp từ quý thầy cô, các em học sinh và bạn đọc để cuốn sách trở nên hoàn thiện hơn. Mọi ý kiến đóng góp, quý vị vui lòng gửi về địa chỉ:

- **Gmail:** Blearningtuduytoanhoc4.0@gmail.com
- **Fanpage:** 2003 – ÔN THI THPT QUỐC GIA

Cuối cùng, nhóm tác giả xin gửi lời chúc sức khỏe đến quý thầy cô, các em học sinh và quý bạn đọc. Chúc quý vị có thể khai thác hiệu quả nhất các kiến thức khi cầm trên tay cuốn sách này !

Trân trọng./
NHÓM TÁC GIẢ

MỤC LỤC

CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN	Trang
CHỦ ĐỀ: THỂ TÍCH KHỐI ĐA DIỆN.....	1
Dạng 1: Mở đầu về khối đa diện.....	11
Dạng 2: Thể tích khối lăng trụ.....	21
Dạng 3: Thể tích khối chóp có cạnh bên vuông góc với đáy.....	55
Dạng 4: Thể tích khối chóp có mặt bên vuông góc với đáy.....	83
Dạng 5: Thể tích khối chóp đều.....	115
Dạng 6: Thể tích khối tứ diện đặc biệt.....	146
Dạng 7: Tỉ số thể tích.....	191
Dạng 8: Các bài toán thể tích chọn lọc.....	236
Dạng 9: Bài toán về góc – khoảng cách.....	279
Dạng 10: Cực trị khối đa diện.....	321
CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.....	341
CHỦ ĐỀ: KHỐI NÓN, KHỐI TRỤ.....	341
Dạng 1: Tìm các yếu tố liên quan đến khối nón, khối trụ.....	346
Dạng 2: Khối tròn xoay nội, ngoại tiếp khối đa diện.....	370
Dạng 3: Cực trị và toán thực tế về khối tròn xoay.....	382
CHỦ ĐỀ: KHỐI CẦU.....	409
Dạng 1: Khối cầu ngoại tiếp tứ diện.....	409



LÍ THUYẾT

I. Một số định nghĩa cần nhớ

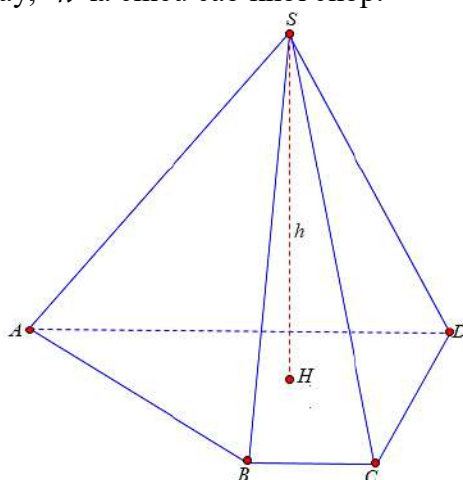
- **Hình lăng trụ** là hình có hai đáy là hai đa giác bằng nhau nằm trên hai mặt phẳng song song với nhau và các mặt bên đều là các hình bình hành.
- **Hình lăng trụ đứng**
Định nghĩa: Hình lăng trụ đứng là hình lăng trụ có cạnh bên vuông góc với mặt đáy.
Tính chất: Các mặt bên của hình lăng trụ đứng là các hình chữ nhật và vuông góc với mặt đáy.
- **Hình lăng trụ đều**
Định nghĩa. Hình lăng trụ đều là hình lăng trụ đứng có đáy là đa giác đều.
Tính chất. Các mặt bên của hình lăng trụ đều là các hình chữ nhật bằng nhau và vuông góc với mặt đáy.
- **Hình hộp** là hình lăng trụ có đáy là hình bình hành.
- **Hình hộp đứng**
Định nghĩa. Hình hộp đứng là hình hộp có cạnh bên vuông góc với mặt đáy.
Tính chất. Hình hộp đứng có 2 đáy là hình bình hành, 4 mặt xung quanh là 4 hình chữ nhật.
- **Hình hộp chữ nhật**
Định nghĩa. Hình hộp chữ nhật là hình hộp đứng có đáy là hình chữ nhật.
Tính chất. Hình hộp chữ nhật có 6 mặt là 6 hình chữ nhật.
- **Hình lập phương**
Định nghĩa. Hình lập phương là hình hộp chữ nhật 2 đáy và 4 mặt bên đều là hình vuông
Tính chất. Hình lập phương có 6 mặt đều là hình vuông.
- **Hình chóp** là hình có đáy là một đa giác và các mặt bên là các tam giác có chung một đỉnh.

II. Thể tích khối đa diện

1. Công thức tính thể tích khối chóp

$$V = \frac{1}{3}S.h$$

Trong đó: S là diện tích đáy, h là chiều cao khối chóp.



- **Chú ý:** Nếu khối chóp cần tính thể tích chưa biết chiều cao thì ta phải xác định được vị trí chân đường cao trên đáy.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

- Chóp có cạnh bên vuông góc chiều cao chính là cạnh bên.
- Chóp có hai mặt bên vuông góc đáy đường cao là giao tuyến của hai mặt bên vuông góc đáy.
- Chóp có mặt bên vuông góc đáy chiều cao của mặt bên vuông góc đáy.
- Chóp đều chiều cao hạ từ đỉnh đến tâm đa giác đáy.
- Chóp có hình chiếu vuông góc của một đỉnh lên xuống mặt đáy thuộc cạnh mặt đáy đường cao là từ đỉnh tới hình chiếu.

2. Công thức tính thể tích khối lăng trụ $V = B.h$

Trong đó: B là diện tích đáy, h là chiều cao khối lăng trụ.

- **Thể tích khối hộp chữ nhật:** $V = a.b.c$

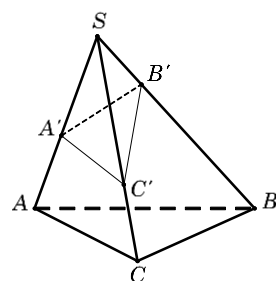
Trong đó: a, b, c là ba kích thước của khối hộp chữ nhật.

- **Thể tích khối lập phương:** $V = a^3$

Trong đó a là độ dài cạnh của hình lập phương.

III. Tỉ số thể tích

Cho khối chóp $S.ABC$ và A', B', C' là các điểm tùy ý lần lượt thuộc SA, SB, SC , ta có:

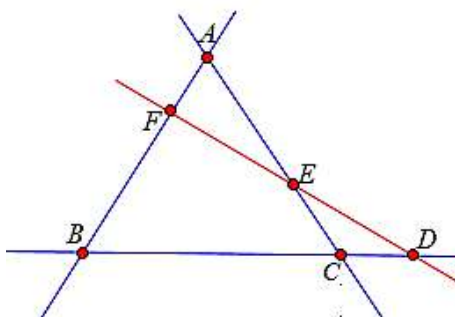


Công thức tỉ số thể tích: $\frac{V_{S.A'B'C'}}{V_{S.ABC}} = \frac{SA'}{SA} \cdot \frac{SB'}{SB} \cdot \frac{SC'}{SC}$ (hay gọi là công thức Simson)

Phương pháp này được áp dụng khi khối chóp không xác định được chiều cao một cách dễ dàng hoặc khối chóp cần tính là một phần nhỏ trong khối chóp lớn và cần chú ý đến một số điều kiện sau:

- Hai khối chóp phải cùng chung đỉnh.
- Đáy hai khối chóp phải là tam giác.
- Các điểm tương ứng nằm trên các cạnh tương ứng.

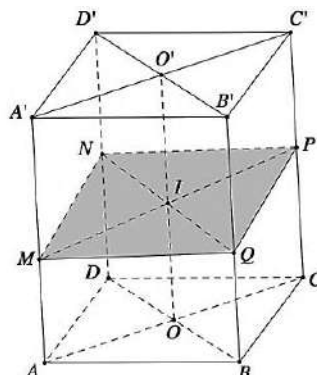
Định lý Menelaus: Cho ba điểm thẳng hàng $\frac{FA}{FB} \cdot \frac{DB}{DC} \cdot \frac{EC}{EA} = 1$ với DEF là một đường thẳng cắt ba đường thẳng BC, CA, AB lần lượt tại D, E, F .



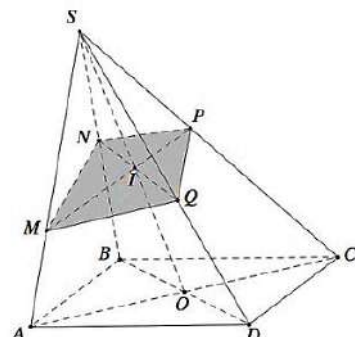


IV. Một số công thức tính nhanh thể tích và tỷ số thể tích khối chóp và khối lăng trụ.

- **Công thức 1 :** Thể tích tứ diện đều cạnh $a : V_{S.ABC} = \frac{a^3 \sqrt{2}}{12}$.
- **Công thức 2 :** Với tứ diện $ABCD$ có $AB=a, AC=b, AD=c$ đối mặt một vuông góc thì thể tích của nó là $V_{ABCD} = \frac{1}{6} abc$.
- **Công thức 3 :** Với tứ diện $ABCD$ có $AB=CD=a, BC=AD=b, AC=BD=c$ thì thể tích của nó là $V_{ABCD} = \frac{\sqrt{2}}{12} \sqrt{(a^2+b^2-c^2)(b^2+c^2-a^2)(a^2+c^2-b^2)}$.
- **Công thức 4 :** Cho khối chóp $S.ABC$ có $SA=a, SB=b, SC=c, BSC=\alpha, CSA=\beta, ASB=\gamma$ thì thể tích của nó là $V_{S.ABC} = \frac{abc}{6} \sqrt{1+2\cos\alpha\cos\beta\cos\gamma-\cos^2\alpha-\cos^2\beta-\cos^2\gamma}$.
- **Công thức 5 :** Mặt phẳng cắt các cạnh của khối lăng trụ tam giác $ABC.A'B'C'$ lần lượt tại M, N, P sao cho $\frac{AM}{AA'}=x, \frac{BN}{BB'}=y, \frac{CP}{CC'}=z$ thì ta có $V_{ABC.MNP} = \frac{x+y+z}{3} V_{ABC.A'B'C'}$.
- **Công thức 6 :** Mặt phẳng cắt các cạnh của khối hộp $ABCD.A'B'C'D'$ lần lượt tại M, N, P, Q sao cho $\frac{AM}{AA'}=x, \frac{BN}{BB'}=y, \frac{CP}{CC'}=z, \frac{DQ}{DD'}=t$ thì ta có $V_{ABCD.MNPQ} = \frac{x+y+z+t}{4} V_{ABCD.A'B'C'D'}$ và $x+z=y+t$.



- **Công thức 7 :** Mặt phẳng cắt các cạnh của khối chóp tứ giác $S.ABCD$ có đáy là hình bình hành lần lượt tại M, N, P, Q sao cho $\frac{SM}{SA}=x, \frac{SN}{SB}=y, \frac{SP}{SC}=z, \frac{SQ}{SD}=t$ thì ta có công thức sau đây $V_{S.MNPQ} = \frac{xyzt}{4} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{t} \right) V_{S.ABCD}$ và $\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{1}{y} + \frac{1}{t}$.





VÍ DỤ MINH HỌA

VÍ DỤ 1: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông cân tại B , có $BC = a$. Mặt phẳng (SAC) vuông góc với mặt đáy, các mặt bên còn lại đều tạo với mặt đáy một góc 45° . Tính thể tích khối chóp $S.ABC$.

A. $\frac{a^3}{12}$

B. $\frac{a^3}{4}$

C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$

D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{4}$

Lời giải

Chọn A

Ké $SH \perp BC$ vì $(SAC) \perp (ABC)$ nên $SH \perp (ABC)$.

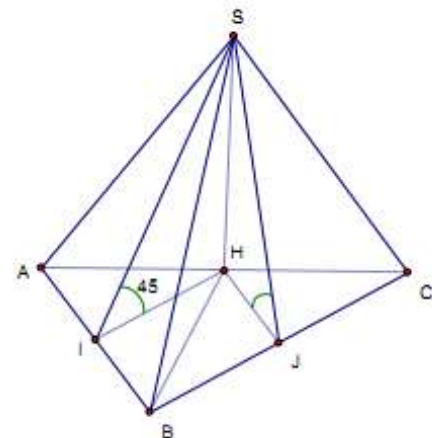
Gọi I, J là hình chiếu của H trên AB và BC .

$$\Rightarrow SJ \perp AB, SJ \perp BC.$$

Theo giả thiết $SIH = SJH = 45^\circ$.

Ta có: $\Delta SHI = \Delta SHJ \Rightarrow HI = HJ$ nên BH là đường phân giác của ΔABC từ đó suy ra H là trung điểm của AC .

$$HI = HJ = SH = \frac{a}{2} \Rightarrow V_{SABC} = \frac{1}{3} S_{ABC} \cdot SH = \frac{a^3}{12}.$$



VÍ DỤ 2: Cho hình chóp $S.ABCD$ với đáy $ABCD$ là hình thang vuông tại A và D , đáy nhỏ của hình thang là CD , cạnh bên $SC = a\sqrt{15}$. Tam giác SAD là tam giác đều cạnh $2a$ và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy hình chóp. Gọi H là trung điểm cạnh AD , khoảng cách từ B tới mặt phẳng (SHC) bằng $2\sqrt{6}a$. Tính thể tích V của khối chóp $S.ABCD$?

A. $V = 24\sqrt{6}a^3$.

B. $V = 8\sqrt{6}a^3$.

C. $V = 12\sqrt{6}a^3$.

D. $V = 4\sqrt{6}a^3$.

Lời giải

Chọn D

$$\begin{cases} (SAD) \perp (ABCD) = AD \\ SH \perp AD, SH \subset (SAD) \end{cases} \Rightarrow SH \perp (ABCD)$$

$$\text{Ta có } SH = \sqrt{SD^2 - DH^2} = a\sqrt{3},$$

$$HC = \sqrt{SC^2 - SH^2} = \sqrt{15a^2 - 3a^2} = 2\sqrt{3}a.$$

$$CD = \sqrt{HC^2 - HD^2} = \sqrt{12a^2 - a^2} = a\sqrt{11}.$$

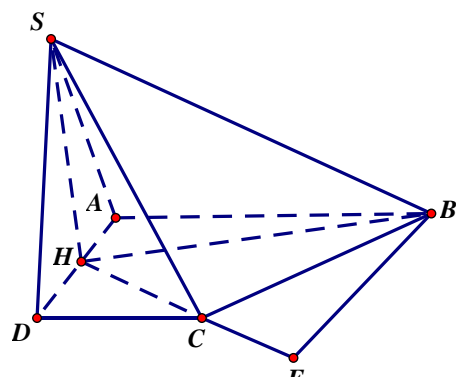
$$\text{Ta có } \begin{cases} BF \perp BC \\ BF \perp SH \end{cases} \Rightarrow BF \perp (SHC) \text{ nên}$$

$$d(B, (SHC)) = BF = 2\sqrt{6}a.$$

$$S_{HBC} = \frac{1}{2} BF \cdot HC = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{3}a \cdot 2\sqrt{6}a = 6\sqrt{2}a^2$$

$$\text{Đặt } AB = x \text{ nên } S_{AHB} = \frac{1}{2} AH \cdot AB = \frac{a}{2} \cdot x; S_{CDH} = \frac{1}{2} DH \cdot DC = \frac{a^2\sqrt{11}}{2}$$

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} (CD + AB) \cdot AD = (a\sqrt{11} + x)a.$$





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN - HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$S_{AHB} = S_{ABCD} - S_{CDH} - S_{BHC} \Leftrightarrow \frac{a}{2} \cdot x = (a\sqrt{11} + x)a - \frac{a^2\sqrt{11}}{2} - 6\sqrt{2}a^2 \Leftrightarrow x = (12\sqrt{2} - \sqrt{11})a.$$

$$S_{ABCD} = (a\sqrt{11} + (12\sqrt{2} - \sqrt{11})a)a = 12\sqrt{2}a^2.$$

Vậy $V_{S.ABCD} = \frac{1}{3}SH \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot a\sqrt{3} \cdot 12\sqrt{2}a^2 = 4\sqrt{6}a^3$.

VÍ DỤ 3: Cho khối chóp $S.ABC$ có góc $ASB = BSC = CSA = 60^\circ$ và $SA = 2$, $SB = 3$, $SC = 4$. Thể tích khối chóp $S.ABC$.

A. $4\sqrt{3}$.

B. $3\sqrt{2}$.

C. $2\sqrt{2}$.

D. $2\sqrt{3}$.

Lời giải

Chọn C

Gọi B' trên SB sao cho $SB' = \frac{2}{3}SB$ và C' trên SC sao cho $SC' = \frac{1}{2}SC$.

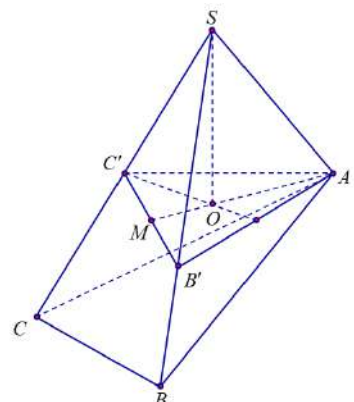
$$SC' = \frac{1}{2}SC.$$

Khi đó $SA = SB' = SC' = 2 \Rightarrow S.AB'C'$ là khối tứ diện đều.

$$\text{Ta có: } AM = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} \Rightarrow AO = \frac{2}{3}AM = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$\text{Nên } SO = \sqrt{SA^2 - AO^2} = \frac{2\sqrt{6}}{3} \text{ và } S_{AB'C'} = \sqrt{3}.$$

$$\text{Khi đó } V_{S.AB'C'} = \frac{1}{3}S_{AB'C'} \cdot SO = \frac{2\sqrt{2}}{3} \text{ mà } \frac{V_{S.ABC}}{V_{S.AB'C'}} = \frac{SA}{SA} \cdot \frac{SB}{SB'} \cdot \frac{SC}{SC'} = 3 \Rightarrow V_{S.ABC} = 3V_{S.AB'C'} = 2\sqrt{2}.$$



Cách khác: áp dụng công thức 4

$$V_{S.ABC} = \frac{SA \cdot SB \cdot SC}{6} \cdot \sqrt{1 - \cos^2 ASB - \cos^2 BSC - \cos^2 CSB + 2\cos ASB \cdot \cos BSC \cdot \cos CSB} = 2\sqrt{2}$$

VÍ DỤ 4: Cho hình chóp $S.ABC$ có $AB = 5$ cm, $BC = 6$ cm, $CA = 7$ cm. Hình chiếu vuông góc của S xuống mặt phẳng (ABC) nằm bên trong tam giác ABC . Các mặt phẳng (SAB) , (SBC) , (SCA) đều tạo với đáy một góc 60° . Gọi AD , BE , CF là các đường phân giác của tam giác ABC với $D \in BC$, $E \in AC$, $F \in AB$. Thể tích $S.DEF$ gần với số nào sau đây?

A. $3,7 \text{ cm}^3$

B. $3,4 \text{ cm}^3$

C. $2,9 \text{ cm}^3$

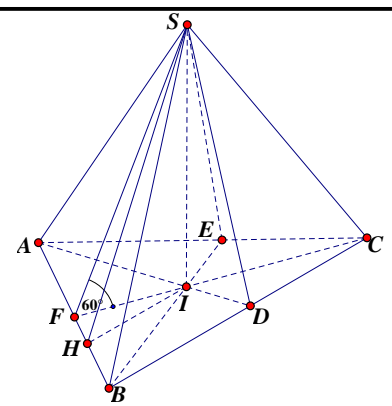
D. $4,1 \text{ cm}^3$

Lời giải

Chọn B

Vì các mặt phẳng (SAB) , (SBC) , (SCA) đều tạo với đáy một góc 60° và hình chiếu vuông góc của S xuống mặt phẳng (ABC) nằm bên trong tam giác ABC nên ta có hình chiếu của S chính là tâm I của đường tròn nội tiếp tam giác ABC .

Gọi p là nửa chu vi tam giác ABC thì $p = \frac{AB + BC + CA}{2} = 9$.





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Ta có : $S_{ABC} = \sqrt{p(p-AB)(p-BC)(p-AC)} = 6\sqrt{6}$ và $r = \frac{S}{p} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$.

Suy ra chiều cao của hình chóp là : $h = r \cdot \tan 60^\circ = 2\sqrt{2}$

Vì BE là phân giác của góc B nên ta có : $\frac{EA}{EC} = \frac{BA}{BC}$.

Tương tự : $\frac{FA}{FB} = \frac{CA}{CB}$, $\frac{DB}{DC} = \frac{AB}{AC}$.

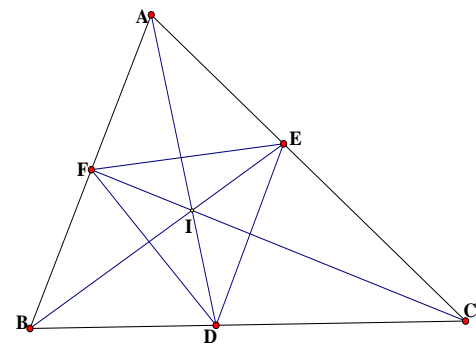
Khi đó : $\frac{S_{AEF}}{S_{ABC}} = \frac{AE}{AC} \cdot \frac{AF}{AB} = \frac{AB}{AB+BC} \cdot \frac{AC}{AC+BC}$.

Tương tự : $\frac{S_{CED}}{S_{ABC}} = \frac{CA}{CA+AB} \cdot \frac{CB}{CB+AB}$, $\frac{S_{BFD}}{S_{ABC}} = \frac{BC}{BC+CA} \cdot \frac{BA}{BA+CA}$.

Do đó,

$$S_{DEF} = S_{ABC} \left(1 - \frac{ab}{(a+c)(b+c)} - \frac{bc}{(b+a)(c+a)} - \frac{ac}{(a+b)(c+b)} \right), \text{ với } BC = a, AC = b, AB = c$$

$$= \frac{2abc}{(a+b)(b+c)(c+a)} \cdot S_{ABC} = \frac{210\sqrt{6}}{143} \Rightarrow V_{SDEF} = \frac{1}{3} \cdot \frac{210\sqrt{6}}{143} \cdot 2\sqrt{2} = \frac{280\sqrt{3}}{143} \text{ (cm}^3\text{)} \approx 3,4 \text{ (cm}^3\text{)}$$



VÍ DỤ 5: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông tâm O cạnh bằng a . Hình chiếu vuông góc của đỉnh S lên mặt phẳng $(ABCD)$ là trung điểm của cạnh OC . Góc giữa mặt phẳng (SAB) và mặt phẳng $(ABCD)$ bằng 60° . Tính theo a thể tích V của hình chóp $S.ABCD$.

- A. $V = \frac{3a^3\sqrt{3}}{4}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{8}$. C. $V = \frac{3a^3\sqrt{3}}{8}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{4}$.

Lời giải

Chọn D

Gọi H là trung điểm của cạnh $OC \Rightarrow SH \perp (ABCD)$.

Kẻ $HP \perp AB$ ($P \in AB$)

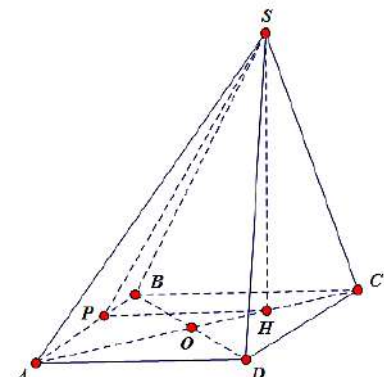
Ta có $\begin{cases} AB \perp HP \\ AB \perp SH \end{cases} \Rightarrow AB \perp (SHP) \Rightarrow AB \perp SP$.

Do đó $((SAB); (ABCD)) = SPH = 60^\circ$.

$$\Rightarrow \tan 60^\circ = \frac{SH}{HP} = \sqrt{3} \Rightarrow SH = HP\sqrt{3}$$

Trên $(ABCD)$, $\begin{cases} HP \perp AB \\ BC \perp AB \end{cases} \Rightarrow HP \parallel BC \Rightarrow \frac{HP}{BC} = \frac{AH}{AC} = \frac{3}{4} \Rightarrow HP = \frac{3}{4}BC = \frac{3a}{4} \Rightarrow SH = \frac{3a\sqrt{3}}{4}$.

$$\Rightarrow V = \frac{1}{3}SH \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \frac{3a\sqrt{3}}{4} \cdot a^2 = \frac{a^3\sqrt{3}}{4}$$





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN - HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

VÍ DỤ 6: Cho lăng trụ tam giác $ABC.A'B'C'$ có $BB' = a$, góc giữa đường thẳng BB' và (ABC) bằng 60° , tam giác ABC vuông tại C và góc $BAC = 60^\circ$. Hình chiếu vuông góc của điểm B' lên (ABC) trùng với trọng tâm của ΔABC . Thể tích của khối tứ diện $A'.ABC$ theo a bằng

A. $\frac{7a^3}{106}$.

B. $\frac{15a^3}{108}$.

C. $\frac{9a^3}{208}$.

D. $\frac{13a^3}{108}$.

Lời giải

Chọn C

Gọi M, N là trung điểm của AB, AC

và G là trọng tâm của ΔABC .

$$B'G \perp (ABC) \Rightarrow (BB', (ABC)) = B'BG = 60^\circ.$$

$$V_{A'.ABC} = \frac{1}{3} \cdot S_{\Delta ABC} \cdot B'G = \frac{1}{6} \cdot AC \cdot BC \cdot B'G$$

Xét $\Delta B'BG$ vuông tại G , có $B'BG = 60^\circ$

$$\Rightarrow B'G = \frac{a\sqrt{3}}{2}. \text{ (nửa tam giác đều)}$$

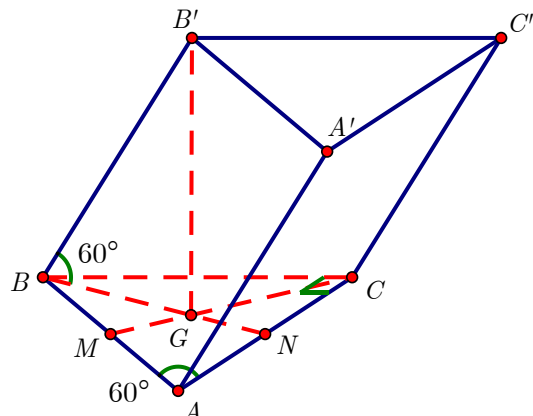
Đặt $AB = 2x$. Trong ΔABC vuông tại C có $BAC = 60^\circ$

$$\Rightarrow \text{tam giác } ABC \text{ là nửa tam giác đều} \Rightarrow AC = \frac{AB}{2} = x, BC = x\sqrt{3}$$

Do G là trọng tâm $\Delta ABC \Rightarrow BN = \frac{3}{2}BG = \frac{3a}{4}$. Trong ΔBNC vuông tại C : $BN^2 = NC^2 + BC^2$

$$\Leftrightarrow \frac{9a^2}{16} = \frac{x^2}{4} + 3x^2 \Leftrightarrow x^2 = \frac{9a^2}{52} \Rightarrow x = \frac{3a}{2\sqrt{13}} \Rightarrow \begin{cases} AC = \frac{3a}{2\sqrt{13}} \\ BC = \frac{3a\sqrt{3}}{2\sqrt{13}} \end{cases}$$

$$\text{Vậy } V_{A'.ABC} = \frac{1}{6} \cdot \frac{3a}{2\sqrt{13}} \cdot \frac{3a\sqrt{3}}{2\sqrt{13}} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{9a^3}{208}.$$



VÍ DỤ 7: Cho khối tứ diện đều $ABCD$ có thể tích V . Gọi M, N, P lần lượt là trọng tâm các tam giác ABC, ACD, ADB và V' là thể tích khối tứ diện $AMNP$. Tính tỉ số $\frac{V'}{V}$.

A. $\frac{V'}{V} = \frac{8}{81}$.

B. $\frac{V'}{V} = \frac{6}{81}$.

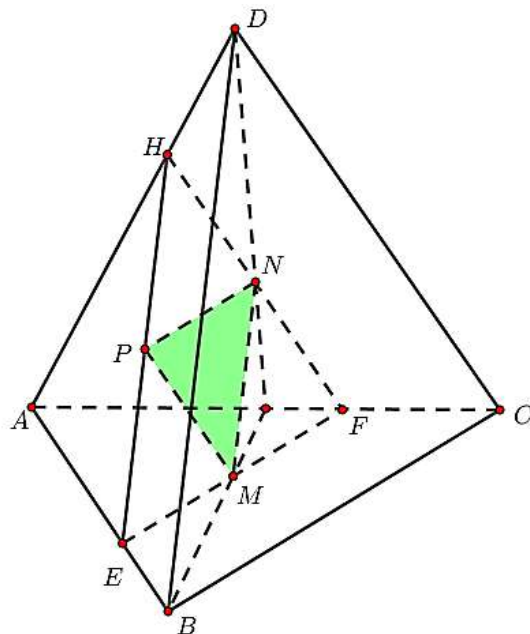
C. $\frac{V'}{V} = \frac{4}{27}$.

D. $\frac{V'}{V} = \frac{4}{9}$.

Lời giải

Chọn B

TYPS: Hai khối đa diện đồng dạng với tỷ số k thì ta có $\frac{V_1}{V_2} = k^3$. Áp dụng vào bài toán sau đây”



Ta có mặt phẳng (MNP) cắt các mặt của tứ diện theo các đoạn giao tuyến EF, FH và HE do vậy thiết diện là tam giác EFH . Ta dễ có $(MNP) \parallel (BCD)$ và $d(A; (MNP)) = \frac{2}{3}d(A; (BCD))$

Ta cũng có $S_{MNP} = \frac{1}{4}S_{EFH} = \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 S_{BCD} = \frac{1}{9}S_{BCD}$

Do đó $V_{AMNP} = \frac{1}{3}d(A; (MNP)) \cdot S_{MNP} = \frac{2}{81}d(A; (BCD)) \cdot S_{BCD} = \frac{6}{81}V_{ABCD}$.

VÍ DỤ 8: Cho khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có thể tích bằng 2020. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AA' ; BB' và điểm P nằm trên cạnh CC' sao cho $PC = 3PC'$. Thể tích của khối đa diện lồi có các đỉnh là các điểm A, B, C, M, N, P bằng

- A. $\frac{2020}{3}$. B. $\frac{5353}{3}$. C. $\frac{2525}{3}$. D. $\frac{3535}{3}$.

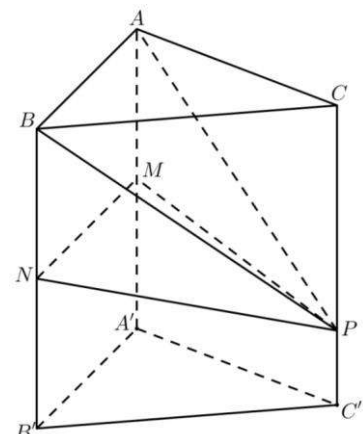
Lời giải

Chọn D

Giả sử $V = V_{ABC.A'B'C'} = 2020$.

Ta có $V_{C'.ABC} = \frac{1}{3}d(C'; (ABC)) \cdot S_{\Delta ABC} = \frac{V}{3} \Rightarrow V_{C'.ABB'A'} = \frac{2}{3}V$.

Ta lại có: $\frac{V_{P.ABC}}{V_{C'.ABC}} = \frac{\frac{1}{3} \cdot d(P; (ABC)) \cdot S_{\Delta ABC}}{\frac{1}{3} \cdot d(C'; (ABC)) \cdot S_{\Delta ABC}}$





$$= \frac{d(P; (ABC))}{d(C'; (ABC))} = \frac{PC}{CC'} = \frac{3}{4} \Rightarrow V_{P.ABC} = \frac{1}{4}V. \text{ Mặt khác: } \frac{V_{P.ABNM}}{V_{C'.ABB'A'}} = \frac{\frac{1}{3} \cdot d(P; (ABB'A')) \cdot S_{ABNM}}{\frac{1}{3} \cdot d(C; (ABB'A')) \cdot S_{ABB'A'}}.$$

Mà $d(P; (ABB'A')) = d(C; (ABB'A'))$ và $S_{ABNM} = \frac{1}{2}S_{ABB'A'}$.

$$\text{Suy ra } \frac{V_{P.ABNM}}{V_{C'.ABB'A'}} = \frac{1}{2} \Rightarrow V_{P.ABNM} = \frac{1}{3}V. \text{ Vậy } V_{ABC.MNP} = V_{P.ABNM} + V_{P.ABC} = \frac{7}{12}V = \frac{3535}{3}.$$

Cách 2: Dùng công thức giải nhanh

$$\text{Ta có: } \frac{V_{ABC.MNP}}{V_{ABC.A'B'C'}} = \frac{1}{3} \left(\frac{AM}{AA'} + \frac{BN}{BB'} + \frac{CP}{CC'} \right) \Rightarrow V_{ABC.MNP} = \frac{2020}{3} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \right) = \frac{3535}{3}.$$

VÍ DỤ 9: Cho lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh a , góc giữa cạnh bên với mặt phẳng đáy bằng 60° và A' cách đều 3 điểm A, B, C . Gọi M là trung điểm của AA' ; $N \in BB'$ thỏa mãn $NB = 4NB'$ và $P \in CC'$ sao cho $PC = 3PC'$. Thể tích của khối đa diện lồi có các đỉnh là các điểm A, B, C, M, N, P bằng

- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{4}$. B. $\frac{41a^3\sqrt{3}}{240}$. C. $\frac{23a^3\sqrt{3}}{144}$. D. $\frac{19a^3\sqrt{3}}{240}$.

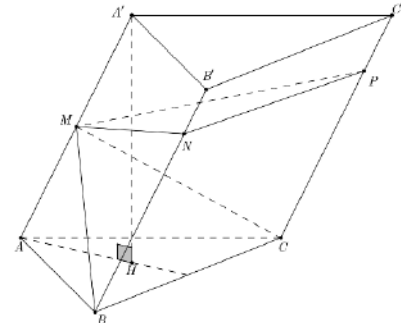
Lời giải

Chọn B

Gọi V là thể tích của khối đa diện có các đỉnh là các điểm A, B, C, M, N, P .

V_1 là thể tích của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$. Gọi H là trọng tâm của tam giác ABC . Vì điểm A' cách đều các điểm A, B, C nên $A'H \perp (ABC)$.

Hơn nữa $AA' \cap (ABC) = A$ nên $(AA', (ABC)) = A'AH = 60^\circ$.



$$\text{Suy ra } A'H = AH \tan 60^\circ = \frac{a}{\sqrt{3}} \tan 60^\circ = a. \text{ Do đó } V_1 = S_{ABC} \cdot A'H = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \cdot a = \frac{a^3 \sqrt{3}}{4} \text{ (đvtt)}$$

$$\text{Mà } V_{A'.ABC} = \frac{1}{3} S_{ABC} \cdot A'H = \frac{V_1}{3} \Rightarrow V_{A'.BCC'B'} = \frac{2V_1}{3}.$$

$$\text{Từ } \begin{cases} NB = 4NB' \\ PC = 3PC' \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} NB = \frac{4}{5}BB' \\ PC = \frac{3}{4}CC' = \frac{3}{4}BB' \end{cases}$$

$$\text{Suy ra } S_{BCPN} = \frac{1}{2}(NB + PC)d(BB', CC') = \frac{1}{2}\left(\frac{4}{5}BB' + \frac{3}{4}BB'\right)d(BB', CC')$$

$$= \frac{31}{40}BB' \cdot d(BB', CC') = \frac{31}{40} \cdot S_{BCC'B'} \Rightarrow V_{M.BCPN} = \frac{31}{40}V_{M.BCC'B'} = \frac{31}{40}V_{A'.BCC'B'} = \frac{31}{60}V_1.$$

$$\text{Và } V_{M.ABC} = \frac{1}{3}S_{ABC} \cdot \frac{1}{2}A'H = \frac{1}{2}V_{A'.ABC} = \frac{1}{6}V_1 \text{ (vì } M \text{ là trung điểm của } AA' \text{)}$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Vậy thể tích cần tìm là $V = V_{M.ABC} + V_{M.BCPN} = \frac{41}{60}V_1 = \frac{41a^3\sqrt{3}}{240}$ (đvtt)

Cách 2: Dùng công thức giải nhanh

Ta có: $\frac{V_{ABC.MNP}}{V_{ABC.A'B'C'}} = \frac{1}{3}\left(\frac{AM}{AA'} + \frac{BN}{BB'} + \frac{CP}{CC'}\right) \Rightarrow V_{ABC.MNP} = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}\left(\frac{1}{2} + \frac{4}{5} + \frac{3}{4}\right) = \frac{41a^3\sqrt{3}}{240}$.

VÍ DỤ 10: Cho lăng trụ $ABC.A'B'C'$ diện tích đáy bằng 3 và chiều cao bằng 5. Gọi M,N,P lần lượt là trung điểm của AA', BB', CC' . G,G' lần lượt là trọng tâm của hai đáy $ABC, A'B'C'$. Thể tích của khối đa diện lồi có các đỉnh là các điểm G,G',M,N,P bằng

A. 10.

B. 3.

C. 5.

D. 6.

Lời giải

Chọn C

Ta có: $V_{ABC.A'B'C'} = 3.5 = 15$ (đvtt).

Ta có $V_{GG'MNP} = V_{G.MNP} + V_{G'.MNP}$.

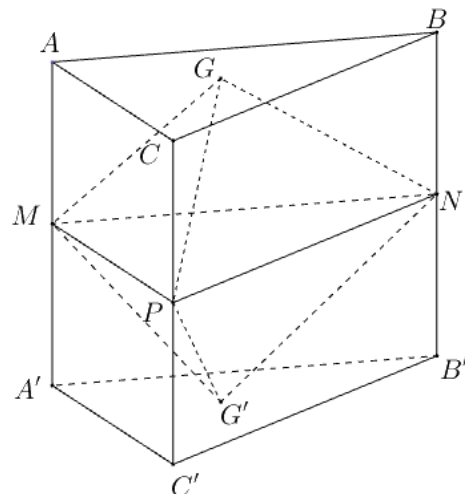
Do M,N,P lần lượt là trung điểm của AA', BB', CC' nên mp (MNP) chia khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ thành hai khối lăng trụ bằng nhau $ABC.MNP$ và $MNP.A'B'C'$.

Lại có $G \in (ABC)$ nên $V_{G.MNP} = \frac{1}{3}V_{ABC.MNP}$

Tương tự ta có $V_{G'.MNP} = \frac{1}{3}V_{A'B'C'.MNP}$

$$\text{Do đó } V_{GG'MNP} = V_{G.MNP} + V_{G'.MNP} = \frac{1}{3}V_{ABC.MNP} + \frac{1}{3}V_{MNP.A'B'C'}$$

$$= \frac{1}{3}(V_{ABC.MNP} + V_{MNP.A'B'C'}) = \frac{1}{3}V_{ABC.A'B'C'} = \frac{1}{3}.15 = 5.$$





BÀI TẬP RÈN LUYỆN

DẠNG 1 : MỞ ĐẦU KHỐI ĐA DIỆN

Câu 1: Khối tứ diện $ABCD$ có thể tích V , $AB = a$, $CD = b$, góc giữa hai đường thẳng AB và CD là α khoảng cách giữa chúng bằng c . Mệnh đề nào dưới đây đúng?

A. $V = \frac{abc \sin \alpha}{6}$. B. $V = \frac{abc \sin \alpha}{2}$. C. $V = \frac{abc \sin \alpha}{3}$. D. $V = abc \sin \alpha$.

Câu 2: Khối tứ diện $ABCD$ có thể tích V , $AB = a$ góc giữa hai mặt phẳng (CAB) và (DAB) bằng α . Các tam giác CAB , DAB có diện tích lần lượt là S_1 và S_2 . Mệnh đề nào dưới đây đúng?

A. $V = \frac{2S_1 S_2 \sin \alpha}{a}$. B. $V = \frac{4S_1 S_2 \sin \alpha}{3a}$. C. $V = \frac{4S_1 S_2 \sin \alpha}{a}$. D. $V = \frac{2S_1 S_2 \sin \alpha}{3a}$.

Câu 3: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là một hình vuông cạnh a . Cạnh bên SA vuông góc với mặt phẳng đáy, còn cạnh bên SC tạo với mặt phẳng (SAB) một góc 30° . Thể tích của hình chóp đó bằng

A. $\frac{a^3 \sqrt{3}}{3}$. B. $\frac{a^3 \sqrt{2}}{4}$. C. $\frac{a^3 \sqrt{2}}{2}$. D. $\frac{a^3 \sqrt{2}}{3}$.

Câu 4: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là một hình vuông cạnh a . Các mặt phẳng (SAB) và (SAD) cùng vuông góc với mặt phẳng đáy, còn cạnh bên SC tạo với mặt phẳng đáy một góc 30° . Thể tích của khối chóp đã cho bằng

A. $\frac{a^3 \sqrt{6}}{9}$. B. $\frac{a^3 \sqrt{6}}{3}$. C. $\frac{a^3 \sqrt{6}}{4}$. D. $\frac{a^3 \sqrt{3}}{9}$.

Câu 5: Cho một hình chóp tứ giác đều có cạnh đáy bằng a và diện tích xung quanh gấp đôi diện tích đáy. Khi đó thể tích của hình chóp bằng

A. $\frac{a^3 \sqrt{3}}{6}$. B. $\frac{a^3 \sqrt{3}}{3}$. C. $\frac{a^3 \sqrt{3}}{2}$. D. $\frac{a^3 \sqrt{3}}{12}$.

Câu 6: Nếu một hình chóp đều có chiều cao và cạnh đáy cùng tăng lên n lần thì thể tích của nó tăng lên

A. n^2 lần. B. $2n^2$ lần. C. n^3 lần. D. $2n^3$ lần.

Câu 7: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có $AA' = 2$, khoảng cách từ A đến các đường thẳng BB' , CC' , lần lượt bằng 1 và 2; khoảng cách C đến đường thẳng BB' bằng $\sqrt{5}$. Thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ bằng

A. 2. B. $\frac{2}{3}$. C. 4. D. $\frac{4}{3}$.

Câu 8: Cho khối tứ diện $O.ABC$ có OA, OB, OC đôi một vuông góc thỏa mãn $OA^2 + OB^2 + OC^2 = 12$. Thể tích lớn nhất của khối tứ diện $O.ABC$ bằng

A. 8. B. $\frac{4}{3}$. C. 4. D. $\frac{8}{3}$.

Câu 9: Thể tích của khối chóp cüt có diện tích hai đáy lần lượt là S_1, S_2 có chiều cao bằng h là



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

A. $h(S_1 + S_2 - \sqrt{S_1 S_2})$. B. $\frac{h(S_1 + S_2 + \sqrt{S_1 S_2})}{3}$. C. $\frac{h(S_1 + S_2 - \sqrt{S_1 S_2})}{3}$ D. $h(S_1 + S_2 + \sqrt{S_1 S_2})$.

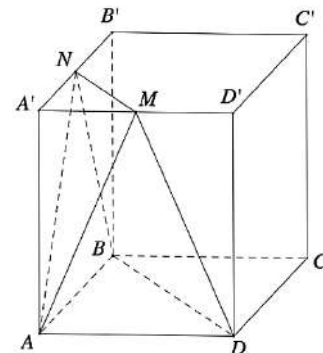
Câu 10: Cho hình hộp $ABCD.A'B'C'D'$ có đáy là hình thoi cạnh a , $BAD = 60^\circ$ và có chiều cao bằng $2a\sqrt{3}$. Gọi M, N lần lượt là trung điểm các cạnh $A'B', A'D'$. Tính thể tích khối đa diện $ABDA'MN$

A. $\frac{7a^3}{8}$. B. $\frac{3a^3}{4}$. C. $\frac{5a^3}{8}$. D. $\frac{2a^3}{8}$.

Câu 11: Cho hình hộp đứng $ABCD.A'B'C'D'$ có $AB = AD = a$,

$AA' = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ và góc $BAD = 60^\circ$. Gọi M và N lần lượt là trung điểm các cạnh $A'D'$ và $A'B'$. Thể tích khối chóp $A.BDMN$ là:

A. $\frac{\sqrt{3}a^3}{16}$. B. $\frac{3a^3}{16}$.
C. $\frac{3\sqrt{3}a^3}{16}$. D. $\frac{a^3}{16}$.



Câu 12: Cho hình lăng trụ tam giác đều $ABC.A'B'C'$ có tất cả các cạnh bằng a . Gọi M, N lần lượt là trung điểm các cạnh AB và $B'C'$. Mặt phẳng $(A'MN)$ cắt cạnh BC tại P , Thể tích khối đa diện $MBP.A'B'N$ bằng:

A. $\frac{\sqrt{3}a^3}{24}$. B. $\frac{\sqrt{3}a^3}{12}$. C. $\frac{7\sqrt{3}a^3}{96}$. D. $\frac{7\sqrt{3}a^3}{32}$.

Câu 13: Cho khối tứ diện $OABC$ có OA, OB, OC đôi một vuông góc với nhau và thỏa mãn $OA + OB + OC = 6$. Thể tích lớn nhất của khối tứ diện $OABC$ bằng

A. 8. B. $\frac{4}{3}$. C. 4. D. $\frac{8}{3}$.

Câu 14: Cho hình hộp $ABCD.A'B'C'D'$ có diện tích đáy bằng S , chiều cao bằng h . Thể tích khối tứ diện $A'ABD$ bằng

A. $\frac{Sh}{4}$. B. $\frac{Sh}{6}$. C. $\frac{Sh}{2}$. D. $\frac{Sh}{3}$.

Câu 15: Cho hình lăng trụ đều có độ dài cạnh đáy bằng a . Chiều cao của hình lăng trụ bằng h , diện tích một mặt đáy là S . Tổng khoảng cách từ một điểm trong hình lăng trụ tới tất cả các mặt của hình lăng trụ bằng

A. $h + \frac{2S}{a}$. B. $h + \frac{3S}{a}$. C. $\frac{2S}{a}$. D. $\frac{3S}{a}$.

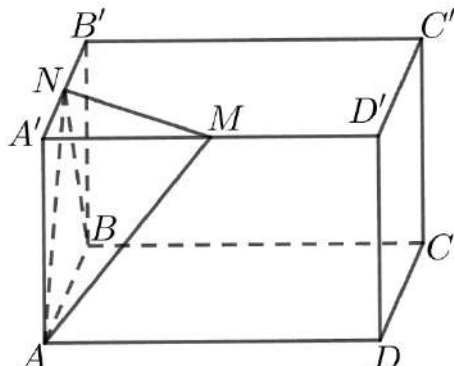
Câu 16: Cho lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác đều $a, AA' = 2a$. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AA', BB' và G là trọng tâm của tam giác ABC . Mặt phẳng (MNG) cắt CA, CB lần lượt tại E, F . Thể tích khối đa diện có 6 đỉnh là A, B, M, N, E, F bằng

A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{9}$. B. $\frac{2\sqrt{3}a^3}{9}$. C. $\frac{\sqrt{3}a^3}{27}$. D. $\frac{2\sqrt{3}a^3}{27}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 17: Cho hình hộp đứng $ABCD.A'B'C'D'$ có $AB = AD = a$, $AA' = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ và $BAD = 60^\circ$. Gọi M và N lần lượt là trung điểm các cạnh $A'D'$ và $A'B'$. Tính thể tích khối chóp $A.BDMN$.



- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{16}$. B. $\frac{3a^3}{16}$. C. $\frac{3a^3\sqrt{3}}{16}$. D. $\frac{a^3}{16}$.

Câu 18: Cho hình lăng trụ tam giác đều $ABC.A'B'C'$ có tất cả các cạnh bằng a . Gọi M và N lần lượt là trung điểm các cạnh AB và $B'C'$. Mặt phẳng $(A'MN)$ cắt cạnh BC tại P . Thể tích khối đa diện $MBP.A'B'N$ bằng

- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{24}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. C. $\frac{7a^3\sqrt{3}}{96}$. D. $\frac{7a^3\sqrt{3}}{32}$.

Câu 19: Cho hình hộp đứng $ABCD.A'B'C'D'$ có $AB = AD = a$; $AA' = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ và góc $BAD = 60^\circ$. Gọi $M; N$ lần lượt là trung điểm của $A'D'$; $A'B'$. Tính thể tích khối đa diện $BCD.MNB'C'D'$.

- A. $\frac{3a^3}{16}$. B. $\frac{7a^3}{32}$. C. $\frac{9a^3}{16}$. D. $\frac{17a^3}{32}$.

Câu 20: Cho lăng trụ tam giác $ABC.A'B'C'$ có thể tích bằng 72. Gọi M là trung điểm của cạnh $A'B'$; các điểm N, P thỏa mãn $\overrightarrow{B'N} = \frac{3}{4}\overrightarrow{B'C'}$; $\overrightarrow{BP} = \frac{1}{4}\overrightarrow{BC}$. Đường thẳng NP cắt BB' tại E , đường thẳng ME cắt AB tại Q . tính thể tích khối đa diện $AQPC.C'A'MN$.

- A. 55. B. 59. C. 52. D. 56.

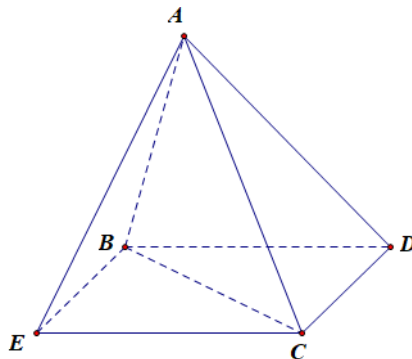


BẢNG ĐÁP ÁN

1.A	2.D	3.D	4.A	5.A	6.C	7.A	8.B	9.B	10.A
11.B	12.C	13.B	14.B	15.A	16.A	17.B	18.C	19.D	20.B

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Câu 1: Chọn A



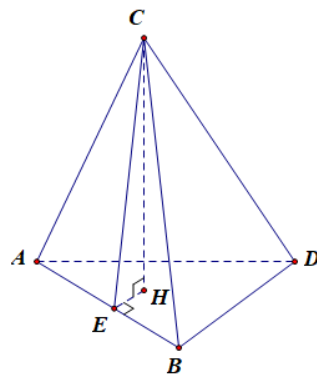
Dựng điểm E sao cho tứ giác $BDCE$ là hình bình hành. Khi đó

$$CD \parallel BE \Rightarrow CD \parallel (ABE) \Rightarrow d(AB, CD) = d(C, (ABE)) = c; (AB, CD) = (AB, BE) = \alpha.$$

$$S_{\Delta ABE} = \frac{1}{2} AB \cdot BE \cdot \sin(\angle AB, BE) = \frac{1}{2} ab \sin \alpha.$$

$$\text{Vậy } V_{ABCD} = V_{C.ABE} = \frac{1}{3} S_{\Delta ABE} \cdot d(C, (ABE)) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} ab \sin \alpha \cdot c = \frac{abc \sin \alpha}{6}.$$

Câu 2: Chọn D



Gọi H là hình chiếu vuông góc của C trên (ABD) và E là hình chiếu vuông góc của H trên AB . Khi đó

$$((CAB), (DAB)) = (HE, CE) = CEH = \alpha.$$

$$\begin{cases} CH \perp AB \\ HE \perp AB \end{cases} \Rightarrow CE \perp AB. \text{ Do đó } S_{\Delta ABC} = \frac{CE \cdot AB}{2} \Rightarrow CE = \frac{2S_{\Delta ABC}}{AB} = \frac{2S_1}{a}.$$

$$\triangle CEH \text{ vuông tại } H \text{ có } \frac{CH}{CE} = \sin CEH = \sin \alpha \Rightarrow CH = CE \cdot \sin \alpha = \frac{2S_1 \sin \alpha}{a}.$$

$$\text{Vậy } V_{ABCD} = V_{C.ABD} = \frac{1}{3} S_{\Delta DAB} \cdot CH = \frac{1}{3} \cdot S_2 \cdot \frac{2S_1 \sin \alpha}{a} = \frac{2S_1 S_2 \sin \alpha}{3a}.$$



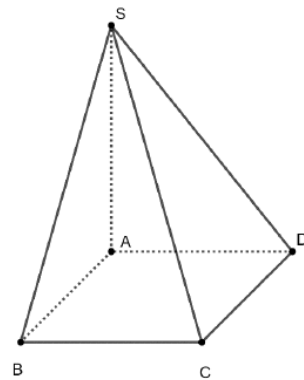
Câu 3: Chọn D

Ta có $\begin{cases} CB \perp AB \\ CB \perp SA \end{cases} \Rightarrow CB \perp (SAB)$.

Suy ra góc giữa SC với mặt phẳng (SAB) là $CSB = 30^\circ$.

Do đó, $SB = CB \cdot \cot 30^\circ = a\sqrt{3}$. Suy ra $SA = \sqrt{SB^2 - AB^2} = a\sqrt{2}$.

Vì vậy $V_{S.ABCD} = \frac{1}{3}SA \cdot S_{ABCD} = \frac{\sqrt{2}}{3}a^3$.



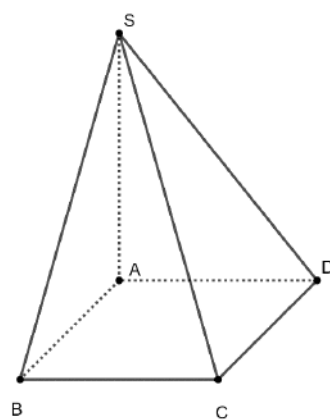
Câu 4: Chọn A

Do $\begin{cases} (SAB) \perp (ABCD) \\ (SAD) \perp (ABCD) \end{cases} \Rightarrow SA \perp (ABCD)$.

Suy ra góc giữa SC với mặt phẳng đáy là $SCA = 30^\circ$.

Suy ra $SA = AC \cdot \tan 30^\circ = a\sqrt{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{a\sqrt{6}}{3}$.

Do đó $V_{S.ABCD} = \frac{1}{3}SA \cdot S_{ABCD} = \frac{\sqrt{6}}{9}a^3$.



Câu 5: Chọn A

Giả sử hình chóp đều $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a tâm O . Đặt $SO = h$.

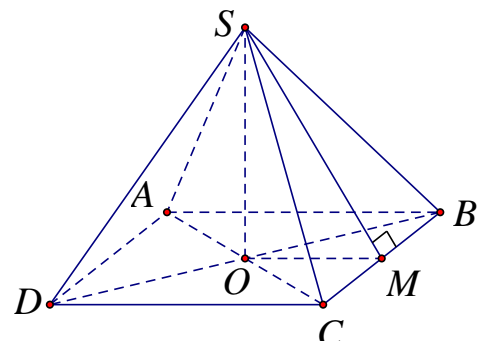
Gọi M là trung điểm BC .

Ta có $SM = \sqrt{SO^2 + OM^2} = \sqrt{h^2 + \frac{a^2}{4}}$.

$S_{xq} = 4S_{\Delta SBC} = 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot SM \cdot BC = 2 \cdot \sqrt{h^2 + \frac{a^2}{4}} \cdot a$

Có $S_{xq} = 2S_{day} \Leftrightarrow 2\sqrt{h^2 + \frac{a^2}{4}} \cdot a = 2a^2 \Leftrightarrow h = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

$V_{S.ABCD} = \frac{1}{3}SO \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot a^2 = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$.



Câu 6: Chọn C

Ta chỉ xét hai hình chóp đều tam giác, tứ giác

Trường hợp 1: Hình chóp đều tam giác có cạnh đáy bằng a và chiều cao h .

Thể tích khối chóp tam giác đều ban đầu: $V_1 = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot h$.

Thể tích khối chóp sau khi tăng chiều cao và cạnh đáy cùng tăng lên n lần:

$V_2 = \frac{1}{3} \cdot \frac{(na)^2\sqrt{3}}{4} \cdot nh = n^3 V_1$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Kết luận: một hình chóp tam giác đều có chiều cao và cạnh đáy cùng tăng lên n lần thì thể tích của nó tăng lên n^3 lần.

Trường hợp 2: Hình chóp đều tứ giác có cạnh đáy bằng a và chiều cao h .

Thể tích khối chóp tứ giác đều ban đầu: $V_1 = \frac{1}{3} \cdot a^2 \cdot h$.

Thể tích khối chóp tứ giác đều sau khi tăng chiều cao và cạnh đáy cùng tăng lên n lần:

$$V_2 = \frac{1}{3} \cdot (na)^2 \cdot nh = n^3 V_1.$$

Kết luận: một hình chóp tứ giác đều có chiều cao và cạnh đáy cùng tăng lên n lần thì thể tích của nó tăng lên n^3 lần.

Kết luận: Nếu một hình chóp đều có chiều cao và cạnh đáy cùng tăng lên n lần thì thể tích của nó tăng lên n^3 lần.

Nhận xét: Ta có thể dùng một kết quả quen thuộc

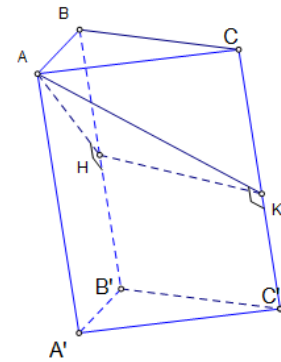
- Nếu ta tăng các kích thước của đa giác lên k lần thì diện tích đa giác sẽ tăng lên k^2 lần.
- Nếu tăng diện tích đáy của khối chóp lên k^2 lần và chiều cao k lần thì thể tích khối chóp sẽ tăng lên k^3 lần.

Câu 7: Chọn A

Gọi H, K lần lượt là hình chiếu vuông góc của A lên BB', CC' ta có $AH = d(A, BB') = 1, AK = d(A, CC') = 2$

và $AH^2 + AK^2 = HK^2 = 5 \Rightarrow \Delta AHK$ vuông tại

$$A \Rightarrow S_{AHK} = \frac{1}{2} AH \cdot AK = 1. Vậy V_{ABC.A'B'C'} = S_{AHK} \cdot AA' = 2.$$



Câu 8: Chọn B

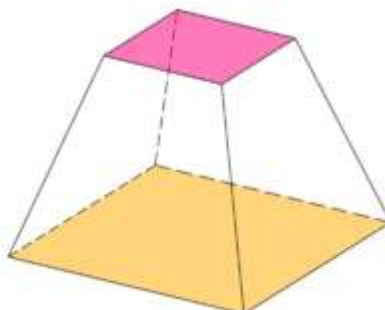
Ta có $V_{O.ABC} = \frac{1}{6} OA \cdot OB \cdot OC$.

Sử dụng bất đẳng thức AM – GM có

$$12 = OA^2 + OB^2 + OC^2 \geq 3\sqrt[3]{OA^2 \cdot OB^2 \cdot OC^2} \Rightarrow OA \cdot OB \cdot OC \leq 8 \Rightarrow V_{O.ABC} \leq \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

Câu 9: Chọn B

Thể tích hình chóp cùt là $\frac{h(S_1 + S_2 + \sqrt{S_1 S_2})}{3}$



Câu 10: Chọn A



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

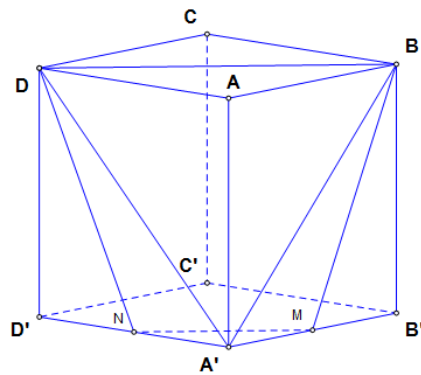
Chú ý: $ABDA'MN$ là một hình chóp cụt có hai tam giác đáy $\Delta ABD, \Delta A'MN$.

$$\text{Do đó } V = \frac{h(S_1 + S_2 + \sqrt{S_1 S_2})}{3}.$$

Trong đó, $h = 2a\sqrt{3}$ và

$$S_1 = S_{ABD} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}, S_2 = S_{A'MN} = \frac{1}{4}S_{A'B'D'} = \frac{a^2\sqrt{3}}{16}$$

$$\text{Vậy } V = \frac{2a\sqrt{3}}{3} \left(\frac{a^2\sqrt{3}}{4} + \frac{a^2\sqrt{3}}{16} + \sqrt{\frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{16}} \right) = \frac{7a^2}{8}.$$



Câu 11: Chọn B

$$\text{Ta có: } V_{A.A'MN} = \frac{1}{3}S_{A'MN} \cdot AA' = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{a}{2} \cdot \sin 60^\circ \right) \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a^3}{32}.$$

$$\text{Khối chóp cùt } ABD.A'MN \text{ có } h = \frac{a\sqrt{3}}{2}, S_1 = S_{ABD} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}, S_2 = S_{A'MN} = \frac{a^2\sqrt{3}}{16}.$$

$$\text{Do đó } V_{ABD.A'MN} = \frac{h}{3}(S_1 + S_2 + \sqrt{S_1 S_2}) = \frac{a\sqrt{3}}{6} \left(\frac{a^2\sqrt{3}}{4} + \frac{a^2\sqrt{3}}{16} + \sqrt{\frac{3a^4}{64}} \right) = \frac{7a^3}{32}$$

$$\text{Do đó } V_{A.BDMN} = V_{ABD.A'MN} - V_{A.A'MN} = \frac{7a^3}{32} - \frac{a^3}{32} = \frac{3a^3}{16}.$$

Câu 12: Chọn C

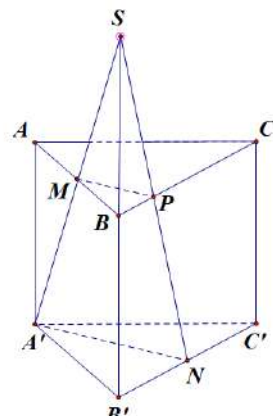
$$\text{Ta có } \frac{MP}{A'N} = \frac{BP}{B'N} = \frac{BM}{A'B'} = \frac{1}{2} \Rightarrow \Delta MBP \sim \Delta A'B'N \text{ theo tỉ số } \frac{1}{2}$$

Khối đa diện $MBP.A'B'N$ là khối chóp cùt có chiều cao $h = BB' = a$.

Diện tích hai đáy là :

$$S_1 = S_{A'B'N} = \frac{1}{2}S_{A'B'C'} = \frac{a^2\sqrt{3}}{8}, S_2 = S_{MBP} = \frac{1}{4}S_{A'B'N} = \frac{a^2\sqrt{3}}{32}.$$

$$\text{Vậy } V_{MBP.A'B'N} = \frac{h}{3}(S_1 + S_2 + \sqrt{S_1 S_2}) = \frac{a}{3} \left(\frac{a^2\sqrt{3}}{8} + \frac{a^2\sqrt{3}}{32} + \sqrt{\frac{a^2\sqrt{3}}{8} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{32}} \right) = \frac{7\sqrt{3}a^3}{96}.$$



Câu 13: Chọn B

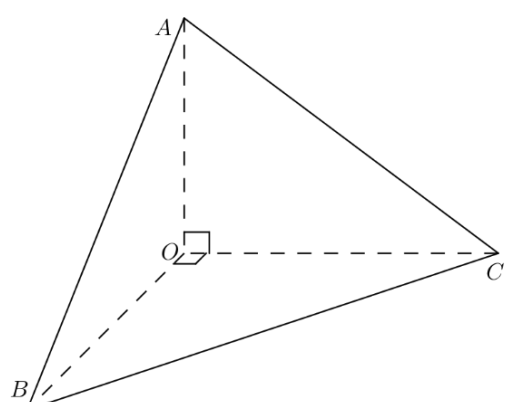
Áp dụng bất đẳng thức Cauchy cho ba số không âm, ta có:

$$6 = OA + OB + OC \geq 3\sqrt[3]{OA \cdot OB \cdot OC} \Leftrightarrow OA \cdot OB \cdot OC \leq 8$$

$$\text{Ta có } V_{OABC} = \frac{1}{6}OA \cdot OB \cdot OC \leq \frac{1}{6} \cdot 8 = \frac{4}{3}.$$

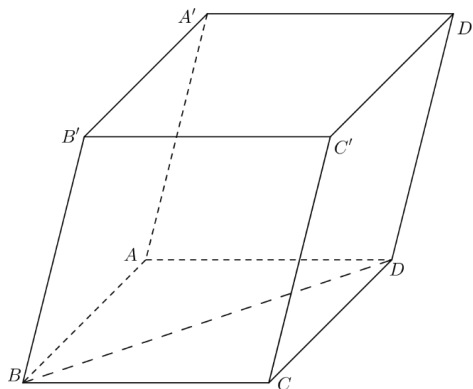
Dấu " $=$ " xảy ra khi $OA = OB = OC = 2$.

$$\text{Vậy } V_{OABC} \text{ lớn nhất là } \frac{4}{3}.$$





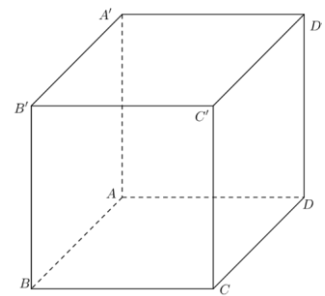
Câu 14: Chọn B



$$\text{Ta có } S_{ABD} = \frac{1}{2}S_{ABCD} \Rightarrow V_{A'ABD} = \frac{1}{2}V_{A'.ABCD} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot S_{ABCD} \cdot d(A';(ABCD)) = \frac{Sh}{6}.$$

Câu 15: Chọn A

Xét hình lăng trụ đều (H) đã cho có đáy là đa giác đều n đỉnh. Xét điểm I bất kỳ trong hình lăng trụ đều (H) đã cho. Khi đó nối I với các đỉnh của (H) ta được $n+2$ khối chóp có đỉnh là I , trong đó có hai khối chóp có đáy là hai mặt đáy của (H) , và n khối chóp có đáy là các mặt bên của (H) . Diện tích của mỗi mặt đáy của (H) là S , diện tích của mỗi mặt bên của (H) bằng ah . Gọi $h_1, h_2, \dots, h_n, h_{n+1}, h_{n+2}$ lần lượt là khoảng cách từ I đến các mặt bên và các mặt đáy của (H) . Vậy theo công thức tính thể tích của khối lăng trụ và khối chóp ta có:



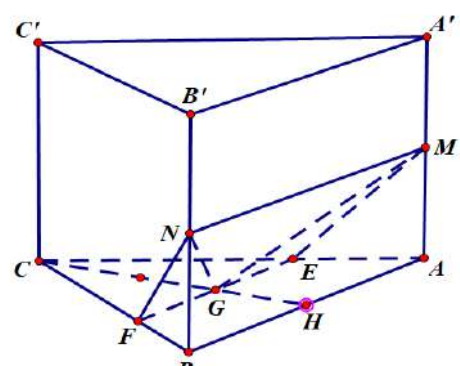
$$\begin{aligned} V_{(H)} &= V_1 + V_2 + \dots + V_n + V_{n+1} + V_{n+2} \Leftrightarrow Sh = \frac{1}{3}h_1 \cdot ah + \dots + \frac{1}{3}h_n \cdot ah + \frac{1}{3}h_{n+1} \cdot S + \frac{1}{3}h_{n+2} \cdot S \\ &\Leftrightarrow S = \frac{1}{3}(h_1 + h_2 + \dots + h_n)a + \frac{1}{3}\underbrace{(h_{n+1} + h_{n+2})}_{h} \frac{S}{h} \\ &\Leftrightarrow S = \frac{1}{3}(h_1 + h_2 + \dots + h_n)a + \frac{S}{3} \Leftrightarrow \frac{1}{3}(h_1 + h_2 + \dots + h_n)a = S - \frac{S}{3} \\ &\Leftrightarrow h_1 + h_2 + \dots + h_n = \frac{2S}{a} \Leftrightarrow h_1 + h_2 + \dots + h_n + h_{n+1} + h_{n+2} = \frac{2S}{a} + h. \end{aligned}$$

Câu 16: Chọn D

$$\text{Ta có } V_1 = V_{C.ABNM} = \frac{1}{3}CH \cdot S_{ABNM} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot a^2 = \frac{\sqrt{3}a^3}{6}.$$

$$\begin{cases} MN \subset (GMN) \\ AB \subset (ABC) \\ AB // MN \\ \Rightarrow (GMN) \cap (ABC) = EF // AB // MN \end{cases}.$$

$$\text{Suy ra } \frac{CF}{CB} = \frac{CG}{CH} = \frac{CE}{CA} = \frac{2}{3}.$$





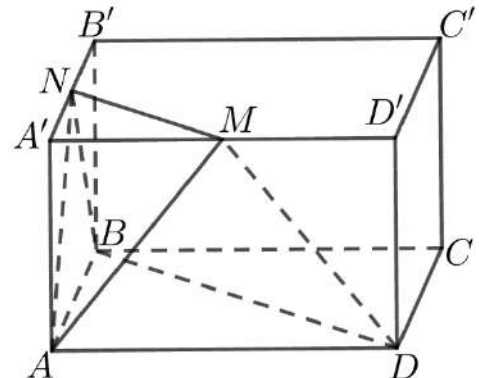
CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$\text{Suy ra } \frac{V_{C,EFNM}}{V_1} = \frac{\frac{3}{2} + \frac{3}{2} + 1 + 1}{4 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot 1 \cdot 1} = \frac{5}{9} \Rightarrow V_{BFN.AEM} = V_1 - V_{C,EFNM} = \frac{4}{9}V_1 = \frac{4}{9} \cdot \frac{\sqrt{3}a^3}{6} = \frac{2\sqrt{3}a^3}{27}$$

Câu 17: Chọn B

Dễ thấy $A'MN.ADB$ là hình chóp cùt và hai đáy là hai tam giác đều đồng dạng theo tỉ số là $\frac{1}{2}$.

$$\begin{aligned} \text{Ta có: } S_{\Delta ADB} &= \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \Rightarrow S_{\Delta A'MN} = \frac{1}{4} S_{\Delta ADB} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{16} \\ \Rightarrow V_{AA'MN} &= \frac{1}{3} AA' \cdot S_{\Delta A'MN} = \frac{a^3}{32} \end{aligned}$$



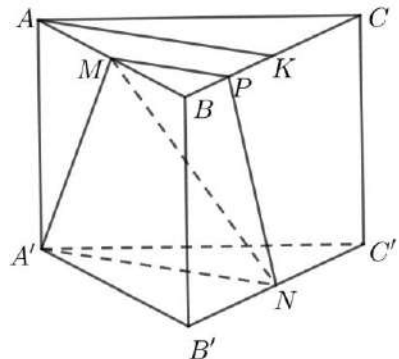
$$V_{A'MN.ADB} = \frac{1}{3} AA' \left(S_{\Delta A'MN} + S_{\Delta ADB} + \sqrt{S_{\Delta A'MN} \cdot S_{\Delta ADB}} \right) = \frac{7a^3}{32} \Rightarrow V_{A.BDMN} = V_{A'MN.ADB} - V_{AA'MN} = \frac{3a^3}{16}.$$

Câu 18: Chọn C

Ta có $A'N // (ABC)$. Gọi K là trung điểm của đoạn thẳng BC . Suy ra $AK // A'N$.

Mặt khác $(A'MN) \cap BC = P$ nên P là trung điểm của đoạn thẳng BK .

Dễ thấy $MBP.A'B'N$ là hình chóp cùt và hai đáy là hai tam giác đồng dạng theo tỉ số là $\frac{1}{2}$.



$$\text{Ta có } S_{\Delta A'B'N} = \frac{1}{2} A'B' \cdot A'N \cdot \sin 60^\circ = \frac{a^2 \sqrt{3}}{8} \Rightarrow S_{\Delta MBP} = \frac{1}{4} S_{\Delta A'B'N} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{32}.$$

$$\text{Vậy } V_{MBP.A'B'N} = \frac{1}{3} AA' \left(S_{\Delta MBP} + S_{\Delta A'B'N} + \sqrt{S_{\Delta MBP} \cdot S_{\Delta A'B'N}} \right) = \frac{7a^3 \sqrt{3}}{96}.$$

Câu 19: Chọn D

Đặt: V_1 là thể tích của khối hộp đứng $ABCD.A'B'C'D'$.

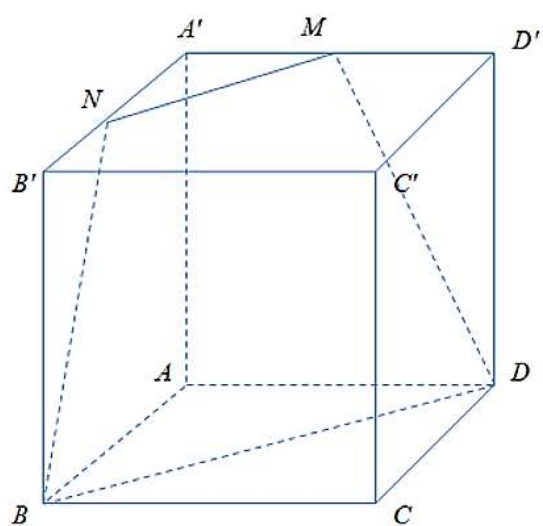
V_2 là thể tích của khối chóp cùt $A'MN.ABD$.

V là thể tích của đa diện $BCD.MNB'C'D'$.

$$\text{Ta có: } V_1 = B.h = a.a.\sin 60^\circ \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{3a^3}{4}$$

$$S_{\Delta A'MN} = \frac{1}{4} S_{\Delta A'B'D'} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{16}; S_{\Delta ABD} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow V_2 &= \frac{h}{3} \left(S_{\Delta A'MN} + S_{\Delta ABD} + \sqrt{S_{\Delta A'MN} \cdot S_{\Delta ABD}} \right) \\ &= \frac{a\sqrt{3}}{6} \left(\frac{a^2 \sqrt{3}}{16} + \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} + \sqrt{\frac{a^2 \sqrt{3}}{16} \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}} \right) = \frac{7a^3}{32} \end{aligned}$$





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$\text{Do đó: } V = V_1 - V_2 = \frac{3a^3}{4} - \frac{7a^3}{32} = \frac{17a^3}{32}.$$

Câu 20: Chọn B

Đặt: V là thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$. $\Rightarrow V = 72$.

V_1 là thể tích khối đa diện $AQPC.C'A'MN$.

V_2 là thể tích khối chóp cùt $BQP.B'MN$.

$$\text{Ta có: } \frac{BP}{B'N} = \frac{BQ}{B'M} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{BQ}{BA} = \frac{1}{6}$$

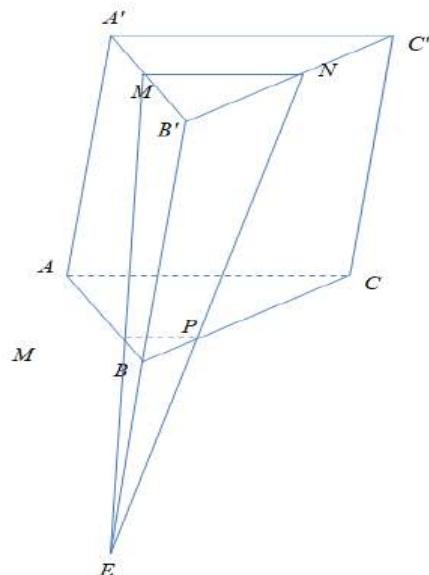
$$\Rightarrow \frac{S_{\Delta BQP}}{S_{\Delta BAC}} = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{24} \Rightarrow S_{\Delta BQP} = \frac{1}{24} S_{\Delta BAC}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{\Delta B'MN}}{S_{\Delta B'A'C'}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{8} \Rightarrow S_{\Delta B'MN} = \frac{3}{8} S_{\Delta BAC}$$

$$\text{Suy ra: } V_2 = \frac{h}{3} \left(S_{\Delta BQP} + S_{\Delta B'MN} + \sqrt{S_{\Delta BQP} \cdot S_{\Delta B'MN}} \right)$$

$$= \frac{h}{3} \left(\frac{1}{24} S_{\Delta BAC} + \frac{3}{8} S_{\Delta BAC} + \sqrt{\frac{1}{24} S_{\Delta BAC} \cdot \frac{3}{8} S_{\Delta BAC}} \right) = \frac{h S_{\Delta BAC}}{3} \left(\frac{1}{24} + \frac{3}{8} + \frac{1}{8} \right) = \frac{13V}{72} = 13.$$

$$\text{Vậy: } V_1 = V - V_2 = 72 - 13 = 59..$$





LÍ THUYẾT

❖ **Thể tích của khối lăng trụ đứng có diện tích đáy S , chiều cao (độ dài cạnh bên) h là $V = S.h$**

- Khối lăng trụ đứng là khối lăng trụ có cạnh bên vuông góc với đáy.
- Chiều cao của khối lăng trụ đứng bằng độ dài cạnh bên của khối lăng trụ.
- Khối lăng trụ đa giác đều là khối lăng trụ đứng có đáy là một đa giác đều (khối lăng trụ tam giác đều, khối lăng trụ lục giác đều...)

❖ **Khai thác các giả thiết góc và khoảng cách cho khối lăng trụ đứng tam giác.**

- Kẻ $AH \perp BC$ ($H \in BC$), $AK \perp A'H$ ($K \in A'H$) ta có $A'HA = \alpha = (\overline{A'BC}, \overline{ABC})$ và $h = AH \cdot \tan \alpha$.
- $\begin{cases} AK \perp A'H \\ AK \perp BC \end{cases} \Rightarrow AK \perp (A'BC)$ và $AK = d_A = d(A, (A'BC))$ có $\frac{1}{d_A^2} = \frac{1}{h^2} + \frac{1}{AH^2}$

❖ **Thể tích của một khối lập phương cạnh a là $V = a^3$.**

Với hình lập phương cạnh a ta chú ý:

- Diện tích mỗi mặt của hình lập phương là $S = a^2$.
- Diện tích toàn phần (tổng diện tích các mặt) của hình lập phương là $S_{TP} = 6a^2$.
- Độ dài đường chéo của hình lập phương là $d = a\sqrt{3}$.
- Độ dài đường chéo mỗi mặt của hình lập phương là $a\sqrt{2}$.
- $d(A, (A'BD)) = \frac{a\sqrt{3}}{3}$, $d(A, (CB'D')) = \frac{2a\sqrt{3}}{3}$.
- $d(AC', CD) = d(AC', A'B') = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

❖ **Thể tích của một khối hộp chữ nhật kích thước a, b, c là $V = a.b.c$.**

- Diện tích toàn phần (tổng diện tích các mặt) của hình hộp chữ nhật là $S_{TP} = 2(ab + bc + ca)$.
- Độ dài đường chéo của hình hộp chữ nhật là $d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ hay $AC' = \sqrt{AB^2 + AD^2 + AA'^2}$.
- Kẻ $DH \perp AD'$ ($H \in AD'$), ta có $DHC = \alpha = (\overline{ACD'}, \overline{ADD'A'})$.
- Vì $AB \perp (BCC'B')$ nên $AC'B = (AC', (BCC'B'))$.
- $\frac{1}{d_{(A,(A'BD))}^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AD^2} + \frac{1}{AA'^2}$



BÀI TẬP RÈN LUYỆN

Câu 1: Cho hình lập phương $ABCD.A'B'C'D'$ có khoảng cách giữa hai đường thẳng $A'C$ và $C'D'$ bằng a . Tính thể tích V của khối lập phương đã cho.

- A.** $V = 8a^3$. **B.** $V = 2\sqrt{2}a^3$. **C.** $V = 3\sqrt{3}a^3$. **D.** $V = 27a^3$.

Câu 2: Một khối hộp chữ nhật có diện tích các mặt xuất phát từ cùng một đỉnh lần lượt là $10(cm^2)$, $20(cm^2)$, $80(cm^2)$. Thể tích V của khối hộp chữ nhật đó.

- A.** $V = 40(cm^3)$. **B.** $V = 80(cm^3)$. **C.** $V = 80\sqrt{10}(cm^3)$. **D.** $V = 40\sqrt{10}(cm^3)$.

Câu 3: Khi tăng độ dài mỗi cạnh của một khối hộp chữ nhật lên 2 lần thì thể tích của nó tăng lên bao nhiêu lần?

- A.** 7 lần. **B.** 2 lần. **C.** 4 lần. **D.** 8 lần.

Câu 4: Cho lăng trụ tam đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác cân với $AB = AC = a$, $BAC = 120^\circ$, mặt phẳng $(AB'C')$ tạo với đáy một góc 60° . Tính thể tích V của khối lăng trụ đã cho.

- A.** $V = \frac{3a^3}{8}$. **B.** $V = \frac{9a^3}{8}$. **C.** $V = \frac{a^3}{8}$. **D.** $V = \frac{3a^3}{4}$.

Câu 5: Cho khối lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có $BB' = a$, đáy ABC là tam giác vuông cân tại B và $AC = a\sqrt{2}$. Tính thể tích V của khối lăng trụ đã cho

- A.** $V = \frac{a^3}{2}$. **B.** $V = a^3$. **C.** $V = \frac{a^3}{6}$. **D.** $V = \frac{a^3}{3}$.

Câu 6: Cho khối hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có $AB = a$, $AD = a\sqrt{3}$ và mặt phẳng $(A'D'CB)$ tạo với đáy một góc 60° . Thể tích V của khối hộp chữ nhật là

- A.** $V = a^3$. **B.** $V = 3a^3$. **C.** $V = \sqrt{3}a^3$. **D.** $V = 9a^3$.

Câu 7: Cho khối hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có $AB = AD = a$ và $A'C$ tạo với mặt phẳng $(ABB'A')$ một góc 30° . Thể tích V của khối hộp chữ nhật là

- A.** $V = 3\sqrt{2}a^3$. **B.** $V = 2a^3$. **C.** $V = \sqrt{2}a^3$. **D.** $V = \sqrt{6}a^3$.

Câu 8: Cho lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có $AB = a$, $BC = a\sqrt{3}$, $AC = 2a$ và góc giữa CB' và (ABC) bằng 60° . Mặt phẳng (P) qua trọng tâm tứ diện $CA'B'C'$, song song với mặt đáy lăng trụ và cắt các cạnh AA' , BB' , CC' lần lượt tại E , F , Q . Tỉ số thể tích của khối tứ diện $CEFQ$ và khối lăng trụ đã cho gần số nào sau đây nhất?

- A.** 0,06. **B.** 0,25. **C.** 0,09. **D.** 0,07.

Câu 9: Cho hình hộp đứng $ABCD.A'B'C'D'$, đáy là một hình thoi. Biết diện tích của hai mặt chéo $ACC'A'$, $BDD'B'$ lần lượt là S_1 , S_2 và góc $BA'D = 90^\circ$. Tính thể tích V của khối hộp đã cho.

- A.** $V = \frac{S_1 S_2}{\sqrt[4]{4(S_2^2 - S_1^2)}}$. **B.** $V = \frac{S_1 S_2}{\sqrt[4]{2(S_1^2 - S_2^2)}}$. **C.** $V = \frac{S_1 S_2}{\sqrt[4]{2(S_2^2 - S_1^2)}}$. **D.** $V = \frac{S_1 S_2}{\sqrt[4]{4(S_1^2 - S_2^2)}}$

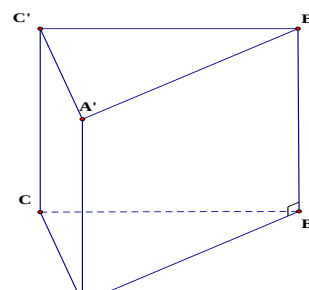


CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 10: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông, các tam giác SAB và SAD là những tam giác vuông tại A . Mặt phẳng (P) qua A vuông góc với cạnh bên SC cắt SB, SC, SD lần lượt tại các điểm M, N, P . Biết $SC = 8a$, $ASC = 60^\circ$. Tính thể tích khối cầu ngoại tiếp đa diện $ABCDMNP$?

- A. $V = 6\pi a^3$. B. $V = 24\pi a^3$. C. $V = 32\sqrt{3}\pi a^3$. D. $V = 18\sqrt{3}\pi a^3$.

Câu 11: Cho hình lăng trụ đều $ABC.A'B'C'$, biết khoảng cách từ điểm C đến mặt phẳng (ABC) bằng a góc giữa hai mặt phẳng (ABC) và $(BCC'B')$ bằng α với $\cos \alpha = \frac{1}{3}$ (tham khảo hình vẽ bên dưới). Thể tích khối lăng trụ bằng



- A. $\frac{9\sqrt{15}a^3}{20}$. B. $\frac{3\sqrt{15}a^3}{20}$.
 C. $\frac{3\sqrt{15}a^3}{10}$. D. $\frac{9\sqrt{15}a^3}{10}$.

Câu 12: Cho hình lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác vuông cân tại A với $BC = 2a\sqrt{2}$. Biết khoảng cách từ điểm C' đến mặt phẳng $(A'BC)$ bằng $\frac{4a}{3}$. Tính thể tích V của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$.

- A. $V = 4a^3$. B. $V = \frac{8a^3}{3}$. C. $V = 8a^3$. D. $V = \frac{4a^3}{3}$.

Câu 13: Cho hình lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác vuông cân tại A , khoảng cách từ A đến mặt phẳng $(A'BC)$ bằng 3 . Gọi α là góc giữa hai mặt phẳng $(A'BC)$ và (ABC) . Tìm $\cos \alpha$ khi thể tích của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ nhỏ nhất.

- A. $\cos \alpha = \frac{2}{3}$. B. $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$. C. $\cos \alpha = \frac{1}{3}$. D. $\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

Câu 14: Cho hình lăng trụ đều $ABC.A'B'C'$. Biết khoảng cách từ điểm C đến mặt phẳng (ABC') bằng a góc giữa hai mặt phẳng (ABC) và $(BCC'B')$ bằng α với $\cos \alpha = \frac{1}{2\sqrt{3}}$ (tham khảo hình vẽ bên).

Thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ là

- A. $\frac{a^3\sqrt{2}}{2}$. B. $\frac{3a^3\sqrt{2}}{2}$. C. $\frac{3a^3\sqrt{2}}{4}$. D. $\frac{3a^3\sqrt{2}}{8}$.

Câu 15: Cho lăng trụ $ABCD.A'B'C'D'$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật với $AB = \sqrt{6}$, $AD = \sqrt{3}$, $A'C = 3$ và mặt phẳng $(AA'C'C)$ vuông góc với mặt đáy. Biết hai mặt phẳng $(AA'C'C)$, $(AA'B'B)$ tạo với nhau góc α thỏa mãn $\tan \alpha = \frac{3}{4}$. Thể tích khối lăng trụ $ABCD.A'B'C'D'$ bằng?

- A. $V = 6$. B. $V = 8$. C. $V = 12$. D. $V = 10$.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 16: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình bình hành. Gọi H là điểm trên cạnh SD sao cho $5SH = 3SD$, mặt phẳng (α) qua B, H và song song với đường thẳng AC cắt hai cạnh SA, SC lần lượt tại E, F . Tính tỉ số thể tích $\frac{V_{C.BEHF}}{V_{S.ABCD}}$.

- A. $\frac{1}{7}$. B. $\frac{3}{20}$. C. $\frac{6}{35}$. D. $\frac{1}{6}$.

Câu 17: Cho lăng trụ tam giác $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác đều cạnh a . Độ dài cạnh bên bằng $4a$. Mặt phẳng $(BCC'B')$ vuông góc với đáy và $B'BC = 30^\circ$. Thể tích khối chóp $A.CC'B'$ là:

- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{2}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{18}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$.

Câu 18: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác vuông tại A . cạnh $BC = 2a$ và $ABC = 60^\circ$. Biết tứ giác $BCC'B'$ là hình thoi có $B'BC$ nhọn. Biết $(BCC'B')$ vuông góc với (ABC) và $(ABB'A')$ tạo với (ABC) góc 45° . Thể tích của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ bằng

- A. $\frac{a^3}{3\sqrt{7}}$. B. $\frac{a^3}{\sqrt{7}}$. C. $\frac{3a^3}{\sqrt{7}}$. D. $\frac{6a^3}{\sqrt{7}}$.

Câu 19: Cho lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác vuông tại A , $ABC = 30^\circ$. Điểm M là trung điểm cạnh AB , tam giác $MA'C$ đều cạnh $2a\sqrt{3}$ và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ là

- A. $\frac{72\sqrt{2}a^3}{7}$. B. $\frac{24\sqrt{3}a^3}{7}$. C. $\frac{72\sqrt{3}a^3}{7}$. D. $\frac{24\sqrt{2}a^3}{7}$.

Câu 20: Cho lăng trụ tam giác đều $ABC.A'B'C'$ có $AA' = a\sqrt{3}$. Gọi I là giao điểm của AB' và $A'B$. Biết khoảng cách từ I đến mặt phẳng $(BCC'B')$ bằng $\frac{a\sqrt{3}}{2}$. Tính thể tích V của khối lăng trụ đã cho.

- A. $V = 3a^3$. B. $V = a^3$. C. $V = \frac{3a^3}{4}$. D. $V = \frac{a^3}{4}$.

Câu 21: Cho hình lăng trụ tam giác đều $ABC.A'B'C'$ có tất cả các cạnh bằng a . Gọi M, N lần lượt là trung điểm của các cạnh AB và $B'C'$. Mặt phẳng $(A'MN)$ cắt cạnh BC tại P . Tính thể tích của khối đa diện $MBP.A'B'N$

- A. $\frac{\sqrt{3}a^3}{24}$. B. $\frac{\sqrt{3}a^3}{12}$. C. $\frac{7\sqrt{3}a^3}{96}$. D. $\frac{7\sqrt{3}a^3}{32}$.

Câu 22: Cho hình lăng trụ tam giác đều $ABC.A'B'C'$ có tất cả các cạnh bằng a . Gọi M, N lần lượt là trung điểm của các cạnh AB và $B'C'$. Mặt phẳng $(A'MN)$ cắt cạnh BC tại P . Thể tích khối đa diện $MBP.A'B'N$ bằng.

- A. $\frac{7\sqrt{3}a^3}{68}$. B. $\frac{\sqrt{3}a^3}{32}$. C. $\frac{7\sqrt{3}a^3}{96}$. D. $\frac{7\sqrt{3}a^3}{32}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 23: Cho hình lăng trụ $ABCD.A'B'C'D'$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a . Các cạnh bên tạo với đáy một góc 60° . Đỉnh A' cách đều các đỉnh A, B, C, D . Trong các số dưới đây, số nào ghi giá trị thể tích của hình lăng trụ nói trên?

- A. $\frac{a^3\sqrt{6}}{9}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{2}$. C. $\frac{a^3\sqrt{6}}{2}$. D. $\frac{a^3\sqrt{6}}{3}$.

Câu 24: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác đều cạnh a . Hình chiếu vuông góc của A' lên mặt phẳng (ABC) trùng với trung điểm cạnh BC . Góc giữa BB' và mặt phẳng (ABC) bằng 60° . Tính thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$.

- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{8}$. B. $\frac{2a^3\sqrt{3}}{8}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{4}$. D. $\frac{3a^3\sqrt{3}}{8}$.

Câu 25: Cho hình lăng trụ tam giác $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh $2a$, hình chiếu của A' trên mặt phẳng (ABC) là trung điểm cạnh BC . Biết góc giữa hai mặt phẳng (ABA') và (ABC) bằng 45° . Tính thể tích V của khối chóp $A.BCC'B'$.

- A. $\frac{3}{2}a^3$. B. $V = a^3$. C. $a^3\sqrt{3}$. D. $\frac{2\sqrt{3}a^3}{3}$.

Câu 26: Khối lăng trụ tam giác đều $ABC.A'B'C'$ có khoảng cách từ A đến mặt phẳng $(A'BC)$ bằng 3 và góc giữa hai mặt phẳng $(A'BC)$ và (ABC) bằng 60° . Tính thể tích V khối lăng trụ đã cho?

- A. $V = 24\sqrt{3}$. B. $V = 8\sqrt{3}$. C. $V = \frac{8\sqrt{3}}{3}$. D. $V = \frac{8\sqrt{3}}{9}$.

Câu 27: Khối lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác vuông cân tại A . Biết khoảng cách từ A đến mặt phẳng $(A'BC)$ bằng 3 và góc giữa hai mặt phẳng $(A'BC)$ và (ABC) bằng 60° . Tính thể tích V khối lăng trụ đã cho?

- A. $V = 24\sqrt{3}$. B. $V = 8\sqrt{3}$. C. $V = 72$. D. $V = 24$.

Câu 28: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác đều cạnh a . Hình chiếu vuông góc của điểm A' lên mặt phẳng (ABC) trùng với trọng tâm tam giác ABC . Biết khoảng cách giữa hai đường thẳng AA' và BC bằng $\frac{a\sqrt{3}}{4}$. Tính theo a thể tích V của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$.

- A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{24}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$.

Câu 29: Cho khối hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có $AB = a; AD = a\sqrt{3}$, góc giữa hai mặt phẳng $(ADD'A')$ và mặt phẳng (ACD') bằng 60° . Tính thể tích khối hộp chữ nhật đã cho.

- A. $V = \frac{a^3\sqrt{6}}{6}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{4}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{6}}{2}$. D. $V = \frac{3a^3\sqrt{2}}{4}$.

Câu 30: Cho lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác đều cạnh a . Hình chiếu vuông góc của điểm A' lên mặt phẳng (ABC) trùng với trọng tâm của tam giác ABC . Biết khoảng cách giữa hai đường thẳng AA' và BC bằng $\frac{a\sqrt{3}}{4}$. Khi đó thể tích của khối lăng trụ là



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{24}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{36}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$.

Câu 31: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$, đáy ABC là tam giác đều cạnh x . Hình chiếu của đỉnh A' lên mặt phẳng (ABC) trùng với tâm ΔABC , cạnh $AA' = 2x$. Khi đó thể tích khối lăng trụ là:

- A. $\frac{x^3\sqrt{11}}{12}$. B. $\frac{x^3\sqrt{39}}{8}$. C. $\frac{x^3\sqrt{3}}{2}$. D. $\frac{x^3\sqrt{11}}{4}$.

Câu 32: Cho hình hộp $ABCD.A'B'C'D'$ có đáy là hình chữ nhật với $AB = \sqrt{3}, AD = \sqrt{7}$ và cạnh bên bằng 1. Hai mặt bên $(ABB'A')$ và $(ADD'A')$ lần lượt tạo với đáy các góc 45° và 60° . Thể tích khối hộp bằng

- A. $3\sqrt{3}$ B. $7\sqrt{7}$ C. 7 D. 3

Câu 33: Cho hình hộp $ABCD.A'B'C'D'$ có đáy là hình chữ nhật với $AB = \sqrt{3}, AD = \sqrt{7}$ và cạnh bên bằng 1. Hai mặt bên $(ABB'A')$ và $(ADD'A')$ lần lượt tạo với đáy các góc 45° và 60° . Thể tích khối hộp bằng

- A. $3\sqrt{3}$ B. $7\sqrt{7}$ C. 7 D. 3

Câu 34: Cho hình lăng trụ $ABCA'B'C'$ có đáy là tam giác đều cạnh a . Hình chiếu vuông góc của A' lên mặt phẳng (ABC) trùng với trọng tâm tam giác ABC . Biết khoảng cách giữa hai đường thẳng AA' và BC bằng $\frac{a\sqrt{3}}{4}$. Tính thể tích V của khối lăng trụ $ABCA'B'C'$.

- A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{24}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$.

Câu 35: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác đều cạnh $m \in [-5; 2]$. Hình chiếu vuông góc của điểm A' lên mặt phẳng (ABC) trùng với trọng tâm tam giác ABC . Biết khoảng cách giữa hai đường AA' và BC bằng $\frac{a\sqrt{3}}{4}$. Tính thể tích V của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$.

- A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{24}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$.

Câu 36: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác đều cạnh $3a$, hình chiếu của A' trên mặt phẳng (ABC) trùng với tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC . Cạnh AA' hợp với mặt phẳng đáy một góc 45° . Thể tích của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ tính theo a bằng.

- A. $\frac{9a^3}{4}$. B. $\frac{27a^3}{4}$. C. $\frac{3a^3}{4}$. D. $\frac{27a^3}{6}$.

Câu 37: Cho lăng trụ tam giác $ABC.A'B'C'$. Các điểm M, N, P lần lượt thuộc các cạnh AA', BB', CC' sao cho $\frac{AM}{AA'} = \frac{1}{2}, \frac{BN}{BB'} = \frac{2}{3}$ và mặt phẳng (MNP) chia lăng trụ thành hai phần có thể tích bằng nhau. Khi đó tỉ số $\frac{CP}{CC'}$ là

- A. $\frac{1}{4}$. B. $\frac{5}{12}$. C. $\frac{1}{3}$. D. $\frac{1}{2}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 38: Cho lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác đều cạnh a . Hình chiếu vuông góc của điểm A' lên mặt phẳng (ABC) trùng với trọng tâm tam giác ABC . Biết khoảng cách giữa hai đường thẳng AA' và BC bằng $\frac{a\sqrt{3}}{4}$. Khi đó thể tích của khối lăng trụ là

- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{24}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$.

Câu 39: Cho hình lăng trụ C có đáy là tam giác đều cạnh H . Hình chiếu vuông góc của điểm D lên mặt phẳng M trùng với trọng tâm tam giác ABC . Biết khoảng cách giữa hai đường thẳng AA' và BC bằng $\frac{a\sqrt{3}}{4}$. Tính thể tích V của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$.

- A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{24}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$.

Câu 40: Cho khối lăng trụ tam giác đều $ABCA_1B_1C_1$, góc giữa mặt phẳng (A_1BC) và đáy bằng 30° , diện tích tam giác A_1BC bằng 8. Tính thể tích V của khối lăng trụ đã cho.

- A. $V = 27\sqrt{3}$. B. $V = 24\sqrt{3}$. C. $V = 9\sqrt{3}$. D. $V = 8\sqrt{3}$.

Câu 41: Cho khối hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có $AB = a, AD = a\sqrt{3}$, khoảng cách từ A đến $(A'BD)$ bằng $\frac{a\sqrt{15}}{5}$. Tính thể tích V của khối hộp chữ nhật đã cho.

- A. $V = \frac{2\sqrt{3}a^3}{3}$. B. $V = 3a^3$. C. $V = 2\sqrt{3}a^3$. D. $V = a^3$.

Câu 42: Cho hình chóp $S.ABCD$ có thể tích V , đáy là hình chữ nhật, mặt phẳng song song với đáy cắt các cạnh SA, SB, SC, SD lần lượt tại M, N, P, Q . Gọi M', N', P', Q' lần lượt là hình chiếu vuông góc của M, N, P, Q lên mặt đáy. Thể tích khối hộp chữ nhật $MNPQ.M'N'P'Q'$ có giá trị lớn nhất là

- A. $\frac{4}{27}V$. B. $\frac{2}{9}V$. C. $\frac{4}{9}V$. D. $\frac{2}{27}V$.

Câu 43: Cho hình hộp đứng $ABCD.A'B'C'D'$, đáy là một hình thoi. Biết diện tích của hai mặt chéo $ACC'A'$, $BDD'B'$ lần lượt là 1 và $\sqrt{5}$ và $BA'D = 90^\circ$. Tính thể tích V của khối hộp đã cho.

- A. $V = \frac{\sqrt{5}}{2}$. B. $V = \frac{\sqrt{10}}{2}$. C. $V = \frac{2\sqrt{5}}{5}$. D. $V = \frac{2\sqrt{10}}{5}$.

Câu 44: Cho lăng trụ $ABCD.A'B'C'D'$ với đáy $ABCD$ là hình thoi, $AC = 2a, BAD = 120^\circ$. Hình chiếu vuông góc của điểm B trên mặt phẳng $(A'B'C'D')$ là trung điểm cạnh $A'B'$, góc giữa mặt phẳng $(AC'D')$ và mặt đáy lăng trụ bằng 60° . Tính thể tích V của khối lăng trụ $ABCD.A'B'C'D'$.

- A. $V = \sqrt{3}a^3$. B. $V = 6\sqrt{3}a^3$. C. $V = 2\sqrt{3}a^3$. D. $V = 3\sqrt{3}a^3$.

Câu 45: Cho khối lăng trụ tứ giác đều $ABCD.A'B'C'D'$ có khoảng cách giữa hai đường thẳng $AB, A'D$ bằng 2 và độ dài đường chéo của mặt bên bằng 5. Tính thể tích V của khối lăng trụ đã cho, biết độ dài cạnh đáy nhỏ hơn độ dài cạnh bên.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

- A. $V = \frac{10\sqrt{5}}{3}$. B. $20\sqrt{5}$. C. $V = \frac{20\sqrt{5}}{3}$. D. $V = 10\sqrt{5}$.

Câu 46: Cho khối lập phương (H) có cạnh bằng 1 . Qua mỗi cạnh của (H) dựng một mặt phẳng không chứa các điểm trong của (H) và tạo với hai mặt của (H) đi qua cạnh đó những góc bằng nhau. Các mặt phẳng như thế giới hạn một đa diện (H') . Tính thể tích của (H') .

- A. 4 . B. 2 . C. 8 . D. 6 .

Câu 47: Một khối hộp chữ nhật có các kích thước thỏa mãn $a, b, c \in [1; 4]$ và $a+b+c=6$. Tìm giá trị nhỏ nhất của diện tích toàn phần của khối hộp chữ nhật đó.

- A. 18 . B. 24 . C. 9 . D. 12 .

Câu 48: Cho khối lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác cân ABC với $AB=AC=a$, góc $BAC=120^\circ$, mặt phẳng $(AB'C')$ tạo với đáy một góc 30° . Tính thể tích V của khối lăng trụ đã cho.

- A. $V = \frac{9a^3}{8}$. B. $V = \frac{a^3}{6}$. C. $V = \frac{a^3}{8}$. D. $V = \frac{3a^3}{8}$.

Câu 49: Cho khối lăng trụ tam giác đều $ABC.A'B'C'$ có khoảng cách từ điểm A' đến mặt phẳng $(AB'C')$ bằng 1 và $\cos \alpha$ giữa hai mặt phẳng $(AB'C')$ và $(ACC'A')$ bằng $\frac{\sqrt{3}}{6}$. Tính thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$.

- A. $\frac{3\sqrt{2}}{2}$. B. $\frac{\sqrt{2}}{2}$. C. $\frac{3\sqrt{2}}{4}$. D. $\frac{3\sqrt{2}}{8}$.

Câu 50: Cho khối lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác vuông tại A . Khoảng cách từ A' đến các đường thẳng AB' , AC' và mặt phẳng $(AB'C')$ lần lượt bằng 1 ; $\sqrt{2}$; $\frac{\sqrt{3}}{2}$. Tính thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$.

- A. $\frac{6\sqrt{15}}{5}$. B. $\frac{\sqrt{15}}{5}$. C. $\frac{2\sqrt{15}}{5}$. D. $\frac{3\sqrt{15}}{5}$.

Câu 51: Cho khối lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác vuông tại A . Khoảng cách từ A' đến các đường thẳng AB' , AC' , $B'C'$ lần lượt bằng 1 ; $\frac{\sqrt{3}}{2}$; $\frac{\sqrt{2}}{2}$. Tính thể tích của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$.

- A. $\frac{6\sqrt{210}}{35}$. B. $\frac{\sqrt{210}}{35}$. C. $\frac{2\sqrt{210}}{35}$. D. $\frac{3\sqrt{210}}{35}$.

Câu 52: Trong các khối lăng trụ đều $ABC.A'B'C'$ có diện tích tam giác $A'BC$ là 3 . Gọi α là góc giữa hai mặt phẳng $(A'BC)$, (ABC) . Tính $\tan \alpha$ khi thể tích khối lăng trụ đạt lớn nhất.

- A. $\tan \alpha = 2$. B. $\tan \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$. C. $\tan \alpha = \sqrt{2}$. D. $\tan \alpha = \frac{\sqrt{2}}{3}$.

Câu 53: Cho khối lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác vuông cân đỉnh A , mặt bên là hình vuông $BCC'B'$, khoảng cách giữa AB' và CC' bằng a . Tính thể tích V của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$.

- A. $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{3}$. B. $V = \sqrt{2}a^3$. C. $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{2}$. D. $V = a^3$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 54: Cho khối lăng trụ tam giác đều $ABC.A'B'C'$ có $AA' = a\sqrt{3}$. Gọi I là giao điểm của AB' và $A'B$. Cho biết khoảng cách từ điểm I đến mặt phẳng $(BCC'B')$ bằng $\frac{a\sqrt{3}}{2}$. Tính thể tích V của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ theo a .

- A.** $V = 3a^3$. **B.** $V = a^3$. **C.** $V = \frac{3a^3}{4}$. **D.** $V = \frac{a^3}{4}$.

Câu 55: Cho lăng trụ đứng $ABCD.A'B'C'D'$ có đáy là hình bình hành. Các đường chéo DB' và AC' lần lượt tạo với đáy góc 45° và 30° . Biết $BAD = 60^\circ$, chiều cao hình lăng trụ bằng a . Tính thể tích V khối lăng trụ $ABCD.A'B'C'D'$.

- A.** $V = a^3\sqrt{3}$. **B.** $V = \frac{a^3}{2}$. **C.** $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{3}$. **D.** $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{2}$.

Câu 56: Cho lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ đáy ABC là tam giác vuông cân tại A , E là trung điểm của $B'C'$, CB' cắt BE tại M . Tính thể tích V của khối tứ diện $ABCM$, biết $AB = 3a$ và $AA' = 6a$

- A.** $V = 8a^3$. **B.** $V = 6\sqrt{2}a^3$. **C.** $V = 6a^3$. **D.** $V = 7a^3$.

Câu 57: Cho khối lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác vuông ABC vuông tại A , $AC = a$, $ACB = 60^\circ$. Đường thẳng BC' tạo với mặt phẳng $(A'C'CA)$ góc 30° . Tính thể tích khối lăng trụ đã cho.

- A.** $a^3\sqrt{6}$. **B.** $\frac{a^3\sqrt{3}}{2}$. **C.** $\frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. **D.** $2\sqrt{3}a^3$.

Câu 58: Cho hình lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác cân, với $AB = AC = a$ và góc $BAC = 120^\circ$, cạnh bên $AA' = a$. Gọi I là trung điểm của CC' . Cosin của góc tạo bởi hai mặt phẳng (ABC) và $(AB'I)$ bằng

- A.** $\frac{\sqrt{33}}{11}$. **B.** $\frac{\sqrt{10}}{10}$. **C.** $\frac{\sqrt{30}}{10}$. **D.** $\frac{\sqrt{11}}{11}$.

Câu 59: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có $AA' = 2$, khoảng cách từ A đến các đường thẳng BB' , CC' lần lượt bằng 1 và 2; khoảng cách từ C đến đường thẳng BB' bằng $\sqrt{5}$. Thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ bằng

- A.** 2. **B.** $\frac{2}{3}$. **C.** 4. **D.** $\frac{4}{3}$.

Câu 60: Cho khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$, khoảng cách từ C đến đường thẳng BB' bằng $\sqrt{5}$, khoảng cách từ A đến đường thẳng BB' và CC' lần lượt bằng 1 và 2, hình chiếu vuông góc của A lên mặt phẳng $(A'B'C')$ là trung điểm M của $B'C'$ và $A'M = \sqrt{5}$. Thể tích khối lăng trụ đã cho bằng

- A.** $\frac{2\sqrt{5}}{3}$. **B.** $\frac{\sqrt{15}}{3}$. **C.** $\sqrt{5}$. **D.** $\frac{2\sqrt{15}}{3}$.

Câu 61: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$, khoảng cách từ A đến các đường thẳng BB' , CC' lần lượt là 1 và $\sqrt{3}$, khoảng cách từ C đến BB' bằng 2. Hình chiếu vuông góc của A lên mặt phẳng $(A'B'C')$ là trọng tâm G' của tam giác $A'B'C'$ và $A'G' = \frac{4}{3}$. Thể tích của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ bằng:



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

- A. 2 . B. $\frac{2}{3}$. C. 4 . D. $\frac{4}{3}$.

Câu 62: Cho khối hộp $ABCD.A'B'C'D'$ có $A'B$ vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$; góc giữa AA' với $(ABCD)$ bằng 45° . Khoảng cách từ A đến các đường thẳng BB', DD' cùng bằng 1. Góc giữa mặt phẳng $(BB'C'C)$ và mặt phẳng $(C'CDD')$ bằng 60° . Thể tích của khối hộp đã cho bằng:

- A. $2\sqrt{3}$. B. 2 . C. $\sqrt{3}$. D. $3\sqrt{3}$.

Câu 63: Cho khối đa diện $ABC.A'B'C'$ có $AA' \parallel BB' \parallel CC'$. Biết khoảng cách từ A đến BB' bằng 1, khoảng cách từ A đến CC' bằng $\sqrt{3}$; Khoảng cách giữa hai đường thẳng BB', CC' bằng 2 và $AA'=1, BB'=2, CC'=3$. Thể tích khối đa diện $ABC.A'B'C'$ bằng

- A. $\frac{\sqrt{3}}{2}$. B. $\frac{3\sqrt{3}}{2}$. C. $\frac{1}{2}$. D. $\sqrt{3}$.

Câu 64: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$. Biết khoảng cách từ A đến BB' bằng 1, khoảng cách từ A đến CC' bằng $\sqrt{3}$; góc giữa hai mặt bên của lăng trụ chung cạnh AA' bằng 90° . Hình chiếu của A lên mặt phẳng $(A'B'C')$ là trung điểm M của cạnh $B'C'$ và $A'M = \frac{2\sqrt{3}}{3}$. Thể tích khối đa diện $ABC.A'B'C'$ bằng

- A. 2. B. 1. C. $\sqrt{3}$. D. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$.

-----HẾT-----



BẢNG ĐÁP ÁN

1.B	2.D	3.D	4.A	5.A	6.B	7.C	8.B	9.A	10.C
11.A	12.C	13.B	14.B	15.B	16.B	17.D	18.C	19.A	20.A
21.C	22.C	23.C	24.D	25.B	26.A	27.C	28.A	29.D	30.B
31.A	32.D	33.D	34.C	35.B	36.B	37.C	38.D	39.A	40.D
41.B	42.C	43.A	44.B	45.D	46.B	47.A	48.C	49.A	50.D
51.D	52.C	53.C	54.A	55.D	56.C	57.A	58.C	59.A	60.D
61.D	62.C	63.D	64.A						

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

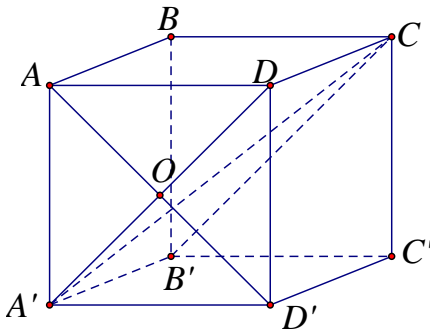
Câu 1: Chọn B

Đặt cạnh hình lập phương là x .

Gọi $O = AD' \cap A'D$, ta có $D'O \perp (DCB'A')$.

Ta có: $A'C \subset (DCB'A') \parallel C'D'$ nên

$$\begin{aligned} d(C'D'; A'C) &= d(C'D'; (DCB'A')) \\ &= d(D'; (DCB'A')) = D'O = \frac{x\sqrt{2}}{2} = a. \end{aligned}$$



Do đó, $x = a\sqrt{2}$. Thể tích khối lập phương là: $V = x^3 = 2\sqrt{2}a^3$.

Câu 2: Chọn D

Đặt độ dài các cạnh của hình hộp chữ nhật là a, b, c , ta có:

$$\begin{cases} ab = 10 \\ bc = 20 \Rightarrow abc = 40\sqrt{10} \\ ca = 80 \end{cases}. \text{ Thể tích của khối hộp chữ nhật là: } V = abc = 40\sqrt{10} \text{ (cm}^3\text{).}$$

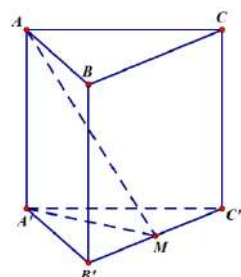
Câu 3: Chọn D

Giả sử độ dài mỗi cạnh của khối hộp là a, b, c , thể tích khối hộp là $V_1 = abc$.

Khi tăng độ dài mỗi cạnh lên 2 lần thì độ dài mỗi cạnh là $2a, 2b, 2c$ và có thể tích là

$$V_2 = 2a \cdot 2b \cdot 2c = 8abc = 8V_1$$

Do đó, thể tích khối hộp chữ nhật tăng lên 8 lần.



Câu 4: Chọn A

Gọi M là trung điểm $B'C'$. Ta có $\begin{cases} AM \perp B'C' \\ A'M \perp B'C' \end{cases}$

$$\Rightarrow ((AB'C'), (A'B'C')) = A'MA = 60^\circ$$

Tam giác $A'MB'$ vuông tại M , có $B'A'M = 60^\circ$ nên $A'M = a \cos 60^\circ = \frac{a}{2}$.

$$AA' = A'M \cdot \tan(AMA') = \frac{a}{2} \cdot \tan 60^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot AC \cdot \sin 60^\circ = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}. \text{ Vậy } V = AA' \cdot S_{ABC} = \frac{3a^3}{8}.$$

Câu 5: Chọn A

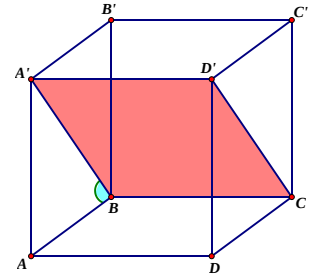
Ta có $AB = BC = a$.

$$\text{Thể tích lăng trụ đa cho là } V = S_{\Delta ABC} \cdot BB' = \frac{1}{2} \cdot a \cdot a \cdot a = \frac{a^3}{2}.$$

Câu 6: Chọn B

$$\text{Ta có } \begin{cases} AB \perp BC \\ A'B \perp BC \end{cases} \Rightarrow ((A'D'BC), (ABCD)) = A'BA = 60^\circ$$

$$AA' = AB \cdot \tan 60^\circ = a\sqrt{3} \Rightarrow V = AB \cdot AA' \cdot AA' = 3a^3$$



Câu 7: Chọn C

Dùng ảnh câu 6 nhé!

$$\text{Ta có } (A'C, (ABB'A')) = CA'B = 30^\circ$$

$$BC = A'B \cdot \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{a^2 + A'A^2}}{\sqrt{3}} \Rightarrow a = \frac{\sqrt{a^2 + A'A^2}}{\sqrt{3}} \Rightarrow A'A = \sqrt{2}a$$

$$V = AB \cdot AA' \cdot AA' = \sqrt{2}a^3$$

Câu 8: Chọn B

Gọi M, N lần lượt là trung điểm $A'B'$, CC' ; G là trung điểm MN . Suy ra G là trọng tâm tứ diện $CA'B'C'$.

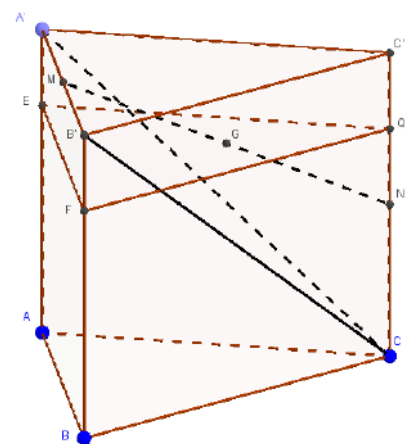
(P) qua G và cắt các cạnh AA' , BB' , CC' lần lượt tại E, F, Q

$$Q \text{ thì } AE = BF = CQ = \frac{3}{4}AA'.$$

Thể tích khối lăng trụ là $V = AA' \cdot S_{ABC}$.

Thể tích tứ diện $CEFQ$ là:

$$V_{CEFQ} = \frac{1}{3}CQ \cdot S_{EFQ} = \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4}AA' \cdot S_{ABC} = \frac{1}{4}V \Rightarrow \frac{V_{CEFQ}}{V} = \frac{1}{4} = 0,25.$$



Câu 9: Chọn A

$$\text{Gọi } O = AC \cap BD. \text{ Vì } S_1 = AC \cdot AA'; S_2 = BD \cdot AA' \text{ và } BA'D = 90^\circ \Rightarrow OA' = \frac{BD}{2}$$

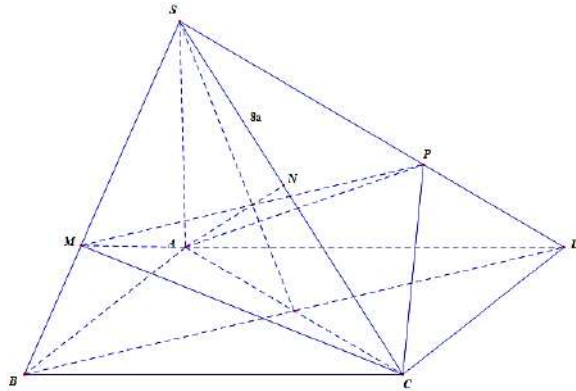
$$\text{Tam giác } A'AO \text{ vuông tại } A \text{ có } OA'^2 = AA'^2 + OA^2 = AA'^2 + \frac{AC^2}{4}$$

$$\text{Suy ra } \frac{BD^2}{4} = AA'^2 + \frac{AC^2}{4} \text{ hay } \frac{S_2^2}{4AA'^2} = AA'^2 + \frac{S_1^2}{4AA'^2} \Rightarrow AA' = \sqrt[4]{\frac{S_2^2 - S_1^2}{4}}$$

$$\text{Do đó } V = S_{ABCD} \cdot AA' = \frac{1}{2} AC \cdot BD \cdot AA' = \frac{S_1 S_2}{2AA'} = \frac{S_1 S_2}{\sqrt[4]{4(S_2^2 - S_1^2)}}.$$



Câu 10: Chọn C



Mặt phẳng $(AMNP) \perp SC \Rightarrow ANC = 90^\circ$ (1), $SC \perp AM$.

Do $(SAB) \perp BC \Rightarrow BC \perp AM \Rightarrow AM \perp (SBC) \Rightarrow AM \perp MC \Rightarrow AMC = 90^\circ$ (2)

Tương tự ta có $APC = 90^\circ$ (3)

Do $ABCD$ là hình vuông nên từ (1), (2), (3) suy ra AC là đường kính mặt cầu ngoại tiếp đa diện $ABCDMNP$.

Xét tam giác SAC có $\sin 60^\circ = \frac{AC}{SC} \Rightarrow AC = 4\sqrt{3}a \Rightarrow R = 2\sqrt{3}a \Rightarrow V = \frac{4}{3}\pi(2\sqrt{3}a)^3 = 32\sqrt{3}\pi a^3$.

Câu 11: Chọn A

Gọi $2x$ là cạnh của tam giác đều, Gọi O, K lần lượt là trung điểm của AB, BC

Kẻ $CK \perp C'O$

Ta có $CH \perp C'O$ và $CH \perp AB$ nên $CH \perp (ABC')$ và $d(C, (ABC')) = CH = a$

Suy ra: $\frac{1}{CH^2} = \frac{1}{CC'^2} + \frac{1}{CO^2}$ hay $\frac{1}{a^2} = \frac{1}{CC'^2} + \frac{1}{3x^2}$ (1)

Ta có hình chiếu vuông góc của tam giác ABC' lên mặt phẳng $(BCC'B')$ là tam giác KBC'

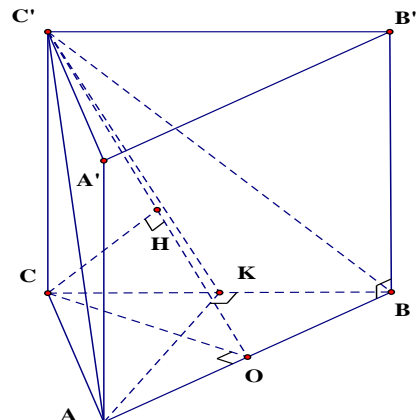
Do đó $\frac{S_{\Delta KBC'}}{S_{\Delta ABC'}} = \cos \alpha = \frac{1}{3}$

Ta có: $S_{\Delta KBC'} = \frac{1}{2} \cdot x \cdot CC'$ và $S_{\Delta ABC'} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot C'O = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot \sqrt{CC'^2 + CO^2} = x\sqrt{CC'^2 + 3x^2}$

Do đó $\frac{1}{2} \cdot x \cdot CC' = \frac{1}{3}x\sqrt{CC'^2 + 3x^2} \Leftrightarrow 3CC' = 2\sqrt{CC'^2 + 3x^2} \Leftrightarrow 5CC'^2 = 12x^2$ (2)

Từ (1), (2) ta có $\frac{1}{a^2} = \frac{1}{CC'^2} + \frac{4}{5CC'^2} \Leftrightarrow 5CC'^2 = 9a^2 \Leftrightarrow CC' = \frac{3a}{\sqrt{5}}$

Suy ra $x = \frac{a\sqrt{3}}{2}$. Vậy thể tích khối lăng trụ là $V = S_{\Delta ABC} \cdot CC' = \frac{3\sqrt{3}a^2}{4} \cdot \frac{3a}{\sqrt{5}} = \frac{9\sqrt{15}a^3}{20}$.





Câu 12: Chọn C

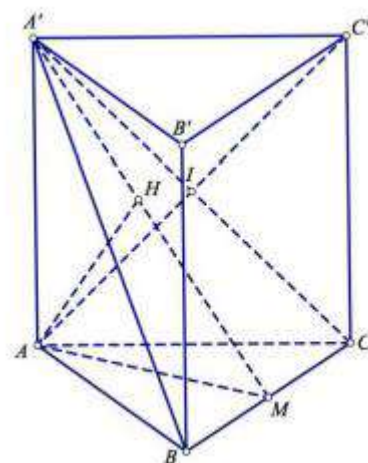
Gọi M là trung điểm cạnh BC , H là hình chiếu vuông góc của A lên $A'M$ ta có

$$d(C; (A'BC)) = d(A; (A'BC)) = AH.$$

Mà $AH = \frac{AA' \cdot AM}{\sqrt{A'A^2 + AM^2}} = \frac{4a}{3}$

$$\Leftrightarrow \frac{AA' \cdot a\sqrt{2}}{\sqrt{A'A^2 + 2a^2}} = \frac{4a}{3} \Leftrightarrow AA' = 4a.$$

$$V = AA' \cdot \frac{1}{2}AB \cdot AC = 4a \cdot \frac{1}{2} \cdot 2a \cdot 2a = 8a^3.$$



Câu 13: Chọn B

Gọi M là trung điểm của BC , kẻ $AH \perp A'M \Rightarrow AH \perp (A'BC)$

$$\Rightarrow AH = d(A, (A'BC)) = a \text{ và góc giữa } (A'BC) \text{ với } (ABC) \text{ là}$$

$$A'MA = \alpha.$$

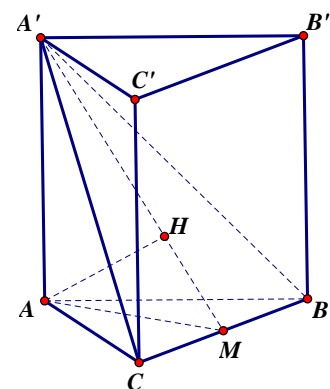
Ta có $AM = \frac{AH}{\sin \alpha} = \frac{3}{\sin \alpha}, BC = 2AM = \frac{6}{\sin \alpha},$

$$AA' = AM \tan \alpha = \frac{3}{\cos \alpha}.$$

$$\text{Khi đó } V = S.h = \frac{1}{2}AM \cdot BC \cdot AA' = \frac{27}{\sin^2 \alpha \cdot \cos \alpha} = \frac{27}{(1 - \cos^2 \alpha) \cdot \cos \alpha}$$

$$= \frac{27\sqrt{2}}{\sqrt{2\cos^2 \alpha (1 - \cos^2 \alpha)(1 - \cos^2 \alpha)}} \geq \frac{27\sqrt{2}}{\sqrt{\left(\frac{2\cos^2 \alpha + 1 - \cos^2 \alpha + 1 - \cos^2 \alpha}{3}\right)^3}} = \frac{81\sqrt{3}}{2}.$$

Dấu " $=$ " xảy ra $\Leftrightarrow \cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$.



Câu 14: Chọn B

Gọi K, J lần lượt là trung điểm của AB, BC .

Gọi x là độ dài cạnh AB .

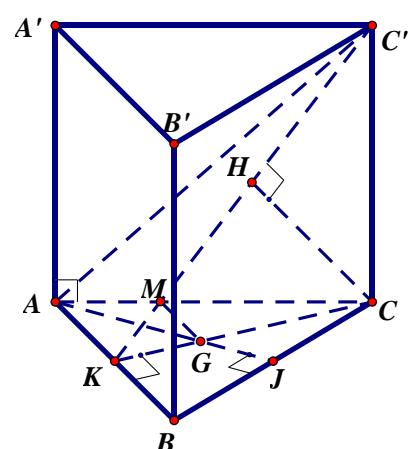
$$AJ = CK = \frac{x\sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{Ta có } CH \perp (ABC') \Rightarrow d(C, (ABC')) = CH = a.$$

Mặt khác $AJ \perp (BCC'B')$.

$$\text{Nên } ((ABC'), (BCC'B')) = (CH, AJ) = \alpha = (CH, AG) (\cos \alpha = \sin \varphi).$$

$$\text{Ta có } \sin \varphi = \frac{MG}{AG} = \frac{1}{2\sqrt{3}} \Leftrightarrow MG = \frac{AG}{2\sqrt{3}} = \frac{2}{3} \frac{AJ}{\sqrt{3} \cdot 2} = \frac{x\sqrt{3}}{2 \cdot 3\sqrt{3}} = \frac{x}{6}.$$





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$\frac{HC}{3} = \frac{x}{6} \Leftrightarrow \frac{a}{3} = \frac{x}{6} \Leftrightarrow x = 2a \text{ mà } d(C, (ABC')) = CH = a.$$

$$\Rightarrow CC' = \frac{CH \cdot CK}{\sqrt{CK^2 - CH^2}} = \frac{\frac{a}{2} \cdot \frac{2a\sqrt{3}}{2}}{\sqrt{\left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2 - a^2}} = \frac{a\sqrt{6}}{2}. \text{ Vậy } V = \frac{x^2\sqrt{3}}{4} \cdot CC' = \frac{(2a)^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a\sqrt{6}}{2} = \frac{3a^3\sqrt{2}}{2}.$$

Câu 15: Chọn B

Từ B kẻ $BI \perp AC \Rightarrow BI \perp (AA'C'C)$.

Từ I kẻ $IH \perp AA'$

$$\Rightarrow ((AA'C'C), (AA'B'B)) = BHI.$$

Theo giải thiêt ta có $AC = 3$

$$\Rightarrow BI = \frac{AB \cdot BC}{AC} = \sqrt{2}.$$

Xét tam giác vuông BIH có $\tan BHI = \frac{BI}{IH}$

$$\Leftrightarrow IH = \frac{BI}{\tan BHI} \Leftrightarrow IH = \frac{4\sqrt{2}}{3}.$$

Xét tam giác vuông ABC có $AI \cdot AC = AB^2 \Rightarrow AI = \frac{AB^2}{AC} = 2$.

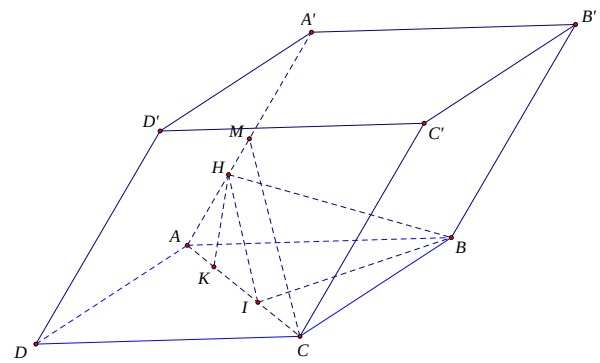
Gọi M là trung điểm cản AA' , do tam giác $AA'C$ cân tại C nên $CM \perp AA' \Rightarrow CM \parallel IH$.

$$\text{Do } \frac{AI}{AC} = \frac{AH}{AM} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{AH}{AM} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{AH}{AA'} = \frac{1}{3}.$$

Trong tam giác vuông AHI kẻ đường cao HK ta có $HK = \frac{4\sqrt{2}}{9} \Rightarrow$ chiều cao của lăng trụ

$$ABCD.A'B'C'D' \text{ là } h = 3HK = \frac{4\sqrt{2}}{3}.$$

Vậy thể tích khối lăng trụ $ABCD.A'B'C'D'$ là $V_{ABCD.A'B'C'D'} = AB \cdot AD \cdot h = \sqrt{6}\sqrt{3} \frac{4\sqrt{2}}{3} = 8$.



Câu 16: Chọn B

Đặt $V_{S.ABCD} = V$

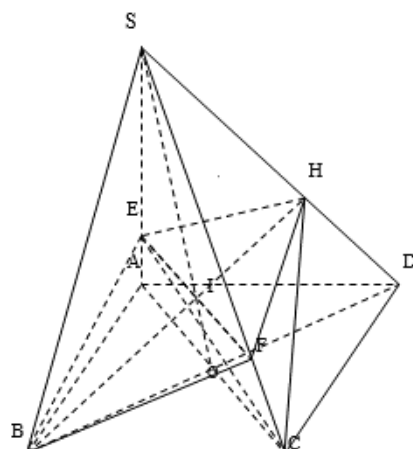
Trong tam giác SOD ta có:

$$\frac{IS}{IO} \cdot \frac{BO}{BD} \cdot \frac{HD}{HS} = 1 \Rightarrow \frac{IS}{IO} = 3 \Rightarrow \frac{SI}{SO} = \frac{SE}{SA} = \frac{SF}{SC} = \frac{3}{4}.$$

$$\text{Ta có: } \frac{V_{S.HBC}}{V_{S.DBC}} = \frac{SH}{SD} = \frac{3}{5} \Rightarrow V_{S.HBC} = \frac{3V}{10}.$$

$$\text{Mặt khác: } \frac{V_{C.FHB}}{V_{C.SHB}} = \frac{CF}{CS} = \frac{1}{4} \Rightarrow V_{C.FHB} = \frac{3V}{40}.$$

$$\text{Mà: } V_{C.BEHF} = 2V_{C.FHB} = \frac{6V}{40} \Rightarrow \frac{V_{C.BEHF}}{V_{S.ABCD}} = \frac{3}{20}.$$





Câu 17: Chọn D

Gọi H là hình chiếu của B' trên BC . Từ giả thiết suy ra:

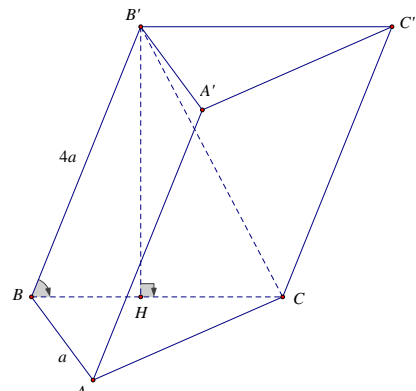
$$B'H \perp (ABC).$$

$$S_{BB'C} = \frac{1}{2} BB'.BC.\sin B'BC = \frac{1}{2} 4a.a.\sin 30^\circ = a^2.$$

$$\text{Mặt khác: } S_{BB'C} = \frac{1}{2} B'H \cdot BC \Rightarrow B'H = \frac{2S_{BB'C}}{BC} = \frac{2a^2}{a} = 2a.$$

$$V_{LT} = B'H.S_{ABC} = 2a \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{a^3 \sqrt{3}}{2}.$$

$$V_{A.CC'B'} = \frac{1}{2} V_{A.CC'B'B} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} V_{LT} = \frac{1}{3} V_{LT} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^3 \sqrt{3}}{2} = \frac{a^3 \sqrt{3}}{6}.$$



Câu 18: Chọn C

Do ABC là tam giác vuông tại A , cạnh $BC = 2a$ và $\angle ABC = 60^\circ$ nên $AB = a$, $AC = a\sqrt{3}$.

Gọi H là hình chiếu vuông góc của B' lên BC

$\Rightarrow H$ thuộc đoạn BC (do $B'BC$ nhọn)

$\Rightarrow B'H \perp (ABC)$ (do $(BCC'B')$ vuông góc với (ABC)).

Kẻ HK song song AC ($K \in AB$) $\Rightarrow HK \perp AB$ (do ABC là tam giác vuông tại A).

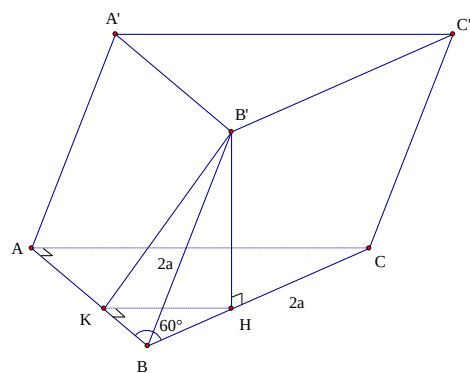
$$\Rightarrow \left[(ABB'A'), (ABC) \right] = B'KH = 45^\circ \Rightarrow B'H = KH \quad (1)$$

Ta có $\Delta BB'H$ vuông tại $H \Rightarrow BH = \sqrt{4a^2 - B'H^2}$ (2)

$$\text{Mặt khác } HK \text{ song song } AC \Rightarrow \frac{BH}{BC} = \frac{HK}{AC} \Rightarrow BH = \frac{HK \cdot 2a}{a\sqrt{3}} \quad (3)$$

Từ (1), (2) và (3) suy ra $\sqrt{4a^2 - B'H^2} = \frac{B'H.2a}{a\sqrt{3}} \Rightarrow B'H = a\sqrt{\frac{12}{7}}$.

$$\text{Vậy } V_{ABC.A'B'C'} = S_{ABC} \cdot B'H = \frac{1}{2} AB \cdot AC \cdot B'H = \frac{3a^3}{\sqrt{7}}.$$

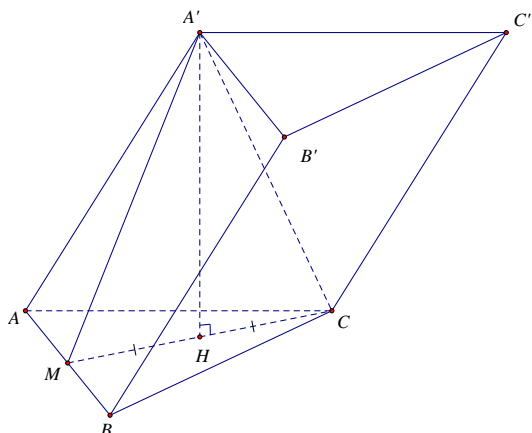


Câu 19: Chọn A

Gọi H là trung điểm của MC .

$$\text{Ta có } \begin{cases} A'H \perp MC \\ (A'MC) \perp (ABC) \\ (A'MC) \cap (ABC) = MC \end{cases} \Rightarrow A'H \perp (ABC)$$

$$\text{Tam giác } MA'C \text{ đều cạnh } 2a\sqrt{3} \Rightarrow \begin{cases} MC = 2a\sqrt{3} \\ A'H = 3a \end{cases}$$





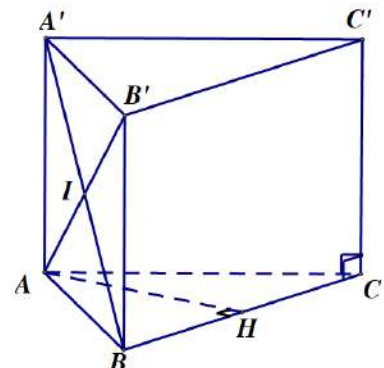
Đặt $AC = x > 0$, tam giác ABC vuông tại A có $\angle ABC = 30^\circ \Rightarrow \begin{cases} BC = 2x \\ AB = x\sqrt{3} \end{cases}$

Áp dụng công thức tính độ dài trung tuyến ta có

$$CM^2 = \frac{CA^2 + CB^2}{2} - \frac{AB^2}{4} \Leftrightarrow 12a^2 = \frac{x^2 + 4x^2}{2} - \frac{3x^2}{4} \Leftrightarrow x = \frac{4a\sqrt{3}}{\sqrt{7}}.$$

Suy ra $S_{ABC} = \frac{1}{2}AB \cdot AC = \frac{1}{2} \cdot \frac{12a}{\sqrt{7}} \cdot \frac{4a\sqrt{3}}{\sqrt{7}} = \frac{24a^2\sqrt{3}}{7}$.

Do đó $V_{ABC \cdot A'B'C'} = A'H \cdot S_{ABC} = \frac{72a^3\sqrt{3}}{7}$.



Câu 20: Chọn A

$ABC \cdot A'B'C'$ là khối lăng trụ đều nên $\triangle ABC$ là tam giác đều và $AA' = a\sqrt{3}$ là chiều cao của khối này.

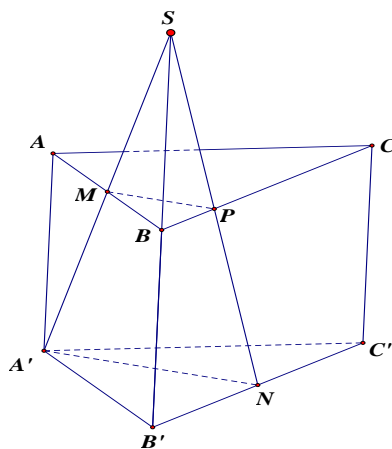
$$\frac{d(A;(BCC'B'))}{d(I;(BCC'B'))} = \frac{AB'}{IB'} = 2 \Rightarrow d(A;(BCC'B')) = 2d(I;(BCC'B')) = 2 \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = a\sqrt{3}.$$

Gọi H là hình chiếu của A trên BC thì do $\triangle ABC$ đều và $(ABC) \perp (BCC'B')$ nên H cũng là hình chiếu của A trên $(BCC'B')$ và H là trung điểm của BC .

$$AH = d(A;(BCC'B')) = a\sqrt{3} \Rightarrow BC = \frac{2AH}{\sqrt{3}} = 2a \Rightarrow S_{ABC} = a^2\sqrt{3}.$$

Vậy thể tích của khối lăng trụ đều đã cho là $V = S_{ABC} \cdot AA' = a^2\sqrt{3} \cdot a\sqrt{3} = 3a^3$.

Câu 21: Chọn C



Gọi S là giao điểm của $A'M$ và BB' , khi đó P là giao điểm SN và BC .

$$\text{Ta có } \frac{V_{SMBP}}{V_{SA'B'N}} = \frac{SM}{SA'} \cdot \frac{SB}{SB'} \cdot \frac{SP}{SN} = \frac{1}{8} \Rightarrow V_{MBP \cdot A'B'N} = \frac{7}{8} V_{SA'B'N} = \frac{7}{8}.$$

$$V_{SA'B'N} = \frac{1}{3} SB' \cdot S_{\Delta A'B'N} = \frac{1}{3} SB' \cdot \frac{1}{2} A'B' \cdot B'N \sin 60^\circ = \frac{1}{6} 2a \cdot a \cdot \frac{a}{2} \sin 60^\circ = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}.$$

$$\Rightarrow V_{MBP \cdot A'B'N} = \frac{7}{8} V_{SA'B'N} = \frac{7a^3\sqrt{3}}{96}.$$



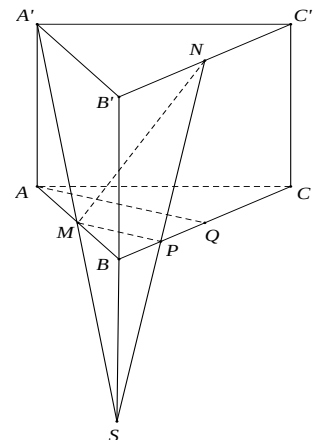
Câu 22: Chọn C

Gọi Q là trung điểm của BC . Suy ra $AQ \parallel A'N \Rightarrow MP \parallel AQ \Rightarrow P$ là trung điểm của BQ .

Ta có $BB', A'M, NP$ đồng quy tại S và B là trung điểm của $B'S$
 $\Rightarrow SB' = 2a$.

$$S_{A'B'N} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{8} \Rightarrow V_{S.A'B'N} = \frac{a^3 \sqrt{3}}{12}.$$

$$V_{SMNP} = \frac{1}{8} V_{SA'B'N} \Rightarrow V_{MBPA'B'N} = \frac{7}{8} V_{SA'B'N} = \frac{7\sqrt{3}a^3}{96}.$$



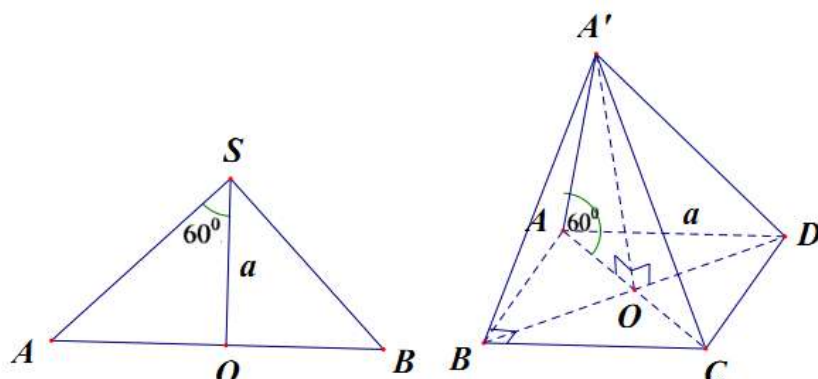
Câu 23: Chọn C

Gọi O là tâm hình vuông $ABCD$. Từ giả thiết A' cách đều các đỉnh A, B, C ta suy ra hình chiếu của A' trên mặt phẳng $ABCD$ là O hay $A'O$ là đường cao của khối lăng trụ.

Trong tam giác $A'OA$ vuông tại A và $A'OA = 60^\circ$, ta có:

$$A'O = OA \cdot \tan 60^\circ = \frac{a}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{3} = \frac{a\sqrt{6}}{2}. \text{ Diện tích đáy } ABCD \text{ là } S_{ACDD} = a^2.$$

Thể tích của khối lăng trụ là $V = B.h = S_{ABCD} \cdot A'O = \frac{a^3 \sqrt{6}}{2}$. Vậy $V = \frac{a^3 \sqrt{6}}{2}$.



Câu 24: Chọn D

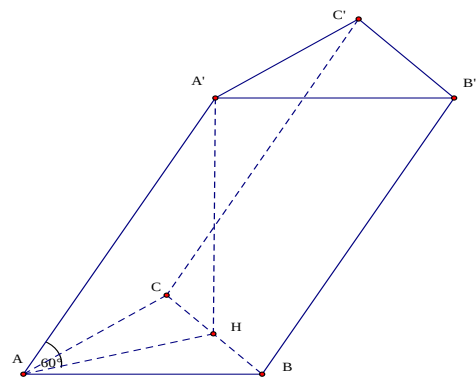
Gọi H là trung điểm cạnh BC . Theo đề ra:

$$A'H \perp (ABC).$$

$$AH = \frac{AB\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{2}. S_{\Delta ABC} = \frac{AB^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \text{ (đvdt)}$$

Ta có:

$$\begin{cases} (AA', (ABC)) = A'AH \\ (AA', (ABC)) = (BB', (ABC)) = 60^\circ \end{cases} \Rightarrow A'AH = 60^\circ$$



Xét $\Delta A'AH$ vuông tại H : $A'H = AH \cdot \tan 60^\circ = \frac{3}{2}a$.

$$\text{Vậy } V_{ABC.A'B'C'} = A'H \cdot S_{\Delta ABC} = \frac{3a^3 \sqrt{3}}{8} \text{ (đvtt)}$$



Câu 25: Chọn B

$$\text{Ta có: } V_{ABC.A'B'C'} = V_{A.A'B'C'} + V_{A.BCC'B'} = V_{A'.ABC} + V_{A'.BCC'B'}.$$

$$\text{Mà } V_{A'.BCC'B'} = V_{A.BCC'B'} \Rightarrow V_{A.A'B'C'} = V_{A'.ABC}.$$

Gọi M là trung điểm của BC , I là trung điểm của AB và K là trung điểm của IB . Khi đó: $A'M \perp (ABC)$.

Mặt khác: $\left. \begin{array}{l} MK // CI \\ CI \perp AB \end{array} \right\} \Rightarrow MK \perp AB.$

$$MK \perp AB, A'M \perp AB \Rightarrow A'K \perp AB.$$

Góc giữa hai mặt phẳng (ABA') và (ABC) chính là góc giữa

$A'K$ và KM và bằng $A'KM = 45^\circ$ nên tam giác $A'KM$ vuông cân tại M .

Trong tam giác ABC : $MK = \frac{1}{2}CI = \frac{1}{2} \cdot \frac{2a\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Trong tam giác vuông cân $A'KM$: $A'M = MK = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ và $V_{A'.ABC} = \frac{1}{3}.V_{ABC.A'B'C'}$.

$$\Rightarrow V_{A'BCC'B'} = V_{ABC.A'B'C'} - \frac{1}{3}V_{ABC.A'B'C'} = \frac{2}{3}V_{ABC.A'B'C'} = \frac{2}{3}.S_{\Delta ABC}.A'M = \frac{2}{3}.a^2\sqrt{3}.\frac{a\sqrt{3}}{2} = a^3.$$

Câu 26: Chọn A

Do lăng trụ $ABC.A'B'C'$ đều nên lăng trụ đã cho là lăng trụ đứng.

Gọi H là trung điểm của BC , K là hình chiếu của H lên $A'H$.

$$\text{Ta có } \left. \begin{array}{l} BC \perp AH \\ BC \perp AA' \end{array} \right\} \Rightarrow BC \perp (AA'H) \Rightarrow (ABC) \perp (AA'H)$$

Mà

$$AK \perp A'H \Rightarrow AK \perp (A'BC) \Rightarrow d(A, (A'BC)) = AK = 3.$$

Ta có góc giữa $(A'BC)$ và (ABC) là góc giữa AH và. Suy ra $A'H A = 60^\circ$.

$$\text{Ta có } AH = \frac{AK}{\sin 60^\circ} = 2\sqrt{3} \Rightarrow \begin{cases} A'A = AH \cdot \tan 60^\circ = 6 \\ AB = \frac{2.2\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 4 \end{cases}$$

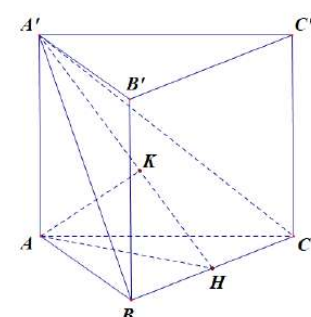
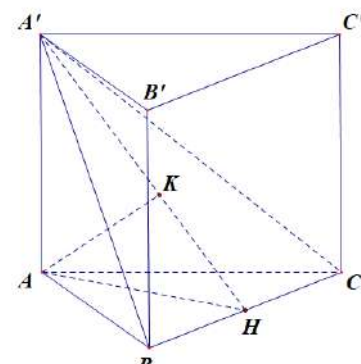
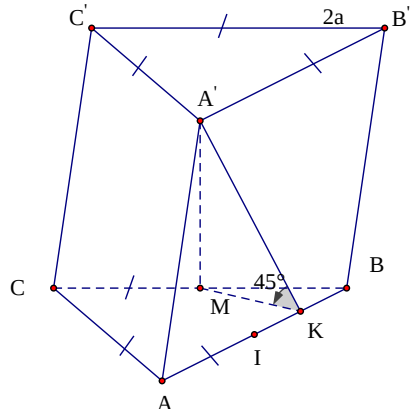
Thể tích khối lăng trụ là $V = S_{ABC} \cdot AA' = 4\sqrt{3} \cdot 6 = 24\sqrt{3}$.

Câu 27: Chọn C

Gọi H hình chiếu của A lên BC , K là hình chiếu của H lên $A'H$.

$$\text{Ta có } \left. \begin{array}{l} BC \perp AH \\ BC \perp AA' \end{array} \right\} \Rightarrow BC \perp (AA'H) \Rightarrow (ABC) \perp (AA'H)$$

$$\text{Mà } AK \perp A'H \Rightarrow AK \perp (A'BC) \Rightarrow d(A, (A'BC)) = AK = 3.$$





CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Ta có góc giữa $(A'BC)$ và (ABC) là góc giữa AH và. Suy ra $A'HA = 60^\circ$. Ta có

$$AH = \frac{AK}{\sin 60^\circ} = 2\sqrt{3} \Rightarrow \begin{cases} A'A = AH \cdot \tan 60^\circ = 6 \\ BC = 2AH = 4\sqrt{3}; AB = 2\sqrt{6} \end{cases}$$

Thể tích khối lăng trụ là $V = S_{ABC} \cdot AA' = \frac{1}{2} \cdot (2\sqrt{6})^2 \cdot 6 = 72$.

Câu 28: Chọn A

Ta có $A'G \perp (ABC)$ nên $A'G \perp BC$; $BC \perp AM$

$$\Rightarrow BC \perp (MAA')$$

Kẻ $MI \perp AA'$;

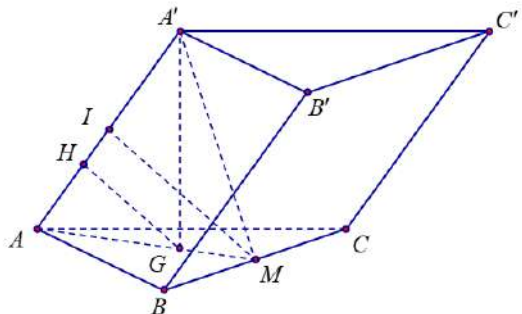
$$BC \perp IM \text{ nên } d(AA'; BC) = IM = \frac{a\sqrt{3}}{4}$$

Kẻ $GH \perp AA'$,

$$\text{Ta có } \frac{AG}{AM} = \frac{GH}{IM} = \frac{2}{3} \Leftrightarrow GH = \frac{2}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{4} = \frac{a\sqrt{3}}{6}$$

$$\frac{1}{HG^2} = \frac{1}{A'G^2} + \frac{1}{AG^2} \Leftrightarrow A'G = \frac{AG \cdot HG}{\sqrt{AG^2 - HG^2}} = \frac{\frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{6}}{\sqrt{\frac{a^2}{3} - \frac{a^2}{12}}} = \frac{a}{3}$$

$$V_{ABC.A'B'C'} = A'G \cdot S_{ABC} = \frac{a}{3} \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{12}.$$



Câu 29: Chọn D

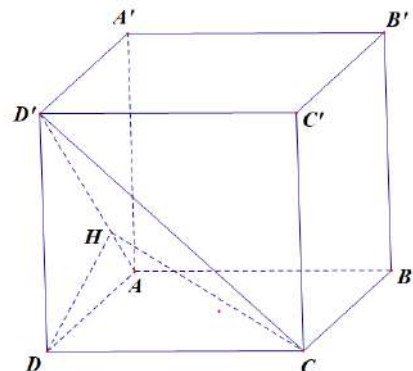
Gọi H là hình chiếu của D lên AD' .

Ta có $AD' \perp (DHC) \Rightarrow ((ADD'A'), (ACD')) = DHC = 60^\circ$.

$$\text{Có } DH = CD \cdot \cot 60^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{3},$$

$$\text{Suy ra } \frac{1}{DH^2} = \frac{1}{DD'^2} + \frac{1}{DA^2} \Rightarrow DD' = \frac{a\sqrt{6}}{4}.$$

$$\text{Thể tích khối hộp là } V = S_{ABCD} \cdot DD' = \frac{3a^3 \sqrt{2}}{4}.$$



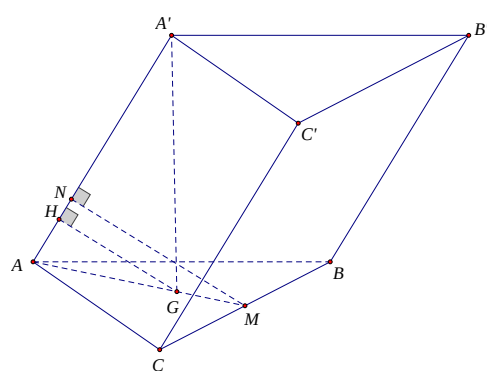
Câu 30: Chọn B

Gọi G là trọng tâm của ΔABC , M là trung điểm của BC .

$$\Rightarrow A'G \perp (ABC).$$

Trong $(AA'M)$ dựng $MN \perp AA'$, ta có:

$$\begin{cases} BC \perp AM \\ BC \perp A'G \end{cases} \Rightarrow BC \perp (AA'G) \Rightarrow BC \perp MN.$$





$$\Rightarrow d(AA', BC) = MN = \frac{a\sqrt{3}}{4}.$$

Gọi H là hình chiếu của G lên AA' .

$$\text{Ta có: } GH \perp MN \Rightarrow \frac{GH}{MN} = \frac{AG}{AM} = \frac{2}{3} \Rightarrow GH = \frac{2}{3} MN = \frac{a\sqrt{3}}{6}.$$

Xét tam giác $AA'G$ vuông tại G , ta có:

$$\frac{1}{GH^2} = \frac{1}{GA^2} + \frac{1}{GA'^2} \Rightarrow \frac{1}{GA'^2} = \frac{1}{GH^2} - \frac{1}{GA^2} = \frac{1}{\left(\frac{a\sqrt{3}}{6}\right)^2} - \frac{1}{\left(\frac{a\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \frac{27}{3a^2} \Rightarrow GA' = \frac{a}{3}.$$

$$\text{Vậy thể tích của khối lăng trụ là: } V = S_{ABC} \cdot A'G = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a}{3} = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}.$$

Câu 31: Chọn A

Gọi H là hình chiếu vuông góc của A' lên (ABC) . Do ΔABC đều nên H là trọng tâm tam giác ΔABC . Ta có $AM = \frac{x\sqrt{3}}{2} \Rightarrow AH = \frac{2}{3} AM = \frac{x\sqrt{3}}{3}$.

$$\text{Xét tam giác vuông } \Delta AA'H, \text{ có } A'H = \sqrt{AA'^2 - AH^2} = \frac{x\sqrt{33}}{3}.$$

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}x^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{x^2\sqrt{3}}{4} \quad V_{ABC.A'B'C'} = \frac{x^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{x\sqrt{33}}{3} = \frac{x^3\sqrt{11}}{4}.$$

Câu 32: Chọn D

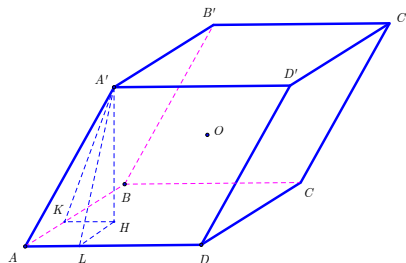
Gọi H là hình chiếu của A' trên $(ABCD)$ và K, L là hình chiếu của H trên AB, AD .

Ta có các góc $A'KH = 45^\circ$ và $A'LH = 60^\circ$.

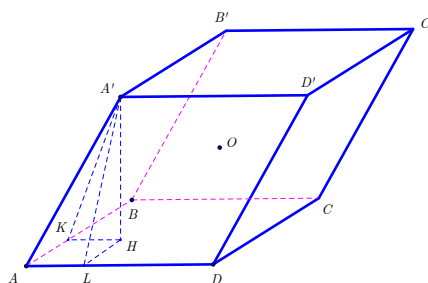
$$\text{Đặt } A'H = x \text{ suy ra } HK = x; HL = \frac{x\sqrt{3}}{3}.$$

$$\text{Do đó } AA'^2 = AH^2 + A'H^2 = x^2 + \frac{x^2}{3} + x^2 \Rightarrow \frac{7x^2}{3} = 1 \Rightarrow x = \sqrt{\frac{3}{7}}.$$

$$\text{Thể tích khối hộp bằng } V = B.h = AB \cdot AD \cdot A'H = \sqrt{3} \sqrt{7} \cdot \sqrt{\frac{3}{7}} = 3.$$



Câu 33: Chọn D



Gọi H là hình chiếu của A' trên $(ABCD)$ và K, L là hình chiếu của H trên AB, AD .

Ta có các góc $A'KH = 45^\circ$ và $A'LH = 60^\circ$.



Đặt $A'H = x$ suy ra $HK = x; HL = \frac{x\sqrt{3}}{3}$.

Do đó $AA'^2 = AH^2 + A'H^2 = x^2 + \frac{x^2}{3} + x^2 \Rightarrow \frac{7x^2}{3} = 1 \Rightarrow x = \sqrt{\frac{3}{7}}$.

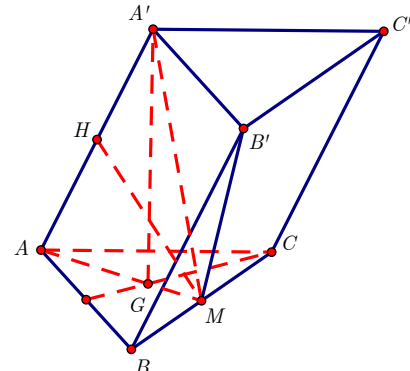
Thể tích khối hộp bằng $V = B.h = AB.AD.A'H = \sqrt{3}\sqrt{7} \cdot \sqrt{\frac{3}{7}} = 3$.

Câu 34: Chọn C

M là trung điểm của BC thì $BC \perp (AA'M)$.

Gọi MH là đường cao của tam giác $A'AM$ thì $MH \perp A'A$ và $HM \perp BC$ nên HM là khoảng cách $A'A$ và BC . Ta có

$$A'A.HM = A'G.AM \Leftrightarrow \frac{a\sqrt{3}}{4} \cdot A'A = \frac{a\sqrt{3}}{2} \sqrt{A'A^2 - \frac{a^2}{3}}$$



$$\Leftrightarrow A'A^2 = 4 \left(A'A^2 - \frac{a^2}{3} \right) \Leftrightarrow 3A'A^2 = \frac{4a^2}{3} \Leftrightarrow A'A^2 = \frac{4a^2}{9} \Leftrightarrow A'A = \frac{2a}{3}.$$

Đường cao của lăng trụ là $A'G = \sqrt{\frac{4a^2}{9} - \frac{3a^2}{9}} = \frac{a}{3}$. Thể tích $V_{LT} = \frac{a}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}a^2}{4} = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}$.

Câu 35: Chọn B

Gọi G là trọng tâm tam giác ABC . Vì $A'G \perp (ABC)$

và tam giác ABC đều nên $A'ABC$ là hình chóp đều.

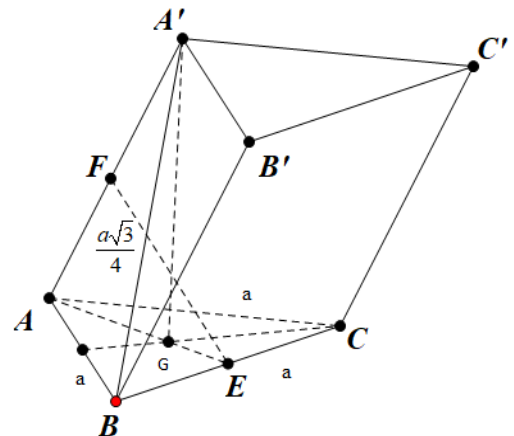
Ké $EF \perp AA'$ và $BC \perp (AA'E)$ nên

$$d(AA', BC) = EF = \frac{a\sqrt{3}}{4}. \text{Đặt } A'G = h$$

$$\text{Ta có } A'A = \sqrt{h^2 + \left(\frac{a\sqrt{3}}{3} \right)^2}.$$

Tam giác $A'AG$ đồng dạng với tam giác EAF nên

$$\frac{A'A}{EA} = \frac{AG}{FA} = \frac{A'G}{FE} \Rightarrow A'G.EA = A'A.FE \Leftrightarrow h \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \sqrt{h^2 + \left(\frac{a\sqrt{3}}{3} \right)^2} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{4} \Leftrightarrow h = \frac{a}{3}.$$



Thể tích V của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ là $V = AG.S_{ABC} = \frac{a}{3} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}$.

Đặt $A'H = x \Rightarrow H'B = x$.

Ta có K là trọng tâm tam giác $AA'B'$

$$\text{Suy ra } KB = \frac{2}{3}A'B = \frac{2}{3}\sqrt{x^2 + \frac{a^2}{4}}; KA = \frac{2}{3}AH' = \frac{2}{3}\sqrt{x^2 + a^2}.$$



ΔKAB vuông tại K nên $KB^2 + KA^2 = AB^2 \Leftrightarrow \frac{4}{9} \left(2x^2 + \frac{5a^2}{4} \right) = a^2 \Leftrightarrow 8x^2 + 5a^2 = 9a^2 \Leftrightarrow x = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

$$\text{Vậy } V = S_{ABC} \cdot A'H = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} = \frac{a^3 \sqrt{6}}{8}.$$

Câu 36: Chọn B

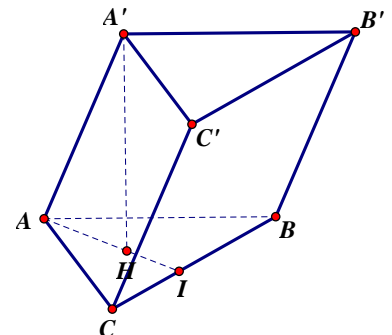
Gọi AI là đường cao, H là tâm của tam giác $ABC \Rightarrow A'H \perp (ABC)$.

Vì $\begin{cases} AA' \cap (ABC) = A \\ A'H \perp (ABC) \end{cases} \Rightarrow$ góc giữa AA' và (ABC) là $A'AH \Rightarrow A'AH = 45^\circ$.

$$\text{Ta có: } AI = \frac{3a\sqrt{3}}{2}, AH = \frac{2}{3}AI = a\sqrt{3}, S_{ABC} = \frac{(3a)^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{9a^2 \sqrt{3}}{4}.$$

$$A'H = AH \cdot \tan 45^\circ = AH = a\sqrt{3}.$$

$$\text{Thể tích của lăng trụ là: } V = A'H \cdot S_{ABC} = a\sqrt{3} \cdot \frac{9a^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{27a^3}{4}.$$

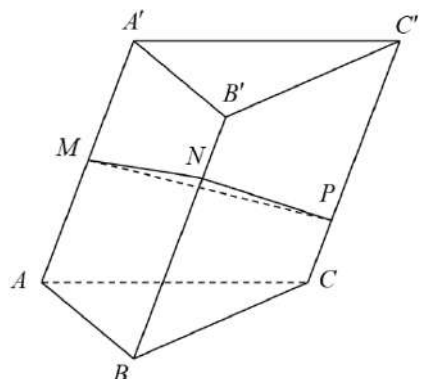


Câu 37: Chọn C

Áp dụng công thức: $\frac{V_{ABC.MNP}}{V_{ABC.A'B'C'}} = \frac{1}{3} \left(\frac{AM}{AA'} + \frac{BN}{BB'} + \frac{CP}{CC'} \right)$.

$$\text{Ta có: } V_{ABC.MNP} = V_{ABC.A'B'C'} \text{ nên } \frac{1}{3} \left(\frac{AM}{AA'} + \frac{BN}{BB'} + \frac{CP}{CC'} \right) = \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{3} \left(\frac{\frac{1}{2}AA'}{AA'} + \frac{\frac{2}{3}BB'}{BB'} + \frac{CP}{CC'} \right) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{CP}{CC'} = \frac{1}{3}.$$



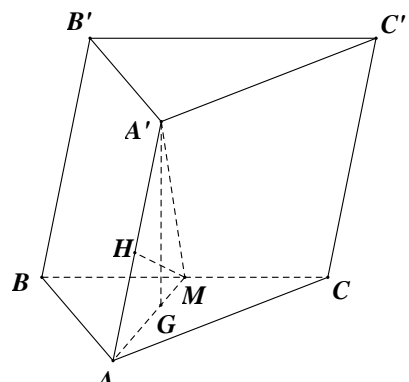
Câu 38: Chọn D

Do ΔABC đều trọng tâm G và $A'G \perp (ABC)$ nên $A'.ABC$ là hình chóp đều.

Gọi M là trung điểm của BC , khi đó $AM = \frac{a\sqrt{3}}{2}$
 $\Rightarrow AG = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

Gọi H là hình chiếu của M trên AA' . Khi đó do $BC \perp (AA'M) \Rightarrow BC \perp HM$ nên HM là đường vuông góc chung của hai đường thẳng AA' và BC . Do đó $HM = \frac{a\sqrt{3}}{4}$

$$\text{Đặt } AA' = A'B = A'C = x, \text{ khi đó } A'G = \sqrt{x^2 - \frac{a^2}{3}}.$$





CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$\text{Do } 2S_{\Delta AA'M} = A'G \cdot AM = MH \cdot AA' \Rightarrow \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt{x^2 - \frac{a^2}{3}} = \frac{a\sqrt{3}}{4} \cdot x \Rightarrow x = \frac{2a}{3}.$$

$$\text{Do } S_{\Delta ABC} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}, A'G = \frac{a}{3} \Rightarrow V_{ABC \cdot A'B'C'} = A'G \cdot S_{\Delta ABC} = \frac{a^3 \sqrt{3}}{12}.$$

Câu 39: Chọn A

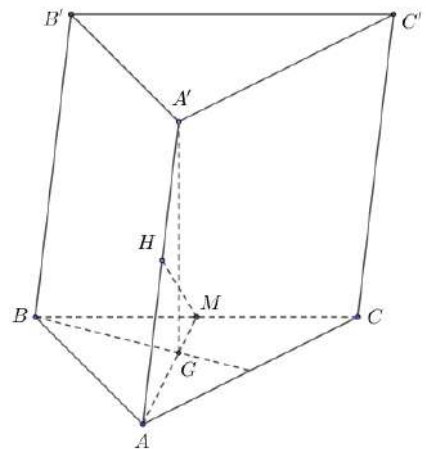
Gọi M là trung điểm của BC . Vẽ $MH \perp AA'$ ($H \in BC$).

Ta có $AM \perp BC$, $A'G \perp BC \Rightarrow BC \perp (A'AG) \Rightarrow BC \perp MH$
 $\Rightarrow d(AA', BC) = MH$.

$$AH = \sqrt{AM^2 - MH^2} = \sqrt{\frac{3a^2}{4} - \frac{3a^2}{16}} = \frac{3a}{4}.$$

$$\text{Ta có } \frac{MH}{AH} = \frac{A'G}{AG} = \tan \angle GAH \Rightarrow A'G = \frac{MH \cdot AG}{AH} = \frac{\frac{a\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{3a}{4}}{\frac{3a}{4}}$$

$$= \frac{a}{3}. \text{ Vậy } V = S_{\Delta ABC} \cdot A'G = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a}{3} = \frac{a^3 \sqrt{3}}{12}.$$

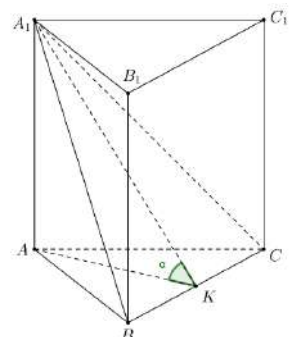


Câu 40: Chọn D

Đặt $BC = x$ và gọi K là trung điểm của BC , ta có $A_1KA = 30^\circ$.

$$\text{Ta có } A_1K = \frac{AK}{\cos 30^\circ} = \frac{\frac{x\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = x \Rightarrow S_{A_1BC} = \frac{1}{2} A_1K \cdot BC = \frac{x^2}{2} = 8 \Leftrightarrow x = 4$$

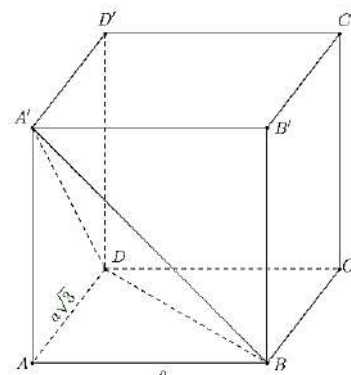
$$\text{Do đó } h = \frac{x\sqrt{3}}{2} \cdot \tan 30^\circ = 2\sqrt{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = 2 \Rightarrow V = Sh = \frac{4^2 \sqrt{3}}{4} \cdot 2 = 8\sqrt{3}.$$



Câu 41: Chọn B

$$\begin{aligned} \text{Ta có } \frac{1}{d_A^2} &= \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AD^2} + \frac{1}{AA'^2} \\ \Rightarrow \frac{1}{\left(\frac{a\sqrt{15}}{5}\right)^2} &= \frac{1}{a^2} + \frac{1}{(a\sqrt{3})^2} + \frac{1}{AA'^2} \Rightarrow AA' = \sqrt{3}a. \end{aligned}$$

$$\text{Vậy } V = a \cdot \sqrt{3}a \cdot \sqrt{3}a = 3a^3.$$

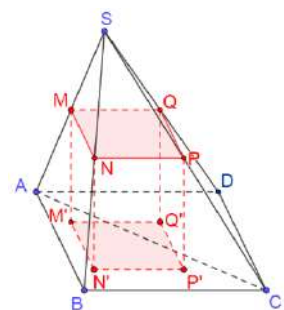


Câu 42: Chọn C

Gọi h là chiều cao của khối chóp và $h' = MM'$ là chiều cao khối hộp chũ nhât.

Theo Thales, ta có:

$$x = \frac{SM}{SA} = \frac{SN}{SB} = \frac{SP}{SC} = \frac{SQ}{SD} = \frac{MN}{AB} = \frac{NP}{BC} \Rightarrow \frac{h'}{h} = \frac{AM}{AS} = 1 - \frac{SM}{SA} = 1 - x.$$





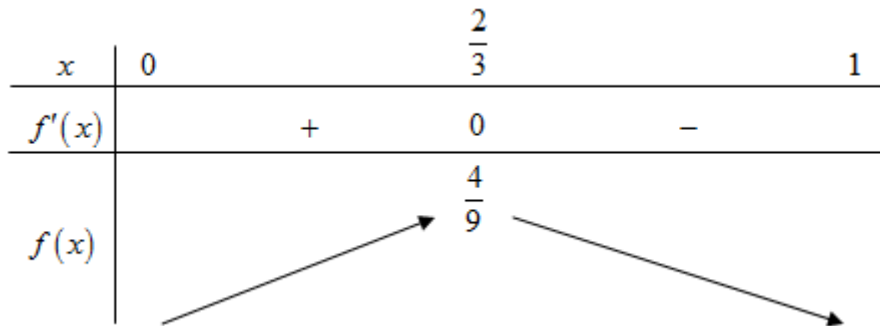
CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Do đó $V = \frac{1}{3}AB.BC.h$ và $V' = MN.NP.h' = x^2 \cdot AB \cdot BC \cdot (1-x)h = 3x^2(1-x)V$.

Xét hàm số $f(x) = 3x^2(1-x) = 3x^2 - 3x^3$ với $x \in (0;1)$

$$\Rightarrow f'(x) = 6x - 9x^2 \Rightarrow f'(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=\frac{2}{3} \end{cases}$$

Bảng biến thiên:



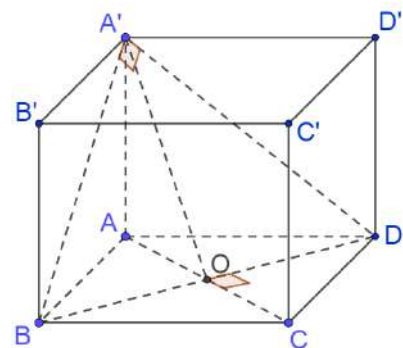
Vậy $\max_{(0;1)} f(x) = \frac{4}{9}$ $V_{\max} = \frac{4}{9}V$.

Câu 43: Chọn A

Ta có:

$$\frac{S_{ACC'A'}}{S_{BDD'B'}} = \frac{AC \cdot CC'}{BD \cdot DD'} = \frac{AC}{BD} (CC' = DD')$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{AC}{BD} \Rightarrow BD = AC\sqrt{5}.$$



$$\text{Ta có } AA' = \sqrt{OA'^2 - OA^2} = \sqrt{\frac{BD^2}{4} - \frac{AC^2}{4}} = \sqrt{\frac{5.AC^2}{4} - \frac{AC^2}{4}} = AC$$

$$\Rightarrow S_{ACC'A'} = AC \cdot AA' = AC^2 = 1 \Rightarrow AC = 1 \text{ và } S_{ABCD} = \frac{1}{2} \cdot AC \cdot BD = \frac{\sqrt{5}}{2} AC^2 = \frac{\sqrt{5}}{2}.$$

$$\text{Vậy thể tích khối hộp đứng là } V = \sqrt{\frac{S_{ABCD} \cdot S_{ACC'A'} \cdot S_{BDD'B'}}{2}} = \sqrt{\frac{\frac{\sqrt{5}}{2} \cdot 1 \cdot \sqrt{5}}{2}} = \sqrt{\frac{5}{4}} = \frac{\sqrt{5}}{2}.$$

Câu 44: Chọn B

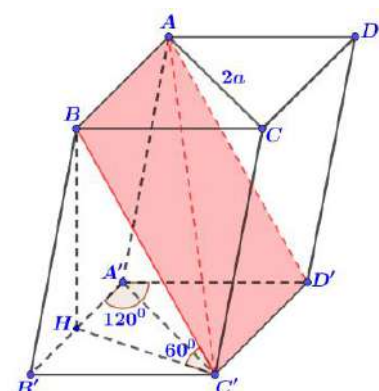
Gọi H là trung điểm $A'B'$, suy ra $BH \perp (A'B'C'D')$.

Vì $A'B'C'D'$ là hình thoi và $B'A'D' = 120^\circ \Rightarrow \Delta A'B'C'$ là tam giác đều cạnh $2a$.

Ta có:

$$\begin{cases} (AC'D') \cap (A'B'C'D') = C'D' \\ HC' \perp C'D' \\ BC' \perp C'D' \end{cases} .$$

$$\Rightarrow ((AC'D'), (A'B'C'D')) = BC'H = 60^\circ$$





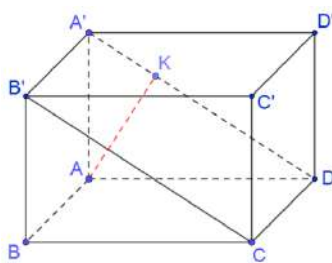
CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Có $\Delta A'B'C'$ đều cạnh $2a$ nên $C'H = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 2a = \sqrt{3}a$.

Xét tam giác BHC' vuông tại H có: $\tan 60^\circ = \frac{BH}{C'H} \Rightarrow BH = C'H \tan 60^\circ = 3a$.

$$S_{A'B'C'D'} = 2S_{A'B'C'} = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot (2a)^2 = 2\sqrt{3}a^2.$$

$$\text{Vậy, } V_{ABCD.A'B'C'D'} = BH \cdot S_{A'B'C'} = 3a \cdot 2\sqrt{3}a^2 = 6\sqrt{3}a^3.$$



Câu 45: Chọn D

Dựng $AK \perp A'D$

$$\begin{cases} CD \perp AD \\ CD \perp DD' \end{cases} \Rightarrow CD \perp (ADD'A') \Rightarrow CD \perp AK$$

Vậy $AK \perp (CDA'B')$

Ta có: $A'D = 5$ và $AB // CD \Rightarrow AB // (A'B'CD)$

$\Rightarrow d(AB, A'D) = d(A, (A'B'CD)) = AK = 2$. Do đó với $AD = a$, $AA' = b (b > a)$, ta có:

$$\begin{cases} a^2 + b^2 = 25 \\ ab = 2 \cdot 5 = 10 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 2\sqrt{5} \\ a = \sqrt{5} \end{cases} \Rightarrow V = a^2 b = 10\sqrt{5}.$$

Câu 46: Chọn B

Ta có $V_{(H')} = V_{(H)} + 6V_{S.ABCD}$. Với $S.ABCD$ là khối chóp tứ giác đều như hình vẽ.

Ta có $SH = HM \cdot \tan 45^\circ = HM = \frac{1}{2} \Rightarrow V_{S.ABCD} = \frac{1^2 \cdot \frac{1}{2}}{3} = \frac{1}{6}$. Do đó $V_{(H')} = 1 + 6 \cdot \frac{1}{6} = 2$.

Câu 47: Chọn A

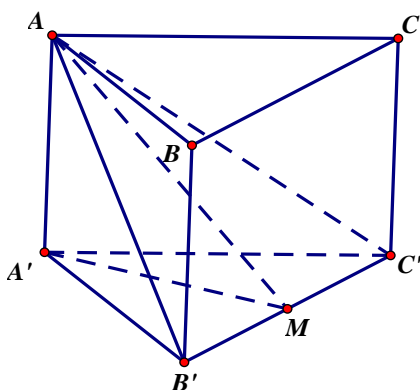
Theo giả thiết có $a, b, c \in [1; 4]$ và $a+b+c=6$; $S_{tp} = 2(ab+bc+ca)$.

$$a, b, c \in [1; 4] \Rightarrow \begin{cases} (a-1)(b-1)(c-1) \geq 0 \\ (a-4)(b-4)(c-4) \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} abc + (a+b+c) - (ab+bc+ca) - 1 \geq 0 \\ 64 - 16(a+b+c) + 4(ab+bc+ca) - abc \geq 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 63 - 15(a+b+c) + 3(ab+bc+ca) \geq 0 \Rightarrow 63 - 15 + 3(ab+bc+ca) \geq 0$$

$$\Rightarrow ab+bc+ca \geq \frac{90-63}{3} = 9 \Rightarrow S_{tp} \geq 18.$$

Câu 48: Chọn C





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

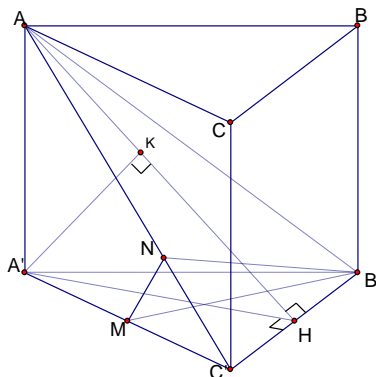
Gọi M là trung điểm của $B'C'$. Khi đó $A'M \perp B'C'$ và $AM \perp B'C' \Rightarrow$ góc giữa hai mặt phẳng $(AB'C')$ và đáy là $AMA' = 30^\circ$.

Trong tam giác vuông $A'MB'$ ta có $A'M = A'B' \cdot \cos B'A'M = \frac{a}{2}$.

Trong tam giác vuông $AA'M$ có: $AA' = A'M \tan 30^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{6} = h$.

Diện tích tam giác $A'B'C'$ là $S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$.

Câu 49: Chọn A



Đặt độ dài cạnh đáy bằng a và chiều cao bằng h . Ta có $V = \frac{a^2h\sqrt{3}}{4}$.

Gọi H là trung điểm $B'C'$ và kẻ $A'H \perp AH$ suy ra $A'H \perp (AB'C')$.

Vậy theo giả thiết ta có $\frac{1}{1^2} = \frac{1}{h^2} + \frac{1}{\left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2} \Leftrightarrow \frac{1}{h^2} + \frac{4}{3a^2} = 1$.

Gọi M là trung điểm $A'C'$ và kẻ $MN \perp AC'$ có $MN \perp AC'$ và $B'M \perp AC' \Rightarrow AC' \perp (B'MN) \Rightarrow ((AB'C'), (ACC'A')) = MNB$.

$$\begin{aligned} \text{Có } \cos MNB &= \frac{\sqrt{3}}{6} \Leftrightarrow \tan MNB = \sqrt{11} \Leftrightarrow \frac{B'M}{MN} = \sqrt{11} \Leftrightarrow \frac{\frac{a\sqrt{3}}{2}}{\frac{ah}{2\sqrt{a^2+h^2}}} = \sqrt{11} \\ &\Leftrightarrow 3\sqrt{a^2+h^2} = h\sqrt{11} \text{ trong đó } MN = \frac{1}{2}d(A', AC') = \frac{ah}{2\sqrt{a^2+h^2}}. \end{aligned}$$

$$\text{Giải hệ trên ta được } a = 2, h = \frac{\sqrt{6}}{2} \Rightarrow V = \frac{3\sqrt{2}}{2}.$$

Cách 2: chú ý $\Delta AMC'$ là hình chiếu vuông góc của $\Delta AB'C'$ lên mặt phẳng $(ACC'A')$

$$\text{Do đó } \cos((AB'C'), (ACC'A')) = \frac{S_{AMC'}}{S_{AB'C'}} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{3}}{6} = \frac{\frac{ah}{2}}{a\sqrt{h^2+\frac{3a^2}{4}}} \Leftrightarrow h = \frac{\sqrt{3}}{6}\sqrt{4h^2+3a^2}$$



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

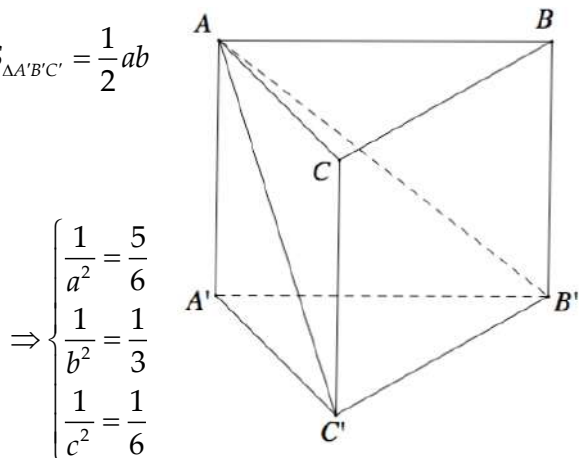
Giải hệ trên ta được $a = 2, h = \frac{\sqrt{6}}{2} \Rightarrow V = \frac{3\sqrt{2}}{2}$.

Câu 50: Chọn D

Đặt $A'B' = a, A'C' = b, AA' = c$ thì $S_{\Delta A'B'C'} = \frac{1}{2}ab$

$$\Rightarrow V_{ABC.A'B'C'} = \frac{1}{2}abc.$$

Ta có $\begin{cases} \frac{1}{a^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{1}{d^2(A', AB')} = 1 \\ \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{1}{d^2(A', AC')} = \frac{1}{2} \\ \frac{1}{c^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{a^2} = \frac{1}{d^2(A', (AB'C'))} = \frac{4}{3} \end{cases}$



$$\Rightarrow \frac{1}{a^2 b^2 c^2} = \frac{5}{108} \Rightarrow abc = \frac{6\sqrt{15}}{5}. \text{ Vậy } V_{ABC.A'B'C'} = \frac{3\sqrt{15}}{5}.$$

Câu 51: Chọn D

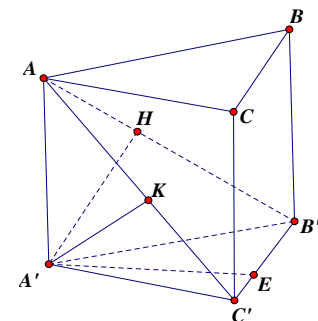
Trong $(ACA'C')$ kẻ $A'K \perp AC' \Rightarrow A'K = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

Trong $(ABA'B')$ kẻ $A'H \perp AB' \Rightarrow A'H = 1$.

Trong $(A'B'C')$ kẻ $A'E \perp B'C' \Rightarrow A'E = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

Đặt $A'B' = a; A'C' = b; AA' = c$.

Ta có $\begin{cases} \frac{1}{a^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{1}{A'H^2} = 1 \\ \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{1}{A'K^2} = \frac{4}{3} \\ \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = \frac{1}{A'E^2} = 2 \end{cases}$



$$\begin{aligned} \frac{1}{a^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{1}{A'H^2} &= 1 \\ \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{1}{A'K^2} &= \frac{4}{3}, \text{ Cộng theo vế ta có: } \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{13}{6} \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{a^2} = \frac{5}{6} \\ \frac{1}{b^2} = \frac{7}{6} \\ \frac{1}{c^2} = \frac{1}{6} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \sqrt{\frac{6}{5}} \\ b = \sqrt{\frac{6}{7}} \\ c = \sqrt{6} \end{cases} \end{aligned}$$

Vậy thể tích của khối lăng trụ $V_{ABC.A'B'C'} = AA' \cdot \frac{1}{2} \cdot AB \cdot AC = \frac{3\sqrt{210}}{35}$.

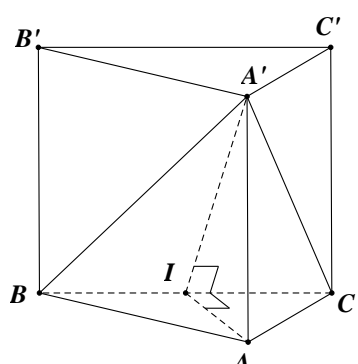
Câu 52: Chọn C

Gọi I là trung điểm $BC \Leftrightarrow (A'BC, ABC) = A'IA = \alpha$.

Gọi $BC = x (x > 0) \Leftrightarrow A'I = \frac{2S_{A'BC}}{BC} = \frac{6}{x}$.

$$AI = \frac{x\sqrt{3}}{2} \Rightarrow AA' = \sqrt{\frac{36}{x^2} - \frac{3x^2}{4}} = \sqrt{\frac{144 - 3x^4}{2x^2}} = \frac{\sqrt{144 - 3x^4}}{2x}.$$

$$\Rightarrow V_{ABC.A'B'C'} = AA' \cdot S_{ABC} = \frac{\sqrt{144 - 3x^4}}{2x} \cdot \frac{x^2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{8}x\sqrt{144 - 3x^4}.$$





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Đặt $f(x) = x\sqrt{144 - 3x^4} \Rightarrow f'(x) = \sqrt{144 - 3x^4} - \frac{12x^4}{2\sqrt{144 - 3x^4}} = 0 \Leftrightarrow x = 2$.

$\Rightarrow f(x)$ đạt giá trị lớn nhất thì thể tích khối lăng trụ lớn nhất khi $x = 2$.

$$\Rightarrow AA' = \sqrt{6}, AI = \sqrt{3} \Rightarrow \tan \alpha = \frac{AA'}{AI} = \sqrt{2}.$$

Câu 53: Chọn C

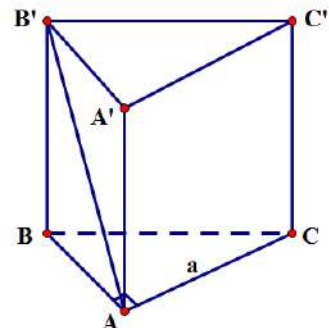
Ta có $\begin{cases} CC' \parallel AA' \\ AA' \subset (AA'B'B) \end{cases} \Rightarrow CC' \parallel (AA'B'B)$ nên khoảng cách giữa AB' và CC' là khoảng cách từ C đến mặt phẳng $(AA'B'B)$.

Mặt khác $\begin{cases} CA \perp AB \\ CA \perp AA' \end{cases} \Rightarrow CA \perp (AA'B'B)$ suy ra khoảng cách từ C

đến mặt phẳng $(AA'B'B)$ là $CA = a \Rightarrow AB = AC = a \Rightarrow S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} AC \cdot AB = \frac{a^2}{2}$. Lại có tứ giác

$BCC'B'$ là hình vuông nên $CC' = BC = a\sqrt{2}$. Vậy thể tích khối lăng trụ

$$V_{ABC.A'B'C'} = CC' \cdot S_{\Delta ABC} = a\sqrt{2} \cdot \frac{a^2}{2} = \frac{a^3\sqrt{2}}{2}.$$



Câu 54: Chọn A

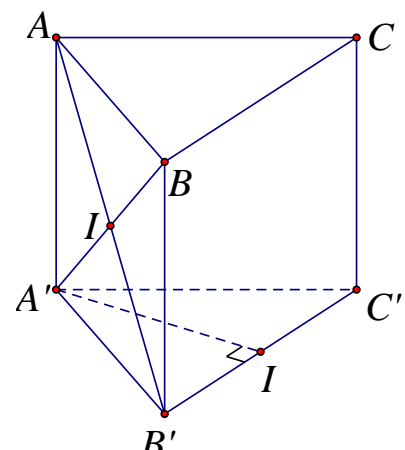
Đặt cạnh của đáy là x .

Gọi I là trung điểm $B'C'$, ta có $d(A';(BCC'B')) = A'I = \frac{x\sqrt{3}}{2}$

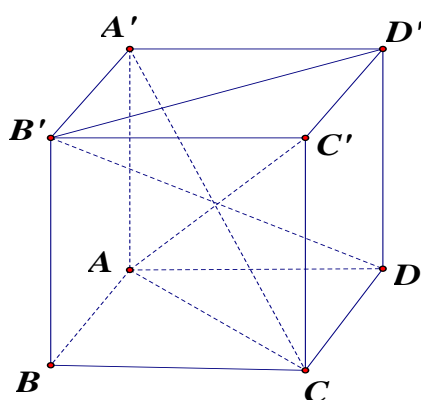
$$d(I;(BCC'B')) = \frac{1}{2} d(A';(BCC'B')) = \frac{x\sqrt{3}}{4} = \frac{a\sqrt{3}}{2} \Rightarrow x = 2a.$$

$$S_{\Delta A'B'C'} = \frac{(2a)^2\sqrt{3}}{4} = a^2\sqrt{3}.$$

Thể tích khối lăng trụ: $V = a^2\sqrt{3} \cdot a\sqrt{3} = 3a^3$



Câu 55: Chọn D



Theo giả thiết ta có được đáy $ABCD$ là hình bình hành, độ dài các đường chéo $BD = a, AC = a\sqrt{3}, BAD = 60^\circ$.

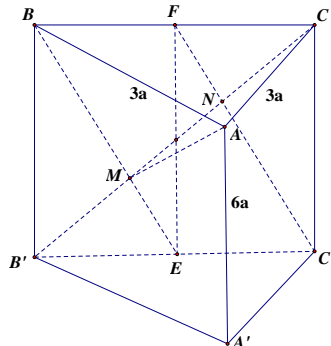


CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Đặt $AB = x, BC = y$, áp dụng định lý hàm số cosin cho hai tam giác ABD và ABC ta được.

$$\begin{cases} 3a^2 = x^2 + y^2 + xy \\ a^2 = x^2 + y^2 - xy \end{cases} \Rightarrow xy = a^2. \text{ Khi đó } V = a \cdot xy \cdot \sin 60^\circ = \frac{a^3 \sqrt{3}}{2}$$

Câu 56: Chọn C

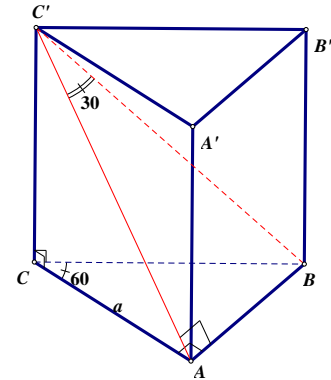


Gọi F là trung điểm của BC , $FC' \cap CB' = N \Rightarrow N$ là trung điểm của $MC \Rightarrow B'M = \frac{1}{3}B'C$. Khi đó ta có $V_{ABCM} = \frac{1}{3}d(M, (ABC)) \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}d(B', (ABC)) \cdot S_{ABC} = \frac{2.6a}{9} \cdot \frac{9a^2}{2} = 6a^3$.

Câu 57: Chọn A

Ta có $AB = a\sqrt{3}$, dễ thấy góc giữa đường thẳng BC' tạo với mặt phẳng $(A'C'CA)$ là góc $BC'A = 30^\circ$. Suy ra $\tan 30^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{AC'} \Rightarrow AC' = 3a \Rightarrow C'C = 2\sqrt{2}a$.

$$\text{Vậy } V_{ABC.A'B'C'} = 2\sqrt{2}a \cdot \frac{1}{2}a \cdot a\sqrt{3} = a^3\sqrt{6}.$$



Câu 58: Chọn C

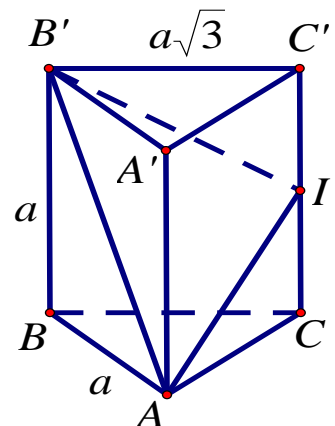
Ta có $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos BAC = a^2 + a^2 - 2.a.a \left(-\frac{1}{2} \right) = 3a^2 \Rightarrow BC = a\sqrt{3}$.

Xét tam giác vuông $B'AB$ có $AB' = \sqrt{BB'^2 + AB^2} = \sqrt{a^2 + a^2} = a\sqrt{2}$.

$$\text{Xét tam giác vuông } IAC \text{ có } IA = \sqrt{IC^2 + AC^2} = \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{5}}{2}.$$

$$\text{Xét tam giác vuông } IB'C' \text{ có } B'I = \sqrt{B'C'^2 + C'I^2} = \sqrt{3a^2 + \frac{a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{13}}{2}.$$

$$\text{Xét tam giác } IB'A \text{ có } B'A^2 + IA^2 = 2a^2 + \frac{5a^2}{4} = \frac{13a^2}{4} = B'I^2 \Rightarrow \Delta IB'A \text{ vuông tại } A$$





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$\Rightarrow S_{IB'A} = \frac{1}{2} AB' \cdot AI = \frac{1}{2} \cdot a\sqrt{2} \cdot \frac{a\sqrt{5}}{2} = \frac{a^2\sqrt{10}}{4}.$$

$$\text{Lại có } S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot AC \cdot \sin BAC = \frac{1}{2} a \cdot a \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}.$$

Gọi góc tạo bởi hai mặt phẳng (ABC) và $(AB'I)$ là α .

Ta có ΔABC là hình chiếu vuông góc của $\Delta AB'I$ trên mặt phẳng (ABC) .

$$\text{Do đó } S_{ABC} = S_{IB'A} \cdot \cos \alpha \Rightarrow \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = \frac{a^2\sqrt{10}}{4} \cdot \cos \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \frac{\sqrt{30}}{10}.$$

Câu 59: Chọn A

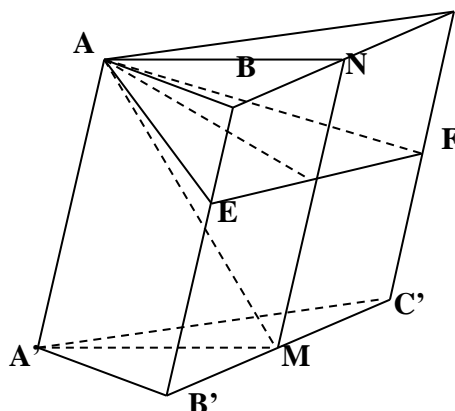
Gọi H,K lần lượt là hình chiếu vuông góc của A lên BB', CC' ta có $AH = d(A, BB') = 1; AK = d(A, CC') = 2$ và $AA' \parallel BB' \parallel CC'; AH \perp BB', AK \perp CC'$

$$\Rightarrow (AHK) \perp AA' \text{ và } HK = d(C, BB') = \sqrt{5}$$

Tam giác AHK có $AH^2 + AK^2 = HK^2 = 5 \Rightarrow \Delta AHK$ vuông tại A $\Rightarrow S_{AHK} = \frac{1}{2} AH \cdot AK = 1$

$$\text{Vậy } V_{ABC.A'B'C'} = S_{AHK} \cdot AA' = 2.$$

Câu 60: Chọn D



Cách 1: Gọi N là trung điểm của BC, $H = EF \cap MN \Rightarrow AH \perp MN (MN \parallel AA')$. Ta có H là trung điểm của EF và $AE^2 + AF^2 = EF^2 = 5$ nên $AH = \frac{EF}{2} = \frac{\sqrt{5}}{2}$. Tam giác vuông AMN có $AN = AM = \sqrt{5}$ và

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AM^2} + \frac{1}{AN^2} \Rightarrow \frac{4}{5} = \frac{1}{AM^2} + \frac{1}{5} \Leftrightarrow AM = \frac{\sqrt{15}}{3} \Rightarrow AA' = \sqrt{5 + \frac{15}{9}} = \frac{2\sqrt{15}}{3}.$$

Mặt khác do $\begin{cases} (A'B'C') \perp AM \\ (AEF) \perp AA' \end{cases} \Rightarrow ((A'B'C'), (AEF)) = (AM, AA') = \angle MAA'$.

Tam giác AEF vuông tại A là hình chiếu vuông góc của tam giác A'B'C' trên mặt phẳng (AEF). Vì vậy theo định lý hình chiếu có

$$S_{A'B'C'} = \frac{S_{AEF}}{\cos \angle MAA'} = \frac{\frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 2}{\frac{\sqrt{15}}{3}} = 2 \Rightarrow V_{ABC.A'B'C'} = S_{A'B'C'} \cdot AM = 2 \cdot \frac{\sqrt{15}}{3} = \frac{2\sqrt{15}}{3}.$$

Cách 2: Ta có thể tính thông qua công thức nhanh thể tích tứ diện như sau

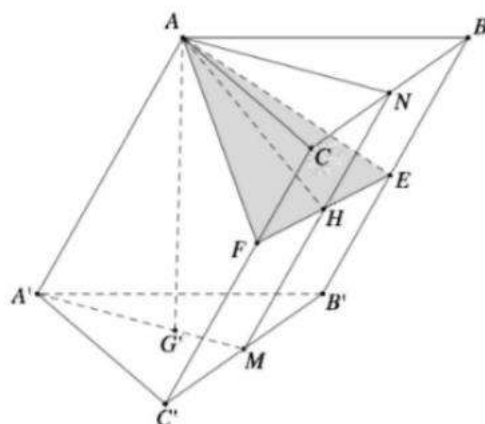


CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$\text{Có } V_{ABC.A'B'C'} = 3V_{A.A'B'C'} = \frac{2S_{AA'B'} \cdot S_{AA'C'} \cdot \sin((AA'B'), (AA'C'))}{3AA'} = AA' = \frac{2\sqrt{15}}{3}$$

$$\begin{cases} S_{AA'B'} = \frac{1}{2} AA' \cdot d(B', AA') = \frac{1}{2} AA' \cdot d(A, BB') = \frac{1}{2} AA' \\ S_{AA'C'} = \frac{1}{2} AA' \cdot d(C', AA') = \frac{1}{2} AA' \cdot d(A, CC') = AA' \\ ((AA'B'), (AA'C')) = 90^\circ \end{cases}$$

Câu 61: Chọn D



Gọi E, F lần lượt là hình chiếu vuông góc của A trên BB', CC' .

$$\text{Suy ra } \begin{cases} AA' \perp AE \\ AA' \perp AF \end{cases} \Rightarrow AA' \perp (AEF).$$

Suy ra hình chiếu vuông góc của $\Delta A'B'C'$ lên mặt phẳng (AEF) là ΔAEF .

Gọi φ là góc giữa hai mặt phẳng $(A'B'C')$ và (AEF) .

$$\text{Ta có } S_{\Delta AEF} = S_{\Delta A'B'C'} \cdot \cos \varphi \Rightarrow S_{\Delta A'B'C'} = \frac{S_{\Delta AEF}}{\cos \varphi} \quad (1)$$

$$\text{Mặt khác, ta có } \begin{cases} AA' \perp (AEF) \\ AG' \perp (A'B'C') \end{cases} \Rightarrow \varphi = (AA', AG') = A'AG'$$

$$\text{Suy ra } \cos \varphi = \frac{AG'}{AA'} \Rightarrow AG' = \cos \varphi \cdot AA' \quad (2)$$

Từ (1) và (2) suy ra $V_{A'B'C'.ABC} = AG' \cdot S_{\Delta A'B'C'} = AA' \cdot S_{\Delta AEF}$.

Ta có $AE = 1, AF = \sqrt{3}, d(C; BB') = d(E; BB') = EF \Rightarrow EF = 2$. Suy ra ΔAEF vuông tại A .

$$\text{Suy ra } S_{\Delta AEF} = \frac{1}{2} AE \cdot AF = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Gọi M, N lần lượt trung điểm của $BC, B'C'$.

Giả sử MN cắt EF tại H . Suy ra $MN \perp EF$ và H là trung điểm của EF nên $AH = \frac{EF}{2} = 1$.

$$A'G' = \frac{4}{3} \Rightarrow A'M = \frac{3}{2} A'G' = 2.$$

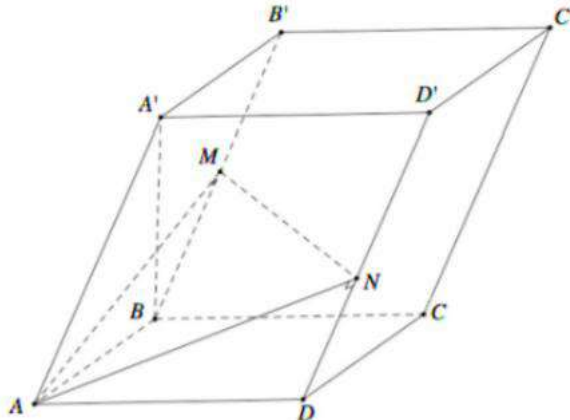
Xét hình bình hành $AA'MN$ có:



$$S_{AA'MN} = AG' \cdot A'M = AH \cdot MN \Leftrightarrow \sqrt{AA'^2 - \left(\frac{4}{3}\right)^2} \cdot 2 = 1 \cdot AA' \Leftrightarrow AA' = \frac{8\sqrt{3}}{9}.$$

Thể tích khối lăng trụ là: $V_{A'B'C'.ABC} = AA' \cdot S_{\Delta AEF} = \frac{8\sqrt{3}}{9} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{4}{3}$.

Câu 62: Chọn C



Gọi M, N lần lượt là hình chiếu vuông góc của A lên các cạnh BB', DD' .

$$\text{Ta có: } \begin{cases} AM \perp BB' \\ AN \perp DD' \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} AM \perp AA' \\ AN \perp AA' \end{cases} \Rightarrow AA' \perp (AMN) \Rightarrow \begin{cases} BB' \perp (AMN) \\ DD' \perp (AMN) \end{cases}$$

Suy ra hình chiếu vuông góc của $\Delta A'B'D'$ lên mặt phẳng (AMN) là ΔAMN .

Gọi φ là góc giữa hai mặt phẳng $(A'B'D')$ và (AMN)

$$\text{Ta có } S_{\Delta AMN} = S_{\Delta A'B'D'} \cdot \cos \varphi \Rightarrow S_{\Delta A'B'D'} = \frac{S_{\Delta AMN}}{\cos \varphi} \quad (1)$$

$$\text{Mặt khác, ta có } \begin{cases} AA' \perp (AMN) \\ A'B \perp (ABCD) \end{cases} \Rightarrow \varphi = (AA', A'B) = AA'B$$

$$\text{Suy ra } \cos \varphi = \frac{A'B}{AA'} \Rightarrow A'B = \cos \varphi \cdot AA' \quad (2)$$

$$\text{Từ (1) và (2) suy ra } V_{A'B'D'.ABD} = A'B \cdot S_{\Delta A'B'D'} = AA' \cdot S_{\Delta AMN}$$

$$\text{Vậy thể tích khối hộp là: } V_{ABCD.A'B'C'D'} = 2V_{ABD.A'B'D'} = 2AA' \cdot S_{\Delta AMN}.$$

$$\text{Ta có } \begin{cases} (BB'C'C) // (ADD'A') \\ (C'CDD') // (ABB'A') \end{cases} \Rightarrow ((ADD'A'); (ABB'A')) = (AM; AN).$$

$$\text{Suy ra } MAN = 60^\circ \text{ hoặc } MAN = 120^\circ. S_{\Delta AMN} = \frac{1}{2} AM \cdot AN \cdot \sin MAN = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

Ta có $(AA'; (ABCD)) = (AA'; AB) = A'AB \Rightarrow A'AB = 45^\circ$. Suy ra $\Delta A'AB$ vuông cân tại B .

$$S_{\square ABB'A'} = AM \cdot BB' = A'B \cdot AB. \text{ Suy ra } AM \cdot AA' = \frac{AA'}{\sqrt{2}} \cdot \frac{AA'}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow AA' = 2AM = 2 \cdot 1 = 2.$$

$$\text{Vậy } V_{ABCD.A'B'C'D'} = 2 \cdot 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} = \sqrt{3}.$$



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 63: Chọn D

Ta hạ: $AD \perp BB'$; $AE \perp CC' \Rightarrow (ADE) \perp AA' // BB' // CC'$ và $AD = 1$; $AE = \sqrt{3}$, $DE = 2$.

Ta hạ: $A'H \perp (ABC)$; Do: $AA' \perp (ADE) \Rightarrow ((ABC), (ADE)) = (A'H, AA') = AA'H$

Tam giác ADE là hình chiếu của tam giác ABC lên $mp(ADE)$, do đó:

$$S_{ADE} = S_{ABC} \cdot \cos AA'H \Rightarrow S_{ABC} = \frac{S_{ADE}}{\cos AA'H} = \frac{S_{ADE} \cdot AA'}{A'H}$$

$$\Rightarrow V_{A'.ABC} = \frac{1}{3} \cdot A'H \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot S_{ADE} \cdot AA' = \frac{1}{3} d(A', (BCC'B')) \cdot S_{BCC'B'}$$

Ta có: $BB' \perp (ADE)$; $BB' \perp DE$.

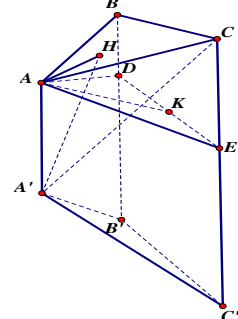
Ta kẽ: $AK \perp DE \Rightarrow AK \perp BB' \Rightarrow AK \perp (BCC'B')$

$$\Rightarrow d(A', (BCC'B')) = d(A, (BCC'B')) = AK$$

$$V_{A'.BCC'B'} = \frac{1}{3} \cdot AK \cdot \frac{1}{2} DE (BB' + CC') = \frac{1}{3} \cdot S_{ADE} \cdot (BB' + CC')$$

$$\Rightarrow V_{ABC.A'B'C'} = V_{A'.ABC} + V_{A'.BCC'B'} = \frac{1}{3} \cdot S_{ADE} \cdot AA' + \frac{1}{3} \cdot S_{ADE} \cdot (BB' + CC') = \frac{1}{3} \cdot S_{ADE} \cdot (AA' + BB' + CC')$$

$$\text{Tam giác } ADE \text{ vuông tại } A \text{ và } S_{ADE} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow V_{ABC.A'B'C'} = S_{ADE} \cdot \frac{AA' + BB' + CC'}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1+2+3}{3} = \sqrt{3}$$



Câu 64: Chọn A

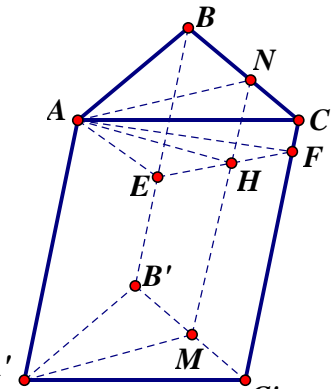
Gọi E, F lần lượt là hình chiếu vuông góc của A lên BB' , CC' . Ta có: $AE = 1$, $AF = 2$; $AA' // BB' // CC'$

Vậy: $AF \perp AA'$; $AE \perp AA' \Rightarrow (AEF) \perp AA'$

Suy ra:

$$EAF = ((ABB'A'), (ACC'A')) = 90^\circ \Rightarrow S_{AEF} = \frac{1}{2} AE \cdot AF = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Gọi N là trung điểm BC , H là giao của EF và MN nên $AH \perp MN$ ($MN // AA'$).



Ta có H là trung điểm EF và $AH = \frac{EF}{2} = \frac{\sqrt{AE^2 + AF^2}}{2} = 1$. Tam giác vuông AMN có:

$$AN = A'M = \frac{2\sqrt{3}}{3} \text{ và } \frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AM^2} + \frac{1}{AN^2} \Rightarrow AM = 2 \Rightarrow AA' = \frac{4\sqrt{3}}{3}.$$

$$\text{Vậy } V_{ABC.A'B'C'} = S_{AEF} \cdot AA' = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{4\sqrt{3}}{3} = 2$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

DẠNG 3. THỂ TÍCH KHỐI CHÓP CÓ CẠNH BÊN VUÔNG GÓC VỚI ĐÁY

Câu 1: Tính thể tích V của khối tứ diện đều có cạnh bằng a .

A. $V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{12}$. B. $V = \frac{a^3 \sqrt{2}}{12}$. C. $V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{4}$. D. $V = \frac{a^3 \sqrt{2}}{4}$.

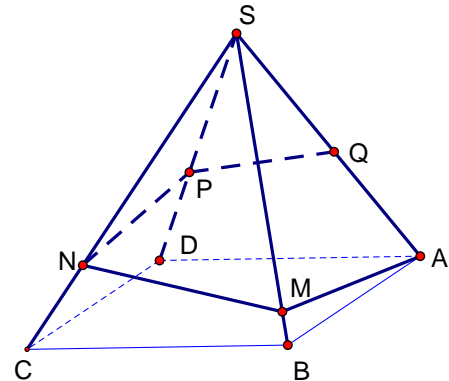
Câu 2: Cho khối chóp tam giác đều $S.ABCD$ có độ dài cạnh đáy bằng a , mặt phẳng chứa BC và vuông góc với SA cắt khối chóp theo một thiết diện có diện tích bằng $\frac{a^2}{4}$. Tính thể tích V của khối chóp đã cho.

A. $V = \frac{\sqrt{2}a^2}{24}$. B. $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{12}$. C. $V = \frac{a^3}{36}$. D. $V = \frac{a^3}{72}$.

Câu 3: Cho khối chóp tứ giác đều $SABCD$ có cạnh đáy bằng a . Gọi M, N lần lượt là trung điểm của SB, SD . Mặt phẳng (AMN) cắt SC tại J . Diện tích tứ giác $AMJN$ bằng $\frac{a^2 \sqrt{5}}{6}$. Tính thể tích của khối chóp $SABCD$.

A. $V = \frac{a^3 \sqrt{2}}{3}$ B. $V = \frac{a^3 \sqrt{2}}{6}$ C. $V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{3}$ D. $V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{6}$

Câu 4: Bên cạnh con đường nước đi vào thành phố, người ta xây một ngọn tháp hình chóp tứ giác đều $SABCD$ có $SA = 600m, ASB = 15^\circ$. Do sự cố đường dây điện tại điểm Q (trung điểm của SA) bị hỏng nên người ta tạo ra một con đường từ A đến Q gồm bốn đoạn AM, MN, NP, PQ (như hình vẽ). Để tiết kiệm chi phí, kỹ sư đã nghiên cứu và có được chiều dài con đường từ A đến Q nhỏ nhất. Tính tỉ số $k = \frac{AM + MN}{NP + PQ}$



A. $k = 2$ B. $k = \frac{5}{3}$ C. $k = \frac{3}{2}$ D. $k = \frac{4}{3}$

Câu 5: Trong tất cả các khối chóp tam giác đều có diện tích toàn phần cho trước. Gọi a, b lần lượt là độ dài cạnh đáy và độ dài cạnh bên của khối chóp. Tính tỉ số $\frac{a}{b}$ khi thể tích của khối chóp đạt giá trị lớn nhất.

A. $\frac{b}{a} = 1$ B. $\frac{b}{a} = \sqrt{2}$ C. $\frac{b}{a} = \sqrt{3}$ D. $\frac{b}{a} = 2$

Câu 6: Cho hình chóp $S.ABCD$ có $SA = 1$, tất cả các cạnh còn lại bằng $\sqrt{3}$. Tính thể tích khối chóp $S.ABCD$.

A. $\frac{\sqrt{3}}{3}$. B. $\frac{\sqrt{6}}{2}$. C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$. D. $\frac{\sqrt{6}}{3}$.

Câu 7: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông tại A , $AB = 1$, $AC = 2$ và $SA = SB = SC = \sqrt{3}$. Tính thể tích khối chóp $S.ABC$.



CHỦ ĐỀ 1: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

A. $\frac{\sqrt{7}}{6}$.

B. $\frac{\sqrt{2}}{3}$.

C. $\frac{\sqrt{17}}{6}$.

D. $\frac{1}{6}$.

Câu 8: Cho hình chóp $S.ABC$ có $BAC = 135^\circ$, $AB = AC = 1$ và $SA = SB = SC = 2$. Tính thể tích khối chóp $S.ABC$.

A. $\frac{\sqrt{6-2\sqrt{2}}}{4}$.

B. $\frac{\sqrt{6-2\sqrt{2}}}{6}$.

C. $\frac{\sqrt{6-2\sqrt{2}}}{12}$.

D. $\frac{\sqrt{6-2\sqrt{2}}}{2}$.

Câu 9: Cho khối chóp $S.ABC$ có $SA = SB = AB = AC = a, SC = \frac{a\sqrt{6}}{3}$ và mặt phẳng (SBC) vuông góc với mặt phẳng (ABC) . Tính thể tích của khối chóp đã cho.

A. $\frac{a^3\sqrt{14}}{36}$.

B. $\frac{a^3\sqrt{14}}{12}$.

C. $\frac{a^3\sqrt{21}}{36}$.

D. $\frac{a^3\sqrt{21}}{12}$.

Câu 10: Cho khối chóp $S.ABCD$ có đáy là hình thang, $SA = SB = SC = AD = 2a, AB = BC = CD = a$. Tính thể tích của khối chóp đã cho.

A. $\frac{9a^3}{4}$.

B. $\frac{a^3}{4}$.

C. $\frac{3a^3}{4}$.

D. $\frac{a^3}{12}$.

Câu 11: Trong các khối chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có cạnh đáy bằng a , chiều cao bằng b thỏa mãn $4a + b = 6\sqrt{2}$. Khối chóp có thể tích lớn nhất là.

A. $\frac{4\sqrt{2}}{3}$.

B. $\frac{8\sqrt{2}}{3}$.

C. $\frac{2\sqrt{2}}{3}$.

D. $\frac{\sqrt{2}}{3}$.

Câu 12: Cho khối chóp $S.ABCD$ có $SA = SB = SC = SD = \sqrt{3}a$ và $AB = BC = CD = a, AD = 2a$. Thể tích của khối chóp $S.ABCD$ bằng

A. $\frac{\sqrt{6}a^3}{4}$.

B. $\frac{3\sqrt{6}a^3}{4}$.

C. $\frac{\sqrt{6}a^3}{2}$.

D. $\frac{3\sqrt{6}a^3}{2}$.

Câu 13: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông, $SA = SB = SC = 1$ và cùng tạo với đáy một góc α . Tính $\cos \alpha$ khi thể tích của khối chóp $S.ABC$ đạt giá trị lớn nhất.

A. $\frac{\sqrt{3}}{2}$.

B. $\frac{\sqrt{6}}{3}$.

C. $\frac{1}{2}$.

D. $\frac{\sqrt{3}}{3}$.

Câu 14: Cho hình chóp $S.ABC$ có $SA = SB = SC = a\sqrt{3}, AB = AC = 2a, BC = 3a$. Tính thể tích của khối chóp $S.ABC$

A. $\frac{\sqrt{5}a^3}{2}$.

B. $\frac{\sqrt{35}a^3}{2}$.

C. $\frac{\sqrt{35}a^3}{6}$.

D. $\frac{2a^3\sqrt{5}}{7}$.

Câu 15: Cho khối chóp $S.ABC$ có đáy ABC đều cạnh a , cạnh bên SA vuông góc với đáy (ABC) và góc giữa SB và mặt đáy bằng 30° . Tính thể tích V của khối chóp đã cho.

A. $V = \frac{a^3}{4}$.

B. $V = \frac{a^3}{12}$.

C. $V = \frac{3a^3}{4}$.

D. $V = \frac{9a^3}{4}$.

Câu 16: Cho khối chóp $S.ABCD$ có chiều cao SA bằng a . Mặt đáy $ABCD$ là hình thoi cạnh a , góc ABC bằng 60° . Tính thể tích của khối chóp $S.ABCD$ theo a .

A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$.

B. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{4}$.

C. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{8}$.

D. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 17: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông với $AC = \frac{a\sqrt{2}}{2}$. Cạnh bên SA vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$, cạnh bên SB hợp với mặt phẳng $(ABCD)$ một góc 60° . Tính thể tích khối chóp $S.ABCD$.

A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{24}$. B. $V = \frac{3a^3\sqrt{3}}{24}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{8}$. D. $V = \frac{3a^3\sqrt{3}}{8}$.

Câu 18: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông tại B , $AB = 2a$, $BAC = 60^\circ$. Cạnh bên SA vuông góc với mặt phẳng (ABC) và $SA = a\sqrt{3}$. Tính theo a thể tích khối chóp $S.ABC$.

A. $V = 2a^3$. B. $V = 3a^3$. C. $V = a^3$. D. $V = 4a^3$.

Câu 19: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông tại B , $SA = a$, $BAC = 30^\circ$, $SCA = 45^\circ$. Cạnh bên SA vuông góc với đáy. Thể tích khối chóp $S.ABC$ là V . Tỉ số $\frac{V}{a^3}$ gần giá trị nào nhất trong các giá trị sau?

A. 0,01. B. 0,05. C. 0,08. D. 1.

Câu 20: Cho hình chóp $S.ABCD$, đáy $ABCD$ là hình chữ nhật có $AB = 2a$, $AD = a$. Hai mặt phẳng (SAB) và (SAD) cùng vuông góc với đáy và góc giữa hai mặt phẳng (SAB) , (SBD) là 45° . Thể tích khối chóp $S.ABC$ là V . Tỉ số $\frac{V}{a^3}$ gần giá trị nào nhất trong các giá trị sau?

A. 0,25. B. 0,5. C. 0,75. D. 1,5.

Câu 21: Cho hình chóp $S.ABC$ có cạnh bên SA vuông góc với đáy và $AB = a$; $AC = 2a$ và $BAC = 120^\circ$. Mặt phẳng (SBC) tạo với đáy một góc 60° . Tính thể tích khối chóp $S.ABC$

A. $V = \frac{a^3\sqrt{21}}{14}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{21}}{13}$. C. $V = \frac{2a^3\sqrt{21}}{14}$. D. $V = \frac{2a^3\sqrt{21}}{13}$.

Câu 22: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình chữ nhật có $AB = 3a$; $AD = 4a$, $SA \perp (ABCD)$, SC tạo với đáy góc 45° . Tính theo a thể tích khối chóp $S.ABCD$

A. $V = 20a^3$. B. $V = 20\sqrt{2}a^3$. C. $V = 30a^3$. D. $V = 30\sqrt{2}a^3$.

Câu 23: Cho tứ diện $ABCD$ có $AD \perp (ABC)$ và $AB = 3a$; $BC = 4a$; $AC = 5a$; $AD = 6a$. Thể tích khối tứ diện $ABCD$ là

A. $V = 6a^3$. B. $V = 12a^3$. C. $V = 18a^3$. D. $V = 36a^3$.

Câu 24: Cho khối tứ diện $SABC$ có $SA \perp (ABC)$. Hai mặt phẳng (SAB) và (SBC) vuông góc với nhau; $SB = a\sqrt{3}$, $BSC = 45^\circ$, $ASB = 30^\circ$. Thể tích khối tứ diện $SABC$ là V . Tính tỉ số $\frac{a^3}{V}$.

A. $\frac{8}{3}$. B. $\frac{8\sqrt{3}}{3}$. C. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$. D. $\frac{4}{3}$.

Câu 25: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thang vuông tại A, D ; $SD \perp (ABCD)$; $AB = AD = a$; $CD = 3a$; $SA = a\sqrt{3}$. Thể tích khối chóp $S.ABCD$ là

A. $V = \frac{2a^3}{3}$. B. $V = \frac{4a^3}{3}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{3}$. D. $V = \frac{2a^3\sqrt{2}}{3}$.



CHỦ ĐỀ 1: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 26: Cho hình chóp $S.ABCD$, đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a . Hai mặt phẳng (SAB) và (SAD) cùng vuông góc với đáy, góc giữa hai mặt phẳng (SBC) và $(ABCD)$ là 30° . Thể tích khối chóp $S.ABCD$ là V . Tính $\frac{3V}{a^3}$?

- A. $\frac{\sqrt{3}}{3}$. B. $\frac{\sqrt{3}}{4}$. C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$. D. $\frac{\sqrt{3}}{6}$.

Câu 27: Cho hình chóp $S.ABCD$, đáy $ABCD$ là hình chữ nhật có $AB = a, BC = a\sqrt{3}$. Hai mặt phẳng (SAB) và (SAD) cùng vuông góc với đáy, cạnh SC hợp với đáy một góc 60° . Thể tích khối chóp $S.ABCD$ là?

- A. $V = a^3$. B. $V = 2a^3$. C. $V = a^3\sqrt{3}$. D. $V = 2a^3\sqrt{3}$.

Câu 28: Cho hình chóp $S.ABC$ có tam giác ABC vuông tại $B, AB = a, ACB = 60^\circ$. Cạnh bên SA vuông góc với mặt phẳng đáy và SB tạo với mặt đáy một góc bằng 45° . Thể tích khối chóp $S.ABC$ là?

- A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{18}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{9}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}$.

Câu 29: Cho tứ diện $ABCD$ có ABC là tam giác đều cạnh a . AD vuông góc với mặt phẳng (ABC) , góc giữa BD và mặt phẳng (DAC) là 30° . Thể tích khối tứ diện $ABCD$ là V . Tính tỉ số $\frac{a^3\sqrt{6}}{V}$.

- A. 1. B. 3. C. 4. D. 12.

Câu 30: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh $20cm$. SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = 30cm$. Gọi B', D' là hình chiếu của A lên SB, SD . Mặt phẳng $(AB'D')$ cắt SC tại C' . Thể tích khối chóp $S.AB'C'D'$ là

- A. $1466(cm^3)$. B. $1500(cm^3)$. C. $1400(cm^3)$. D. $1540(cm^3)$.

Câu 31: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông cân tại A . $BC = a\sqrt{2}$. SA vuông góc với mặt phẳng đáy. Mặt bên (SBC) tạo với đáy một góc 45° . Thể tích khối chóp $S.ABC$ là V . Tính tỉ số $\frac{6V}{a^3}$?

- A. $\frac{\sqrt{3}}{4}$. B. $\frac{\sqrt{3}}{6}$. C. $\frac{\sqrt{2}}{2}$. D. $\frac{3\sqrt{2}}{2}$.

Câu 32: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác đều. Cạnh bên SA vuông góc với mặt phẳng đáy. Biết khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) bằng 3 , góc giữa (SBC) và mặt phẳng đáy bằng α . Tính $\cos\alpha$ khi khối chóp có thể tích nhỏ nhất.

- A. $\cos\alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$. B. $\cos\alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$. C. $\cos\alpha = \frac{2\sqrt{3}}{3}$. D. $\cos\alpha = \frac{1}{3}$.

Câu 33: Cho khối chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại $B, AB = 8, BC = 6$. Biết $SA = 6$ và vuông góc với mặt phẳng đáy (ABC) . Một điểm trong M của khối chóp cách đều tất cả các mặt của khối chóp một đoạn bằng h . Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A. $h = \frac{4}{3}$. B. $h = \frac{4}{9}$. C. $h = \frac{2}{3}$. D. $h = \frac{2}{9}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 34: Cho khối chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại B , $AB = 8, BC = 6$. Biết $SA = 6$ và vuông góc với mặt phẳng đáy (ABC) . Một điểm M thuộc phần không gian bên trong của hình chóp và cách đều tất cả các mặt của khối chóp. Tính thể tích khối tứ diện $M.ABC$.

- A. $V = 24$. B. $V = \frac{64}{3}$. C. $V = \frac{32}{3}$. D. $V = 12$.

Câu 35: Cho khối chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông cân tại A , $AB = 2a$, SA vuông góc với đáy, khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) bằng $\frac{4a}{3}$. Tính thể tích khối chóp $S.ABC$.

- A. $V = \frac{8a^3}{3}$. B. $V = \frac{9a^3}{8}$. C. $V = 8a^3$. D. $V = \frac{27a^3}{8}$.

Câu 36: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác cân tại A , $AB = 2a$, $BAC = 45^\circ$, SA vuông góc với đáy, khoảng cách giữa hai đường thẳng SB , AC bằng $\frac{4a}{3}$. Tính thể tích V của khối chóp $S.ABC$.

- A. $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{3}$. B. $V = \sqrt{2}a^3$. C. $V = 4\sqrt{2}a^3$. D. $V = \frac{4\sqrt{2}a^3}{3}$.

Câu 37: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác cân tại A , $BAC = \alpha$ ($30^\circ < \alpha < 90^\circ$), $AB = 6$, SA vuông góc với đáy, khoảng cách giữa hai đường thẳng SB , AC bằng 3. Tính $\cos \alpha$ khi khối chóp $S.ABC$ có thể tích nhỏ nhất.

- A. $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$. B. $\cos \alpha = \frac{1}{2}$. C. $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$. D. $\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

Câu 38: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông, $AB = 1$, cạnh bên $SA = 1$ và vuông góc với mặt phẳng đáy $(ABCD)$. Kí hiệu M là điểm di động trên đoạn CD và N là điểm di động trên đoạn CB sao cho $MAN = 45^\circ$. Thể tích nhỏ nhất của khối chóp $S.AMN$ là?

- A. $\frac{\sqrt{2}+1}{9}$. B. $\frac{\sqrt{2}-1}{3}$. C. $\frac{\sqrt{2}+1}{6}$. D. $\frac{\sqrt{2}-1}{9}$.

Câu 39: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông, $AB = 1$, cạnh bên $SA = 1$ và vuông góc với mặt phẳng đáy $(ABCD)$. Kí hiệu M là điểm di động trên đoạn CD và N là điểm di động trên đoạn CB sao cho $MAN = 30^\circ$. Thể tích nhỏ nhất của khối chóp $S.AMN$ là?

- A. $\frac{1}{9}$. B. $\frac{1}{3}$. C. $\frac{2}{27}$. D. $\frac{4}{27}$.

Câu 40: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông, $AB = 1$, cạnh bên $SA = 1$ và vuông góc với mặt phẳng đáy $(ABCD)$. Kí hiệu M là điểm di động trên đoạn CD và N là điểm di động trên đoạn CB sao cho $MAN = 60^\circ$. Thể tích nhỏ nhất của khối chóp $S.AMN$ là?

- A. $\frac{2-\sqrt{3}}{3}$. B. $\frac{2+\sqrt{3}}{9}$. C. $\frac{2\sqrt{3}-3}{3}$. D. $\frac{2\sqrt{3}-3}{9}$.

Câu 41: Cho tam giác ABC vuông cân tại B , $AC = 2$. Trên đường thẳng đi qua A vuông góc với mặt phẳng (ABC) lấy các điểm M, N khác phía với mặt phẳng (ABC) sao cho $AM \cdot AN = 1$. Tìm thể tích nhỏ nhất của khối tứ diện $MNBC$.

- A. $\frac{1}{3}$. B. $\frac{1}{6}$. C. $\frac{1}{12}$. D. $\frac{2}{3}$.



CHỦ ĐỀ 1: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 42: Cho hình chóp $S.ABC$ có SA, SB, SC đôi một vuông góc, I là tâm đường tròn nội tiếp tam giác ABC . Mặt phẳng (P) thay đổi qua I cắt các tia SA, SB, SC lần lượt tại A', B', C' . Biết $SA = SB = \sqrt{2}$, $SC = \sqrt{7}$. Hỏi thể tích của khối chóp $S.A'B'C'$ có giá trị nhỏ nhất là?

- A. $\frac{243\sqrt{7}}{256}$. B. $\frac{\sqrt{7}}{3}$. C. $\frac{81\sqrt{7}}{256}$. D. $\frac{27\sqrt{7}}{256}$.

Câu 43: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại C , $SA = AB = 2a$. Cạnh bên SA vuông góc với mặt phẳng đáy (ABC) . Gọi H, K lần lượt là hình chiếu vuông góc của A lên SB và SC . Tìm thể tích lớn nhất V_{\max} của khối chóp $S.AHK$.

- A. $V_{\max} = \frac{a^3\sqrt{2}}{6}$. B. $V_{\max} = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$. C. $V_{\max} = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. D. $V_{\max} = \frac{a^3\sqrt{2}}{3}$.

Câu 44: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông cân tại B , $AB = 2a$, SA vuông góc với đáy. Gọi M là trung điểm cạnh AB , mặt phẳng (P) qua SM song song với BC cắt AC tại N . Tính thể tích V của khối chóp $S.BCMN$ biết góc giữa (SBC) và đáy bằng 60° .

- A. $V = \frac{4\sqrt{3}a^3}{3}$. B. $V = \frac{\sqrt{3}a^3}{3}$. C. $V = \sqrt{3}a^3$. D. $V = \frac{2\sqrt{3}a^3}{3}$

Câu 45: Trong mặt phẳng (P) cho nửa đường tròn đường kính $AB = 2R$ và điểm C thuộc nửa đường tròn sao cho $ABC = 30^\circ$. Trên đường thẳng vuông góc với mặt phẳng (P) tại A lấy điểm S sao cho góc giữa hai mặt phẳng $(SAB), (SBC)$ bằng 60° . Tính thể tích V của khối chóp $S.ABC$.

- A. $V = \frac{\sqrt{6}R^3}{12}$. B. $V = \frac{\sqrt{2}R^3}{6}$. C. $V = \frac{\sqrt{6}R^3}{4}$. D. $V = \frac{\sqrt{2}R^3}{2}$

Câu 46: Cho khối chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác cân tại A , SA vuông góc với đáy, độ dài đường trung tuyến $AD = a$, cạnh bên SB tạo với đáy một góc α và tạo với mặt phẳng (SAD) góc (β) . Tính thể tích V của khối chóp đã cho.

- A. $V = \frac{a^3 \sin \alpha \sin \beta}{3(\cos^2 \alpha - \sin^2 \beta)}$. B. $V = \frac{a^3 \sin \alpha \sin \beta}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \beta}$.
 C. $V = \frac{a^3 \sin \alpha \sin \beta}{3(\cos^2 \beta - \sin^2 \alpha)}$. D. $V = \frac{a^3 \sin \alpha \sin \beta}{\cos^2 \beta - \sin^2 \alpha}$

Câu 47: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh bằng 2 , $SA = 2$ vuông góc với đáy. Gọi M, N là hai điểm lần lượt trên AB, AD sao cho $(SMC), (SNC)$ vuông góc với nhau. Tính tổng $T = \frac{1}{AM^2} + \frac{1}{AN^2}$ khi khối chóp $S.AMCN$ đạt giá trị lớn nhất.

- A. $\frac{5}{4}$. B. 2 . C. $\frac{2+\sqrt{3}}{4}$. D. $\frac{13}{9}$.

Câu 48: Trong mặt phẳng (P) cho ΔXYZ cố định; Trên đường thẳng d vuông góc với mặt phẳng (P) tại điểm X và về 2 phía của (P) ta lấy 2 điểm A, B thay đổi sao cho hai mặt phẳng (AYZ) và (BYZ) luôn vuông góc với nhau. Hỏi vị trí của A, B thỏa mãn điều kiện nào sau đây thì thể tích $ABYZ$ là nhỏ nhất

- A. $XB = 2XA$. B. $XA = 2XB$. C. $XA \cdot XB = YZ^2$. D. $XA = XB$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 49: Cho khối tứ diện $ABCD$ có $AB = 2$, $AC = 3$, $AD = BC = 4$, $BD = 2\sqrt{5}$, $CD = 5$. Tính thể tích V của khối tứ diện $ABCD$.

- A. $V = \sqrt{15}$. B. $V = \frac{\sqrt{15}}{2}$. C. $V = \frac{3\sqrt{5}}{2}$. D. $V = \frac{9\sqrt{5}}{2}$.

Câu 50: Cho tam giác đều ABC có cạnh bằng a . Trên đường thẳng Δ qua A vuông góc với mặt phẳng (ABC) lấy hai điểm M, N nằm khác phía với mặt phẳng (ABC) sao cho hai mặt phẳng (MBC) và (NBC) vuông góc với nhau. Thể tích khối tứ diện $MNBC$ có giá trị nhỏ nhất bằng.

- A. $\frac{a^3}{4}$. B. $\frac{3a^3}{8}$. C. $\frac{3a^3}{4}$. D. $\frac{a^3}{8}$.

Câu 51: Cho hình chữ nhật $ABCD$ có $AB = a$, $AD = b$. Trên hai đường thẳng Ax, Cy cùng vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$ lần lượt lấy hai điểm M, N sao cho hai mặt phẳng (BDM) và (BDN) vuông góc với nhau. Thể tích khối tứ diện $BDMN$ có giá trị nhỏ nhất bằng

- A. $\frac{a^2b^2}{\sqrt{a^2 + b^2}}$. B. $\frac{4a^2b^2}{\sqrt{a^2 + b^2}}$. C. $\frac{4a^2b^2}{3\sqrt{a^2 + b^2}}$. D. $\frac{a^2b^2}{3\sqrt{a^2 + b^2}}$.

Câu 52: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình bình hành, $AB = 2a$, $BC = a$, $ABC = 120^\circ$ và SD vuông góc với đáy. Sin góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng (SAB) bằng $\frac{1}{4}$. Thể tích khối chóp $S.ABCD$ bằng

- A. a^3 . B. $\frac{a^3}{2}$. C. $3a^3$. D. $\frac{3a^3}{2}$.



CHỦ ĐỀ 1: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

BẢNG ĐÁP ÁN

1.B	2.A	3.B	4.A	5.A	6.D	7.A	8.B	9.A	10.C
11.A	12.A	13.B	14.D	15.B	16.A	17.B	18.A	19.C	20.C
21.A	22.A	23.B	24.A	25.D	26.A	27.B	28.B	29.D	30.A
31.C	32.A	33.A	34.C	35.A	36.D	37.D	38.B	39.A	40.C
41.D	42.C	43.A	44.C	45.A	46.A	47.A	48.D	49.A	50.A
51.D	52.A								

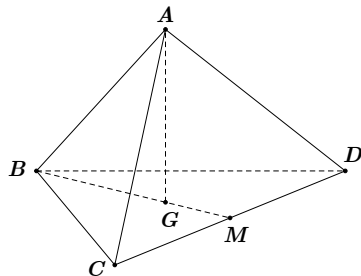
HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Câu 1: Chọn B

Cách tự luận. Gọi G là trọng tâm của $\Delta ABCD$.

$$BG = \frac{2}{3}BM = \frac{a\sqrt{3}}{3}, AG = \sqrt{AB^2 - BG^2} = \frac{a\sqrt{6}}{3}.$$

$$V_{ABCD} = \frac{1}{3}S_{BCD} \cdot AG = \frac{1}{3} \left(\frac{a^2\sqrt{3}}{4} \right) \cdot \frac{a\sqrt{6}}{3} = \frac{a^3\sqrt{2}}{12}.$$



Cách trắc nghiệm. Ta nhớ trực tiếp kết quả “Tứ diện đều có $V = (\text{canh})^3 \frac{\sqrt{2}}{12}$ ”.

Câu 2: Chọn A

Gọi M là trung điểm của BC . Gọi O là trọng tâm của ΔABC

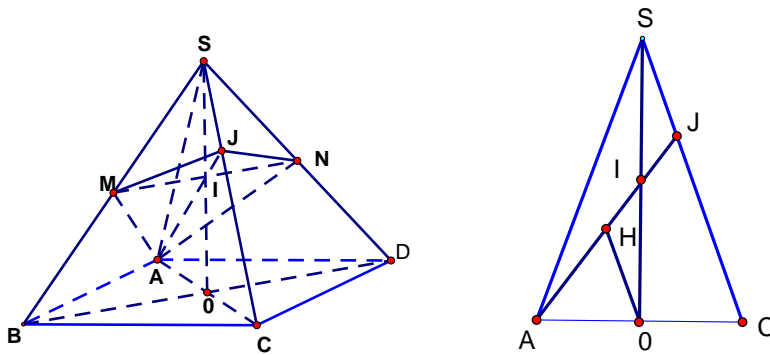
Gọi I là hình chiếu vuông góc của M lên SA . Ta có: $MI \perp SA$ và $BC \perp SA$

$$\text{Suy ra } SA \perp (IBC). \text{ Mặt khác } S_{IBC} = \frac{a^2}{4} \Leftrightarrow \frac{1}{2}MI \cdot BC = \frac{a^2}{4} \Leftrightarrow \frac{1}{2}MI \cdot a = \frac{a^2}{4} \Leftrightarrow MI = \frac{a}{2}$$

$$\text{Ta có } AI = \sqrt{AM^2 - MI^2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}; \tan MAI = \frac{MI}{AI} = \frac{SO}{AO} \Leftrightarrow SO = \frac{MI \cdot AO}{AI} = \frac{a\sqrt{6}}{6}$$

$$\text{Vậy } V_{SABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a\sqrt{6}}{6} = \frac{a^3\sqrt{2}}{24}.$$

Câu 3:



Giả sử: độ dài cạnh bên là x

Ta có: I là trung điểm của $S0$ nên $\frac{JS}{JC} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{JS}{SC} = \frac{1}{3}$. Dụng $OH \parallel SC$



Ta có: $\begin{cases} \frac{AO}{AC} = \frac{OH}{JC} \\ \frac{IS}{IO} = \frac{SJ}{OH} \end{cases} \Rightarrow \frac{AO}{AC} \cdot \frac{IS}{IO} = \frac{OH}{JC} \cdot \frac{SJ}{OH} = \frac{SJ}{JC} \Rightarrow \frac{SJ}{JC} = \frac{1}{2} \Rightarrow JC = \frac{2x}{3}$

Xét $\Delta AIC: AJ^2 = AC^2 + CJ^2 - 2AI \cdot JC \cdot \cos C = 2a^2 + \frac{4x^2}{9} - 2 \cdot a\sqrt{2} \cdot \frac{2x}{3} \cdot \frac{2}{x} = \frac{2a^2}{3} + \frac{4x^2}{9}$ (1)

$$S_{AMJN} = \frac{1}{2} AJ \cdot MN = \frac{\sqrt{5}a^2}{6} \Leftrightarrow \frac{1}{2} AJ \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{5}a^2}{6} \Leftrightarrow AJ = \frac{a\sqrt{10}}{3}$$
 (2)

Từ (1), (2) suy ra: $x = a$. $SO = \sqrt{x^2 - \frac{a^2}{2}} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ nên $V = \frac{1}{3} SO \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot a^2 = \frac{a^3\sqrt{2}}{6}$.

Câu 4: Chọn A

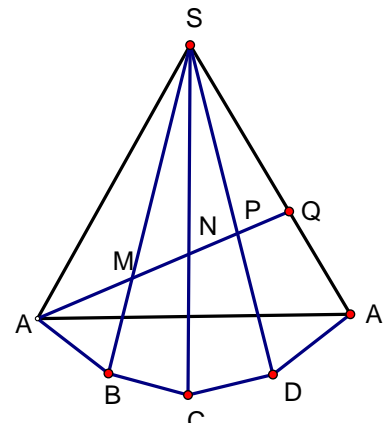
Cắt ngọn tháp và trái đều trên mặt phẳng như hình vẽ

Do $ASB = 15^\circ$ nên khi trái ra ta thu được tam giác đều SAA

Để $AM + MN + NP + PQ$ ngắn nhất thì A,M,N,P,Q thẳng hàng

Khi đó: $N = SC \cap AQ$ là giao 2 đường trung tuyến nên N là

trọng tâm tam giác SAA. Do đó: $k = \frac{AM + MN}{NP + PQ} = \frac{AN}{NQ} = 2$



Câu 5: Chọn A

Đường cao mặt bên: $h = \sqrt{b^2 - \frac{a^2}{4}}$. Diện tích toàn phần:

$$S_{tp} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} + 3 \cdot \frac{1}{2} a \sqrt{b^2 - \frac{a^2}{4}} = \frac{a^2\sqrt{3} + 3a\sqrt{4b^2 - a^2}}{4} \Rightarrow b^2 = \frac{\left(\frac{4S - \sqrt{3}a^2}{3a}\right)^2 + a^2}{4}$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}a^2}{4} \cdot \sqrt{b^2 - \frac{a^2}{3}} = \frac{a^2}{12} \sqrt{3 \cdot \frac{\left(\frac{4S - \sqrt{3}a^2}{3a}\right)^2 + a^2}{4} - a^2} = \frac{a\sqrt{S(2S - \sqrt{3}a^2)}}{6\sqrt{6}}$$

$$V^2 = \frac{a^2 S(2S - \sqrt{3}a^2)}{216} = \frac{\sqrt{3}a^2(2S - \sqrt{3}a^2)S}{216\sqrt{3}} \leq \frac{S}{216\sqrt{3}} \left(\frac{\sqrt{3}a^2 + 2S - \sqrt{3}a^2}{2} \right)^2 = \frac{S^2}{216\sqrt{3}}$$

Dấu “=” xảy ra: $\sqrt{3}a^2 = 2S - \sqrt{3}a^2 \Leftrightarrow S = \sqrt{3}a \Rightarrow b = a \Rightarrow \frac{b}{a} = 1$



CHỦ ĐỀ 1: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 6: Chọn D

Gọi O là giao của AC và BD .

Ta có $\Delta SBD = \Delta CBD$ nên $SO = CO$.

Trong tam giác ΔSAC có $SO = CO = \frac{1}{2}AC$ nên tam giác ΔSAC vuông tại A .

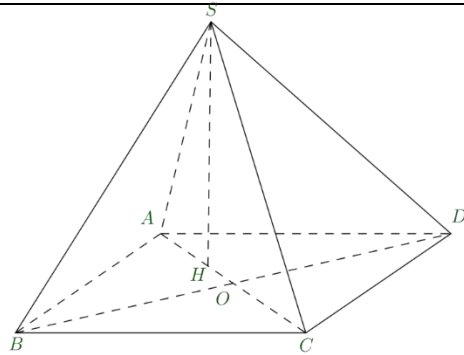
Suy ra $AC = \sqrt{SA^2 + SC^2} = 2$.

Diện tích đáy $S_{ABCD} = 2S_{\Delta ABC} = 2 \cdot \frac{1}{2}BO \cdot AC = 2\sqrt{2}$.

Do $SD = SB = SC = \sqrt{3}$ nên hình chiếu vuông góc H của S trên $(ABCD)$ thuộc cạnh AC .

Vì SH là đường cao của tam giác ΔSAC nên $SH = \frac{SA \cdot SC}{\sqrt{SA^2 + SC^2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

Vậy $V_{S.ABCD} = \frac{1}{3}SH \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 2\sqrt{2} = \frac{\sqrt{6}}{3}$.



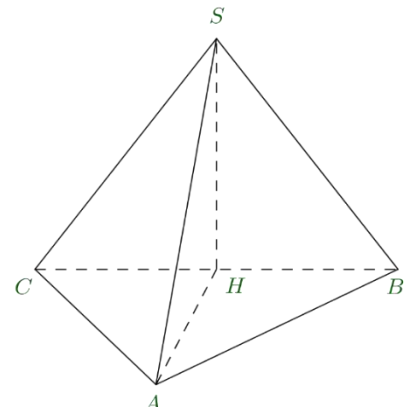
Câu 7: Chọn A

Trong tam giác ΔABC có $BC = \sqrt{AC^2 + AB^2} = \sqrt{5}$.

Do $SA = SB = SC = \sqrt{3}$ nên hình chiếu vuông góc H của S trên (ABC) trùng với tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC . Khi đó H là trung điểm của BC .

Trong tam giác ΔSHB có $SH = \sqrt{SB^2 - HB^2} = \sqrt{3 - \frac{5}{4}} = \frac{\sqrt{7}}{2}$.

Vậy $V_{S.ABC} = \frac{1}{3}SH \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{7}}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 1 = \frac{\sqrt{7}}{6}$.



Câu 8: Chọn B

Ta có diện tích đáy $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}AB \cdot AC \cdot \sin BAC = \frac{\sqrt{2}}{4}$.

Trong tam giác ΔABC có

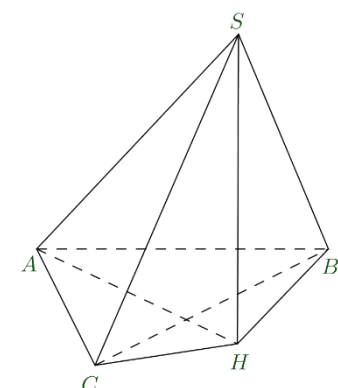
$$BC = \sqrt{AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos BAC} = \sqrt{2 + \sqrt{2}}$$

Gọi H là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ΔABC khi đó

$$R = \frac{BC}{2 \sin A} = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\sqrt{2} + 1}$$

Do $SA = SB = SC = \sqrt{3}$ nên hình chiếu vuông góc của S trên (ABC) trùng với tâm đường tròn ngoại tiếp H của tam giác ABC .

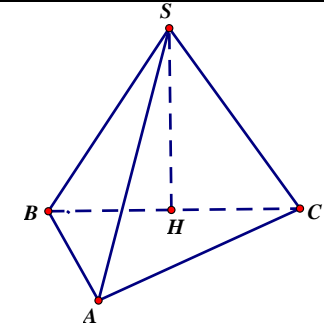
Trong tam giác ΔSBH có $SH = \sqrt{SB^2 - HB^2} = \sqrt{4 - (\sqrt{2} + 1)} = \sqrt{3 - \sqrt{2}}$.





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$\text{Vậy } V_{S.ABC} = \frac{1}{3} SH \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{3-\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{6-2\sqrt{2}}}{6}.$$



Câu 9: Chọn A

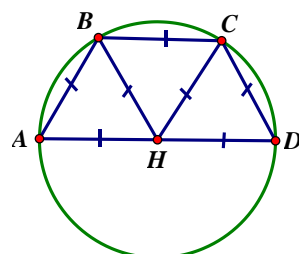
Gọi H là trung điểm của BC ta có: $AH \perp BC \Rightarrow AH \perp (ABC)$

Do $AS = AB = AC = a$ nên H là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác SBC . Do đó ΔSBC vuông tại S và

$$BC = \sqrt{SB^2 + SC^2} = \sqrt{a^2 + \left(\frac{a\sqrt{6}}{3}\right)^2} = \frac{a\sqrt{15}}{3} \Rightarrow AH = \sqrt{a^2 - \frac{5a^2}{12}} = a\sqrt{\frac{7}{12}}$$

$$\text{Suy ra } V = \frac{1}{6} \cdot a \cdot \frac{a\sqrt{6}}{3} \cdot a\sqrt{\frac{7}{12}} = \frac{a^3\sqrt{14}}{36}.$$

Câu 10: Chọn C



Do $SA = SB = SC = 2a$ suy ra hình chiếu vuông góc H của S lên mặt phẳng $(ABCD)$ trùng với giải thiết $ABCD$ là hình thang và $AB = BC = CD = a, AD = 2a$ thì tứ giác $ABCD$ là hình thang cân và nội tiếp đường tròn tâm H có bán kính $R = a$.

$$\text{Do đó chiều cao của khối chóp } h = \sqrt{4a^2 - a^2} = a\sqrt{3}, S_d = \frac{3\sqrt{3}a^2}{4} \Rightarrow V = \frac{3a^2}{4}.$$

Câu 11: Chọn A

$$\text{Ta có: } S = a^2, h = b = 6\sqrt{2} - 4a \Rightarrow V = \frac{1}{3} S \cdot h = \frac{a^2(6\sqrt{2} - 4a)}{3}.$$

$$\text{Theo bất đẳng thức cô si ta có: } V = \frac{2}{3} \cdot a \cdot a \cdot (3\sqrt{2} - 2a) \leq \frac{2}{3} \left(\frac{a+a+3\sqrt{2}-2a}{3} \right)^3 = \frac{4\sqrt{2}}{3}.$$

Dấu bằng xảy ra khi: $a = 3\sqrt{2} - 2a \Leftrightarrow a = \sqrt{2} \Rightarrow b = 2\sqrt{2}$.

Câu 12: Chọn A

$SA = SB = SC = SD = \sqrt{3}a$ nên tứ giác $ABCD$ nội tiếp đường tròn (O) bán kính R .

Do $AB = BC = CD = a, AD = 2a$ nên $ABCD$ là nửa lục giác đều. Suy ra $R = a$.

$$h^2 = SA^2 - R^2 = 2a^2 \Rightarrow h = a\sqrt{2}. S_{ABCD} = \frac{3\sqrt{3}a^2}{4} \text{ suy ra } V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} h \cdot S_{ABCD} = \frac{a^3\sqrt{6}}{4}$$

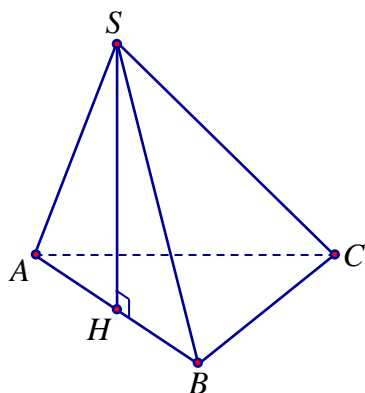
Câu 13: Chọn B



Sưu tầm và biên soạn bởi: nhóm admin TU' DUY TOÁN HỌC 4.0.
Một sản phẩm của nhóm “TU' DUY TOÁN HỌC 4.0”.



CHỦ ĐỀ 1: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.



Giả sử đáy là tam giác vuông tại C . $SA = SB = SC = 1$ nên hình chiếu vuông góc của S lên (ABC) là trung điểm của AB .

$$V_{S.ABC} = \frac{1}{3} SH \cdot S_{ABC} \leq \frac{1}{3} SH \cdot HA^2 = \frac{1}{3\sqrt{2}} \cdot \sqrt{2SH^2 \cdot SA^2 \cdot SA^2}.$$

Ta có: $2SH^2 + AH^2 + AH^2 = 2SH^2 + 2HA^2 = 2SA^2 = 2$

Vậy $2SH^2 \cdot SA^2 \cdot SA^2$ đạt GTLN khi $2SH^2 = HA^2 = HA^2 = \frac{2}{3}$

Vậy $V_{S.ABC}$ đạt GTLN khi tam giác ABC vuông cân và $HA^2 = \frac{2}{3} \Rightarrow \cos \alpha = \cos SAH = \frac{AH}{SA} = \frac{\sqrt{6}}{3}$

Câu 14: Chọn D

Gọi O là tâm đường tròn ngoại tiếp mặt đáy (ABC) .

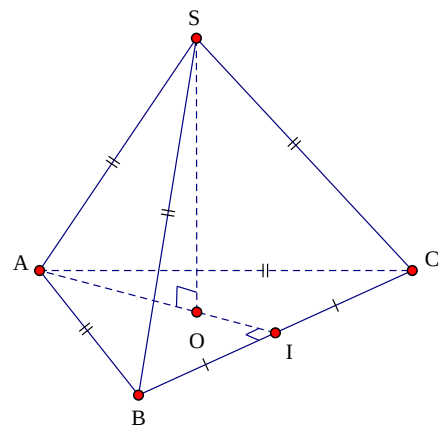
$SA = SB = SC$ nên $SO \perp (ABC)$.

$$AI = \sqrt{(2a)^2 - \left(\frac{3a}{2}\right)^2} = \frac{a\sqrt{7}}{2}.$$

$$AO = R = \frac{AC^2}{2AI} = \frac{4a^2}{a\sqrt{7}} = \frac{4}{\sqrt{7}}a$$

$$\Rightarrow SO = \sqrt{SA^2 - AO^2} = \sqrt{3a^2 - \frac{16}{7}a^2} = \frac{\sqrt{35}}{7}a.$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AI \cdot BC = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{\sqrt{7}} \cdot 3a^2 = \frac{6a^2}{\sqrt{7}}.$$



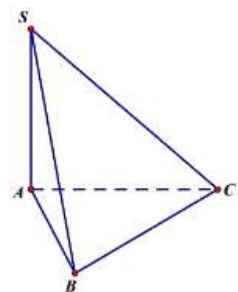
Vậy thể tích khối chóp cần tìm là: $V_{S.ABC} = \frac{1}{3} SO \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{35}}{7} \cdot \frac{6a^2}{\sqrt{7}} = \frac{2a^3\sqrt{5}}{7}$.

Câu 15: Chọn B

$$(\overrightarrow{SB}, (\overrightarrow{ABC})) = (\overrightarrow{SB}, \overrightarrow{AB}) = \angle SBA = 30^\circ.$$

$$\Rightarrow SA = AB \cdot \tan 30^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{3}.$$

$$V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot S_{\Delta ABC} \cdot SA = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{3} = \frac{a^3}{12}$$



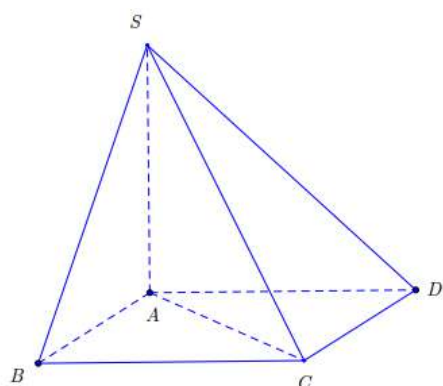


Câu 16: Chọn A

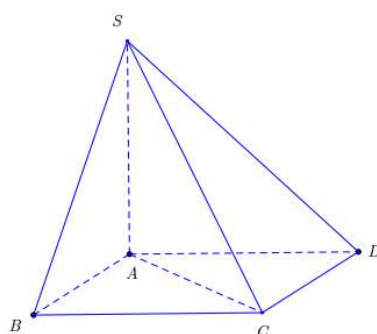
Vì đây ABCD là hình thoi có

$$ABC = 60^\circ \Rightarrow S_{ABCD} = 2 \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{8}.$$

$$V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot S_{ABCD} \cdot SA = \frac{1}{3} \left(2 \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \right) \cdot a = \frac{a^3 \sqrt{3}}{6}.$$



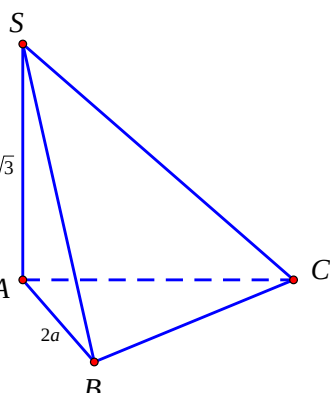
Câu 17: Chọn B



$$\text{Vì } ABCD \text{ là hình vuông với } AC = \frac{a\sqrt{2}}{2} \Rightarrow AB = \frac{a}{2} \Rightarrow S_{ABCD} = \frac{a^2}{4}.$$

$$(SB, (ABCD)) = (SB, AB) = SBA = 60^\circ \Rightarrow SA = AB \cdot \tan 60^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

$$V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot S_{ABCD} \cdot SA = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2}{4} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a^3 \sqrt{3}}{24}.$$



Câu 18: Chọn A

$$\Delta ABC \text{ vuông tại } B : BC = AB \cdot \tan 60^\circ = 2a\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot BC = 2a^2 \sqrt{3}.$$

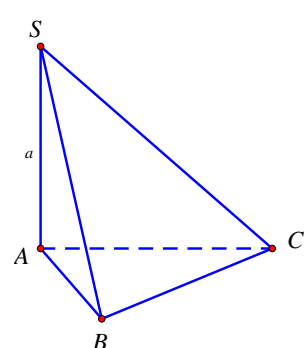
$$\text{Vậy } V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot SA \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot a\sqrt{3} \cdot 2a^2 \sqrt{3} = 2a^3.$$

Câu 19: Chọn C

$$\Delta SAC \text{ vuông cân tại } A : AC = SA = a$$

$$\Delta ABC \text{ vuông tại } B \text{ và } BAC = 30^\circ$$

$$\begin{cases} BC = \frac{1}{2} AC = \frac{a}{2} \\ AB = \sqrt{AC^2 - BC^2} = \frac{a\sqrt{3}}{2} \end{cases} \Rightarrow S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot BC = \frac{a^2 \sqrt{3}}{8}.$$



$$\text{Suy ra } V = V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot SA \cdot S_{ABC} = \frac{a^3 \sqrt{3}}{24}. \text{ Vậy } \frac{V}{a^3} = \frac{\sqrt{3}}{24} \approx 0,072.$$

Câu 20: Chọn C



CHỦ ĐỀ 1: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Ta có: $\begin{cases} (SAB) \cap (SAD) = SA \\ (SAB) \perp (ABCD) \Rightarrow SA \perp (ABCD) \\ (SAD) \perp (ABCD) \end{cases}$

Gọi H là hình chiếu của A trên $SB \Rightarrow AH \perp SB$.

Dễ thấy $AD \perp (SAB) \Rightarrow AD \perp SB$.

Do đó: $SB \perp (AHD) \Rightarrow SB \perp HD$.

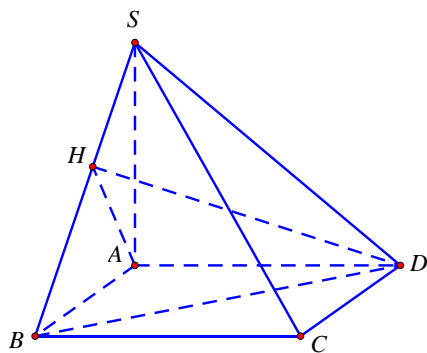
Khi đó ta có:

$$\begin{cases} (SAB) \cap (SBD) = SB \\ AH \perp SB; HD \perp SB \Rightarrow ((SAB); (SBD)) = AHD = 45^\circ. \\ AH \subset (SAB); HD \subset (SBD) \end{cases}$$

Hay ΔAHD vuông cân tại $A \Rightarrow AH = AD = a$.

$$\Delta SAB \text{ vuông tại } A: \frac{1}{SA^2} = \frac{1}{AH^2} - \frac{1}{AB^2} = \frac{1}{a^2} - \frac{1}{4a^2} = \frac{3}{4a^2} \Rightarrow SA = \frac{2a}{\sqrt{3}}.$$

$$\text{Suy ra } V = V_{S.ABC} = \frac{1}{3} SA \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{2a}{\sqrt{3}} \cdot 2a^2 = \frac{4a^3}{3\sqrt{3}}. \text{ Vậy } \frac{V}{a^3} = \frac{4}{3\sqrt{3}} \approx 0,77.$$



Câu 21: Chọn A

Tính cạnh

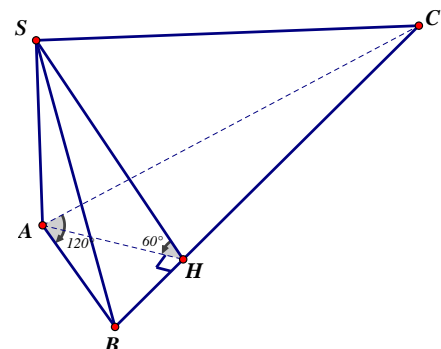
$$BC = \sqrt{AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos A} = a\sqrt{7}$$

Kẻ AH vuông góc BC tại H ,

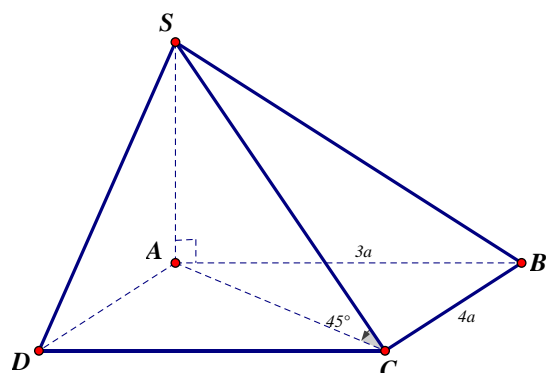
$$\begin{aligned} &\text{diện tích tam giác } \frac{AH \cdot BC}{2} = \frac{1}{2} AB \cdot AC \cdot \sin A \\ &\Leftrightarrow AH = \frac{AB \cdot AC \cdot \sin A}{BC} = \frac{a\sqrt{21}}{7} \end{aligned}$$

Góc tạo bởi $mp(MBC)$ và $mp(ABC)$ là góc $SHA = 60^\circ$.

$$\text{Suy ra } SA = AH \cdot \tan(60^\circ) = \frac{3a\sqrt{7}}{7}. \text{ Vậy thể tích } V_{S.ABC} = \frac{1}{3} SA \cdot S_{ABC} = \frac{a^3 \sqrt{21}}{14}$$



Câu 22: Chọn A



Tính $AC = 5a$ vì tam giác SAC suy ra $SA = 5a$

$$\text{Tính thể tích } V = \frac{1}{3} SA \cdot S_{ABCD} = 20a^3$$



Câu 23: Chọn B

Ta có: ΔABC vuông tại $B \Rightarrow S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot BC = 6a^2$.

$$\Rightarrow V_{SABC} = \frac{1}{3} S_{\Delta ABC} \cdot AD = \frac{1}{3} \cdot 6a^2 \cdot 6a = 12a^3.$$

Câu 24: Chọn A

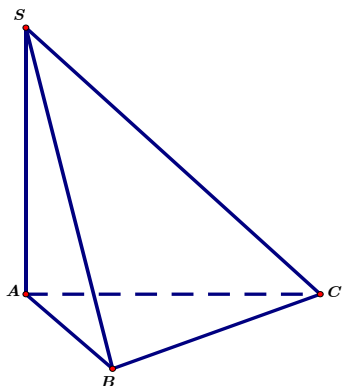
Ta có: ΔSBC vuông tại B ; ΔABC vuông tại B .

$$SA = SB \cdot \cos ASB = \frac{3a}{2}$$

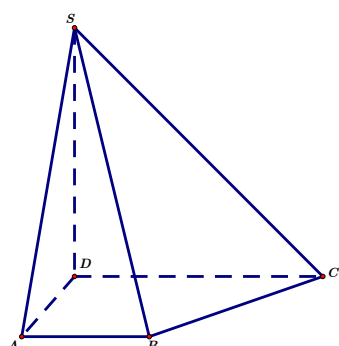
$$AB = SB \cdot \sin 30^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{2}; BC = SB = a\sqrt{3}.$$

$$V_{S.ABC} = \frac{1}{3} S_{\Delta ABC} \cdot SA = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} AB \cdot BC \cdot SA$$

$$= \frac{1}{6} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot a\sqrt{3} \cdot \frac{3a}{2} = \frac{3a^3}{8} \Rightarrow \frac{a^3}{V} = \frac{8}{3}.$$



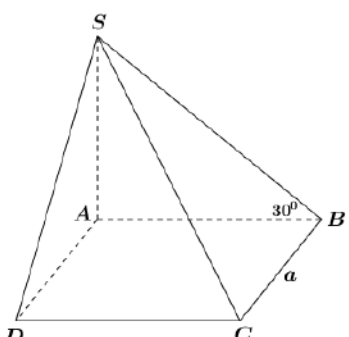
Câu 25: Chọn D



$$\text{Ta có: } \Rightarrow V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} S_{ABCD} \cdot SD = \frac{1}{3} \cdot \frac{(AB + CD) \cdot AD}{2} \cdot SD = \frac{1}{3} \cdot \frac{(a + 3a) \cdot a}{2} \cdot a\sqrt{3} = \frac{2a^3\sqrt{3}}{3}.$$

Câu 26: Chọn A

Ta có góc tạo bởi (SBC) và $(ABCD)$ là $SBA = 30^\circ$.



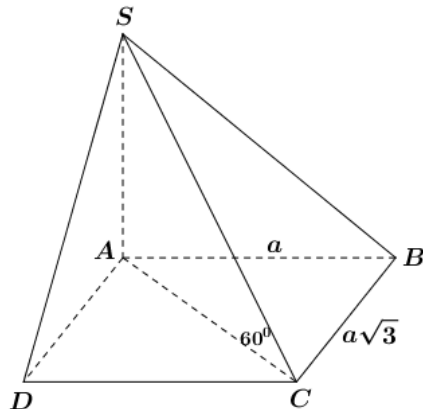
Xét tam giác SAB vuông tại A ta có $SA = AB \tan SBA = a \tan 30^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{3}$

$$\Rightarrow V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} S_{ABCD} \cdot SA = \frac{1}{3} \cdot a^2 \cdot \frac{a\sqrt{3}}{3} = \frac{a^3\sqrt{3}}{9} = V \Rightarrow \frac{3V}{a^3} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$



CHỦ ĐỀ 1: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 27: Chọn B



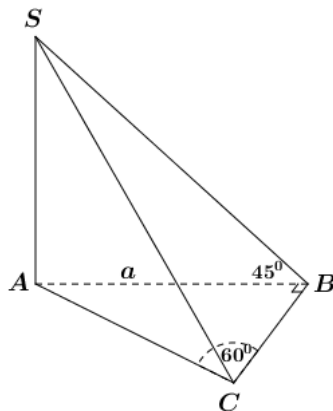
Xét tam giác ABC vuông tại B ta có $AC^2 = AB^2 + BC^2 = a^2 + 3a^2 = 4a^2 \Rightarrow AC = 2a$.

Góc tạo bởi SC và đáy là góc $SCA = 60^\circ$.

Xét tam giác SAC vuông tại A có $SA = AC \tan SCA = 2a \tan 60^\circ = 2a\sqrt{3}$

$$\Rightarrow V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} S_{ABCD} \cdot SA = \frac{1}{3} a \cdot a\sqrt{3} \cdot 2a\sqrt{3} = 2a^3.$$

Câu 28: Chọn B



Xét tam giác ABC vuông tại B ta có $BC = AB \cot BCA = a \cot 60^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{3}$

$$\Rightarrow S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot BC = \frac{1}{2} \cdot a \cdot \frac{a\sqrt{3}}{3} = \frac{a^2\sqrt{3}}{6}$$

Do tam giác SAB vuông cân tại A suy ra $SA = AB = a$

$$\Rightarrow V_{S.ABC} = \frac{1}{3} S_{ABC} \cdot SA = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{6} \cdot a = \frac{a^3\sqrt{3}}{18}.$$

Câu 29: Chọn D

Gọi H là trung điểm của AC $BH \perp AC; BH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Mà: $\begin{cases} BH \perp AC \\ BH \perp AD \end{cases} \Rightarrow BH \perp (ACD) \Rightarrow$ Hình chiếu của B xuống (DAC) là H .

Ta có: $BD \cap (DAC) = D \Rightarrow (BD; (DAC)) = (BD; DH) = BDH = 30^\circ$.

Xét tam giác BHD có: $\tan 30^\circ = \frac{BH}{HD} \Rightarrow HD = \frac{BH}{\tan 30^\circ} = \frac{3a}{2}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Xét tam giác DAB có: $DA^2 = DH^2 - AH^2 = \frac{9a^2}{4} - \frac{a^2}{4} = 2a^2 \Rightarrow DA = a\sqrt{2}$.

Thể tích khối tứ diện V_{ABCD} là: $V_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot a\sqrt{2} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = \frac{a^3\sqrt{6}}{12}$. Tỷ số $\frac{a^3\sqrt{6}}{V} = \frac{a^3\sqrt{6}}{\frac{a^3\sqrt{6}}{12}} = 12$.

Câu 30: Chọn A

Gọi O là giao điểm của AC và BD . Ta có: $SC \subset (SAC)$.

Xét hai mặt phẳng (SAC) và $(AB'D')$ có: A là điểm chung thứ nhất.

Trong (SBD) có: $SO \cap B'D' = I$. Vậy $(SAC) \cap (AB'D') = AI \Rightarrow SC \cap (AB'D') = AI \cap SC = C'$.

Thể tích khối chóp $SABCD$: $V_{SABCD} = \frac{1}{3} \cdot SA \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot 30 \cdot 20^3 = 4000 \text{ (cm}^3\text{)}$.

Ta có: $\frac{SC'}{SC} = \frac{SA^2}{SC^2} = \frac{SA^2}{SA^2 + AC^2} = \frac{30^2}{30^2 + 20^2 + 20^2} = \frac{9}{17}$.

$\frac{SD'}{SD} = \frac{SA^2}{SD^2} = \frac{SA^2}{SA^2 + AD^2} = \frac{30^2}{30^2 + 20^2} = \frac{9}{13}$.

$\frac{V_{SABC'D'}}{V_{SABCD}} = \frac{2V_{SAC'D'}}{2V_{SACD}} = \frac{SA}{SA} \cdot \frac{SC'}{SC} \cdot \frac{SD'}{SD} \Rightarrow V_{SABC'D'} = \frac{9}{17} \cdot \frac{9}{13} \cdot V_{SABCD} = \frac{81}{221} \cdot 4000 \approx 1466 \text{ (cm}^3\text{)}$.

Câu 31: Chọn C

Gọi M là trung điểm của $BC \Rightarrow AM = \frac{1}{2}BC = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

$S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot AM \cdot BC = \frac{1}{4} \cdot BC^2 = \frac{a^2}{2}$.

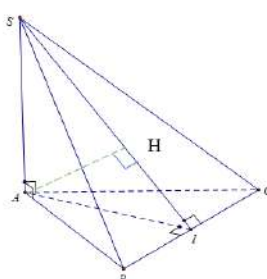
Ta có: $AM \perp BC$
 $SA \perp (ABCD)$

$(SBC) \cap (ABCD) = BC$

Xét tam giác SAM có: $SA = AM \cdot \tan SMA = AM = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

Thể tích của khối chóp là: $V_{SABC} = \frac{1}{3} \cdot SA \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2}{2} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} = \frac{a^3\sqrt{2}}{12}$. Tỷ số: $\frac{6V}{a^3} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

Câu 32: Chọn A



Gọi I là trung điểm BC . Vì chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác đều và cạnh bên SA vuông góc với mặt phẳng đáy nên $(SAI) \perp (SBC)$ theo giao tuyến SI . Ké $AH \perp SI \Rightarrow AH \perp (SBC)$



CHỦ ĐỀ 1: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$\Rightarrow d(A, (SBC)) = AH = 3$. Giả sử $AB = 2x \Rightarrow AI = x\sqrt{3}$. Trong tam giác vuông ΔSAI có

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AI^2} \Leftrightarrow \frac{1}{SA^2} = \frac{1}{9} - \frac{1}{3x^2} \Rightarrow SA = \frac{3x}{\sqrt{x^2 - 3}} \quad (\text{Điều kiện } x \in (\sqrt{3}; +\infty))$$

$$\Rightarrow V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} SA \cdot S_{ABC} = \frac{x^3 \sqrt{3}}{\sqrt{x^2 - 3}}$$

$$\text{Xét hàm } f(x) = \frac{x^3}{\sqrt{x^2 - 3}} / (0; 3) \text{ có } f'(x) = \frac{3x^2 \sqrt{x^2 - 3} - \frac{x^4}{\sqrt{x^2 - 3}}}{x^2 - 3} = \frac{x^2(2x^2 - 9)}{(\sqrt{x^2 - 3})^3}$$

$$\Rightarrow f'(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \frac{3}{\sqrt{2}} \\ x = -\frac{3}{\sqrt{2}} \end{cases}. \text{ Lập bảng biến thiên suy ra GTNN của hàm số đạt tại } x = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$\text{Khi đó ta có } \cos\alpha = \frac{IH}{AI} = \frac{\sqrt{AI^2 - AH^2}}{AI} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

Câu 33: Chọn A

Vì M điểm trong của khối chóp cách đều tất cả các mặt của khối chóp một đoạn bằng h nên M là tâm mặt cầu nội tiếp hình chóp, bán kính mặt cầu là $r = h$.

Mặt khác mặt cầu bán kính r nội tiếp hình chóp thì thể tích khối chóp là:

$$V = \frac{1}{3} \cdot S \cdot r \text{ trong đó } S \text{ là tổng diện tích tất cả các mặt của hình chóp.}$$

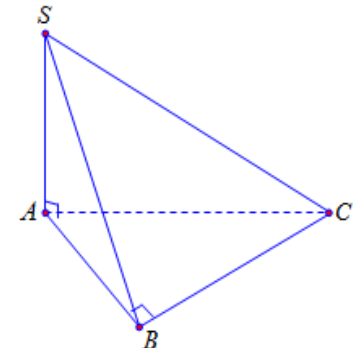
$$\text{Ta có } AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10;$$

$$SB = \sqrt{AB^2 + SB^2} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10$$

$$\text{Vì } \begin{cases} BC \perp AB \\ BC \perp SA \end{cases} \Rightarrow BC \perp (SAB) \Rightarrow BC \perp SB$$

$$S = S_{\Delta ABC} + S_{\Delta SAB} + S_{\Delta SBC} + S_{\Delta SAC} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot BC + \frac{1}{2} \cdot SA \cdot AB + \frac{1}{2} \cdot SB \cdot BC + \frac{1}{2} \cdot SA \cdot AC = 108$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot S \cdot r = \frac{1}{3} \cdot S \cdot r \cdot S_{\Delta ABC} = \frac{1}{3} \cdot 6 \cdot 24 = 48 \Rightarrow r = h = \frac{3V}{S} = \frac{3 \cdot 48}{108} = \frac{4}{3}.$$



Câu 34: Chọn C

Vì điểm M thuộc phần không gian bên trong của hình chóp và cách đều tất cả các mặt của khối chóp nên M là tâm mặt cầu nội tiếp hình chóp, bán kính mặt cầu là r .

$$\text{Theo câu 31 ta có } r = h = \frac{4}{3}.$$

$$\Rightarrow V_{M.ABC} = \frac{1}{3} \cdot S_{\Delta ABC} \cdot h = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 6 \cdot \frac{4}{3} = \frac{32}{3}.$$



Câu 35: Chọn A

Vì ΔABC là tam giác vuông cân tại $A, AB = 2a$, nên $BC = 2\sqrt{2}a$

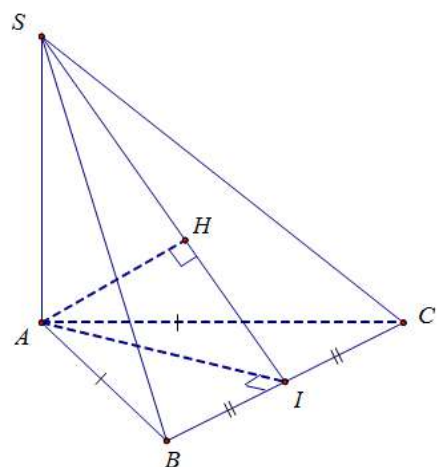
Gọi I là trung điểm BC suy ra $AI = \frac{1}{2}BC = a\sqrt{2}$.

Khi đó $\begin{cases} BC \perp AI \\ BC \perp SA \end{cases} \Rightarrow BC \perp (SAI)$.

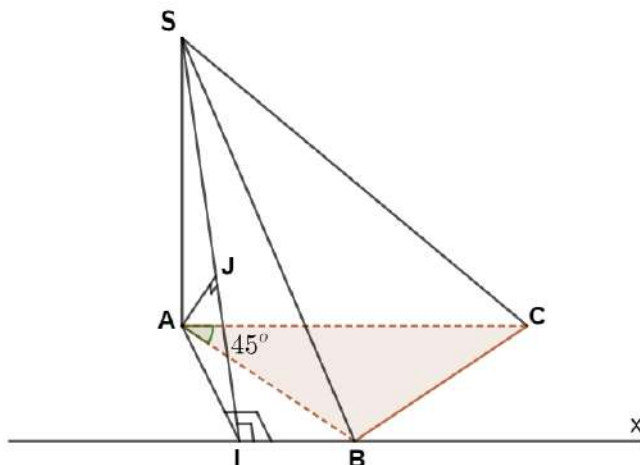
Gọi H là hình chiếu của A lên SI suy ra AH là khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) .

$$\Rightarrow AH = \frac{4a}{3}. Ta có \frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AI^2} + \frac{1}{SA^2} \Rightarrow SA = \sqrt{\frac{AI^2 \cdot AH^2}{AI^2 - AH^2}} = 4a.$$

$$Mặt khác S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}AB \cdot AC = \frac{1}{2}2a \cdot 2a = 2a^2. \Rightarrow V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot S_{\Delta ABC} \cdot SA = \frac{1}{3} \cdot 2a^2 \cdot 4a = \frac{8a^3}{3}.$$



Câu 36: Chọn D



$$Kè Bx // AC \Rightarrow d(AC, SB) = d(AC, (SBx)) = d(A, (SBx)).$$

$$Dụng AI \perp Bx \text{ tại } I, AJ \perp SI \text{ tại } J \Rightarrow d(AC, SB) = d(A, (SBx)) = AJ = \frac{4a}{3}.$$

$$\text{Tam giác } AIB \text{ vuông cân tại } I \Rightarrow AI = \frac{AB}{\sqrt{2}} = a\sqrt{2}.$$

$$\text{Tam giác } SAI \text{ vuông tại } A \Rightarrow \frac{1}{AJ^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AI^2} \Rightarrow SA = \sqrt{\frac{AI \cdot AJ}{AI^2 - AJ^2}} = 4a.$$

$$\text{Diện tích tam giác } ABC \text{ là } S = \frac{1}{2} \cdot 2a \cdot 2a \cdot \sin 45^\circ = a^2\sqrt{2}.$$

$$\Rightarrow \text{Thể tích } V \text{ của khối chóp } S.ABC \text{ là } V = \frac{1}{3} \cdot a^2\sqrt{2} \cdot 4a = \frac{4a^3\sqrt{2}}{3}.$$

Câu 37: Chọn D

$$Kè Bx // AC \Rightarrow d(AC, SB) = d(AC, (SBx)) = d(A, (SBx)).$$



CHỦ ĐỀ 1: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Dựng $AH \perp Bx$ tại H , $AI \perp SH$ tại I

$$\Rightarrow d(AC, SB) = d(A, (SB)x) = AI = 3.$$

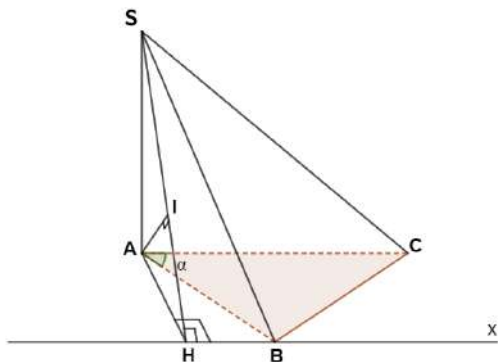
Tam giác AHB vuông tại H

$$\Rightarrow AH = AB \sin \alpha = 6 \sin \alpha.$$

Tam giác SAH vuông tại A

$$\Rightarrow \frac{1}{SA^2} = \frac{1}{AI^2} - \frac{1}{AH^2} = \frac{1}{9} - \frac{1}{36 \sin^2 \alpha} = \frac{4 \sin^2 \alpha - 1}{36 \sin^2 \alpha}.$$

$$\Rightarrow SA = \frac{6 \sin \alpha}{\sqrt{4 \sin^2 \alpha - 1}}.$$



$$\text{Thể tích khối chóp } V = \frac{1}{3} \cdot SA \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{6 \sin \alpha}{\sqrt{4 \sin^2 \alpha - 1}} \cdot \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 6 \sin \alpha = \frac{36 \sin^2 \alpha}{\sqrt{4 \sin^2 \alpha - 1}}.$$

$$\text{Ta có } V = \frac{36 \sin^2 \alpha}{\sqrt{4 \sin^2 \alpha - 1}} = \frac{9(4 \sin^2 \alpha - 1) + 9}{\sqrt{4 \sin^2 \alpha - 1}} = 9 \left[\sqrt{4 \sin^2 \alpha - 1} + \frac{1}{\sqrt{4 \sin^2 \alpha - 1}} \right] \geq 18.$$

$$\Rightarrow \min V = 18 \text{ xảy ra khi } 4 \sin^2 \alpha - 1 = 1 \Leftrightarrow \sin^2 \alpha = \frac{1}{2} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Câu 38: Chọn B

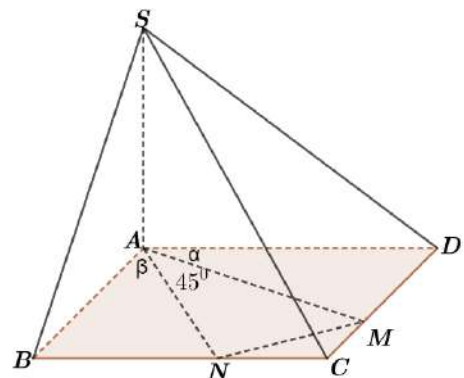
Thể tích khối chóp $S.AMN$ nhỏ nhất \Leftrightarrow Diện tích tam giác AMN nhỏ nhất.

Gọi $DM = x$, $BN = y$ ($0 < x, y < 1$).

Khi đó ta có $\begin{cases} \tan \alpha = \tan DAM = x \\ \tan \beta = \tan BAN = y \end{cases}$.

$$\Rightarrow \tan(\alpha + \beta) = \tan 45^\circ = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \cdot \tan \beta} \Leftrightarrow 1 = \frac{x+y}{1-xy}$$

$$\Rightarrow x+y = 1-xy \geq 2\sqrt{xy} \quad (1).$$



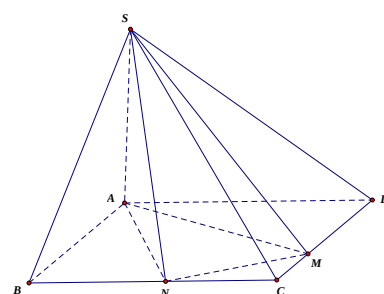
$$\text{Đặt } t = \sqrt{xy} \quad (0 < t < 1). \quad (1) \Rightarrow t^2 + 2t - 1 \leq 0 \Leftrightarrow -\sqrt{2} - 1 \leq t \leq \sqrt{2} - 1.$$

$$\text{Kết hợp điều kiện } \Rightarrow 0 \leq t \leq \sqrt{2} - 1 \Rightarrow 0 \leq xy \leq 3 - 2\sqrt{2}.$$

$$S_{AMN} = S_{ABCD} - (S_{ADM} + S_{ABN} + S_{CMN}) = 1 - \left[\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y + \frac{1}{2}(1-x)(1-y) \right] = \frac{1}{2}(1-xy) \geq \sqrt{2} - 1.$$

$$\text{Vậy } V_{S.AMN} = \frac{1}{3} S_{AMN} \cdot SA = \frac{1}{3} \cdot S_{AMN} \geq \frac{\sqrt{2} - 1}{3} \Rightarrow \min V = \frac{\sqrt{2} - 1}{3}.$$

Câu 39: Chọn A





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Đặt $DM = x, BN = y$ với $0 < x, y < 1$. Khi đó $AM = \sqrt{x^2 + 1}, AN = \sqrt{y^2 + 1}$.

$$\text{Ta có } V_{S.AMN} = \frac{1}{3} \cdot SA \cdot S_{\Delta AMN} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot AM \cdot AN \cdot \sin 30^\circ = \frac{1}{12} \cdot AM \cdot AN.$$

$$\text{Ta có } \tan 60^\circ = \tan(DAM + BAN) = \frac{\tan DAM + \tan BAN}{1 - \tan DAM \cdot \tan BAN} = \frac{x+y}{1-xy}$$

$$\text{Suy ra } \sqrt{3}(1-xy) = x+y \Leftrightarrow y(1+\sqrt{3}x) = \sqrt{3}-x \Leftrightarrow y = \frac{\sqrt{3}-x}{1+\sqrt{3}x}.$$

$$\text{Do đó } AN = \sqrt{y^2 + 1} = \sqrt{\frac{3-2\sqrt{3}x+x^2+1+2\sqrt{3}x+3x^2}{(1+\sqrt{3}x)^2}} = \frac{2\sqrt{x^2+1}}{1+\sqrt{3}x}.$$

$$\text{Suy ra } V_{S.AMN} = \frac{1}{12} \cdot AM \cdot AN = \frac{x^2+1}{6(1+\sqrt{3}x)} = f(x).$$

$$f'(x) = \frac{1}{6} \cdot \frac{2x(1+\sqrt{3}x) - \sqrt{3}(x^2+1)}{(1+\sqrt{3}x)^2} = \frac{\sqrt{3}x^2 + 2x - \sqrt{3}}{6(1+\sqrt{3}x)^2} = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ (TM)} \\ x = -\sqrt{3} \text{ (L)} \end{cases}$$

$$\text{Suy ra } \underset{(0;1)}{\text{Min}} f(x) = f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{1}{9}.$$

Câu 40: Chọn C

Đặt $DM = x, BN = y$ với $0 < x, y < 1$.

Khi đó $AM = \sqrt{x^2 + 1}, AN = \sqrt{y^2 + 1}$.

Ta có

$$V_{S.AMN} = \frac{1}{3} \cdot SA \cdot S_{\Delta AMN} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot AM \cdot AN \cdot \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{12} \cdot AM \cdot AN.$$

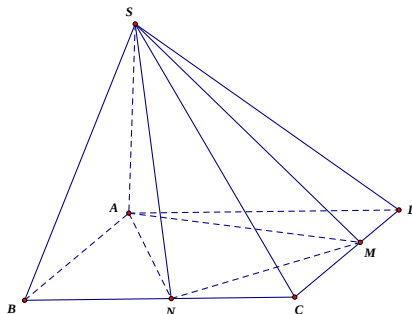
$$\text{Ta có } \tan 30^\circ = \tan(DAM + BAN) = \frac{\tan DAM + \tan BAN}{1 - \tan DAM \cdot \tan BAN} = \frac{x+y}{1-xy}$$

$$\text{Suy ra } 1-xy = \sqrt{3}(x+y) \Leftrightarrow y = \frac{1-\sqrt{3}x}{x+\sqrt{3}}. \text{ Do đó } AN = \sqrt{y^2 + 1} = \frac{2\sqrt{x^2+1}}{\sqrt{3}+x}.$$

$$\text{Suy ra } V_{S.AMN} = \frac{\sqrt{3}}{12} \cdot AM \cdot AN = \frac{\sqrt{3}(x^2+1)}{6(\sqrt{3}+x)} = f(x).$$

$$f'(x) = \frac{\sqrt{3}}{6} \cdot \frac{2x(\sqrt{3}+x) - (x^2+1)}{(\sqrt{3}+x)^2} = \frac{x^2 + 2\sqrt{3}x - 1}{6(1+\sqrt{3}x)^2} = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -\sqrt{3} + 2 \text{ (TM)} \\ x = -\sqrt{3} - 2 \text{ (L)} \end{cases}$$

$$\text{Suy ra } \underset{(0;1)}{\text{Min}} f(x) = f(-\sqrt{3} + 2) = \frac{2\sqrt{3}-3}{3}.$$



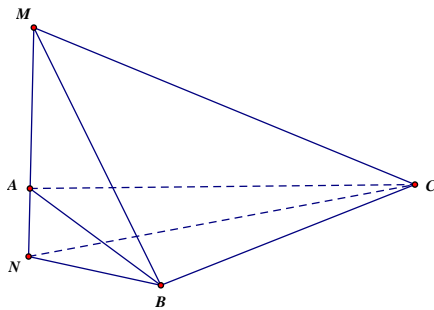
Câu 41: Chọn D



Sưu tầm và biên soạn bởi: **nhóm admin TU DUY TOÁN HỌC 4.0**.
Một sản phẩm của nhóm “**TU DUY TOÁN HỌC 4.0**”.



CHỦ ĐỀ 1: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

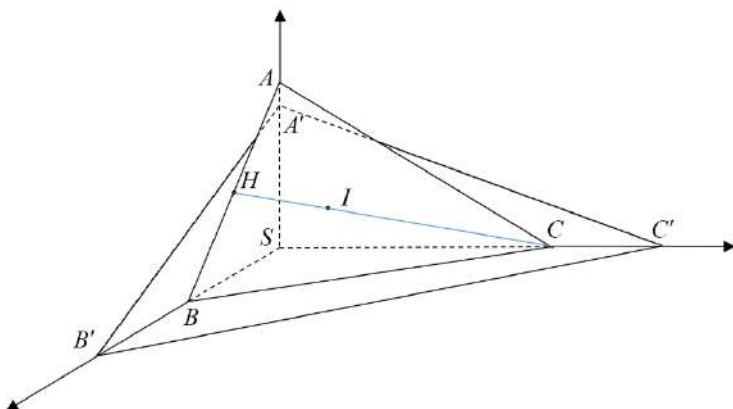


Ta có tam giác ABC vuông cân tại B , $AC = 2$ nên $AB = BC = \sqrt{2}$.

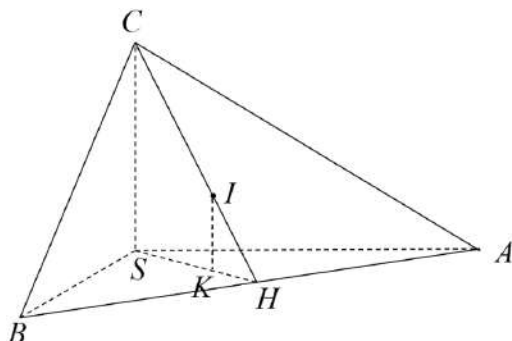
$$V_{MNBC} = V_{M.ABC} + V_{N.ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot (AM \cdot AB \cdot BC + AN \cdot AB \cdot BC) = \frac{1}{3} (AM + AN)$$

$$\geq \frac{2}{3} \sqrt{AM \cdot AN} = \frac{2}{3}, \text{ dấu bằng khi } AM = AN = 1.$$

Câu 42: Chọn C



Gọi $SA' = a$, $SB' = b$, $SC' = c$. Ta thấy $V_{S.A'B'C'} = \frac{1}{6}abc$.



Xét tứ diện $SABC$ như hình vẽ. Gọi H là trung điểm của AB . Ta thấy $CA = CB = 3$, $AB = 2$ và $CH = \sqrt{CB^2 - BH^2} = \sqrt{3^2 - 1^2} = 2\sqrt{2}$. Vậy tam giác ABC là tam giác cân tại C , suy ra điểm I thuộc vào đường cao CH của tam giác CAB , đồng thời $S_{ABC} = \frac{1}{2}CH \cdot AB = 2\sqrt{2}$.

Gọi r là bán kính đường tròn nội tiếp tam giác ABC ($r = IH$). Ta có

$$IH = r = \frac{S_{ABC}}{p_{ABC}} = \frac{2\sqrt{2}}{(3+3+2)/2} = \frac{\sqrt{2}}{2}. \text{ Từ đây } \frac{IK}{SC} = \frac{IH}{CH} \Rightarrow IK = \frac{SC \cdot IH}{CH} = \frac{\sqrt{7} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{7}}{4}$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Gọi x, y, z lần lượt là khoảng cách từ I đến các mặt phẳng $(SAB), (SBC), (SAC)$. Dễ thấy

$$y=z, x=IK = \frac{\sqrt{7}}{4}. \text{Đồng thời}$$

$$V_{S.ABC} = V_{I.SAB} + V_{I.SAC} + V_{I.SBC} \Leftrightarrow \frac{1}{6}\sqrt{2}.\sqrt{2}.\sqrt{7} = \frac{1}{3}x.S_{SAB} + \frac{1}{3}y.S_{SBC} + \frac{1}{3}z.S_{SAC}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\sqrt{7}}{3} = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{7}}{4} \cdot 1 + \frac{1}{3} \cdot y \cdot \frac{\sqrt{14}}{2} + \frac{1}{3} \cdot z \cdot \frac{\sqrt{14}}{2} \Leftrightarrow y = z = \frac{3\sqrt{2}}{8}$$

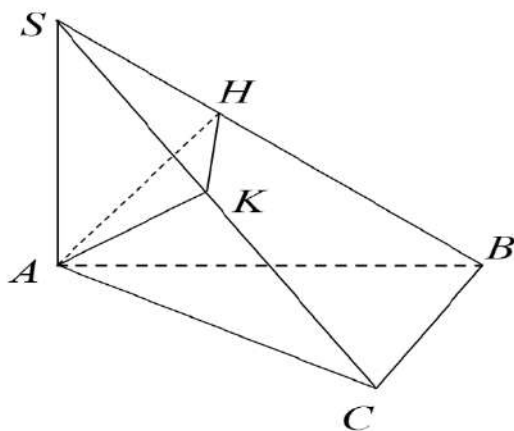
Xét tứ diện $S.A'B'C'$, ta thấy $V_{S.A'B'C'} = V_{I.SA'B'} + V_{I.SA'C'} + V_{I.SB'C'}$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{6}abc = \frac{1}{3}x \cdot \frac{1}{2}ab + \frac{1}{3}y \cdot \frac{1}{2}bc + \frac{1}{3}z \cdot \frac{1}{2}ca \Leftrightarrow \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

Theo bất đẳng thức Cauchy cho 3 số, ta có

$$1 = \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} \geq 3\sqrt[3]{\frac{xyz}{abc}} \Rightarrow abc \geq 27xyz = \frac{243\sqrt{7}}{128}. \text{Từ đó } V_{S.A'B'C'} = \frac{1}{6}abc \geq \frac{81\sqrt{7}}{256}$$

Câu 43: Chọn A



Ta chứng minh được $BC \perp (SAC)$, từ đó $\begin{cases} AK \perp SC \\ AK \perp BC \end{cases} \Rightarrow AK \perp (SBC) \Rightarrow AK \perp KH$.

Đồng thời $\begin{cases} AH \perp SB \\ AK \perp SB \quad (\text{do } AK \perp (SBC)) \end{cases} \Rightarrow SB \perp (AHK)$

Vậy ta nhận thấy hình chóp $S.AHK$ có $SH \perp (AHK)$ và tam giác AHK vuông tại K .

Gọi độ dài đoạn $AC = x$ (với $0 < x < 2a$ vì tam giác ABC vuông tại C với $AB = 2a$). Xét tam giác vuông cân SAB ta có đường cao $AH = SH = a\sqrt{2}$.

Trong tam giác vuông SAC ta có $\frac{1}{AK^2} = \frac{1}{AS^2} + \frac{1}{AC^2} = \frac{1}{4a^2} + \frac{1}{x^2} = \frac{x^2 + 4a^2}{4a^2x^2}$. Khi đó

$$AK = \frac{2ax}{\sqrt{4a^2 + x^2}}. \text{Suy ra } HK = \sqrt{AH^2 - AK^2} = \sqrt{2a^2 - \frac{4a^2x^2}{4a^2 + x^2}} = a\sqrt{\frac{2(4a^2 - x^2)}{4a^2 + x^2}}$$

Vậy thể tích

$$V_{S.AHK} = \frac{1}{3}SH \cdot S_{AHK} = \frac{1}{3}SH \cdot \frac{1}{2}AK \cdot KH = \frac{1}{6}a\sqrt{2} \cdot \frac{2ax}{\sqrt{4a^2 + x^2}} \cdot a\sqrt{\frac{2(4a^2 - x^2)}{4a^2 + x^2}} = \frac{\sqrt{2}}{3}a^3 \frac{(\sqrt{2}x)\sqrt{4a^2 - x^2}}{4a^2 + x^2}$$

Áp dụng bất đẳng thức Cauchy cho $\sqrt{2}x$ và $\sqrt{4a^2 - x^2}$ ta có

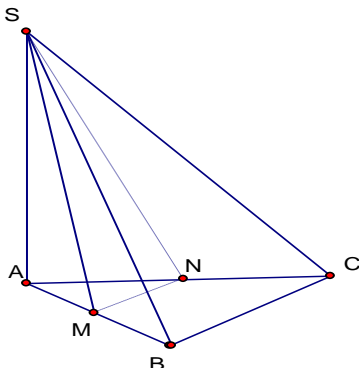


CHỦ ĐỀ 1: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$(\sqrt{2}x)\sqrt{4a^2-x^2} \leq \frac{(\sqrt{2}x)^2 + \sqrt{4a^2-x^2}^2}{2} = \frac{4a^2+x^2}{2}$$

$$\text{Từ đó suy ra } V_{S.AHK} = \frac{\sqrt{2}}{3}a^3 \frac{(\sqrt{2}x)\sqrt{4a^2-x^2}}{4a^2+x^2} \leq \frac{\sqrt{2}}{3}a^3 \frac{4a^2+x^2}{2(4a^2+x^2)} = \frac{a^3\sqrt{2}}{6}.$$

Câu 44: Chọn C



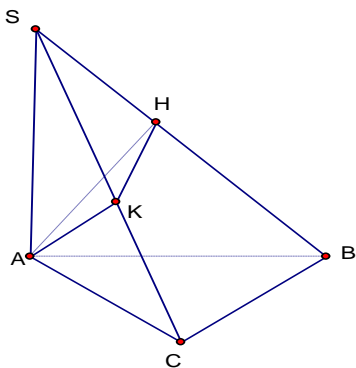
Ta có tam giác ABC vuông tại B nên $S_{ABC} = \frac{1}{2}AB \cdot BC = \frac{1}{2} \cdot 2a \cdot 2a = 2a^2$.

Mặt khác theo giả thiết ta có $(SBC), (ABC) = (SB, AB) = SBA = 60^\circ$. Do đó

$$SA = AB \cdot \tan 60^\circ = 2a\sqrt{3}. \text{ Nên } V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot SA \cdot S_{ABC} = \frac{4\sqrt{3}a^3}{3}.$$

$$\text{Ta có } V_{S.BCMN} = \frac{3}{4}V_{S.ABC} = \sqrt{3}a^3.$$

Câu 45: Chọn A



Ké $AH \perp SB, (H \in SB), AK \perp SC (K \in SC) \Rightarrow SB \perp (AHK) \Rightarrow AHK = 60^\circ$.

Ta có $AC = AB \sin \alpha = 2R \sin \alpha, BC = AB \cos \alpha = 2R \cos \alpha \Rightarrow S_{ABC} = 2R^2 \sin \alpha \cos \alpha$.

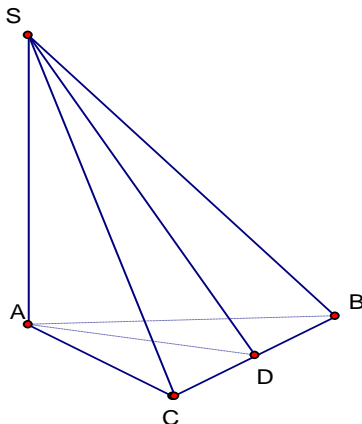
$$\text{Ta lại có } \frac{AK}{AH} = \sin AHK = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow 2AK = \sqrt{3}AH \Rightarrow \frac{3}{AK^2} = \frac{4}{AH^2}$$

$$\Rightarrow 3\left(\frac{1}{SA^2} + \frac{1}{4R^2 \sin^2 \alpha}\right) = 4\left(\frac{1}{SA^2} + \frac{1}{4R^2}\right) \Rightarrow SA = \frac{2R \sin \alpha}{\sqrt{3 - 4 \sin^2 \alpha}}.$$

$$\text{Do đó } V_{S.ABC} = \frac{1}{3}SA \cdot S_{ABC} = \frac{4R^3 \sin^2 \alpha \cos \alpha}{3\sqrt{3 - 4 \sin^2 \alpha}} = \frac{R^3 \sqrt{6}}{12}.$$



Câu 46: Chọn A



Ta có $(SB, (ABC)) = SBA = \alpha$.

Mặt khác ta có $\begin{cases} BD \perp AD \\ BD \perp SA \end{cases} \Rightarrow BD \perp (SAD) \Rightarrow (SB, (SAD)) = BSD = \beta$.

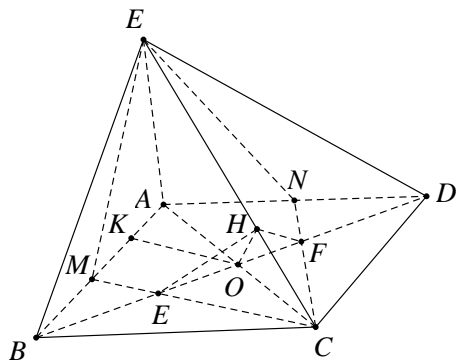
Giả sử $BD = x (x > 0)$. Khi đó ta có $\sin \beta = \frac{x}{SB} \Rightarrow SB = \frac{x}{\sin \beta}$.

Mặt khác ta có $\cos \alpha = \frac{AB}{SB} \Rightarrow AB = \frac{x \cos \alpha}{\sin \beta}, SA = \frac{x \sin \alpha}{\sin \beta}$.

Ta lại có $AB = \sqrt{x^2 + a^2} \Leftrightarrow x^2 \left(\frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \beta} - 1 \right) = a^2 \Leftrightarrow x = \frac{a \sin \beta}{\sqrt{\cos^2 \alpha - \sin^2 \beta}}$.

Do đó $V_{S.ABC} = \frac{1}{3} SA \cdot AD \cdot BD = \frac{1}{3} \frac{x \sin \alpha}{\sin \beta} \cdot a \cdot \frac{a \sin \beta}{\sqrt{\cos^2 \alpha - \sin^2 \beta}} = \frac{a^3 \sin \alpha \sin \beta}{3(\cos^2 \alpha - \sin^2 \beta)}$.

Câu 47: Chọn A



Đặt $AM = x, AN = y$. Gọi $O = AC \cap DB; E = BD \cap CM; F = BD \cap CN$.

H là hình chiếu vuông góc của O trên SC , khi đó: $\Delta CHO \sim \Delta CAS$

$$\Rightarrow \frac{HO}{SA} = \frac{CO}{SC} \Rightarrow HO = \sqrt{\frac{2}{3}}$$

Ta có: $\begin{cases} BD \perp SA \\ BD \perp AC \end{cases} \Rightarrow BD \perp (SAC)$

Lại có: $\begin{cases} SC \perp OH \\ SC \perp BD \end{cases} \Rightarrow SC \perp (HBD) \Rightarrow \begin{cases} SC \perp HE \\ SC \perp HF \end{cases}$



CHỦ ĐỀ 1: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Do đó góc giữa (SCM) và (SCN) bằng góc giữa HE và HF . Suy ra $HE \perp HF$.

$$\text{Mặt khác } S_{AMCN} = S_{\Delta ACN} + S_{\Delta ACM} = \frac{1}{2}CB \cdot AM + \frac{1}{2}CD \cdot AN = x + y$$

$$\Rightarrow V_{S.AMCN} = \frac{1}{3}SA \cdot S_{AMCN} = \frac{2}{3}(x + y).$$

Ta có: $x > 0$, $y > 0$ và nếu $x \neq 2$, $y \neq 2$ thì gọi K là trung điểm của AM , khi

$$\text{đó } KO // MC \text{ nên } \frac{OE}{EB} = \frac{KM}{MB} = \frac{x}{4-2x} \Rightarrow \frac{OE}{x} = \frac{EB}{4-2x} = \frac{OB}{4-x} \Rightarrow OE = \frac{x\sqrt{2}}{4-x}.$$

$$\text{Tương tự: } OF = \frac{y\sqrt{2}}{4-y}. \text{ Mà } OE \cdot OF = OH^2 \Rightarrow \frac{2xy}{(4-x)(4-y)} = \frac{2}{3} \Leftrightarrow (x+2)(y+2) = 12$$

Nếu $x = 2$ hoặc $y = 2$ thì ta cũng có $OE \cdot OF = OH^2 \Leftrightarrow (x+2)(y+2) = 12$.

$$\text{Tóm lại: } (x+2)(y+2) = 12 \Leftrightarrow y = \frac{8-2x}{x+2}, \text{ do } y \leq 2 \text{ nên } \frac{8-2x}{x+2} \leq 2 \Leftrightarrow x \geq 1.$$

$$\text{Do đó } V_{S.AMCD} = \frac{1}{3}SA \cdot S_{AMCN} = \frac{2}{3}(x+y) = \frac{2}{3}\left(x + \frac{8-2x}{x+2}\right) = \frac{2}{3} \frac{x^2+8}{x+2}.$$

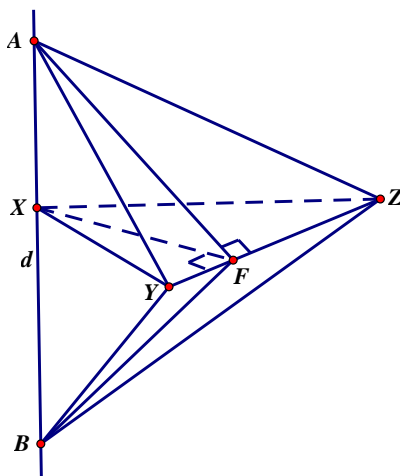
$$\text{Xét } f(x) = \frac{2}{3} \frac{x^2+8}{x+2} \text{ với } x \in [1; 2], f'(x) = \frac{2}{3} \left(\frac{x^2+4x-8}{(x+2)^2} \right).$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 + 4x - 8 = 0 \Leftrightarrow x = -2 + 2\sqrt{3}; x = -2 - 2\sqrt{3} \text{ (loại).}$$

$$\text{Lập BBT ta suy ra } \max_{[0;2]} f(x) = f(1) = f(2) = 2.$$

$$\text{Vậy } \max V_{S.AMCN} = 2 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \\ x = 2 \\ y = 1 \end{cases} \Rightarrow T = \frac{1}{AM^2} + \frac{1}{AN^2} = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} = \frac{5}{4}.$$

Câu 48: Chọn D



$$\text{Thể tích khối tứ diện } ABYZ \text{ là } V = \frac{1}{3}AB \cdot S_{\Delta XYZ}.$$

Do diện tích tam giác XYZ không đổi nên thể tích tứ diện $ABYZ$ là nhỏ nhất khi AB ngắn nhất.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Dựng $XF \perp YZ$, do $YZ \perp AB$ nên $YZ \perp (ABF)$, suy ra

$$\left((AYZ), (BYZ) \right) = \left(FA, FB \right) = AFB = 90^\circ.$$

Xét tam giác vuông ABF có FX là đường cao không đổi (Do XF là đường cao của ΔXYZ cố định) nên $XF^2 = XA \cdot XB$ không đổi.

Có $AB = XA + XB \geq 2\sqrt{XA \cdot XB} = 2XF$ không đổi. Dấu bằng xảy ra khi và chỉ khi $XA = XB$.

Vậy thể tích khối tứ diện $ABYZ$ nhỏ nhất khi X là trung điểm AB hay $XA = XB$

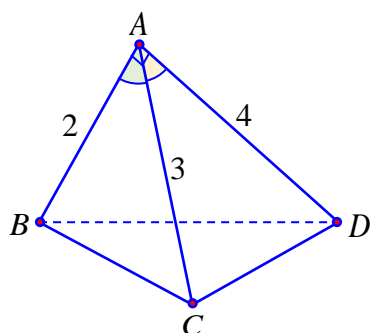
Câu 49: Chọn A

Do $AB^2 + AD^2 = BD^2 \Rightarrow \Delta ABD$ vuông tại A ; $AC^2 + AD^2 = CD^2 \Rightarrow \Delta ACD$ vuông tại A .

$$\text{Lại có } \cos BAC = \frac{AB^2 + AC^2 - BC^2}{2 \cdot AB \cdot AC} = \frac{2^2 + 3^2 - 4^2}{2 \cdot 2 \cdot 3} = -\frac{1}{4}$$

Sử dụng công thức giải nhanh: Cho chóp $S.ABC$ có $SA = a$, $SB = b$, $SC = c$ và $ASB = \alpha$, $BSC = \beta$, $ASC = \gamma$. Thể tích khối chóp $S.ABC$ là:

$$V_{S.ABC} = \frac{abc}{6} \sqrt{1 - \cos^2 \alpha - \cos^2 \beta - \cos^2 \gamma + 2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma}.$$



Áp dụng: Thể tích khối tứ diện $ABCD$ là

$$V_{ABCD} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{6} \sqrt{1 - \left(-\frac{1}{4}\right)^2 - \cos^2 90^\circ - \cos^2 90^\circ + 2 \left(-\frac{1}{4}\right) \cdot \cos 90^\circ \cdot \cos 90^\circ} = \sqrt{15}.$$

Câu 50: Chọn A

$$\text{Ta có: } V_{MNBC} = \frac{1}{3} \cdot MN \cdot S_{ABC} = \frac{\sqrt{3}a^2}{12} \cdot MN$$

Gọi D là trung điểm cạnh BC ta có $\begin{cases} BC \perp AD \\ BC \perp MN \end{cases} \Rightarrow BC \perp (MDN) \Rightarrow \begin{cases} BC \perp DM \\ BC \perp DN \end{cases}$

$$\text{Do đó } ((MBC), (NBC)) = (DM, DN) = 90^\circ \Leftrightarrow DM \perp DN \Leftrightarrow AM \cdot AN = AD^2 = \frac{3a^2}{4}$$

Khi đó theo bất đẳng thức AM – GM ta có:

$$MN = AM + AN \geq 2\sqrt{AM \cdot AN} = \sqrt{3}a$$

$$\text{Vì vậy } V_{MNBC} \geq \frac{\sqrt{3}a^2}{12} \cdot MN = \frac{\sqrt{3}a^2}{12} \cdot \sqrt{3}a = \frac{a^3}{4}$$

Câu 51: Chọn D





CHỦ ĐỀ 1: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Ta có :

$$V_{BDMN} = \frac{2S_{MBD} \times S_{NBD} \times \sin((MBD), (NBD))}{3BD} = \frac{2S_{MBD} \times S_{NBD}}{3\sqrt{a^2 + b^2}}$$

Trong đó $BD = \sqrt{a^2 + b^2}$

$$\text{Và } \sin((MBD), (NBD)) = \sin 90^\circ = 1$$

Đặt $AM = x, CN = y$

$$\text{Ta có } ((MBD), (ABCD)) + ((NBD), (ABCD)) + ((MBD), (NBD)) = 180^\circ$$

$$\text{Do đó } ((MBD), (ABCD)) + ((NBD), (ABCD)) = 90^\circ$$

$$\Leftrightarrow \sin((MBD), (ABCD)) = \cos((NBD), (ABCD))$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{a - \left(\frac{S_{ABD}}{S_{MBD}} \right)^2} = \frac{S_{ABD}}{S_{NBD}} \Leftrightarrow \frac{1}{S_{MBD}^2} + \frac{1}{S_{NBD}^2} = \frac{1}{S_{ABD}^2} = \frac{4}{a^2 b^2}$$

Theo định lý diện tích hình chiếu ta có $\cos((MBD), (ABCD)) = \frac{S_{ABD}}{S_{MBD}}$ và

$$\cos((NBD), (ABCD)) = \frac{S_{ABD}}{S_{NBD}}. \text{ Theo BĐT AM-GM ta có:}$$

$$\frac{4}{a^2 b^2} = \frac{1}{S_{MBD}^2} + \frac{1}{S_{NBD}^2} \geq 2 \sqrt{\frac{1}{S_{MBD}^2} \cdot \frac{1}{S_{NBD}^2}} = \frac{2}{S_{MBD} \cdot S_{NBD}} \Rightarrow S_{MBD} \cdot S_{NBD} \geq \frac{1}{2} a^2 b^2. \text{ Vậy } V_{BDMN} \geq \frac{a^2 b^2}{3\sqrt{a^2 + b^2}}$$

Câu 52: Chọn A

Đặt $SD = h$, ta có

$$BD = \sqrt{AD^2 + AB^2 - 2AB \cdot AD \cdot \cos 60^\circ} = \sqrt{3}a$$

$$\text{Suy ra } SB = \sqrt{SD^2 + BD^2} = \sqrt{h^2 + 3a^2}$$

$$\text{Ta có } d(B; (SAC)) = d(D; (SAC))$$

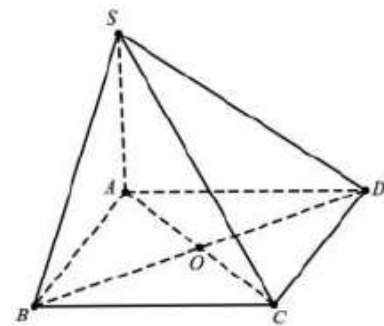
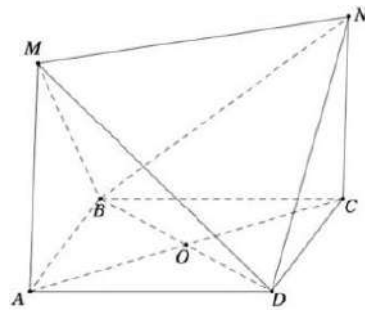
và

$$\frac{1}{d^2(D; (SAC))} = \frac{1}{SD^2} + \frac{1}{d^2(D; AC)} = \frac{1}{h^2} + \frac{AC^2}{4S_{DAC}^2} = \frac{1}{h^2} + \frac{7}{3a^2}$$

$$\Rightarrow d(D; (SAC)) = \frac{\sqrt{3}ah}{\sqrt{3a^2 + 7h^2}} \quad (\text{Do } AC^2 = 7a^2; S_{DAC} = \frac{1}{2}a \cdot 2a \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{a^2\sqrt{3}}{2})$$

$$\text{Do đó } \sin(SB; (SAC)) = \frac{d(B; (SAC))}{SB} = \frac{\sqrt{3}ah}{\sqrt{3a^2 + 7h^2}} = \frac{1}{4} \Leftrightarrow h = a\sqrt{3}$$

$$\text{Vậy } V_{S.ABCD} = a^3$$





DẠNG 4: THỂ TÍCH KHỐI CHÓP CÓ MẶT BÊN VUÔNG GÓC VỚI ĐÁY

- Với các khối chopy có giả thiết mặt phẳng vuông góc với đáy ta sử dụng các định lý về giao tuyến dưới đây:

- Hai mặt phẳng cùng vuông góc với đáy thì đoạn giao tuyến của chúng vuông góc với đáy. Tính chất này dựa trên định lí về giao tuyến của hai mặt phẳng cùng vuông góc với mặt phẳng thứ ba.

Kí hiệu:
$$\begin{cases} (P) \perp (R) \\ (Q) \perp (R) \Rightarrow a \perp (R) \\ (P) \cap (Q) = a \end{cases}$$

- Mặt bên nào vuông góc với đáy thì đường cao của mặt bên đó vuông góc với đáy. Tính chất này dựa

trên định lí sau:
$$\begin{cases} (P) \perp (Q) \\ (P) \cap (Q) = a \Rightarrow d \perp (Q) \\ d \subset (P), d \perp a \end{cases}$$

BÀI TẬP VẬN DỤNG.

Câu 1. Cho hình chopy $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a , mặt bên (SAD) là tam giác đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Tính thể tích V của khối chopy đã cho.

A. $V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{2}$. B. $V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{6}$. C. $V = \frac{a^3}{12}$. D. $V = \frac{a^3}{4}$.

Câu 2. Cho khối chopy $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a , mặt bên (SAD) là tam giác vuông cân tại S và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Tính thể tích V của khối chopy đã cho.

A. $V = \frac{a^3}{6}$. B. $V = \frac{a^3 \sqrt{2}}{3}$. C. $V = \frac{a^3 \sqrt{2}}{6}$. D. $V = \frac{a^3}{2}$.

Câu 3. Cho khối chopy $S.ABCD$ có đáy là hình chữ nhật, $AB = a$, $AD = a\sqrt{3}$, mặt bên (SAD) là tam giác đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Tính thể tích V của khối chopy đã cho.

A. $V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{3}$. B. $V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{2}$. C. $V = \frac{3a^3 \sqrt{3}}{2}$. D. $V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{6}$.

Câu 4. Cho khối chopy $S.ABCD$ có đáy là hình chữ nhật, $AB = a$, $AD = a\sqrt{3}$. Mặt bên (SAD) là tam giác vuông cân tại S và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Tính thể tích V của khối chopy đã cho.

A. $V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{2}$. B. $V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{2}$. C. $V = \frac{3a^3}{2}$. D. $V = \frac{a^3}{2}$.

Câu 5. Cho hình chopy tứ giác $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh bằng $a\sqrt{2}$. Tam giác SAD cân tại S và mặt bên (SAD) vuông góc với mặt phẳng đáy. Biết thể tích khối chopy $S.ABCD$ bằng $\frac{4}{3}a^3$. Tính khoảng cách h từ B đến mặt phẳng (SCD) .

A. $h = \frac{2}{3}a$. B. $h = \frac{4}{3}a$. C. $h = \frac{8}{3}a$. D. $h = \frac{3}{4}a$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

- Câu 6.** Cho hình chóp $S.ABCD$ có cạnh đáy là hình vuông cạnh bằng $a\sqrt{2}$. Tam giác SAD cân tại S và mặt bên (SAD) vuông góc với đáy. Biết khoảng cách h từ B đến mặt phẳng (SCD) bằng $\frac{4a}{3}$. Tính thể tích của khối chóp $S.ABCD$.

A. $V = \frac{2a^3}{3}$. B. $V = \frac{a^3}{3}$. C. $V = \frac{8a^3}{3}$. D. $V = \frac{4a^3}{3}$.

- Câu 7.** Cho hình chóp $S.ABCD$ có cạnh đáy là hình vuông cạnh bằng a . Tam giác SAD cân tại S và mặt bên (SAD) vuông góc với đáy, biết $SC = \frac{3a}{2}$. Tính thể tích của khối chóp $S.ABCD$.

A. $V = \frac{a^3}{3}$. B. $V = \frac{a^3}{9}$. C. $V = \frac{4a^3}{9}$. D. $V = \frac{2a^3}{9}$.

- Câu 8.** Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình chữ nhật $AB = a; AD = a\sqrt{3}$. Tam giác SAD cân tại S và mặt bên (SAD) vuông góc với đáy, biết $SC = 2a$. Tính thể tích của khối chóp $S.ABCD$.

A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$. B. $V = \frac{3a^3\sqrt{3}}{2}$. C. $V = \frac{9a^3\sqrt{3}}{2}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{2}$.

- Câu 9.** Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình thoi $AC = a; BD = a\sqrt{3}$. Tam giác SAB là tam giác đều và mặt bên (SAB) vuông góc với đáy. Tính thể tích của khối chóp $S.ABCD$.

A. $V = \frac{3a^3}{4}$. B. $V = \frac{a^3}{2}$. C. $V = \frac{a^3}{4}$. D. $V = \frac{3a^3}{2}$.

- Câu 10.** Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình thoi $AC = a; BD = a\sqrt{3}$. Tam giác SAB là tam giác vuông cân tại S và mặt bên (SAB) vuông góc với đáy. Tính thể tích của khối chóp $S.ABCD$.

A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{4}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{2}$.

- Câu 11.** Trong các khối chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông, tam giác SAD cân tại S và mặt bên (SAD) vuông góc với đáy, $SC = 2\sqrt{3}$. Khối chóp có thể tích lớn nhất là

A. $\frac{4\sqrt{10}}{5}$. B. $\frac{64}{15}$. C. $\frac{4\sqrt{10}}{15}$. D. $\frac{64}{5}$.

- Câu 12.** Cho khối chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh $a\sqrt{2}$, tam giác SAB vuông cân tại S , tam giác SCD đều. Tính thể tích V của khối chóp $S.ABCD$.

A. $V = \frac{a^3\sqrt{6}}{12}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{4}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{6}}{6}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}$.

- Câu 13.** Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh $a\sqrt{2}$, mặt bên SAB là tam giác cân tại S và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Biết $SC = \frac{a\sqrt{26}}{2}$, tính thể tích V của khối chóp $S.ABCD$.

A. $V = \frac{2a^3}{3}$. B. $V = 4a^3$. C. $V = \frac{4a^3}{3}$. D. $V = 2a^3$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 14. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật với $AB = 4, SC = 6$ và mặt bên (SAD) là tam giác cân tại S và nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng đáy $(ABCD)$. Thể tích lớn nhất của khối chóp $S.ABCD$ là

- A. $\frac{40}{3}$. B. 40. C. 80. D. $\frac{80}{3}$.

Câu 15. Trong các khối chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật, $AB = 2\sqrt{3}$, tam giác SAB vuông cân tại S , tam giác SCD đều. Khối chóp $S.ABCD$ có thể tích lớn nhất bằng
A. 6. B. $6\sqrt{3}$. C. $2\sqrt{3}$. D. $6\sqrt{2}$.

Câu 16. Cho khối chóp $S.ABCD$ có đáy là hình chữ nhật, $AB = a, AD = \sqrt{3}a$. Gọi H là trung điểm của cạnh AB , các mặt phẳng $(SHC), (SHD)$ cùng vuông góc với đáy và SD tạo với đáy góc 60° . Tính thể tích V của khối chóp $S.ABCD$.

- A. $V = \frac{a^3\sqrt{13}}{2}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{13}}{3}$. C. $V = \frac{3a^3\sqrt{13}}{2}$. D. $V = \frac{5a^3\sqrt{13}}{2}$.

Câu 17. Cho khối chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác đều cạnh $2a$, tam giác SAB cân tại S , mặt bên (SAB) vuông góc với đáy và SC tạo với đáy góc 60° . Tính thể tích V của khối chóp đã cho.

- A. $V = a^3$. B. $V = \sqrt{3}a^3$. C. $V = \frac{\sqrt{3}a^3}{3}$. D. $V = \frac{a^3}{3}$.

Câu 18. Cho khối chóp $S.ABC$ có $SA = SB = AB = AC = a, SC = \frac{a\sqrt{6}}{3}$ và mặt phẳng (SBC) vuông góc với (ABC) . Tính thể tích V của khối chóp đã cho.

- A. $\frac{a^3\sqrt{14}}{36}$. B. $\frac{a^3\sqrt{14}}{12}$. C. $\frac{a^3\sqrt{21}}{36}$. D. $\frac{a^3\sqrt{21}}{12}$.

Câu 19. Cho khối chóp $S.ABC$ có $SA = SB = AB = AC = a, SC = x$ và mặt phẳng (SBC) vuông góc với (ABC) . Tìm x để thể tích V của khối chóp đã cho lớn nhất.

- A. $x = \frac{a\sqrt{6}}{3}$. B. $x = \frac{a\sqrt{6}}{2}$. C. $x = \frac{a\sqrt{3}}{3}$. D. $x = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Câu 20. Cho khối chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là một tứ giác lồi và góc tạo bởi các mặt bên $(SAB), (SBC), (SCD), (SDA)$ và mặt đáy tương ứng là $90^\circ, 60^\circ, 60^\circ, 60^\circ$. Biết tam giác SAB vuông cân tại S có $AB = a$, chu vi tứ giác $ABCD$ bằng $9a$. Tính thể tích V của khối chóp đã cho.

- A. $a^3\sqrt{3}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{9}$. D. $\frac{a^3}{3}$.

Câu 21. Cho khối tứ diện $ABCD$ có tam giác ABC đều, tam giác DBC là tam giác vuông cân tại D . $AD = 2a$. Biết (ABC) vuông góc với mặt phẳng (DBC) . Thể tích V của khối tứ diện $ABCD$

- A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. B. $V = a^3\sqrt{3}$. C. $V = \frac{3a^3\sqrt{3}}{4}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

- Câu 22.** Trong các khối tứ diện $ABCD$ có tam giác ABC đều, tam giác DBC là tam giác cân tại D .
 $AD = 2a$. Biết (ABC) vuông góc với mặt phẳng (DBC) . Khối tứ diện có thể tích lớn nhất là
A. $V = \frac{4a^3\sqrt{2}}{9}$. **B.** $V = \frac{16a^3}{9}$. **C.** $V = \frac{16a^3}{27}$. **D.** $V = \frac{4a^3\sqrt{2}}{3}$.
- Câu 23.** Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác đều cạnh a . Mặt bên SAB là tam giác đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Tính thể tích khối chóp $S.ABC$.
A. $V = \frac{3a^3}{8}$. **B.** $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{2}$. **C.** $V = \frac{a^3}{8}$. **D.** $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$.
- Câu 24.** Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thang vuông tại A và D . Gọi I là trung điểm cạnh AD . Biết hai mặt phẳng (SIB) , (SIC) cùng vuông góc với mặt phẳng đáy $(ABCD)$, góc giữa hai mặt phẳng (SBC) và $(ABCD)$ bằng 60° . Biết thể tích khối chóp $S.ABCD$ bằng $\frac{3\sqrt{15}}{40}$ và $AB = AD = 1$, $CD = x$. Giá trị của x là
A. $x = 2$. **B.** $x = \frac{1}{4}$. **C.** $x = 4$. **D.** $x = \frac{1}{2}$.
- Câu 25.** Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật với $AB = 2a$, $AC = a\sqrt{7}$. Mặt bên SAB là tam giác cân tại S và nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng đáy $(ABCD)$, góc giữa SC và mặt đáy $(ABCD)$ bằng 60° . Tính tỉ số $\frac{V}{a^3}$.
A. $\frac{V}{a^3} = 4$. **B.** $\frac{V}{a^3} = 2\sqrt{2}$. **C.** $\frac{V}{a^3} = 6$. **D.** $\frac{V}{a^3} = 12$.
- Câu 26.** Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a . Mặt bên SAD là tam giác cân tại S và nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng đáy $(ABCD)$. Biết khoảng cách giữa hai đường thẳng SD , AC bằng $\frac{4a\sqrt{33}}{33}$. Tính thể tích V của khối chóp $S.ABCD$.
A. $V = \frac{a^3}{3}$. **B.** $V = \frac{4a^3}{3}$. **C.** $V = a^3$. **D.** $V = \frac{2a^3}{3}$.
- Câu 27.** Cho khối chóp $S.ABCD$ có $ABCD$ là hình thang vuông tại A , B , $AB = AD = 2a$, $BC = a$. Gọi I là trung điểm cạnh AB , hai mặt phẳng (SIC) , (SID) cùng vuông góc với đáy, góc giữa (SCD) và đáy bằng 60° . Tính thể tích V của khối chóp đã cho.
A. $V = \frac{3a^3\sqrt{15}}{5}$. **B.** $V = \frac{a^3\sqrt{15}}{5}$. **C.** $V = \frac{a^3\sqrt{15}}{15}$. **D.** $V = \frac{9a^3\sqrt{15}}{5}$.
- Câu 28.** Cho khối chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a . Gọi M , N lần lượt là trung điểm các cạnh AB , BC . Hai mặt phẳng (SDM) , (SAN) cùng vuông góc với đáy và (SCD) tạo với đáy một góc 60° . Tính thể tích V của khối chóp đã cho.
A. $V = \frac{7a^3\sqrt{3}}{10}$. **B.** $V = \frac{4a^3\sqrt{3}}{15}$. **C.** $V = \frac{7a^3\sqrt{3}}{30}$. **D.** $V = \frac{4a^3\sqrt{3}}{5}$.
- Câu 29.** Cho khối chóp $S.ABCD$ có $ABCD$ là hình thang vuông tại A , B , $AB = AD = 2a$, $BC = a$. Gọi I là trung điểm cạnh AB , hai mặt phẳng (SIC) , (SID) cùng vuông góc với đáy, khoảng cách từ I đến (SCD) bằng $\frac{4a}{3}$. Tính thể tích V của khối chóp đã cho.
A. $V = 36a^3$. **B.** $V = 18a^3$. **C.** $12a^3$. **D.** $6a^3$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 30. Cho hai mặt phẳng (P) , (Q) vuông góc với nhau, có giao tuyến là đường thẳng Δ . Trên Δ lấy hai điểm A , B với $AB = a$. Trong mặt phẳng (P) lấy điểm C , trong mặt phẳng (Q) lấy điểm D sao cho AC , BD cùng vuông góc với Δ và $AC = BD = AB$. Tính thể tích khối tứ diện $ABCD$

A. $V = \frac{a^3}{6}$. **B.** $V = \frac{a^3}{2}$. **C.** $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. **D.** $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{12}$.

Câu 31. Cho tứ diện $ABCD$ có tam giác ABC đều, tam giác ABD cân tại D , mặt phẳng (ABD) vuông góc với mặt phẳng (ABC) , $CD = 2a\sqrt{3}$. Tính độ dài AB khi khối tứ diện $ABCD$ có thể tích lớn nhất.

A. $AB = 2a$. **B.** $AB = \frac{2a\sqrt{6}}{3}$. **C.** $AB = \frac{4a\sqrt{6}}{3}$. **D.** $AB = 2a\sqrt{3}$.

Câu 32. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại B , $BA = 3a$, $BC = 4a$. Mặt phẳng (SBC) vuông góc với mặt phẳng (ABC) . Biết $SB = 2a\sqrt{3}$ và $SBC = 30^\circ$. Tính thể tích khối chóp $S.ABC$.

A. $V = a^3\sqrt{3}$. **B.** $V = a^3$. **C.** $V = 3a^3\sqrt{3}$. **D.** $V = 2a^3\sqrt{3}$.

Câu 33. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh bằng 4 , tam giác SAB là tam giác đều nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Gọi M , N , P lần lượt là trung điểm của các cạnh SD , CD , BC . Thể tích khối chóp $S.ABPN$ là x , thể tích khối tứ diện $CMNP$ là y . Giá trị x , y thỏa mãn bất đẳng thức nào dưới đây?

A. $x^2 + 2xy - y^2 > 160$. **B.** $x^2 - 2xy + 2y^2 < 109$.
C. $x^2 + xy - y^4 < 145$. **D.** $x^2 - xy + y^4 > 125$.

Câu 34. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh bằng a , tam giác SAB là tam giác đều nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Tính thể tích V của khối chóp $S.ABCD$.

A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. **B.** $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$. **C.** $V = \frac{a^3}{6}$. **D.** $V = a^3\sqrt{3}$.

Câu 35. Cho tứ diện $ABCD$ có ABC là tam giác đều, BCD là tam giác vuông cân tại D , $(ABC) \perp (BCD)$ và AD hợp với (BCD) một góc 60° , $AD = a$. Tính thể tích V của tứ diện $ABCD$.

A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{9}$. **B.** $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. **C.** $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{24}$. **D.** $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{9}$.

Câu 36. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông cân tại B , có $BC = a$, mặt bên SAC vuông góc với đáy, các mặt bên còn lại đều tạo với đáy một góc 45° . Tính thể tích V của khối chóp $S.ABC$.

A. $V = \frac{a^3}{12}$. **B.** $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{9}$. **C.** $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. **D.** $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 37. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC đều cạnh a , tam giác SBC vuông cân tại S và nằm trong mặt phẳng vuông góc với (ABC) . Tính thể tích V của khối chóp $S.ABC$.

A. $V = \frac{a^3}{9}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{9}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{36}$. D. $V = \frac{a^3}{16}$.

Câu 38. Tứ diện $ABCD$ có hai tam giác ABC và BCD là hai tam giác đều lần lượt nằm trong hai mặt phẳng vuông góc với nhau, biết $AD = a$. Tính thể tích V của khối tứ diện $ABCD$.

A. $\frac{a^3\sqrt{6}}{9}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{9}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{36}$. D. $\frac{a^3\sqrt{6}}{36}$.

Câu 39. Cho hình chóp $S.ABC$ có $BAC = 90^\circ$, $ABC = 30^\circ$, SBC là tam giác đều cạnh a và $(SBC) \perp (ABC)$. Tính thể tích V của khối chóp $S.ABC$.

A. $V = \frac{a^3}{6}$. B. $V = \frac{a^3}{16}$. C. $V = \frac{a^3}{3}$. D. $V = \frac{a^3}{9}$.

Câu 40. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông, gọi M là trung điểm của AB . Tam giác SAB cân tại S và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy $(ABCD)$, biết $SD = 2a\sqrt{5}$, SC tạo với đáy $(ABCD)$ một góc 60° . Tính theo a thể tích của khối chóp $S.ABCD$.

A. $V = \frac{4a^3\sqrt{15}}{3}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{15}}{3}$. C. $V = \frac{4a^3}{3}$. D. $V = \frac{a^3}{3}$.

Câu 41. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại A , $AB = a$, $BC = a\sqrt{3}$. Mặt bên SAB là tam giác đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Tính thể tích của khối chóp $S.ABC$.

A. $\frac{2\sqrt{6}a^3}{3}$. B. $\frac{\sqrt{6}a^3}{4}$. C. $\frac{\sqrt{6}a^3}{6}$. D. $\frac{\sqrt{6}a^3}{12}$.

Câu 42. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình chữ nhật $AB = 2a$, $AD = a$. Tam giác SAD cân tại S và nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt đáy lên mặt phẳng $(ABCD)$, SB hợp với đáy một góc 45° . Tính theo a thể tích V của khối chóp $S.ABCD$.

A. $V = \frac{a^3\sqrt{17}}{3}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{17}}{6}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{17}}{9}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{17}}{\sqrt{3}}$.

Câu 43. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thoi cạnh a . SAB là tam giác vuông cân tại S và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy, góc giữa cạnh SC và mặt phẳng $(ABCD)$ bằng 60° , cạnh $AC = a$. Tính theo a thể tích V của khối chóp $S.ABCD$.

A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{4}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{2}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{9}$.

Câu 44. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a . Mặt bên SAB là tam giác vuông tại S và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Hình chiếu vuông góc của S trên đường thẳng AB là điểm H thuộc đoạn AB sao cho $BH = 2AH$. Tính thể tích V của khối chóp $S.ABCD$.

A. $V = \frac{\sqrt{3}a^3}{3}$. B. $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{3}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{9}$. D. $V = \frac{\sqrt{3}a^3}{9}$.

Câu 45. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình thoi, ΔSAB đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Biết $AC = 2a$, $BD = 4a$. Tính theo a thể tích khối chóp $S.ABCD$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{15}$. B. $\frac{a^3\sqrt{15}}{3}$. C. $\frac{2a^3\sqrt{15}}{3}$. D. $\frac{a^3\sqrt{15}}{2}$.

Câu 46. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại B , $BA = 3a, BC = 4a$. Mặt phẳng (SBC) vuông góc với mặt phẳng (ABC) . Biết $SB = 2a\sqrt{3}$ và $SBC = 30^\circ$. Tính thể tích của khối chóp $S.ABC$.

A. $V = a^3$. B. $V = a^3\sqrt{3}$. C. $V = 2a^3\sqrt{3}$. D. $V = 2a^3$.

Câu 47. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông tại A , $AB = a, AC = 2a$. Mặt phẳng (SBC) vuông góc với đáy, hai mặt phẳng (SAB) và (SAC) cùng tạo với mặt phẳng đáy góc 60° . Tính thể tích V của khối chóp $S.ABC$ theo a .

A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. B. $V = \frac{2a^3\sqrt{3}}{9}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{9}$. D. $V = \frac{4a^3\sqrt{3}}{9}$.

Câu 48. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thoi cạnh bằng a , $SD = a\sqrt{2}, SA = SB = a$ và mặt phẳng (SBD) vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$. Tính theo a thể tích V của khối chóp $S.ABCD$

A. $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{4}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{6}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{2}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{8}$.

Câu 49. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông $2a$, $SA = a, SB = a\sqrt{3}$ và mặt phẳng (SBA) vuông góc với mặt phẳng đáy. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của các cạnh AB và AC . Tính theo a thể tích khối chóp $S.BMND$

A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. B. $V = \frac{a^3}{3}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{2}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{3}$.

Câu 50. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh a , ΔSAC cân tại S . $SBC = 60^\circ$ Mặt phẳng (SAC) vuông góc (ABC) . Tính theo a thể tích khối chóp $S.ABC$

A. $V = \frac{a^3}{8}$. B. $V = \frac{3a^3\sqrt{2}}{8}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{6}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{8}$.

Câu 51. Cho hình chóp $S.ABC$ có $(SAC) \perp (ABC)$, SAB là tam giác đều cạnh $a\sqrt{3}, BC = a\sqrt{3}$, đường thẳng SC tạo với đáy góc 60° . Thể tích khối chóp $S.ABC$ bằng:

A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. B. $2a^3\sqrt{6}$. C. $\frac{a^3\sqrt{6}}{2}$. D. $\frac{a^3\sqrt{6}}{6}$.

Câu 52. Cho khối chóp $S.ABCD$ có đáy là một tứ giác lồi, $BC = 1, CD = \sqrt{13}, DA = \sqrt{17}$. Tam giác SAB đều cạnh bằng 1 và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Khoảng cách từ S đến đường thẳng BC, CD, DA lần lượt bằng $1; 2; \sqrt{5}$. Thể tích khối chóp $S.ABCD$ bằng

A. $\frac{31\sqrt{3}}{12}$. B. $\frac{4\sqrt{3}}{3}$. C. $\frac{31\sqrt{3}}{24}$. D. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 53. Cho khối chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh bằng 1, tam giác SAB, SCD là các tam giác cân đỉnh S . Khoảng cách từ S đến các đường thẳng AB, CD lần lượt bằng $1; \sqrt{3}$. Tính thể tích khối chóp $S.ABCD$

- A. $\frac{\sqrt{3}}{3}$. B. $\frac{4\sqrt{3}}{3}$. C. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$. D. $\frac{3\sqrt{3}}{4}$.

Câu 54. Cho khối chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a , $SA = SB$, $SC = SD$. Biết $(SAB) \perp (SCD)$ và tổng diện tích của hai tam giác SAB, SCD bằng $\frac{7a^2}{10}$. Tính thể tích V của khối chóp $S.ABCD$

- A. $\frac{4a^3}{75}$. B. $\frac{4a^3}{15}$. C. $\frac{4a^3}{25}$. D. $\frac{12a^3}{25}$.

Câu 55. Cho khối chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a , tam giác SAB, SCD là các tam giác cân đỉnh S . Góc giữa hai mặt phẳng $(SAB), (SCD)$ là 60° và tổng diện tích của hai tam giác SAB, SCD bằng $\frac{3a^2}{4}$. Tính thể tích V của khối chóp $S.ABCD$.

- A. $\frac{5a^3}{72}$. B. $\frac{5\sqrt{3}a^3}{24}$. C. $\frac{5\sqrt{3}a^3}{72}$. D. $\frac{5a^3}{24}$.

Câu 56. Cho hai tam giác đều ABC và ABD có độ dài cạnh bằng 1 và nằm trong hai mặt phẳng vuông góc. Gọi S là điểm đối xứng của B qua đường thẳng DE . Tính thể tích của khối đa diện $ABDSC$.

- A. $V = \frac{3}{4}$. B. $\frac{3}{8}$. C. $\frac{1}{2}$. D. $\frac{1}{4}$.

Câu 57. Cho khối chóp $S.ABC$ có các mặt phẳng $(SAB), (SBC), (SCA)$ lần lượt tạo với đáy các góc $90^\circ, 60^\circ, 60^\circ$. Biết tam giác SAB vuông cân tại S , $AB = 2a$, chu vi tam giác ABC bằng $10a$. Tính thể tích khối chóp $S.ABC$.

- A. $\frac{5\sqrt{3}a^3}{9}$. B. $\frac{4\sqrt{3}a^3}{3}$. C. $\frac{5\sqrt{3}a^3}{3}$. D. $\frac{4\sqrt{3}a^3}{9}$.

Câu 58. Cho khối chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác đều cạnh a , các mặt bên $(SBC), (SCA), (SAB)$ lần lượt tạo với đáy các góc $90^\circ; \alpha; \beta$ sao cho $\alpha + \beta = 90^\circ$. Thể tích khối chóp $S.ABC$ có giá trị lớn nhất bằng

- A. $\frac{3a^3}{16}$. B. $\frac{a^3}{8}$. C. $\frac{3a^3}{8}$. D. $\frac{a^3}{16}$.

Câu 59. Cho khối chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông tại A , $AB = 1, AC = 2$. Các mặt bên $(SBC), (SCA), (SAB)$ lần lượt tạo với đáy các góc $90^\circ; \alpha; \beta$ sao cho $\alpha + \beta = 90^\circ$. Thể tích khối chóp $S.ABC$ có giá trị lớn nhất bằng

- A. $\frac{\sqrt{2}}{2}$. B. $\frac{\sqrt{2}}{3}$. C. $\frac{2\sqrt{2}}{3}$. D. $\frac{\sqrt{2}}{6}$.

Câu 60. Cho khối tứ diện $ABCD$ có $AB = AC = AD = BD = 1, CD = \sqrt{2}$. Hai mặt phẳng (ABC) và (BCD) vuông góc với nhau. Tính thể tích V của khối tứ diện $ABCD$.

- A. $V = \frac{\sqrt{2}}{4}$. B. $V = \frac{\sqrt{2}}{6}$. C. $V = \frac{\sqrt{2}}{12}$. D. $V = \frac{\sqrt{2}}{2}$.



BẢNG ĐÁP ÁN

1.B	2.A	3.B	4.D	5.B	6.D	7.A	8.D	9.C	10.C
11.B	12.C	13.C	14.D	15.A	16.A	17.B	18.A	19.B	20.C
21.D	22.C	23.C	24.D	25.B	26.D	27.A	28.B	29.C	30.A
31.C	32.D	33.C	34.B	35.C	36.A	37.C	38.D	39.B	40.A
41.D	42.A	43.A	44.C	45.C	46.C	47.B	48.B	49.A	50.D
51.D	52.C	53.A	54.A	55.C	56.D	57.D	58.D	59.D	60.D

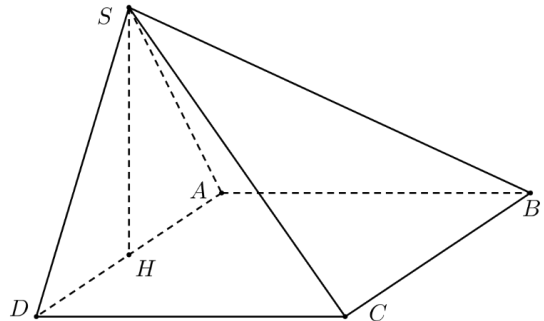
HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Câu 1. Chọn B

Gọi H là trung điểm $AD \Rightarrow SH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Ta có $\begin{cases} (SAD) \perp (ABCD) \\ (SAD) \cap (ABCD) = AD \Rightarrow SH \perp (ABCD) \\ SH \perp AD \end{cases}$.

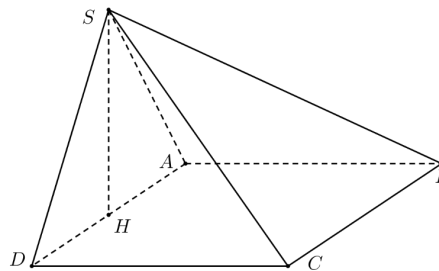
$$\text{Vậy } V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot S_{ABCD} \cdot SH = \frac{a^3 \sqrt{3}}{6}$$



Câu 2. Chọn A

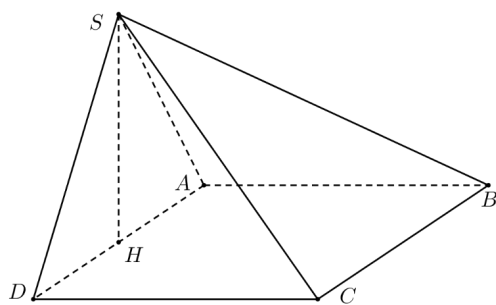
Gọi H là trung điểm $AD \Rightarrow SH = \frac{AD}{2} = \frac{a}{2}$.

Ta có $\begin{cases} (SAD) \perp (ABCD) \\ (SAD) \cap (ABCD) = AD \Rightarrow SH \perp (ABCD) \\ SH \perp AD \end{cases}$.



$$\text{Vậy } V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot S_{ABCD} \cdot SH = \frac{a^3}{6}$$

Câu 3. Chọn B



Gọi H là trung điểm $AD \Rightarrow SH = \frac{3a}{2}$. Ta có $\begin{cases} (SAD) \perp (ABCD) \\ (SAD) \cap (ABCD) = AD \Rightarrow SH \perp (ABCD) \\ SH \perp AD \end{cases}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

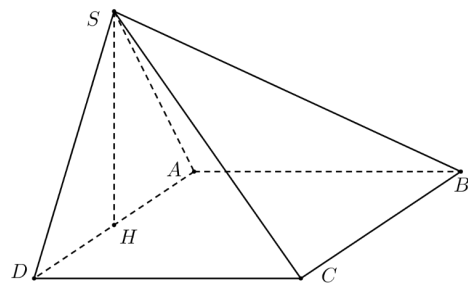
$$\text{Vậy } V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot S_{ABCD} \cdot SH = \frac{1}{3} \cdot a \cdot a \sqrt{3} \cdot \frac{3a}{2} = \frac{a^3 \sqrt{3}}{2}.$$

Câu 4. Chọn D

Gọi H là trung điểm $AD \Rightarrow SH = \frac{AD}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

$$\begin{aligned} \text{Ta có} \quad & \left\{ \begin{array}{l} (SAD) \perp (ABCD) \\ (SAD) \cap (ABCD) = AD \\ SH \perp AD \end{array} \right. \\ & \Rightarrow SH \perp (ABCD). \end{aligned}$$

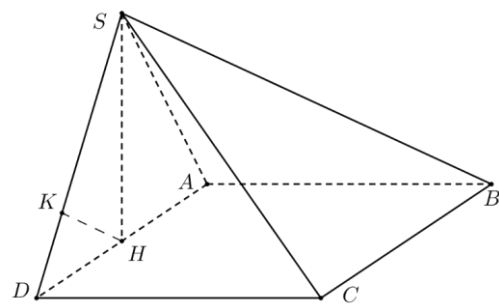
$$\text{Vậy } V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot S_{ABCD} \cdot SH = \frac{1}{3} \cdot a \cdot a \sqrt{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a^3}{2}.$$



Câu 5. Chọn B

Gọi H là trung điểm AD .

$$\begin{aligned} \text{Ta có} \quad & \left\{ \begin{array}{l} (SAD) \perp (ABCD) \\ (SAD) \cap (ABCD) = AD \\ SH \perp AD \end{array} \right. \\ & \Rightarrow SH \perp (ABCD). \end{aligned}$$



$$\text{Lại có } V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot S_{ABCD} \cdot SH \Rightarrow SH = \frac{3V_{S.ABCD}}{S_{ABCD}} = 2a.$$

Kẻ $HK \perp SD$ tại K , khi đó ta chứng minh được $HK \perp (SCD)$ nên $HK = d(H; (SCD))$.

$$\frac{1}{HK^2} = \frac{1}{HD^2} + \frac{1}{HS^2} \Rightarrow HK = \frac{2a}{3}. \text{ Ta có } AB \parallel (SCD) \text{ nên } d(B; (SCD)) = d(A; (SCD)).$$

$$AH \cap (SCD) = D \text{ nên } \frac{d(A; (SCD))}{d(H; (SCD))} = \frac{AD}{HD} = 2. \text{ Vậy } d(B; (SCD)) = 2d(H; (SCD)) = \frac{4a}{3}.$$

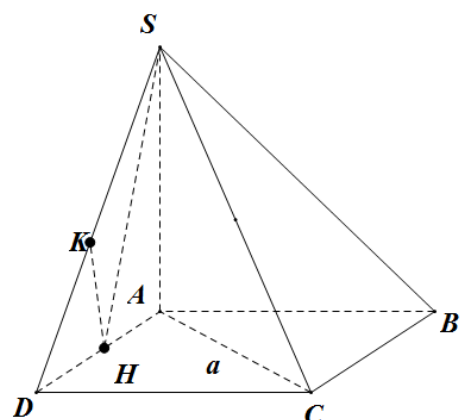
Câu 6. Chọn D

Gọi H là trung điểm của $AD \Rightarrow SH \perp (ABCD)$.

Ta có

$$d_A = d_B = 2d_H = 2HK = \frac{2SH \cdot HD}{\sqrt{SH^2 + HD^2}} = \frac{4a}{3} \Rightarrow SH = 2a.$$

$$\text{Vậy, thể tích của khối chóp } V_{SABCD} = \frac{1}{3} SH \cdot S_{ABCD} = \frac{4a^3}{3}.$$

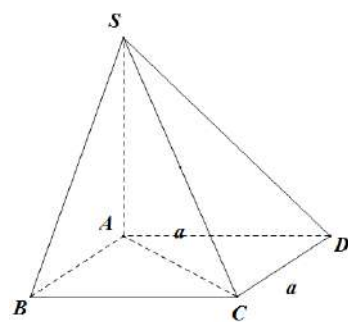




Câu 7. Chọn A

Diện tích đáy $S_{ABCD} = a^2$ và $h = \sqrt{SC^2 - HC^2} = a$.

Vậy, thể tích của khối chóp $V_{SABCD} = \frac{1}{3}h.S_{ABCD} = \frac{a^3}{3}$.



Câu 8. Chọn D

Diện tích đáy $S_{ABCD} = a^2\sqrt{3}$ và $h = \sqrt{SC^2 - HC^2} = \frac{3a}{2}$.

Vậy, thể tích của khối chóp $V_{SABCD} = \frac{1}{3}h.S_{ABCD} = \frac{a^3\sqrt{3}}{2}$.

Câu 9. Chọn C

Diện tích đáy $S_{ABCD} = \frac{AC \cdot BD}{2} = \frac{a^2\sqrt{3}}{2}$ và $AB = \sqrt{\left(\frac{AC}{2}\right)^2 + \left(\frac{BD}{2}\right)^2} = a$.

Do đó: $h = \frac{AB\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{2}$. Vậy, thể tích của khối chóp $V_{SABCD} = \frac{1}{3}h.S_{ABCD} = \frac{a^3}{4}$.

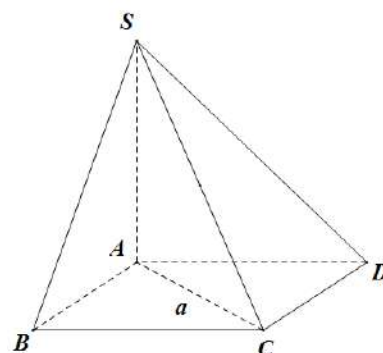
Câu 10. Chọn C

Diện tích đáy $S_{ABCD} = \frac{AC \cdot BD}{2} = \frac{a^2\sqrt{3}}{2}$ và

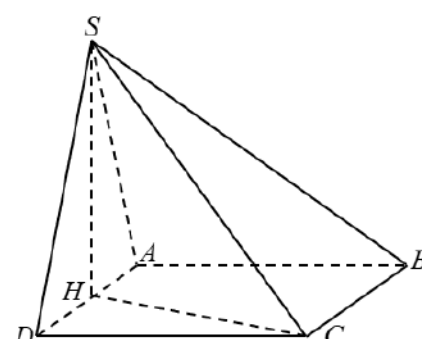
$AB = \sqrt{\left(\frac{AC}{2}\right)^2 + \left(\frac{BD}{2}\right)^2} = a$.

Do đó: $h = \frac{AB}{2} = \frac{a}{2}$

Vậy, thể tích của khối chóp $V_{SABCD} = \frac{1}{3}h.S_{ABCD} = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}$.



Câu 11. Chọn B



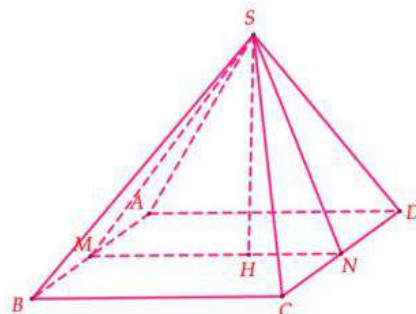
Đặt $AB = x$, Gọi H là trung điểm cạnh AD , ta có $SH \perp (ABCD)$.

Ta có $S = x^2, h = \sqrt{SC^2 - HC^2} = \sqrt{SC^2 - HD^2 - CD^2} = \sqrt{12 - \frac{5x^2}{4}}$.



$$\text{Vì vậy } V = \frac{1}{3}Sh = f(x) = \frac{1}{3}x^2 \sqrt{12 - \frac{5x^2}{4}} \leq f\left(\frac{4\sqrt{10}}{5}\right) = \frac{64}{15}.$$

Câu 12. Chọn C



Ta có $S = 2a^2$. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AB, CD ta có

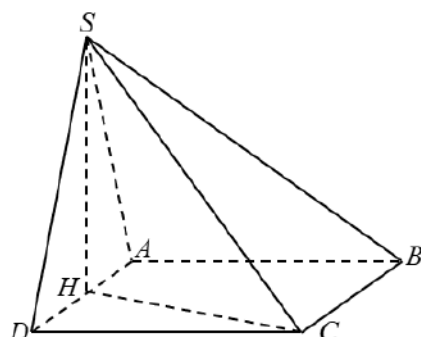
$$\begin{cases} SM \perp AB \\ AB \parallel CD \end{cases} \Rightarrow SM \perp CD; \quad \begin{cases} SM \perp CD \\ SN \perp CD \end{cases} \Rightarrow (SMN) \perp CD \Rightarrow (SMN) \perp (ABCD).$$

Gọi H là chân đường cao hạ từ S xuống MN ta có $SH \perp (ABCD)$.

$$\text{Mặt khác } SM = \frac{a\sqrt{2}}{2}, MN = a\sqrt{2}, SN = \frac{a\sqrt{6}}{2} \Rightarrow SM^2 + SN^2 = MN^2 \Rightarrow SM \perp SN.$$

$$\text{Vì vậy } \frac{1}{h^2} = \frac{1}{SM^2} + \frac{1}{SN^2} = \frac{8}{3a^2} \Rightarrow h = \frac{a\sqrt{6}}{4}. \text{ Vậy } V = \frac{1}{3}Sh = \frac{a^3\sqrt{6}}{6}.$$

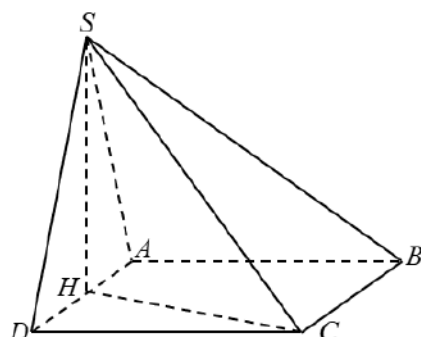
Câu 13. Chọn C



Gọi H là trung điểm cạnh AB , ta có $SH \perp (ABCD)$ và theo Pitago ta có

$$SH = \sqrt{SC^2 - HC^2} = 2a. \text{ Vậy } V = \frac{1}{3}S_{ABCD} \cdot SH = \frac{4a^3}{3}.$$

Câu 14. Chọn D





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

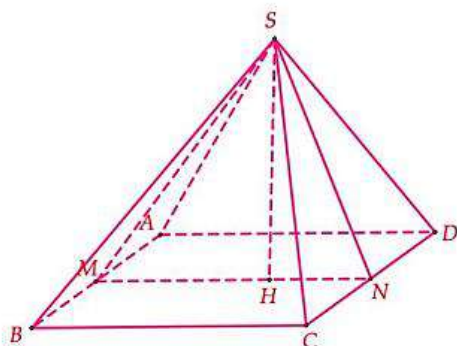
Đặt $AD = x$, gọi H là trung điểm cạnh AD , ta có $SH \perp (ABCD)$.

$$\text{Khi đó } HC = \sqrt{HD^2 + DC^2} = \sqrt{\frac{x^2}{4} + 16} \Rightarrow SH = \sqrt{SC^2 - HC^2} = \sqrt{20 - \frac{x^2}{4}}.$$

$$\text{Vì vậy } V = \frac{1}{3}Sh = \frac{1}{3} \cdot 4x \cdot \sqrt{20 - \frac{x^2}{4}} = \frac{2\sqrt{x^2(80-x^2)}}{3} \leq \frac{x^2 + (80-x^2)}{3} = \frac{80}{3}.$$

Dấu bằng xảy ra khi $x^2 = 80 - x^2 \Leftrightarrow x = 2\sqrt{10}$.

Câu 15. Chọn A



Đặt $AD = x$, gọi M, N lần lượt là trung điểm của AB, CD ta có

$$\begin{cases} SM \perp AB \\ SN \perp CD \Rightarrow CD \perp (SMN) \Rightarrow (ABCD) \perp (SMN) \\ AB \parallel CD \end{cases}$$

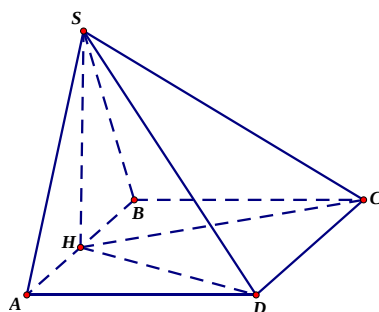
Gọi H là chân đường cao hạ từ S xuống MN ta có $SH \perp (ABCD)$.

$$\text{Trong tam giác } SMN \text{ ta có } SM = \frac{1}{2}AB = \sqrt{3}, SN = \frac{CD\sqrt{3}}{2} = 3, MN = AD = x.$$

$$\text{Do đó } h = SH = \frac{2S_{SMN}}{MN} = \frac{\sqrt{-x^4 + 24x^2 - 36}}{2x}.$$

$$\text{Ta có } V = \frac{1}{3}Sh = \frac{2x\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\sqrt{-x^4 + 24x^2 - 36}}{2x} = f(x) = \frac{\sqrt{3(-x^4 + 24x^2 - 36)}}{3} \leq f(2\sqrt{3}) = 6$$

Câu 16. Chọn A



$$\text{Ta có } S_{ABCD} = AB \cdot AD = \sqrt{3}a^2.$$

Do các mặt phẳng $(SHC), (SHD)$ cùng vuông góc với đáy nên $SH \perp (ABCD)$, suy ra góc giữa SD và $(ABCD)$ là $SDH = 60^\circ$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Ta có $HD = \sqrt{AH^2 + AD^2} = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + (a\sqrt{3})^2} = \frac{a\sqrt{13}}{2}$, $SH = HD \tan 60^\circ = \frac{a\sqrt{39}}{2}$

Vậy $V_{S.ABCD} = \frac{1}{3}SH.S_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{39}}{2} \cdot \sqrt{3}a^2 = \frac{a^3\sqrt{13}}{2}$.

Câu 17. Chọn B

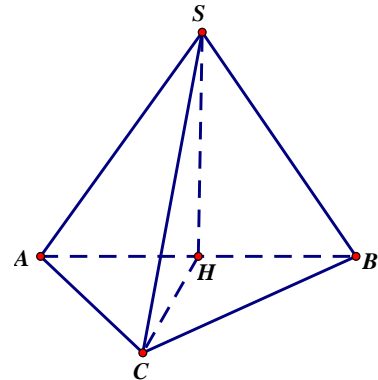
Do tam giác ABC đều cạnh $2a$ nên $S_{ABC} = (2a)^2 \frac{\sqrt{3}}{4} = \sqrt{3}a^2$.

Gọi H là trung điểm của AB , do tam giác SAB cân tại S nên $SH \perp AB$.

Mặt khác, vì $(SAB) \perp (ABC)$ nên $SH \perp (ABC)$, suy ra góc giữa SC và (ABC) là $SCH = 60^\circ$.

Vì tam giác ABC đều cạnh $2a$ nên $CH = a\sqrt{3} \Rightarrow SH = SH \tan 60^\circ = 3a$.

Vậy $V_{S.ABCD} = \frac{1}{3}SA.S_{ABC} = \frac{1}{3}3a \cdot \sqrt{3}a^2 = \sqrt{3}a^3$.



Câu 18. Chọn A

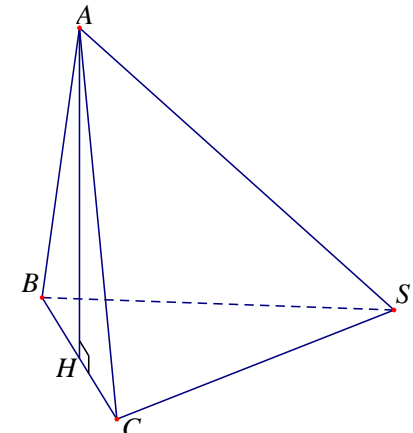
Gọi H là trung điểm cạnh $BC \Rightarrow AH \perp BC$.

Mà $(ABC) \perp (SBC) \Rightarrow AH \perp (SBC)$.

Mặt khác, $AS = AB = AC \Rightarrow H$ là tâm đường tròn ngoại tiếp $\Delta SBC \Rightarrow \Delta SBC$ vuông tại S .

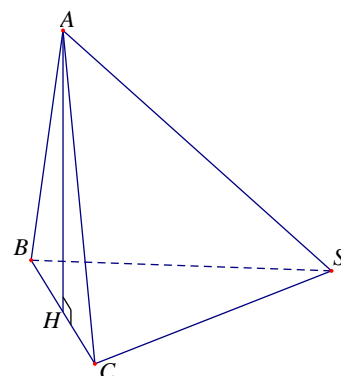
Khi đó, $S_{SBC} = \frac{1}{2}SB \cdot SC = \frac{a^2\sqrt{6}}{6}$;

$$BC = \sqrt{SB^2 + SC^2} = \frac{a\sqrt{15}}{3}; AH = \sqrt{AB^2 - BH^2} = a\sqrt{\frac{7}{12}}.$$



Vậy thể tích khối chóp $S.ABC$ là $V = \frac{1}{3}AH \cdot S_{SBC} = \frac{1}{3} \cdot a\sqrt{\frac{7}{12}} \cdot \frac{a^2\sqrt{6}}{6} = \frac{a^3\sqrt{14}}{36}$.

Câu 19. Chọn B



Gọi H là trung điểm cạnh $BC \Rightarrow AH \perp BC$.

Mà $(ABC) \perp (SBC) \Rightarrow AH \perp (SBC)$.

Mặt khác, $AS = AB = AC \Rightarrow H$ là tâm đường tròn ngoại tiếp $\Delta SBC \Rightarrow \Delta SBC$ vuông tại S .

Thực hiện sứ mệnh và biên soạn: **nhóm admin luyện thi Đại học**.
Một sản phẩm của nhóm “**TƯ DUY TOÁN HỌC 4.0**”





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Khi đó, $S_{SBC} = \frac{1}{2} SB \cdot SC = \frac{ax}{2}$; $BC = \sqrt{SB^2 + SC^2} = \sqrt{a^2 + x^2}$;

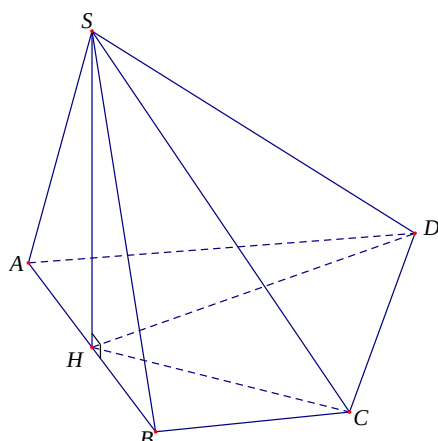
$$AH = \sqrt{AB^2 - BH^2} = \sqrt{a^2 - \frac{a^2 + x^2}{4}} = \frac{\sqrt{3a^2 - x^2}}{2}.$$

Suy ra thể tích khối chóp $S.ABC$ là $V = \frac{1}{3} AH \cdot S_{SBC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{ax}{2} \cdot \frac{\sqrt{3a^2 - x^2}}{2} = \frac{ax\sqrt{3a^2 - x^2}}{12}$.

Ta có $x\sqrt{3a^2 - x^2} = \sqrt{x^2(3a^2 - x^2)} \leq \frac{x^2 + 3a^2 - x^2}{2} = \frac{3a^2}{2} \Rightarrow V \leq \frac{a^3}{8}$.

Dấu “=” xảy ra khi $x^2 = 3a^2 - x^2 \Leftrightarrow x = \frac{a\sqrt{6}}{2}$.

Câu 20. Chọn C



Gọi H là trung điểm cạnh $AB \Rightarrow SH \perp AB$.

Mà $(SAB) \perp (ABCD) \Rightarrow SH \perp (ABCD)$ và $h = SH = \frac{AB}{2} = \frac{a}{2}$. Ta có $S = S_{HBC} + S_{HCD} + S_{HDA}$

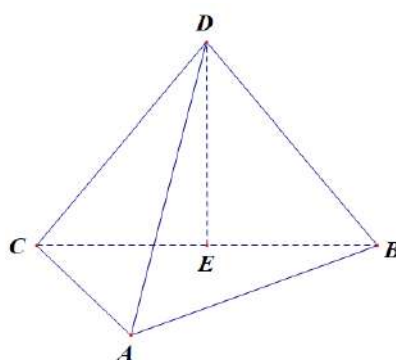
$$= \frac{1}{2}(BC \cdot HK + CD \cdot HT + DA \cdot HI)$$

(với K, T, I lần lượt là hình chiếu của H trên các đường thẳng BC, CD, DA).

$$= \frac{1}{2}(BC + CD + DA) \cdot h \cdot \cot 60^\circ = \frac{1}{2}(9a - a) \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{2a^2\sqrt{3}}{3}.$$

Vậy $V = \frac{1}{3} S \cdot h = \frac{1}{3} \cdot \frac{2a^2\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{a}{2} = \frac{a^3\sqrt{3}}{9}$.

Câu 21. Chọn D



Gọi E là trung điểm của BC . Ta có $DE \perp BC \Rightarrow DE \perp (ABC)$.



Sưu tầm và biên soạn bởi: nhóm admin TU DUY TOÁN HỌC 4.0.

Một sản phẩm của nhóm “TU DUY TOÁN HỌC 4.0”.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

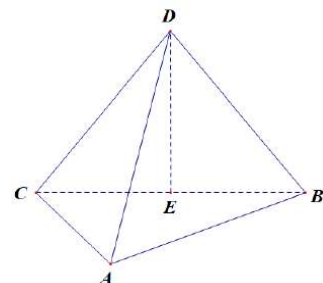
Đặt $BC = x \Rightarrow DE = \frac{1}{2}CB = \frac{x}{2}; AE = \frac{x\sqrt{3}}{2}$; Ta có $AE^2 + DE^2 = AD^2 \Rightarrow x = 2a$

$$V = \frac{1}{3}S_{ABC} \cdot DE = \frac{1}{3} \cdot \frac{(2a)^2 \cdot \sqrt{3}}{4} \cdot a = \frac{a^3 \sqrt{3}}{3}.$$

Câu 22. Chọn C

Gọi E là trung điểm của BC . Ta có $DE \perp BC \Rightarrow DE \perp (ABC)$.

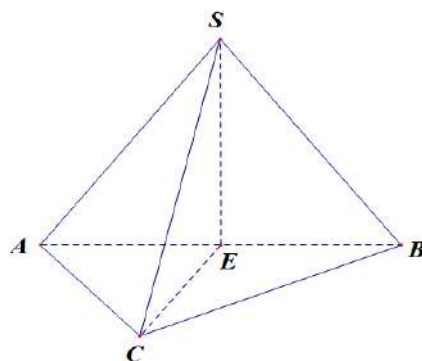
Đặt $BC = x \Rightarrow AE = \frac{x\sqrt{3}}{2}; DE = \sqrt{AD^2 - AE^2} = \sqrt{4a^2 - \frac{3x^2}{4}}$



$$V = \frac{1}{3}S_{ABC} \cdot DE = \frac{1}{3} \cdot \frac{x^2 \sqrt{3}}{4} \cdot \sqrt{4a^2 - \frac{3x^2}{4}} = \frac{\sqrt{3} \cdot \frac{3x^2}{2} \cdot \frac{16a^2 - 3x^2}{2}}{36} \leq \frac{16a^3}{27}.$$

Dấu bằng xảy ra khi $x = \frac{4a\sqrt{2}}{3}$.

Câu 23. Chọn C



Gọi E là trung điểm của AB . Ta có $SE \perp AB \Rightarrow SE \perp (ABC)$.

$$\Rightarrow V_{SABC} = \frac{1}{3} \cdot S_{SBC} \cdot SE = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a^3}{8}.$$

Câu 24. Chọn D

Ta có $\begin{cases} (SIB) \perp (ABCD) \\ (SIC) \perp (ABCD) \Rightarrow SI \perp (ABCD) \\ (SIB) \cap (SIC) = SI \end{cases}$

Gọi H là hình chiếu I lên $BC \Rightarrow IH \perp BC$. Ta có $BC \perp (SIH) \Rightarrow BC \perp SH$

$$\Rightarrow ((SBC); (ABCD)) = (IH; SH) = SHI = 60^\circ; BC = \sqrt{(x-1)^2 + 1} = \sqrt{x^2 - 2x + 2}$$

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2}(AB+CD) \cdot AD = \frac{x+1}{2}; S_{\Delta IAB} = \frac{1}{4}; S_{\Delta ICD} = \frac{x}{4}$$

$$S_{\Delta IBC} = S_{ABCD} - S_{\Delta IAB} - S_{\Delta ICD} = \frac{x+1}{4} \Rightarrow IH = \frac{2S_{\Delta IBC}}{BC} = \frac{x+1}{2\sqrt{x^2 - 2x + 2}}$$



Ta có $SI = IH \cdot \tan 60^\circ = \frac{\sqrt{3}(x+1)}{2\sqrt{x^2 - 2x + 2}}$. Vậy $V = \frac{1}{3} \cdot SI \cdot S_{ABCD} = \frac{\sqrt{3}(x+1)^2}{12\sqrt{x^2 - 2x + 2}} = \frac{3\sqrt{15}}{40} \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}$.

Câu 25. Chọn B

Gọi H là trung điểm của $AB \Rightarrow SH \perp AB$

Ta có $\begin{cases} (SAB) \cap (ABCD) = AB \\ (SAB) \perp (ABCD) \\ SH \perp AB \end{cases} \Rightarrow SH \perp (ABCD)$

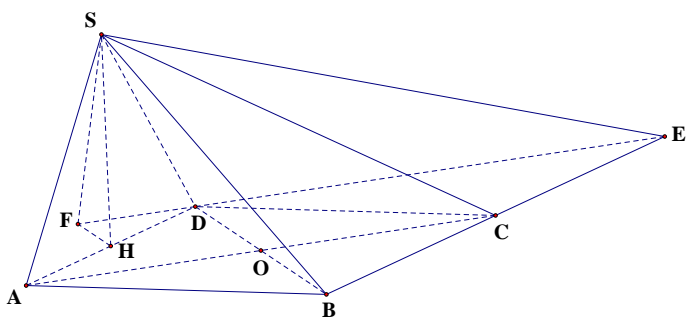
Ta có $(SC; (ABCD)) = (SC; HC) = SCH = 60^\circ$

Ta có $BC = \sqrt{AC^2 - AB^2} = a\sqrt{3}$, $HC = \sqrt{BC^2 - HB^2} = a\sqrt{2}$

Ta có $SH = HC \cdot \tan 60^\circ = a\sqrt{6}$; $S_{ABCD} = AB \cdot BC = 2a \cdot a\sqrt{3} = 2\sqrt{3}a^2$

$$V = V_{S_{ABCD}} = \frac{1}{3} SH \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot a\sqrt{6} \cdot 2\sqrt{3}a^2 = 2\sqrt{2}a^3 \Rightarrow \frac{V}{a^3} = 2\sqrt{2}.$$

Câu 26. Chọn D



Gọi H là trung điểm AD ta có: $SH \perp (ABCD)$. Dựng hình bình hành $ACDE$ ta có:

$$d(AC, SD) = d(AC; (SDE)) = d(A; (SDE)) = 2d(H; (SDE)) = 2HK$$

$$\text{Và } 2HK = 2 \cdot \frac{HF \cdot SH}{\sqrt{HF^2 + SH^2}} = \frac{4a\sqrt{33}}{33} \text{ vì } HF \parallel DO \text{ và } HF = \frac{1}{2}DO = \frac{a\sqrt{2}}{4}. \text{ Do đó } SH = 2a$$

$$\text{Vì vậy } V = \frac{1}{3} SH \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot 2a \cdot a^2 = \frac{2a^3}{3}.$$



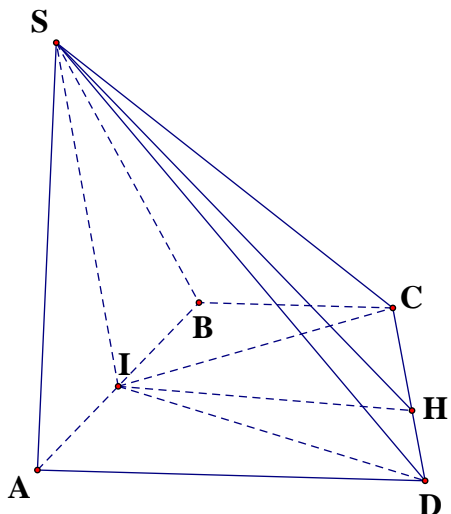
Câu 27. Chọn A

Ta có $S = \frac{BC + AD}{2} \cdot AB = 3a^2$ và $SI \perp (ABCD)$.

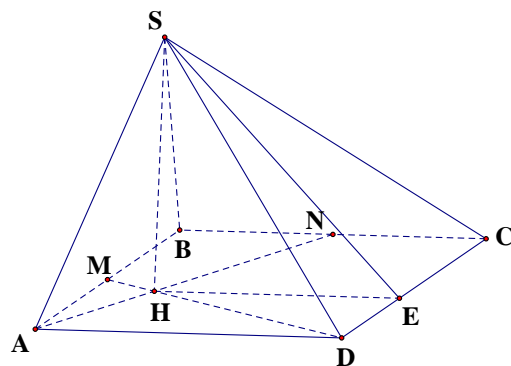
Ké $IH \perp CD$ ($H \in CD$) $\Rightarrow SHI = 60^\circ$ và
 $h = IH \cdot \tan 60^\circ = IH\sqrt{3}$.

Tam giác ICD có $IH = \frac{2S_{ICD}}{CD} = \frac{2(S - S_{IBC} - S_{IAD})}{CD}$
 $= \frac{3a}{\sqrt{5}} \Rightarrow h = \frac{3a\sqrt{15}}{5}$.

Vậy $V = \frac{S.h}{3} = \frac{3a^3\sqrt{15}}{5}$.



Câu 28. Chọn B



Ta có: $dt(ABCD) = a^2$. Gọi $H = DM \cap AN \Rightarrow SH = (SDM) \cap (SAN) \Rightarrow SH \perp (ABCD)$.

Ké $HE \perp CD$ ($E \in CD$) $\Rightarrow SEH = 60^\circ$. Ta cũng có $AN \perp DM$.

Ta có: $\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AM^2} + \frac{1}{AD^2} = \frac{1}{\left(\frac{a}{2}\right)^2} + \frac{1}{a^2} = \frac{5}{a^2} \Rightarrow AH = \frac{a}{\sqrt{5}}$, $AN = \frac{a\sqrt{5}}{2} \Rightarrow \frac{AH}{AN} = \frac{2}{5}$.

và $\frac{DE}{DC} = \frac{AH}{AN} \Rightarrow DE = \frac{2}{5}DC = \frac{2a}{5}$.

Ta có: $DH = \sqrt{AD^2 - AH^2} = \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{5}} = \frac{2a}{\sqrt{5}} \Rightarrow HE = \sqrt{DH^2 - DE^2} = \sqrt{\frac{4a^2}{5} - \frac{4a^2}{25}} = \frac{4a}{5}$.

Vì vậy $h = SH = HE \cdot \tan 60^\circ = \frac{4a\sqrt{3}}{5}$. Vậy $V = \frac{1}{3} \cdot SH \cdot dt(ABCD) = \frac{1}{3}a^2 \cdot \frac{4a\sqrt{3}}{5} = \frac{4a^3\sqrt{3}}{15}$.



Câu 29. Chọn C

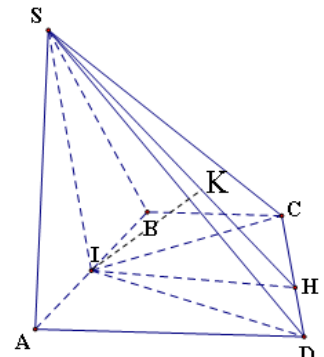
Ta có: $dt(ABCD) = \frac{AD + BC}{2} \cdot AB = 3a^2$.

Ké $IH \perp CD$ ($H \in CD$), $IK \perp SH$ ($K \in HS$) $\Rightarrow IK \perp (SCD)$,

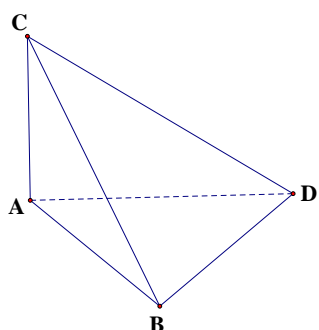
$$IK = d_1 = \frac{4a}{3}.$$

$$\text{Ta có } IH = \frac{2S_{ICD}}{CD} = \frac{2(S - S_{IAB} - S_{IAD})}{CD} = \frac{2\left(3a^2 - \frac{a^2}{2} - a^2\right)}{a\sqrt{5}} = \frac{3a}{\sqrt{5}}.$$

$$\text{Do đó } \frac{1}{h^2} = \frac{1}{d_1^2} - \frac{1}{IH^2} = \frac{1}{\left(\frac{4a}{3}\right)^2} - \frac{1}{\left(\frac{3a}{\sqrt{5}}\right)^2} = \frac{1}{144a^2} \Rightarrow h = 12a. \text{ Do đó } V = \frac{1}{3}h \cdot dt(ABCD) = 12a^3.$$



Câu 30. Chọn A



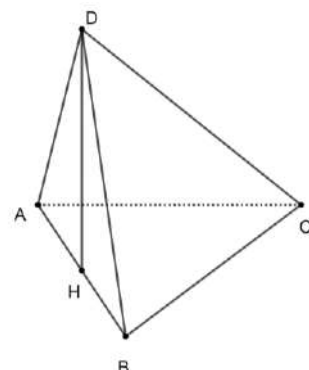
Theo giả thuyết ta có ΔABD vuông tại B . Có $CA \perp AB \Rightarrow CA \perp (ABD)$.

$$\text{Do đó } V = \frac{S_{ABD} \cdot CA}{3} = \frac{\frac{1}{2}a \cdot a \cdot a}{3} = \frac{a^3}{6}.$$

Câu 31. Chọn C

Đặt $AB = x$, gọi H là trung điểm của AB , ta có

$$DH \perp (ABC) \text{ và } h = \sqrt{CD^2 - CH^2} = \sqrt{12a^2 - \frac{3}{4}x^2}.$$



Vậy

$$V = \frac{Sh}{3} = \frac{1}{3} \cdot \frac{x^2 \sqrt{3}}{4} \cdot \sqrt{12a^2 - \frac{3x^2}{4}} = f(x) = \frac{x^2 \sqrt{16a^2 - x^2}}{8} \leq f\left(\frac{4a\sqrt{6}}{3}\right).$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

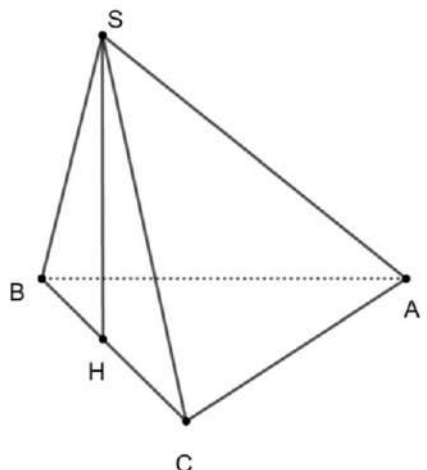
Dấu bằng đạt tại $x = \frac{4a\sqrt{6}}{3}$.

Câu 32. Chọn D

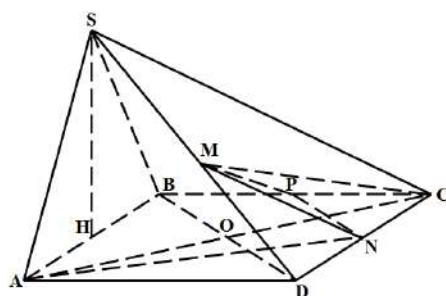
Kẻ SH vuông góc với BC suy ra $SH \perp (ABC)$.

Có $SH = SB \cdot \sin SBC = a\sqrt{3}$ và $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}BA \cdot BC = 6a^2$.

Suy ra $V_{SABC} = \frac{1}{3}S_{\Delta ABC} \cdot SH = 2a^3\sqrt{3}$.



Câu 33. Chọn C



Gọi H là trung điểm của cạnh AB . Do ΔSAB đều và $(SAB) \perp (ABCD) \Rightarrow SH \perp (ABCD)$.

Ta có ΔSAB đều và cạnh bằng $4 \Rightarrow SH = 2\sqrt{3}$.

Có $S_{ABPN} = S_{ABCD} - S_{AND} - S_{CPN} = AB^2 - \frac{AD \cdot DN}{2} - \frac{CN \cdot CP}{2} = 10$.

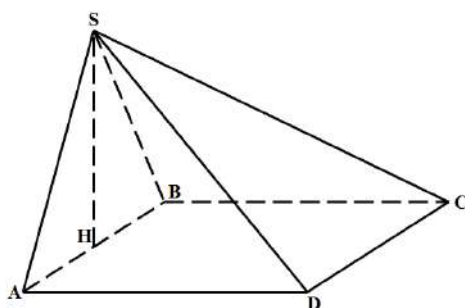
Thể tích khối chóp $S.ABPN$ là $V_{ABPN} = \frac{1}{3}SH \cdot S_{ABPN} = \frac{20\sqrt{3}}{3} \Rightarrow x = \frac{20\sqrt{3}}{3}$.

Ta có M là trung điểm của $SD \Rightarrow d(M, (ABCD)) = \frac{1}{2}d(S, (ABCD)) = \frac{1}{2}SH = \sqrt{3}$.

Thể tích khối tứ diện $MCPN$ là

$$V_{MCPN} = \frac{1}{3}d(M, (ABCD)) \cdot S_{CPN} = \frac{1}{3}d(M, (ABCD)) \cdot \frac{CN \cdot CP}{2} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \Rightarrow y = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

Câu 34. Chọn B



Gọi H là trung điểm của cạnh AB . Do ΔSAB đều và $(SAB) \perp (ABCD) \Rightarrow SH \perp (ABCD)$.

Ta có ΔSAB đều và cạnh bằng $a \Rightarrow SH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$. Có $S_{ABCD} = AB^2 = a^2$.

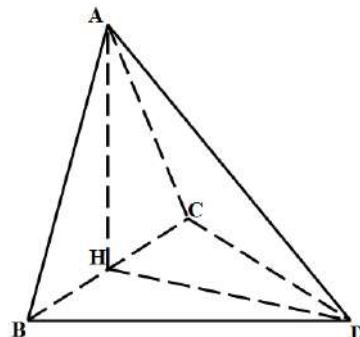
Thực hiện sứu tâm và biên soạn: nhóm admin luyện thi Đại học.
Một sản phẩm của nhóm “TƯ DUY TOÁN HỌC 4.0”





Thể tích khối chóp $S.ABCD$ là $V_{S.ABCD} = \frac{1}{3}SH.S_{ABCD} = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$.

Câu 35. Chọn C



Gọi H là trung điểm của cạnh BC . Do ΔABC đều và $(ABC) \perp (BCD) \Rightarrow AH \perp (BCD)$.

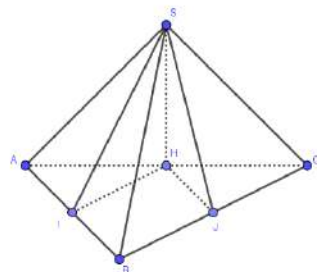
Ta có HD là hình chiếu của AD lên $(BCD) \Rightarrow (AD, (BCD)) = (AD, HD) = ADH = 60^\circ$.

Có $AH = AD \cdot \sin ADH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$, $HD = AD \cdot \cos ADH = \frac{a}{2}$.

Mà ΔBCD vuông cân tại D nên $BC = 2DH = a$.

Thể tích khối tứ diện $ABCD$ là $V_{ABCD} = \frac{1}{3}AH.S_{BCD} = \frac{1}{3}AH \cdot \frac{BC \cdot DH}{2} = \frac{a^3\sqrt{3}}{24}$.

Câu 36. Chọn A



Kẻ $SH \perp AC$ vì $(SAC) \perp (ABC) \Rightarrow SH \perp (ABC)$

Gọi I, J lần lượt là hình chiếu của H trên AB và BC suy ra $SI \perp AB, SJ \perp BC$

Theo giả thiết $SIH = SIK = 45^\circ$. Ta có $\Delta SHI = \Delta SHJ \Rightarrow HI = HJ$

Tứ giác $HIBJ$ là hình thoi nên BH là đường phân giác của ΔABC suy ra H là trung điểm AC

$HI = HJ = SH = \frac{a}{2} \Rightarrow V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot S_{ABC} \cdot SH = \frac{a^3}{12}$.

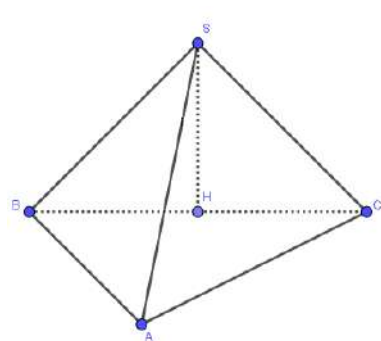
Câu 37. Chọn C

Gọi H là trung điểm $BC \Rightarrow SH \perp BC$.

Ta có

$(SBC) \perp (ABC)$ và $SH \perp BC \Rightarrow SH \perp (ABC)$

$V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot S_{ABC} \cdot SH = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a}{2} = \frac{a^3\sqrt{3}}{24}$.





Câu 38. Chọn D

Gọi H là trung điểm $BC \Rightarrow AH \perp BC$

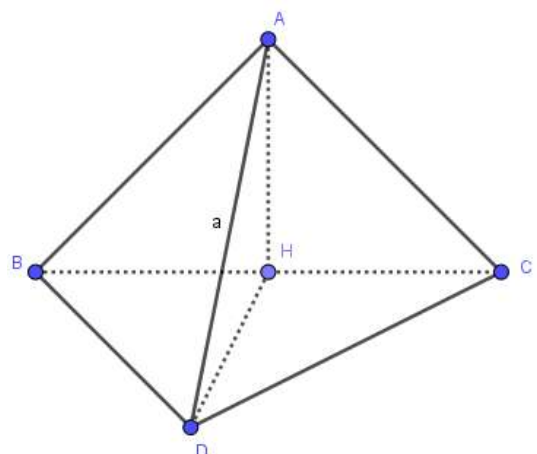
Ta có $(ABC) \perp (BCD)$, $AH \perp BC \Rightarrow AH \perp (BCD)$

Và $\Delta ABC = \Delta BCD \Rightarrow AH = DH$

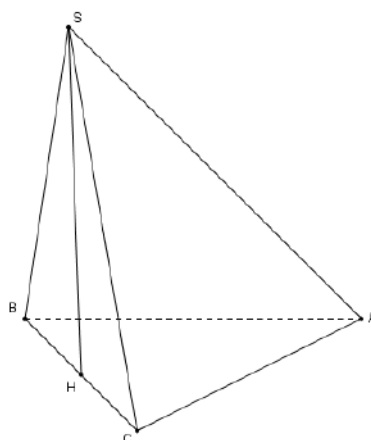
Do đó AHD vuông cân tại $H \Rightarrow AH = \frac{a}{\sqrt{2}}$

Mà $AH = \frac{BC\sqrt{3}}{2} \Rightarrow BC = \frac{2AH}{\sqrt{3}} = \frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$

Do đó $V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a}{\sqrt{2}} \cdot \left(\frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \right)^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{a^3\sqrt{6}}{36}$.



Câu 39. Chọn B



Gọi H là trung điểm của BC . Vì SBC là tam giác đều cạnh a nên $SH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$. Theo giả thiết ta có $(SBC) \perp (ABC)$ nên $SH \perp (ABC)$.

Ta có $BC = a$ nên $AB = BC \cdot \cos 30^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{2}$, $AC = BC \cdot \sin 30^\circ = \frac{a}{2}$.

Suy ra $S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot AC = \frac{1}{2} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{a}{2} = \frac{a^2\sqrt{3}}{8}$. Do đó $V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot SH \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{8} = \frac{a^3}{16}$.

Câu 40. Chọn A

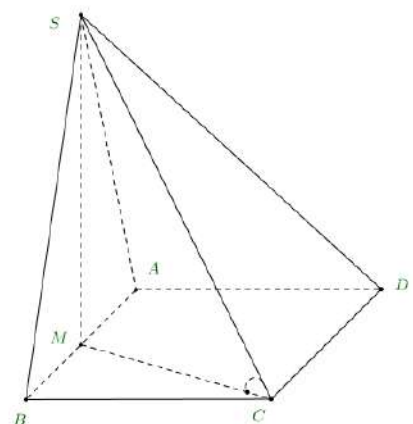
Theo giả thiết ta có $SM \perp (ABCD)$.

$(SC; (ABCD)) = (SC; MC) = SCM = 60^\circ$.

Trong tam giác vuông SMC và SMD ta có:

$SM = \sqrt{SD^2 - MD^2} = MC \cdot \tan 60^\circ$ mà $ABCD$ là hình vuông
nên $MC = MD$.

$\Rightarrow SD^2 - MC^2 = 3MC^2 \Rightarrow MC = a\sqrt{5} \Rightarrow SM = a\sqrt{15}$.





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Lại có $MC^2 = BC^2 + \left(\frac{AB}{2}\right)^2 = \frac{5BC^2}{4} \Rightarrow BC = 2a \Rightarrow S_{ABCD} = 4a^2$.

Vậy $V_{S.ABCD} = \frac{1}{3}SM.S_{ABCD} = \frac{4a^3\sqrt{15}}{3}$.

Câu 41. Chọn D

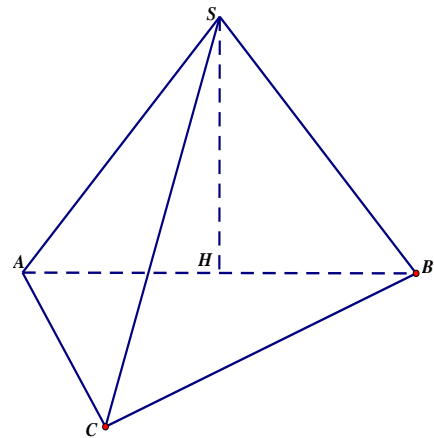
Do tam giác SAB đều cạnh a và nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng đáy nên chiều cao của hình

chóp là $h = \frac{\sqrt{3}a}{2}$.

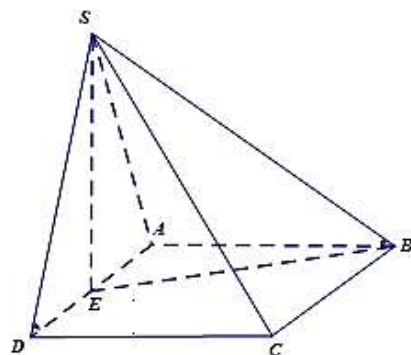
Tam giác ABC vuông tại A

$$\Rightarrow AB = \sqrt{BC^2 - AC^2} = \sqrt{2}a,$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2}AB.AC = \frac{\sqrt{2}a^2}{2} \Rightarrow V_{S.ABC} = \frac{1}{3}h.S_{ABC} = \frac{\sqrt{6}a^3}{12}.$$



Câu 42. Chọn A.



Gọi E trung điểm của AD . Khi đó $SE \perp (ABCD)$

$$V = \frac{1}{3}S_{ABCD}.SE, S_{ABCD} = 2a^2; EB \text{ là hình chiếu của } SB \text{ lên mặt phẳng } (ABCD)$$

$$\Rightarrow (SB, (ABCD)) = SBE = 45^\circ \Rightarrow SE = BE; BE = \sqrt{AE^2 + AB^2} = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + 4a^2} = \frac{a\sqrt{17}}{2}.$$

$$\Rightarrow SE = \frac{a\sqrt{17}}{2}. \text{ Vậy } V = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{17}}{2} \cdot 2a^2 = \frac{a^3\sqrt{17}}{3}.$$

Câu 43. Chọn A

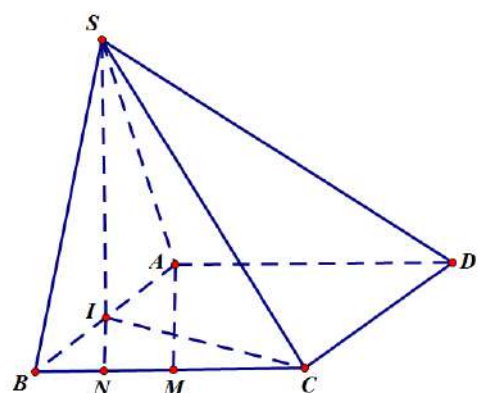
Gọi I là trung điểm của đoạn AB

Suy ra,

$$SI \perp AB \text{ mà } (SAB) \perp (ABCD) \Rightarrow SI \perp (ABCD)$$

$$\text{Nên } SCI = (SC; (ABCD)) = 60^\circ, CI = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{Suy ra, } SI = CI \cdot \tan 60^\circ = \frac{3a}{2}$$





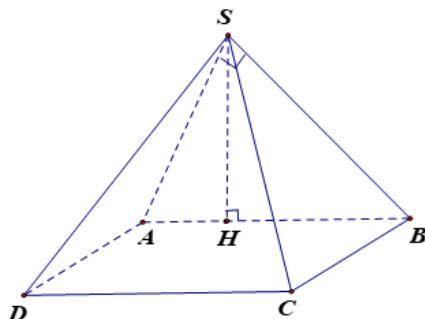
CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Gọi M là trung điểm của đoạn BC , N là trung điểm của đoạn BM .

$$AM = \frac{a\sqrt{3}}{2} \Rightarrow IN = \frac{a\sqrt{3}}{4}$$

$$\text{Ta có } S_{ABCD} = 2S_{\Delta ABC} = \frac{a^2\sqrt{3}}{2} \Rightarrow V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{3a}{2} = \frac{a^3\sqrt{3}}{4}.$$

Câu 44. Chọn C



$$S_{ABCD} = a^2.$$

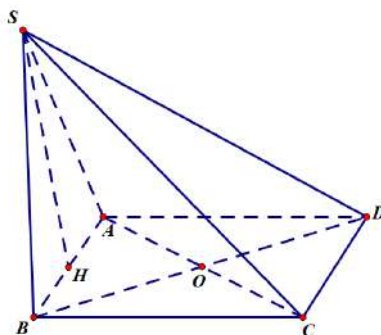
$$\begin{cases} (SAB) \perp (ABCD) \\ (SAB) \cap (ABCD) = AB \Rightarrow SH \perp (ABCD). \\ SH \perp AB \end{cases}$$

Xét tam giác SAB vuông tại S có SH là đường cao.

$$SH^2 = BH \cdot AH = 2AH^2 = 2 \cdot \frac{1}{9}a^2 \Rightarrow SH = \frac{a\sqrt{2}}{3}.$$

$$\text{Thể tích của khối chóp } S.ABCD: V = \frac{1}{3}SA \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{3} \cdot a^2 = \frac{a^3\sqrt{2}}{9}.$$

Câu 45. Chọn C.



$$\text{Ta có } S_{ABCD} = \frac{AC \cdot BD}{2} = 4a^2. \text{ Gọi } H \text{ là trung điểm } AB. \text{ Ta có } \Delta SAB \text{ đều} \Rightarrow SH \perp AB$$

$$\text{Do } (SAB) \perp (ABCD) \Rightarrow SH \perp (ABCD); AB = \sqrt{AO^2 + BO^2} = a\sqrt{5}$$

$$SH = \frac{AB\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{15}}{2}. V_{S.ABCD} = \frac{1}{3}SH \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{15}}{2} \cdot 4a^2 = \frac{2a^3\sqrt{15}}{3}.$$



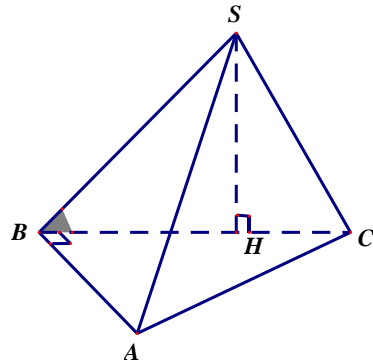
Câu 46. Chọn C

Gọi H là hình chiếu của S trên BC .

Vì $(SBC) \perp (ABC)$ theo giao tuyến $BC \Rightarrow SH \perp (ABC)$.

Ta có :

$$SH = SB \cdot \sin 60^\circ = a\sqrt{3} \Rightarrow V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot SH \cdot S_{\Delta ABC} = 2a^3\sqrt{3}.$$



Câu 47. Chọn B

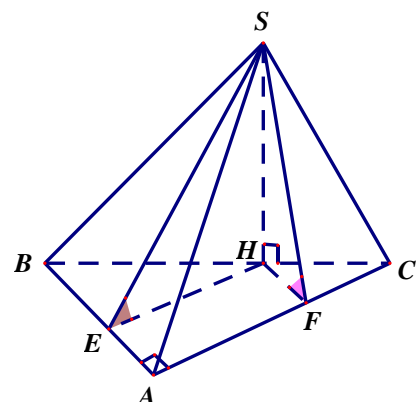
Kẻ $SH \perp BC \Rightarrow SH \perp (ABC)$.

Kẻ $HE \perp AB, HF \perp AC$, ta có: $SEH = SFH = 60^\circ$ và

$$HE = SH \cdot \cot 60^\circ = h \cot 60^\circ, HF = SH \cdot \cot 60^\circ = h \cot 60^\circ$$

$$\text{Diện tích đáy bằng } S = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot AC = a^2.$$

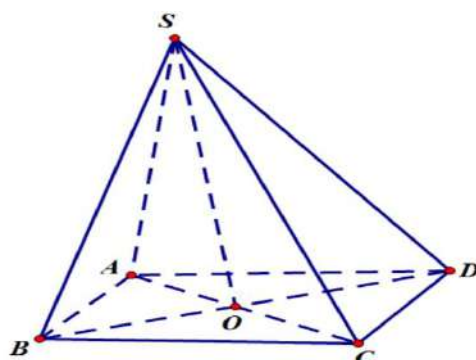
Mặt khác :



$$S = S_{HAB} + S_{HAC} = \frac{1}{2} (AB \cdot HE + AC \cdot HF) = \frac{1}{2} (a \cdot h \cdot \cot 60^\circ + 2a \cdot h \cdot \cot 60^\circ).$$

$$\text{Vậy } h = \frac{2S}{\frac{a}{\sqrt{3}} + \frac{2a}{\sqrt{3}}} = \frac{2a}{\sqrt{3}} \Rightarrow V = \frac{1}{3} \cdot S \cdot h = \frac{2a^3\sqrt{3}}{9}. \text{ Chọn B.}$$

Câu 48. Chọn B



$$AS = AB = AD \Rightarrow SO = BO = DO \text{ hay } \Delta SBD \text{ vuông tại } S$$

$$\text{Ta có } \begin{cases} AO \perp BO \\ AO \perp SO \end{cases} \Rightarrow AO \perp (SBD)$$

$$BD = \sqrt{SD^2 + SB^2} = \sqrt{2a^2 + a^2} = a\sqrt{3}; AO = \sqrt{AB^2 - BO^2} = \sqrt{a^2 - \frac{3a^2}{4}} = \frac{a}{2}$$

$$V_{ASBD} = \frac{1}{3} AO \cdot S_{SBD} = \frac{1}{3} AO \cdot \frac{1}{2} \cdot SB \cdot SD = \frac{1}{6} \cdot \frac{a}{2} \cdot a \cdot a\sqrt{2} = \frac{a^3\sqrt{2}}{12}. \text{ Suy ra } V_{S.ABCD} = 2V_{ASBD} = \frac{a^3\sqrt{2}}{6}.$$



Câu 49. Chọn A

Kẻ $SH \perp AB$ ($H \in AB$)

Mà $(SAB) \perp (ABCD)$ nên $SH \perp (ABCD)$

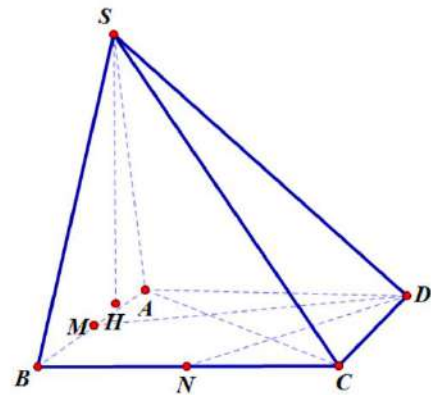
$$AB^2 = SA^2 + SB^2 \Rightarrow \Delta SAB \text{ vuông tại } H .$$

$$SH = \frac{SA \cdot SB}{AB} = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

$$S_{BMND} = S_{ABCD} - S_{AMD} - S_{NCD} = 4a^2 - 2 \cdot \frac{1}{2} a \cdot 2a = 2a^2$$

Vậy thể tích khối chóp $S.BMND$

$$V_{S.BMND} = \frac{1}{3} SH \cdot S_{BMND} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot 2a^2 = \frac{a^3 \sqrt{3}}{3} .$$



Câu 50. Chọn D

Gọi H là trung điểm AC : $SH \perp (ABC)$ vì

$(SAC) \perp (ABC)$. Giả sử $SH = x$ ($x > 0$)

$$\text{Ta có } SC^2 = SH^2 + HC^2 = x^2 + \frac{a^2}{4} ;$$

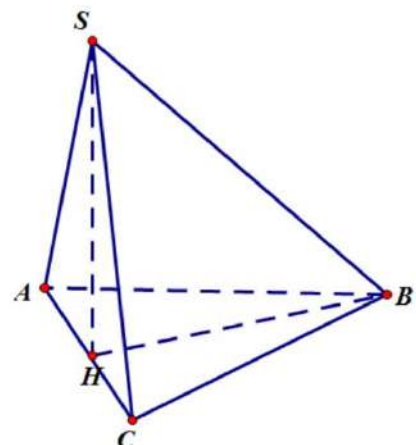
$$SB^2 = SH^2 + HB^2 = x^2 + \frac{3a^2}{4}$$

Áp dụng định lý cosin trong tam giác (SBC)

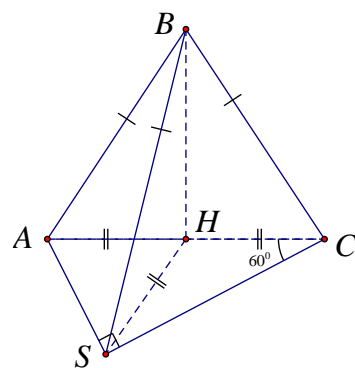
$$SC^2 = SB^2 + BC^2 - 2 \cdot SB \cdot BC \cdot \cos SBC$$

$$\Leftrightarrow x^2 + \frac{a^2}{4} = x^2 + \frac{3a^2}{4} - a \sqrt{x^2 + \frac{3a^2}{4}} + a^2 \Rightarrow x = \frac{a\sqrt{6}}{2}$$

$$\text{Vậy } V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot SH \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{6}}{2} \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{a^3 \sqrt{2}}{8} .$$



Câu 51. Chọn D



Có $BA = BS = BC = \sqrt{3}a$ nên hình chiếu vuông góc H của B lên (ABC) là tâm đường tròn

ngoại tiếp tam giác ASC . Mặt khác $\begin{cases} BA = BC \\ (BAC) \perp (SAC) \end{cases} \Rightarrow H \text{ là trung điểm cạnh } AC .$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Do đó tam giác ASC vuông tại S . Và cũng có $SCA = 60^\circ = \angle(SC, (ABC))$.

$$\text{Vậy có } SC = AS \cot 60^\circ = \sqrt{3}a \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = a,$$

$$AC = 2a \Rightarrow \begin{cases} S_{SAC} = \frac{1}{2} SA \cdot SC = \frac{\sqrt{3}a^2}{2} \\ BH = \sqrt{BA^2 - \left(\frac{AC}{2}\right)^2} = \sqrt{3a^2 - a^2} = a\sqrt{2} \end{cases}. \text{ Vậy } V = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}a^2}{2} \cdot a\sqrt{2} = \frac{\sqrt{6}a^3}{6}.$$

Câu 52. Chọn C

Gọi H là trung điểm $AB \Rightarrow SH \perp (ABCD)$ và

$$h = SH = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Ké $HK \perp BC, HT \perp CD, HI \perp DA$ ta có
 $SK \perp BC, ST \perp CD, SI \perp DA$ và theo giả thiết có
 $SK = 1; ST = 2; SI = \sqrt{5}$.

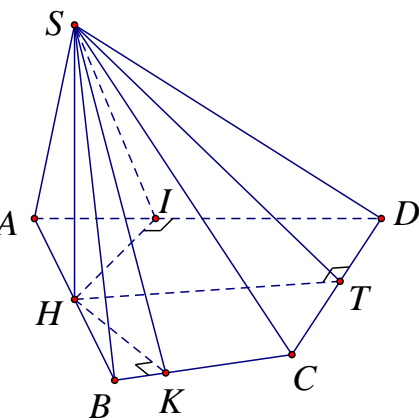
Vì vậy theo pitago cho các tam giác vuông SHK, SHT, SHI ta có:

$$HK = \sqrt{SK^2 - SH^2} = \sqrt{1 - \frac{3}{4}} = \frac{1}{2}, HI = \sqrt{SI^2 - SH^2} = \sqrt{5 - \frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{17}}{2}.$$

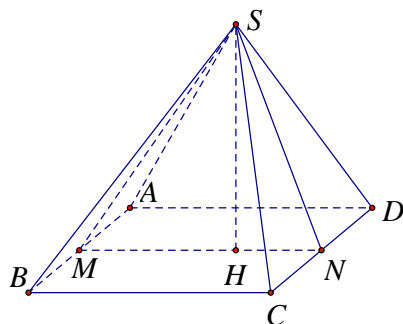
Vì vậy, diện tích đáy của hình chóp là:

$$S = S_{HBC} + S_{HCD} + S_{HDA} = \frac{1}{2}(HK \cdot BC + HT \cdot CD + HI \cdot DA) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{\sqrt{13}}{2} \cdot \sqrt{13} + \frac{\sqrt{17}}{2} \cdot \sqrt{17} \right) = \frac{31}{4}.$$

$$\text{Vậy thể tích khối chóp: } V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} SH \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{31}{4} = \frac{31\sqrt{3}}{24}.$$



Câu 53. Chọn A



Gọi M, N lần lượt là trung điểm các cạnh AB, CD ta có



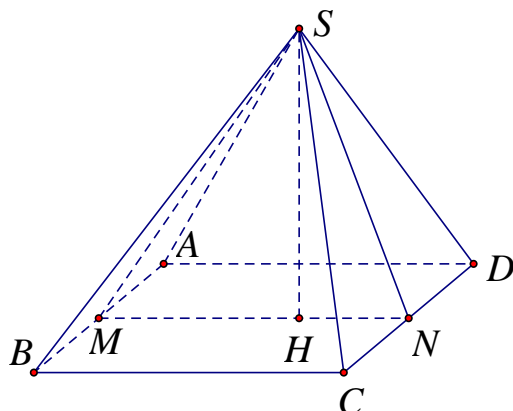
$$\begin{cases} SM \perp AB \\ SN \perp CD \Rightarrow CD \perp (SMN) \Rightarrow (SMN) \perp (ABCD). \\ CD // AB \end{cases}$$

Vì vậy, kẻ $SH \perp MN$ ($H \in MN$) ta có $SH \perp (ABC)$.

Tam giác SMN có $SM = d(S, AB) = 1$; $SN = d(S, CD) = \sqrt{3}$, $MN = 1$.

$$\text{Do đó } SH = \frac{2S_{SMN}}{MN} = \frac{2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}{1} = \sqrt{3}. \text{ Vậy } V = \frac{1}{3} SH \cdot S_{ABCD} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Câu 54. Chọn A



Gọi M, N lần lượt là trung điểm các cạnh AB, CD ta có

$$\begin{cases} SM \perp AB \\ SN \perp CD \Rightarrow CD \perp (SMN) \Rightarrow (SMN) \perp (ABCD). \\ CD // AB \end{cases}$$

Vì $(SAB) \perp (SCD)$ nên tam giác SMN vuông tại S .

Diện tích tam giác SAB là $S_{SAB} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot SM$.

Diện tích tam giác SCD là $S_{SCD} = \frac{1}{2} \cdot CD \cdot SN$.

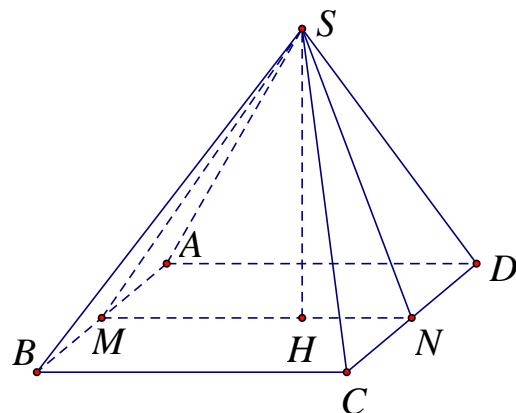
Theo đề ta có $\frac{1}{2} \cdot AB \cdot SM + \frac{1}{2} \cdot CD \cdot SN = \frac{7a^2}{10} \Leftrightarrow SM + SN = \frac{7a}{5} \Rightarrow (SM + SN)^2 = \frac{49a^2}{25}$.

Mặt khác, vì tam giác SMN vuông tại S nên $SM^2 + SN^2 = MN^2 \Leftrightarrow SM^2 + SN^2 = a^2 \Leftrightarrow (SM + SN)^2 - 2SM \cdot SN = a^2 \Leftrightarrow SM \cdot SN = \frac{12a^2}{25}$.

Kẻ $SH \perp MN$ ($H \in MN$) ta có $SH \perp (ABC)$, do đó $SH = \frac{SM \cdot SN}{MN} = \frac{12a}{25}$.

Suy ra thể tích $V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot SH \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \frac{12a}{25} \cdot a^2 = \frac{12a^3}{75}$.

Câu 55. Chọn C



Gọi M, N lần lượt là trung điểm các cạnh AB, CD , khi đó góc giữa hai mặt phẳng (SAB) và (SCD) là góc giữa SM và SN , suy ra $(SM, SN) = 60^\circ$.

Kè $SH \perp MN$ ($H \in MN$) ta có $SH \perp (ABC)$, do đó $SH = \frac{SM \cdot SN \cdot \sin 60^\circ}{MN}$ (*).

Diện tích tam giác SAB là $S_{SAB} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot SM$.

Diện tích tam giác SCD là $S_{SCD} = \frac{1}{2} \cdot CD \cdot SN$.

Theo đề ta có $\frac{1}{2} \cdot AB \cdot SM + \frac{1}{2} \cdot CD \cdot SN = \frac{3a^2}{4} \Leftrightarrow SM + SN = \frac{3a}{2} \Rightarrow (SM + SN)^2 = \frac{9a^2}{4}$.

Theo định lý cosin trong tam giác SMN , ta có

$$MN^2 = SM^2 + SN^2 - 2SM \cdot SN \cdot \cos MSN = (SM + SN)^2 - 2SM \cdot SN(1 + \cos MSN)$$

$$\Rightarrow SM \cdot SN = \frac{(SM + SN)^2 - MN^2}{2(1 + \cos MSN)}.$$

Xét các trường hợp:

Trường hợp $MSN = 60^\circ$, khi đó $SM \cdot SN = \frac{5a^2}{8\left(1 + \frac{1}{2}\right)} = \frac{5a^2}{12}$.

Thay vào (*) ta có $SH = \frac{SM \cdot SN \cdot \sin 120^\circ}{MN} = \frac{5\sqrt{3}a}{24}$

Suy ra thể tích $V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot SH \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \frac{5\sqrt{3}a}{24} \cdot a^2 = \frac{5\sqrt{3}a^3}{72}$.

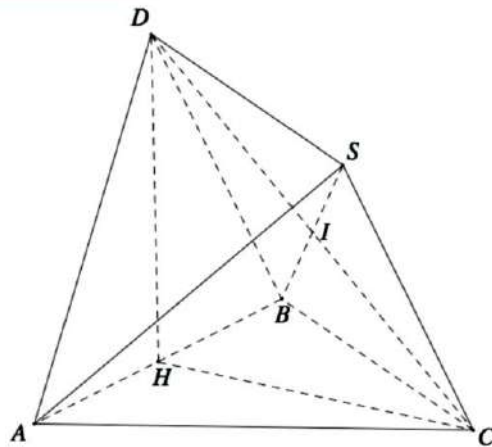
Trường hợp $MSN = 120^\circ$, khi đó $SM \cdot SN = \frac{5a^2}{8\left(1 - \frac{1}{2}\right)} = \frac{5a^2}{4}$

(vô lý vì $\frac{3a}{2} = SM + SN \geq 2\sqrt{SM \cdot SN} = \sqrt{5}$).

Câu 56. Chọn D



Sưu tầm và biên soạn bởi: **nhóm admin TU' DUY TOÁN HỌC 4.0**.
Một sản phẩm của nhóm “**TU' DUY TOÁN HỌC 4.0**”.



Gọi I, HI, H lần lượt là trung điểm của CD, AB, CD, AB .

$$\text{Ta có } V_{ABDSC} = V_{S.ABD} + V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} \left(d(S, (ABD)) + d(S, (ABC)) \right).$$

$$\text{Trong đó. } d(S, (ABD)) = 2d(I, (ABD)) = d(C, (ABD)) = CH = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{và } d(S, (ABC)) = 2d(I, (ABC)) = d(D, (ABC)) = DH = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{Vậy } V_{ABDSC} = V_{S.ABD} + V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{1}{4}.$$

Câu 57. Chọn D

Gọi H là trung điểm cạnh $AB \Rightarrow SH \perp AB \Rightarrow SH \perp (ABC)$ và $SH = \frac{AB}{2} = a$.

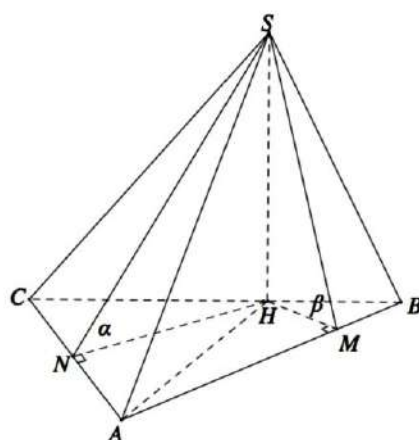
Ké $HM \perp BC (M \in BC), HN \perp CA (N \in CA) \Rightarrow SMH = SNH = 60^\circ$

$$\Rightarrow HM = HN = SH \cot 60^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{3}. \text{ Ta có}$$

$$S_{ABC} = S_{HAC} + S_{HBC} = \frac{1}{2} (HM \cdot BC + HN \cdot CA) = \frac{a\sqrt{3}}{6} (BC + CA) = \frac{a\sqrt{3}}{6} (10a - 2a) = \frac{4a\sqrt{3}}{3}$$

$$\text{Vậy } V = \frac{Sh}{4} = \frac{4\sqrt{3}a^3}{9}.$$

Câu 58. Chọn D





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

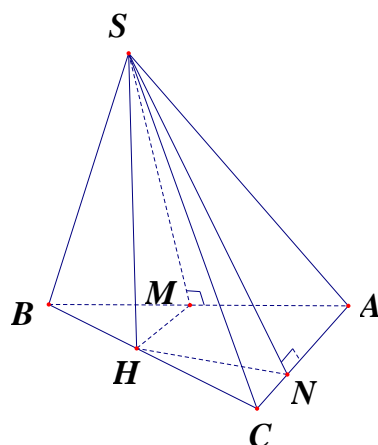
Ké $SH \perp BC \Rightarrow SH \perp (ABC)$ và $HM \perp AB, HN \perp CA \Rightarrow \alpha = \angle SNH, \beta = \angle SMH$

$$\text{Ta có } \frac{\sqrt{3}a^2}{4} = S_{HAB} + S_{HCA} = \frac{1}{2}(AB.HM + AC.HN) = \frac{a}{2}(SH\cot\beta + SH\cot\alpha)$$

$$\text{Do đó } SH = \frac{\sqrt{3}}{2(\cot\alpha + \cot\beta)} = \frac{\sqrt{3}}{2(\cot\alpha + \tan\alpha)} \leq \frac{\sqrt{3}}{4\sqrt{\cot\alpha \cdot \tan\alpha}} = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

$$\alpha + \beta = 90^\circ \Rightarrow \tan\alpha = \cot\beta. \text{ Vậy } V = \frac{1}{3} \frac{\sqrt{3}a^2}{4} SH \leq \frac{a^3}{16}.$$

Câu 59. Chọn D



Tam giác ABC vuông tại $A \Rightarrow S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}AB \cdot AC = 1$.

Gọi $SH(H \in BC)$ là đường cao của SBC , theo giả thiết $(SBC) \perp (ABC) \Rightarrow SH \perp (ABC)$.

Gọi M, N lần lượt là hình chiếu của S trên $AB, AC \Rightarrow \begin{cases} SMH = ((SAB), (ABC)) \\ SNH = ((SAC), (ABC)) \end{cases}$

$$\Rightarrow \begin{cases} SMH = \beta \\ SNH = \alpha \end{cases}.$$

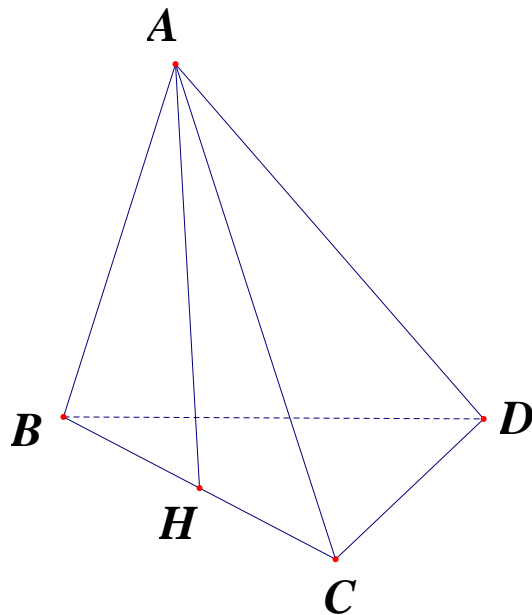
Ta có: $S_{\Delta ABC} = S_{\Delta AHB} + S_{\Delta AHC} = \frac{1}{2} \cdot HM \cdot AB + \frac{1}{2} \cdot HN \cdot AC = \frac{1}{2} \cdot (SH \cdot \cot\beta + 2 \cdot SH \cdot \cot\alpha)$

$$\text{Do đó: } SH = \frac{2}{\cot\beta + 2 \cdot \cot\alpha} = \frac{2}{2 \cdot \cot\alpha + \tan\alpha} \leq \frac{2}{2\sqrt{2 \cdot \cot\alpha \cdot \tan\alpha}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(Vì $\alpha + \beta = 90^\circ$ nên $\cot\beta = \tan\alpha$)

$$\text{Vậy } V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot SH \cdot S_{\Delta ABC} \leq \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot 1 = \frac{\sqrt{2}}{6}.$$

Câu 60. Chọn D



Gọi H là trung điểm cạnh BC .

ΔABC cân tại $A \Rightarrow AH \perp BC$ mà $(ABC) \perp (BCD) \Rightarrow AH \perp (BCD)$.

Lại có $AB = AC = AD$ nên H là tâm đường tròn ngoại tiếp $\Delta BCD \Rightarrow \Delta BCD$ vuông tại D .

Xét $\Delta BCD : BC = \sqrt{BD^2 + CD^2} = \sqrt{3}$

Xét ΔAHC vuông tại $H \Rightarrow AH = \sqrt{AC^2 - CH^2} = \sqrt{AC^2 - \left(\frac{BC}{2}\right)^2} = \frac{1}{2}$.

Vậy $V_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot AH \cdot S_{BCD} = \frac{1}{3} \cdot AH \cdot \frac{1}{2} \cdot DB \cdot DC = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{12}$.



DẠNG 5: THỂ TÍCH KHỐI CHÓP ĐỀU

Câu 1: Thể tích V của khối tứ diện đều có cạnh bằng a

A. $V = \frac{\sqrt{3}a^3}{12}$. B. $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{12}$. C. $V = \frac{\sqrt{3}a^3}{4}$. D. $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{4}$.

Câu 2: Cho khối chopy tam giác đều $S.ABC$ có cạnh đáy bằng a , góc giữa mặt bên và mặt đáy bằng 60° .
Tính thể tích V khối chopy đã cho.

A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{48}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{8}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{24}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{16}$.

Câu 3: Trong tất cả các hình chopy tam giác đều có cạnh bên bằng $a\sqrt{3}$, khối chopy có thể tích lớn nhất là

A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{2}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{4}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{6}}{2}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{2}$

Câu 4: Thể tích V của khối chopy tam giác đều có cạnh đáy bằng a và cạnh bên gấp đôi cạnh đáy

A. $V = \frac{\sqrt{11}a^3}{12}$. B. $V = \frac{\sqrt{13}a^3}{12}$. C. $V = \frac{\sqrt{11}a^3}{4}$. D. $V = \frac{\sqrt{13}a^3}{4}$.

Câu 5: Cho khối chopy tam giác đều $S.ABC$ có cạnh đáy bằng a , góc giữa cạnh bên và mặt đáy bằng 60° .
Tính thể tích V khối chopy đã cho.

A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{4}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{36}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$.

Câu 6: Khối chopy tam giác đều có cạnh bên bằng $2\sqrt{3}a$ và thể tích bằng $4\sqrt{3}a^3$. Tính chiều cao h của khối chopy đã cho.

A. $h = \sqrt{3}a$. B. $h = \frac{4a\sqrt{3}}{3}$. C. $h = 2a$. D. $h = \frac{4a\sqrt{3}}{9}$.

Câu 7: Trong tất cả các khối chopy tam giác đều $S.ABC$ có khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) bằng $a\sqrt{3}$, khối chopy có thể tích nhỏ nhất là?

A. $\frac{\sqrt{3}a^3}{2}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$. C. $\frac{3\sqrt{3}a^3}{2}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{4}$.

Câu 8: Khối chopy tam giác đều có cạnh đáy bằng $2\sqrt{3}a$ và thể tích bằng $4a^3$. Tính chiều cao h của khối chopy đã cho.

A. $h = 4\sqrt{3}a$. B. $h = \frac{4a\sqrt{3}}{3}$. C. $h = 4a$. D. $h = \frac{2a\sqrt{3}}{9}$.

Câu 9: Cho khối chopy tam giác đều $S.ABC$. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của các cạnh SB, SC . Biết mặt phẳng (AMN) vuông góc với mặt phẳng (SBC) , diện tích tam giác AMN bằng $\sqrt{10}a^2$. Tính thể tích V của khối chopy đã cho.

A. $\frac{8\sqrt{5}a^3}{3}$. B. $\frac{8a^3\sqrt{5}}{9}$. C. $8\sqrt{5}a^3$. D. $\frac{8\sqrt{5}a^3}{27}$.

Câu 10: Thể tích V của khối chopy tứ giác đều có tất cả các cạnh đều bằng a .

A. $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{3}$. B. $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{6}$. C. $\sqrt{2}a^3$. D. $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{2}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 11: Tính thể tích V của khối chóp tứ giác đều có cạnh đáy bằng a , cạnh bên có độ dài gấp đôi cạnh đáy.

A. $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{2}$. B. $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{6}$. C. $V = \frac{\sqrt{14}a^3}{2}$. D. $V = \frac{\sqrt{14}a^3}{6}$.

Câu 12: Cho khối chóp tam giác đều $S.ABC$ có cạnh đáy bằng a . Gọi M, N lần lượt là trung điểm các cạnh SB, SC . Biết mặt phẳng (AMN) vuông góc với mặt phẳng (SBC) . Tính thể tích V của khối chóp đã cho.

A. $\frac{a^3\sqrt{5}}{24}$. B. $\frac{a^3\sqrt{15}}{24}$. C. $\frac{a^3\sqrt{5}}{8}$. D. $\frac{a^3\sqrt{15}}{8}$.

Câu 13: Thể tích V của khối bát diện đều có cạnh bằng a .

A. $\frac{\sqrt{2}a^3}{6}$. B. $\frac{\sqrt{2}a^3}{3}$. C. $\frac{\sqrt{2}a^3}{2}$. D. $\frac{\sqrt{2}a^3}{4}$.

Câu 14: Tính thể tích V của khối tứ diện đều $ABCD$, biết khoảng cách từ A đến mặt phẳng (BCD) bằng 6.

A. $V = 5\sqrt{3}$. B. $V = \frac{9\sqrt{3}}{2}$. C. $V = \frac{27\sqrt{3}}{2}$. D. $V = 27\sqrt{3}$.

Câu 15: Một viên đá hình dạng khối tứ diện đều cạnh bằng a . Người ta cắt viên đá bởi mặt phẳng song song với một mặt của khối tứ diện để chia viên đá thành 2 phần có thể tích bằng nhau. Tính độ dài cạnh x của phần cắt ra có hình dạng khối tứ diện đều.

A. $x = \frac{a}{\sqrt[3]{2}}$. B. $x = \frac{a}{\sqrt[3]{2}}$. C. $x = \frac{a}{\sqrt[3]{2}}$. D. $x = \frac{a}{\sqrt[3]{2}}$.

Câu 16: Một viên đá hình dạng khối tứ diện đều cạnh bằng a . Người ta cắt viên đá bởi mặt phẳng song song với một mặt của khối tứ diện để chia viên đá thành 2 phần có thể tích bằng nhau. Tính diện tích thiết diện S của mặt cắt.

A. $S = \frac{\sqrt{3}a^2}{16}$. B. $S = \frac{\sqrt{3}a^2}{8}$. C. $S = \frac{\sqrt{3}a^2}{4\sqrt[3]{4}}$. D. $S = \frac{\sqrt{3}a^2}{4\sqrt[3]{2}}$.

Câu 17: Một viên đá hình dạng khối tứ diện đều cạnh bằng a . Người ta cắt viên đá bởi các mặt phẳng song song với mặt của khối tứ diện để chia viên đá thành 5 phần, trong đó có 4 phần là các khối tứ diện bằng nhau, tổng thể tích của 4 khối tứ diện này bằng một nửa thể tích của viên đá ban đầu. Tính độ dài cạnh của 4 khối tứ diện đó.

A. $x = \frac{a}{2}$. B. $x = \frac{a}{\sqrt[3]{2}}$. C. $x = \frac{a}{4}$. D. $x = \frac{a}{\sqrt[3]{4}}$.

Câu 18: Cho khối tứ diện đều $ABCD$ có cạnh bằng a . Gọi M, N, P, Q lần lượt là trọng tâm các mặt của khối tứ diện đã cho. Tính thể tích V của khối tứ diện $MNPQ$.

A. $\frac{\sqrt{2}a^3}{12}$. B. $\frac{\sqrt{2}a^3}{108}$. C. $\frac{\sqrt{2}a^3}{324}$. D. $\frac{\sqrt{2}a^3}{81}$.

Câu 19: Cho khối tứ diện đều $ABCD$ có chiều cao h . Từ ba đỉnh A, B, D của tứ diện người ta cắt ba khối tứ diện đều có cùng chiều cao h' . Biết rằng thể tích của khối đa diện còn lại bằng một nửa thể tích của khối đa diện ban đầu. Mệnh đề nào dưới đây đúng?



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

- A. $h' = \frac{h}{3}$. B. $h' = \frac{h}{\sqrt[3]{6}}$. C. $h' = \frac{h}{2\sqrt{2}}$. D. $h' = \frac{h}{\sqrt[3]{3}}$.

Câu 20: Cho hình chóp tam giác đều $S.ABC$ có cạnh đáy bằng a , góc giữa cạnh bên và mặt đáy bằng 60° . Gọi $A';B';C'$ lần lượt là các điểm đối xứng với $A;B;C$ qua S . Tính thể tích của khối bát diện có các mặt là $ABC; A'B'C'; ABC; A'BC; AB'C; ABC'; BAC'; CAB'$;

- A. $V = \frac{2\sqrt{3}a^3}{3}$. B. $V = 2\sqrt{3}a^3$. C. $V = \frac{4\sqrt{3}a^3}{3}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{2}$.

Câu 21: Tính thể tích V của khối chóp lục giác đều có cạnh đáy bằng a , cạnh bên gấp đôi cạnh đáy.

- A. $V = \frac{a^3}{2}$. B. $V = \frac{a^3}{4}$. C. $V = \frac{9a^3}{2}$. D. $V = \frac{3a^3}{2}$.

Câu 22: Kim tự tháp Ai Cập được xây dựng vào khoảng 2500 năm trước Công Nguyên. Kim tự tháp này là một khối chóp tứ giác đều có chiều cao 147 m, cạnh đáy dài 230 m. Thể tích của khối chóp đó là

- A. $2592100 m^3$. B. $7776300 m^3$. C. $2592300 m^3$. D. $3888150 m^3$.

Câu 23: Một viên đá hình dạng khối chóp tứ giác đều tất cả các cạnh bằng nhau và bằng a . Người ta khai đá bởi mặt phẳng song song với đáy khối chóp để chia khối đá thành 2 phần có thể tích bằng nhau. Tính diện tích S của mặt cắt.

- A. $S = \frac{2a^2}{\sqrt{3}}$. B. $S = \frac{a^2}{\sqrt[3]{2}}$. C. $S = \frac{a^2}{\sqrt[3]{4}}$. D. $S = \frac{a^2}{4}$.

Câu 24: Tính thể tích V của khối chóp tứ giác đều có cạnh đáy bằng a và mặt bên tạo với mặt đáy góc 60°

- A. $V = \frac{a^3\sqrt{6}}{2}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{6}}{3}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{6}}{6}$.

Câu 25: Thể tích V của khối chóp tứ giác đều có các cạnh đều bằng a

- A. $\frac{\sqrt{6}a^3}{2}$ B. $\frac{\sqrt{2}a^3}{6}$ C. $\frac{\sqrt{2}a^3}{2}$ D. $\frac{\sqrt{6}a^3}{6}$

Câu 26: Tính thể tích V của khối chóp lục giác đều $S.ABCDEF$ có $AB = 3, SA = 5$.

- A. $V = 45\sqrt{3}$. B. $V = 18\sqrt{3}$. C. $V = 54\sqrt{3}$. D. $V = 15\sqrt{3}$.

Câu 27: Tính thể tích V của khối chóp tứ giác đều có cạnh đáy bằng a và cạnh bên tạo với mặt đáy góc 60° .

- A. $V = \frac{a^3\sqrt{6}}{2}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{6}}{3}$. C. $V = \frac{a^3}{3}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{6}}{6}$.

Câu 28: Khối tứ diện đều $ABCD$ có thể tích V . Khối bát diện đều có các đỉnh là trung điểm các cạnh của khối tứ diện đều có thể tích V' . Tính tỉ số $\frac{V'}{V}$.

- A. $\frac{V'}{V} = \frac{1}{2}$. B. $\frac{V'}{V} = \frac{1}{8}$. C. $\frac{V'}{V} = \frac{5}{8}$. D. $\frac{V'}{V} = \frac{1}{4}$.

Câu 29: Tính thể tích V của khối chóp tứ giác đều có tất cả các cạnh bằng nhau và đường cao mặt bên bằng $a\sqrt{3}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

A. $V = a^3\sqrt{2}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{6}$. C. $V = \frac{4a^3\sqrt{2}}{3}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{9}$.

Câu 30: Người ta gọt một khối lập phương có thể tích V để được một khối bát diện đều (tức là khối có các đỉnh là tâm các mặt của khối lập phương đó) có thể tích V' . Tính tỷ số $\frac{V'}{V}$.

A. $\frac{V'}{V} = \frac{1}{4}$. B. $\frac{V'}{V} = \frac{1}{6}$. C. $\frac{V'}{V} = \frac{1}{8}$. D. $\frac{V'}{V} = \frac{1}{12}$.

Câu 31: Cho khối tứ diện đều $ABCD$. Gọi M, N, P, Q lần lượt là trung điểm các cạnh AB, BC, CD, DA . Biết tứ giác $MNPQ$ có diện tích bằng 1. Tính thể tích V của khối tứ diện đều đã cho.

A. $V = \frac{\sqrt{11}}{24}$. B. $V = \frac{2\sqrt{2}}{3}$. C. $V = \frac{\sqrt{2}}{24}$. D. $V = \frac{\sqrt{11}}{6}$.

Câu 32: Một khối chóp tam giác đều có cạnh bên bằng b , chiều cao h . Tính thể tích V của khối chóp tam giác đều đã cho.

A. $V = \frac{\sqrt{3}}{4}(b^2 - h^2)h$.	B. $V = \frac{\sqrt{3}}{4}(b^2 - h^2)b$.
C. $V = \frac{\sqrt{3}}{8}(b^2 - h^2)h$.	D. $V = \frac{\sqrt{3}}{8}(b^2 - h^2)b$.

Câu 33: Trong tất cả các khối chóp tứ giác đều có cạnh bên bằng $2a\sqrt{3}$, khối chóp có thể tích lớn nhất là?

A. $\frac{32a^3}{3}$. B. $2\sqrt{2}a^3$. C. $6\sqrt{2}a^3$. D. $32a^3$.

Câu 34: Cho khối chóp tứ giác đều có cạnh bên bằng $2\sqrt{3}$, tính độ dài cạnh đáy khi khối chóp có thể tích lớn nhất.

A. $\sqrt{3}$. B. $2\sqrt{3}$. C. 4. D. 2.

Câu 35: Trong tất cả các khối chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) bằng $2\sqrt{3}$. Khối chóp có thể tích nhỏ nhất là?

A. 18. B. 54. C. 9. D. 27.

Câu 36: Cho khối chóp tam giác đều $S.ABC$ có tất cả các cạnh bằng 16. Xét hình chữ nhật $MNPQ$ nội tiếp đáy ABC với $M, N \in BC, P \in AC, Q \in AB$. Thể tích khối chóp $S.MNPQ$ có giá trị lớn nhất là?

A. $\frac{512\sqrt{2}}{3}$. B. $\frac{512\sqrt{6}}{3}$. C. $\frac{512\sqrt{3}}{3}$. D. $\frac{512\sqrt{3}}{2}$.

Câu 37: Cho khối chóp tam giác đều $S.ABC$ có cạnh đáy bằng 2. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của SB, SC . Tính thể tích V của khối chóp biết $CM \perp BN$.

A. $\frac{\sqrt{26}}{3}$. B. $\sqrt{26}$. C. $\frac{\sqrt{26}}{6}$. D. $\frac{\sqrt{26}}{2}$.

Câu 38: Cho khối chóp tứ giác đều có tất cả các cạnh bằng nhau là a và có thể tích $\frac{a^3\sqrt{2}}{6}$. Tính chiều cao h của khối chóp tứ giác đều đã cho.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

- A. $h = \frac{a\sqrt{2}}{3}$. B. $h = \frac{a\sqrt{3}}{2}$. C. $h = \frac{a\sqrt{2}}{2}$. D. $h = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

Câu 39: Cho khối chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có cạnh đáy bằng a . Gọi M, N lần lượt là trung điểm các cạnh SC và SD . Biết mặt phẳng $(ABMN)$ vuông góc với mặt phẳng (SCD) . Tính thể tích V của khối chóp đã cho.

- A. $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{6}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{3}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$.

Câu 40: Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$. Gọi M, N lần lượt là trung điểm các cạnh SC và SD . Biết mặt phẳng $(ABMN)$ vuông góc với mặt phẳng (SCD) , diện tích tứ giác $ABMN$ bằng $2\sqrt{3}a^2$. Tính thể tích V của khối chóp đã cho.

- A. $V = \frac{32a^3}{9}$. B. $V = \frac{32a^3}{3}$. C. $V = \frac{16a^3\sqrt{3}}{9}$. D. $V = \frac{32a^3\sqrt{3}}{3}$.

Câu 41: Trong các hình chóp tam giác đều có khoảng cách giữa hai đường thẳng SA và BC là d . Khối chóp có thể tích nhỏ nhất là?

- A. d^3 . B. $\frac{2\sqrt{3}d^3}{3}$. C. $\frac{d^3}{3}$. D. $\frac{2\sqrt{3}d^3}{9}$.

Câu 42: Gọi V_1, V_2 lần lượt là thể tích tứ diện đều cạnh a , khối bát diện đều cạnh a . Tính tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$.

- A. $\frac{V_1}{V_2} = 2$. B. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{2}$. C. $\frac{V_1}{V_2} = 4$. D. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{4}$.

Câu 43: Cho khối chóp tam giác đều có chiều cao là $6a$, khoảng cách giữa hai đường thẳng SA, BC là a . Thể tích V của khối chóp là

- A. $V = \frac{27a^3\sqrt{3}}{10}$. B. $V = \frac{81a^3\sqrt{3}}{40}$. C. $V = \frac{81a^3\sqrt{3}}{10}$. D. $V = \frac{27a^3\sqrt{3}}{40}$.

Câu 44: Cho tứ diện đều cạnh a . Gọi h là tổng khoảng cách từ một điểm trong của khối tứ diện lên các mặt của nó. Tìm mệnh đề đúng.

- A. $h = \frac{a\sqrt{6}}{3}$. B. $h = \frac{a\sqrt{6}}{12}$. C. $h = \frac{4a\sqrt{6}}{3}$. D. $h = \frac{2a\sqrt{6}}{3}$.

Câu 45: Cho khối bát diện đều cạnh a . Gọi h là tổng khoảng cách từ một điểm trong của khối tứ diện lên các mặt của nó. Tìm mệnh đề đúng.

- A. $h = \frac{a\sqrt{6}}{6}$. B. $h = \frac{a\sqrt{6}}{12}$. C. $h = \frac{4a\sqrt{6}}{3}$. D. $h = \frac{2a\sqrt{6}}{3}$.

Câu 46: Tìm Trong cách khối chóp tam giác đều $S.ABC$ có cạnh bên là $2\sqrt{3}$, khối chóp có thể tích lớn nhất là

- A. $\frac{4\sqrt{3}}{3}$. B. $\frac{2\sqrt{6}}{3}$. C. $4\sqrt{3}$. D. $2\sqrt{6}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 47: Trong cách khối chóp tam giác đều $S.ABC$ có khoảng cách từ A đến (SBC) là 3, khối chóp có thể tích nhỏ nhất là

- A. $\frac{3}{8}$. B. $\frac{9}{2}$. C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$. D. $\frac{3\sqrt{3}}{2}$.

Câu 48: Cho khối chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có tất cả các cạnh bằng a . Gọi A', B', C', D' lần lượt là các điểm đối xứng của A, B, C, D qua S . Tính thể tích V của khối đa diện có sáu mặt $(ABCD), (A'B'C'D'), (BCA'D'), (ADB'C'), (CDB'A'), (ABD'C')$.

- A. $V = 2\sqrt{2}a^3$. B. $V = \sqrt{2}a^3$. C. $V = \frac{4\sqrt{2}a^3}{3}$. D. $V = \frac{8\sqrt{2}a^3}{3}$.

Câu 49: Một khối bát diện đều cạnh a . Ngoại tiếp bát diện đều bởi một khối lập phương sao cho các đỉnh của khối bát diện đều là tâm các mặt của khối lập phương. Tính thể tích khối lập phương.

- A. $V = \frac{2\sqrt{2}a^3}{3}$. B. $V = 2\sqrt{2}a^3$. C. $V = 4\sqrt{2}a^3$. D. $V = \frac{4\sqrt{2}a^3}{3}$.

Câu 50: Cho khối tứ diện đều (H) có cạnh bằng 1. Qua mỗi cạnh của (H) dựng một mặt phẳng không chứa các điểm trong của (H) và tạo với hai mặt phẳng của (H) đi qua cạnh đó những góc bằng nhau. Các mặt phẳng như thế giới hạn một đa giác (H') . Tính thể tích của (H') .

- A. $\frac{\sqrt{2}}{4}$. B. $\frac{\sqrt{2}}{6}$. C. $\frac{\sqrt{2}}{3}$. D. $\frac{2\sqrt{2}}{3}$

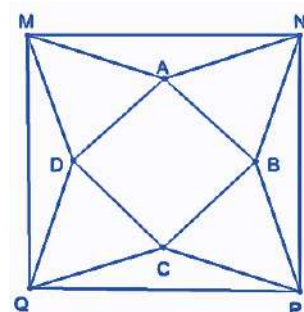
Câu 51: Khối tứ giác đều có tất cả các cạnh bằng 1. Khối lập phương có một mặt nằm trên mặt đáy của khối chóp tứ giác đều và tất cả các cạnh còn lại của mặt đối diện nằm trên các mặt bên của khối chóp tứ giác đều. Tính thể tích V của hình lập phương.

- A. $V = 5\sqrt{2} - 7$. B. $V = 6\sqrt{3} - 10$. C. $V = \frac{5\sqrt{2} - 7}{3}$. D. $V = \frac{6\sqrt{3} - 10}{3}$.

Câu 52: Một khối tứ diện đều (H) có cạnh bằng 1. Khối lăng trụ tam giác đều có tất cả các cạnh bằng nhau, có mặt đáy nằm trên một mặt của khối tứ diện (H) và tất cả các cạnh còn lại của mặt đối diện nằm trên các mặt còn lại của khối tứ diện (H) . Tính thể tích của khối lăng trụ tam giác đều đó.

- A. $V = \frac{27\sqrt{2} - 22\sqrt{3}}{6}$. B. $V = \frac{45\sqrt{6} - 58\sqrt{3}}{686}$.
C. $V = \frac{27\sqrt{2} - 22\sqrt{3}}{2}$. D. $V = \frac{9\sqrt{6} - 22}{2}$.

Câu 53: Từ một miếng tôn hình vuông cạnh 50 cm, người ta cắt đi bốn tam giác cân bằng nhau MAN, NBP, PCQ, QDM sau đó gò các tam giác cân ABN, BCP, CDQ, DAM sao cho các đỉnh M, N, P, Q trùng nhau để được khối chóp tứ giác đều. Khối chóp tứ giác đều có thể tích lớn nhất là





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

- A. $\frac{15625}{6} \text{ cm}^3$. B. $\frac{15625}{2} \text{ cm}^3$. C. $\frac{4000\sqrt{10}}{3} \text{ cm}^3$. D. $\frac{4000\sqrt{10}}{9} \text{ cm}^3$.

Câu 54: Cho khối chóp tam giác đều $S.ABC$ có độ dài cạnh đáy bằng a , mặt phẳng chúa BC và vuông góc với SA cắt khối chóp theo một thiết diện có diện tích bằng $\frac{a^2}{4}$. Tính thể tích V của khối chóp đã cho.

- A. $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{24}$. B. $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{12}$. C. $V = \frac{a^3}{36}$. D. $V = \frac{a^3}{72}$.

Câu 55: Cho khối chóp tam giác đều $S.ABC$ có góc giữa mặt bên và mặt đáy bằng α , khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) bằng 3. Tính $\tan \alpha$, khi thể tích khối chóp $S.ABC$ đạt giá trị nhỏ nhất.

- A. $\tan \alpha = \frac{1}{3}$. B. $\tan \alpha = \frac{1}{2}$. C. $\tan \alpha = \sqrt{2}$. D. $\tan \alpha = 3$.

Câu 56: Từ một tấm tôn hình vuông có cạnh bằng $1 + \sqrt{3}$, người ta cắt tấm tôn theo các tam giác cân bằng nhau MAN, NBP, PCQ, QDM sau đó gò các tam giác cân ABN, BCP, CDQ, DAM sao cho các đỉnh M, N, P, Q trùng nhau để được khối chóp tứ giác đều. Biết góc ở đỉnh của tam giác cân bị cắt đi là 150° . Tính thể tích V khối chóp tứ giác đều tạo thành.

- A. $V = \frac{3\sqrt{6} + 5\sqrt{2}}{24}$. B. $V = \frac{2}{3}$. C. $V = \frac{5\sqrt{2} + 3\sqrt{3}}{24}$. D. $V = \frac{2}{9}$.

Câu 57: Từ một tấm tôn hình vuông có cạnh bằng a , người ta cắt đi bốn tam giác cân bằng nhau MAN, NBP, PCQ, QDM sau đó gò các tam giác cân ABN, BCP, CDQ, DAM sao cho các đỉnh M, N, P, Q trùng nhau để được khối chóp tứ giác đều. Khối chóp tứ giác đều có thể tích lớn nhất là?

- A. $\frac{a^3}{48}$. B. $\frac{a^3}{16}$. C. $\frac{4\sqrt{10}a^3}{375}$. D. $\frac{4\sqrt{10}a^3}{125}$.

Câu 58: Một khối chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có m là tan góc giữa cạnh bên và mặt đáy. Người ta tăng cạnh hình vuông mặt đáy gấp đôi nhưng muốn giữ nguyên thể tích khối chóp nên đã thay đổi đồng thời chiều cao cho phù hợp. Hỏi giá trị của m thay đổi như thế nào?

- A. Giảm 2 lần. B. Tăng 2 lần. C. Giảm 8 lần. D. Tăng 8 lần.

Câu 59: Khối tứ diện đều (H) có cạnh bằng 1. Khối lăng trụ tam giác đều có mặt đáy nằm trên một mặt của khối tứ diện (H) và tất cả các cạnh còn lại của mặt đáy đối diện nằm trên các mặt còn lại của khối tứ diện (H). Tính thể tích lớn nhất của khối lăng trụ tam giác đều đó.

- A. $\frac{\sqrt{2}}{27}$. B. $\frac{\sqrt{2}}{48}$. C. $\frac{\sqrt{2}}{18}$. D. $\frac{\sqrt{2}}{16}$.

Câu 60: Khối tứ diện đều (H) có tất cả các cạnh bằng 1. Khối hộp chữ nhật (H') có một mặt nằm trên mặt đáy của (H) và tất cả các cạnh còn lại của mặt đáy đối diện nằm trên các mặt bên của (H). Tìm thể tích lớn nhất của (H').

- A. $5\sqrt{2} - 7$. B. $\frac{2\sqrt{2}}{27}$. C. $\frac{4\sqrt{2}}{27}$. D. $\frac{\sqrt{2}}{27}$.

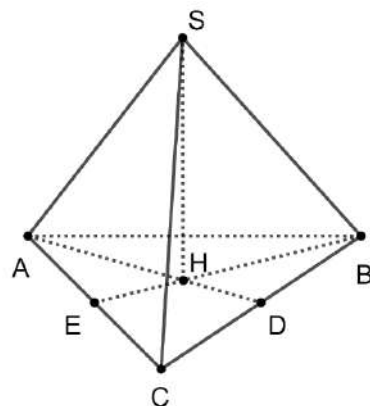


BẢNG ĐÁP ÁN

1.B	2. C	3. A	4. A	5. A	6.C	7. A	8. B	9. A	10.B
11. D	12.A.	13.B.	14.D.	15.D.	16.C	17.A.	18.C	19.B	20.A
21.D	22.A	23.C	24.C.	25.B	26.B	27.D	28.A	29.C	30.B
31.B	32.A	33.A	34.B	35.A	36.A	37.A	38.C	39.D	40.A
41.C	42.D	43.D	44.A	45.C	46.C	47.B	48.B	49.B	50.A
51.A	52.C	53.C	54.A	55.A	56.B	57.C	58.C	59.A	60.B

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Câu 1: Chọn B

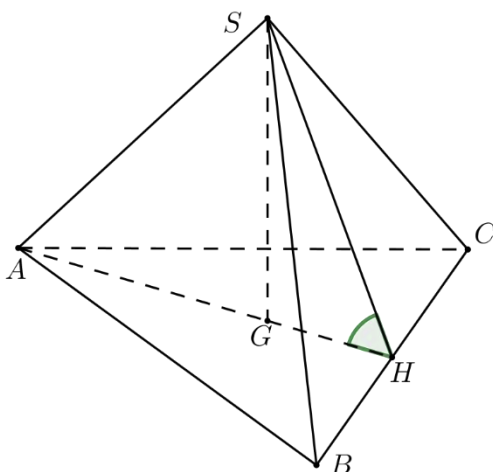


Gọi H là tâm của tam giác đều ABC . Ta có $SH \perp (ABC)$ và $BH = \frac{2}{3}AE = \frac{2}{3}a\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}a$.

$$SH = \sqrt{SB^2 - BH^2} = \frac{\sqrt{6}}{3}a.$$

$$V_{SABC} = \frac{1}{3}SH \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3}a\frac{\sqrt{6}}{3} \cdot a^2 \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{2}}{12}a^3.$$

Câu 2: Chọn C



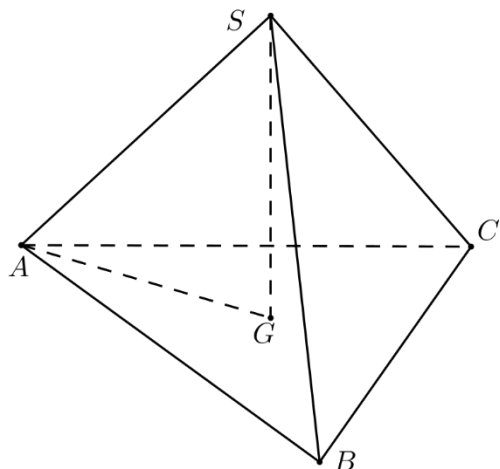
Ta có $(SBC);(ABC) = SHG = 60^\circ \Rightarrow SG = GH \cdot \tan 60^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{6} \cdot \sqrt{3} = \frac{a}{2}$.

$$\text{Vậy } V_{SABC} = \frac{1}{3}S_{ABC} \cdot SG = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a}{2} = \frac{a^3\sqrt{3}}{24}.$$

Thực hiện sứu tầm và biên soạn: nhóm admin luyện thi Đại học.
Một sản phẩm của nhóm “**TƯ DUY TOÁN HỌC 4.0**”



Câu 3: Chọn A



Xét hình chóp tam giác đều $S.ABC$ có cạnh bên $SA = a\sqrt{3}$, cạnh đáy $AB = x$.

$$\text{Ta có } SA^2 = SG^2 + AG^2 \Rightarrow SG = \sqrt{3a^2 - \frac{x^2}{3}} = \sqrt{\frac{9a^2 - x^2}{3}}.$$

$$\text{Do đó } V = \frac{1}{3} \cdot \frac{x^2 \sqrt{3}}{4} \cdot \sqrt{\frac{9a^2 - x^2}{3}} = \frac{1}{12} \cdot x^2 \sqrt{9a^2 - x^2}.$$

Xét hàm số $f(x) = x^2 \sqrt{9a^2 - x^2}$ trên $(0; 3a)$.

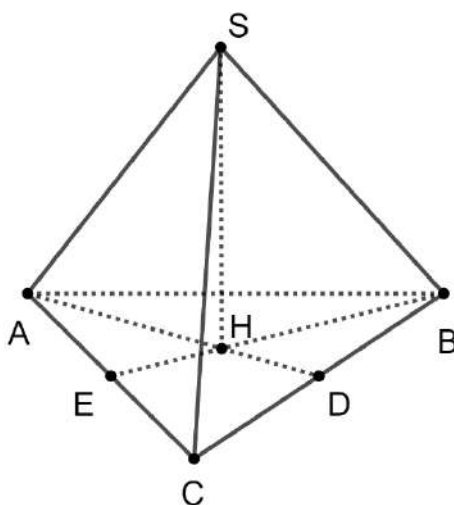
$$f'(x) = 2x\sqrt{9a^2 - x^2} - \frac{x^3}{\sqrt{9a^2 - x^2}} = \frac{18a^2x - 3x^3}{\sqrt{9a^2 - x^2}}.$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = a\sqrt{6}. \end{cases}$$

$$f(0) = f(3a) = 0, \quad f(a\sqrt{6}) = 6a^3\sqrt{3}.$$

$$\text{Vậy thể tích khối chóp lớn nhất là } V = \frac{1}{12} \cdot 6a^3\sqrt{3} = \frac{a^3\sqrt{3}}{2}.$$

Câu 4: Chọn A



Gọi H là tâm của tam giác đều ABC . Ta có $SH \perp (ABC)$ và $BH = \frac{2}{3}AE = \frac{2}{3}a\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}a$.

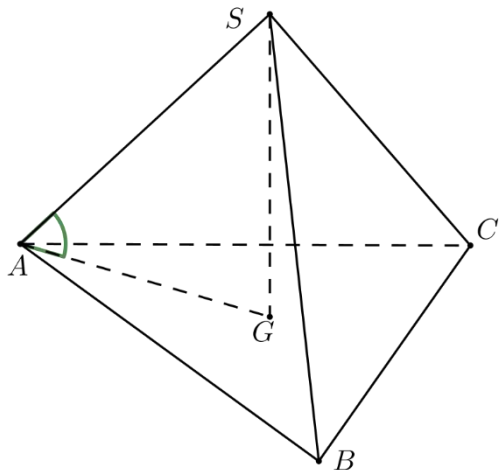


CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$SH = \sqrt{SB^2 - BH^2} = \frac{\sqrt{33}}{3}a.$$

$$V_{SABC} = \frac{1}{3}SH \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3}a \cdot \frac{\sqrt{33}}{3} \cdot a^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{11}}{12}a^3.$$

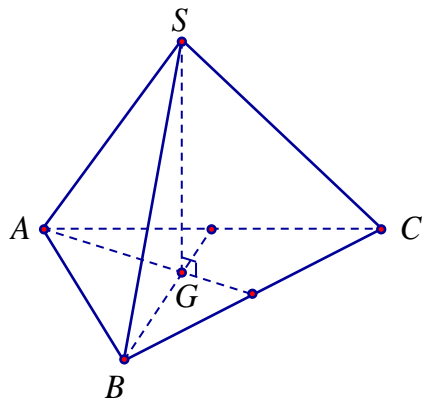
Câu 5: Chọn A



Ta có $(SA; (ABC)) = SAG = 60^\circ \Rightarrow SG = AH \cdot \tan 60^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \sqrt{3} = a.$

$$\text{Vậy } V_{S.ABC} = \frac{1}{3}S_{ABC} \cdot SG = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \cdot a = \frac{a^3 \sqrt{3}}{12}.$$

Câu 6: Chọn C



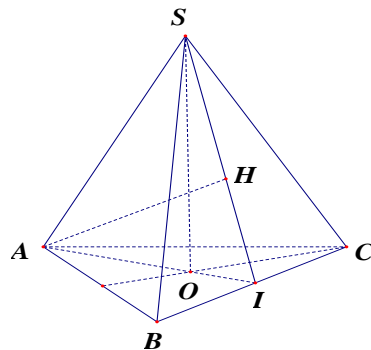
Gọi x là độ dài các cạnh đáy của tam giác ABC . Diện tích tam giác ABC là $B = \frac{\sqrt{3}x^2}{4}$.

$$V = \frac{1}{3}Bh \Rightarrow h = \frac{3V}{B} = \frac{48a^3}{x^2} \Rightarrow h \cdot x^2 = 48a^3 \quad (1).$$

$$\begin{aligned} &\text{Gọi } G \text{ là trọng tâm tam giác } ABC \Rightarrow SG \perp (ABC) \Rightarrow \Delta SGA \text{ vuông tại } G, AG = \frac{x\sqrt{3}}{3} \\ &\Rightarrow h = SG = \sqrt{SA^2 - AG^2} \Rightarrow 12a^2 - \frac{x^2}{3} = h^2 \Rightarrow x^2 = 3(12a^2 - h^2) \quad (2). \end{aligned}$$

$$\text{Từ (1) và (2)} \quad 16a^3 - 12a^2h + h^3 = 0 \Rightarrow h = 2a.$$

Câu 7: Chọn A



Cách 1: Gọi I là trung điểm của BC . Khi đó $d(A, (SBC)) = AH = a\sqrt{3}$

Gọi cạnh của tam giác đều ABC là $x (x > 0) \Rightarrow AI = \frac{x\sqrt{3}}{2}; AO = OB = \frac{x\sqrt{3}}{3}.$

Tam giác SOI đồng dạng với tam giác AHI nên $\frac{IO}{IH} = \frac{IS}{IA}$ mà $IH = \sqrt{\frac{3}{4}x^2 - 3a^2}$

$$\Rightarrow SI = \frac{IO \cdot IA}{IH} = \frac{x^2}{2\sqrt{3x^2 - 12a^2}}.$$

Xét tam giác SOI vuông tại O ta có:

$$SO = \sqrt{SI^2 - OI^2} = \sqrt{\frac{x^4}{4(3x^2 - 12a^2)} - \frac{3x^2}{36}} = \sqrt{\frac{x^2 a^2}{(3x^2 - 12a^2)}} = \frac{xa}{\sqrt{3x^2 - 12a^2}}.$$

$$\text{Vậy thể tích khối chóp } V = \frac{1}{3} SO \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{xa}{\sqrt{3x^2 - 12a^2}} \cdot \frac{x^2 \sqrt{3}}{4}.$$

Xét hàm số $f(x) = \frac{1}{3} \cdot \frac{x}{\sqrt{3x^2 - 12}} \cdot \frac{x^2 \sqrt{3}}{4}$ trên khoảng $(2; 4)$ ta có $\min f(x) = f(\frac{5}{2}) = \frac{\sqrt{3}}{2}.$

Vậy khối chóp có thể tích nhỏ nhất là $\frac{a^3 \sqrt{3}}{2}$

Cách 2: Gọi α là góc tạo bởi mặt bên và đáy (ABC) .

Gọi O là tâm tam giác ABC .

Gọi I là trung điểm của $BC \Rightarrow$ góc SAI bằng α .

Gọi H là hình chiếu vuông góc của A lên $SI \Rightarrow AH \perp (SBC)$

$$\Rightarrow d(A, (SBC)) = AH.$$

Xét tam giác vuông AHI ta có: $\sin \alpha = \frac{AH}{AI} \Rightarrow AI = \frac{a\sqrt{3}}{\sin \alpha} \Rightarrow BC = \frac{2a}{\sin \alpha}.$

Suy ra $OI = \frac{1}{3} AI = \frac{a\sqrt{3}}{3 \sin \alpha}; SO = OI \cdot \tan \alpha = \frac{a\sqrt{3}}{3 \cos \alpha}$ nên suy ra

$$V_{S_{ABCD}} = \frac{1}{3} \cdot SO \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{3 \cos \alpha} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2a}{\sin \alpha} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{\sin \alpha} = \frac{a^3}{3} \cdot \frac{1}{\cos \alpha - \cos^3 \alpha}$$

Để $V_{\min} \Leftrightarrow f(\alpha) = \cos \alpha - \cos^3 \alpha, \alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ đạt giá trị lớn nhất.

$$\text{Đặt } t = \cos \alpha \Rightarrow t \in (0; 1) \Rightarrow f(t) = t - t^3 \Rightarrow f'(t) = 1 - 3t^2 = 0$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$\Leftrightarrow t = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}. \text{ Suy ra } \max f(t) = f\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = \frac{2\sqrt{3}}{9}. \text{ Vậy } V_{\min} = \frac{a^3}{3} \cdot \frac{9}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2} a^3.$$

Câu 8: Chọn B

Diện tích tam giác đáy là $B = \frac{1}{2} \cdot (2\sqrt{3}a)^2 \cdot \sin 60^\circ = 3\sqrt{3}a^2$.

$$\text{Ta có: } V = \frac{1}{3}Bh \Rightarrow h = \frac{3V}{B} = \frac{12a^3}{3\sqrt{3}a} = \frac{4\sqrt{3}a}{3}.$$

Câu 9: Chọn A

Gọi H là tâm của tam giác $ABC \Rightarrow SH \perp (ABC)$

Gọi I là trung điểm của BC . Gọi $J = MN \cap SI$,

Giả sử $AB = x$. Theo giả thiết $AJ \perp SI$ và J là trung điểm của SI nên tam giác SAI cân tại A

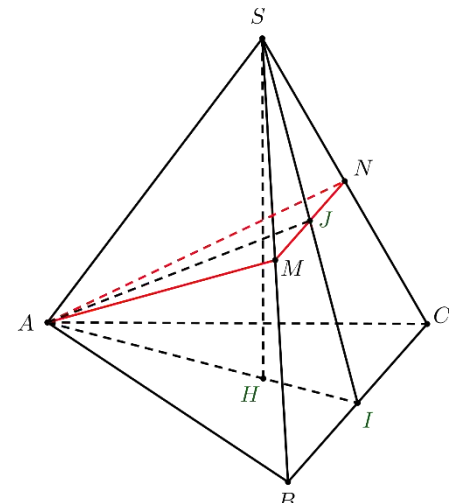
$$\Rightarrow SB = SA = AI = \frac{x\sqrt{3}}{2}$$

Tam giác SBI vuông tại I

$$\Rightarrow SI = \sqrt{SB^2 - BI^2} = \sqrt{\left(\frac{x\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(\frac{x}{2}\right)^2} = \frac{x\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{Ta có } MN = \frac{x}{2}; AJ = \sqrt{AI^2 - \left(\frac{SI}{2}\right)^2} = \sqrt{\left(\frac{x\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \frac{x^2}{8}} = \frac{x\sqrt{10}}{4}$$

$$S_{AMN} = \frac{1}{2} \cdot JA \cdot MN = \frac{1}{2} \cdot \frac{x\sqrt{10}}{4} \cdot \frac{x}{2} = a^2 \sqrt{10} \Rightarrow x = 4a$$



$$\text{Tam giác } SAH \text{ vuông tại } H \Rightarrow SH = \sqrt{SA^2 - AH^2} = \sqrt{(2a\sqrt{3})^2 - \left(\frac{4a}{\sqrt{3}}\right)^2} = \frac{2a\sqrt{15}}{3}$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot SH \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{2a\sqrt{15}}{3} \cdot \frac{(4a)^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{8a^3 \sqrt{5}}{3}.$$

Câu 10: Chọn B

Giả sử $S.ABCD$ là khối chóp tứ giác đều, O là tâm của hình vuông $ABCD$.

Khi đó:

$$S_{ABCD} = a^2,$$

$$h = SO = \sqrt{SA^2 - AO^2} = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{a\sqrt{2}}{2} \Rightarrow V = \frac{1}{3} S_{ABCD} \cdot h = \frac{1}{3} a^2 \frac{a\sqrt{2}}{2} = \frac{a^3 \sqrt{2}}{6}.$$

Câu 11: Chọn D

Giả sử $S.ABCD$ là khối chóp tứ giác đều, O là tâm của hình vuông $ABCD$.

$$\text{Khi đó: } S_{ABCD} = a^2,$$



$$h = SO = \sqrt{SA^2 - AO^2} = \sqrt{(2a)^2 - \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{a\sqrt{14}}{2} \Rightarrow V = \frac{1}{3}S_{ABCD} \cdot h = \frac{1}{3}a^2 \frac{a\sqrt{14}}{2} = \frac{a^3\sqrt{14}}{6}.$$

Câu 12: Chọn A

Gọi H là tâm của tam giác $ABC \Rightarrow SH \perp (ABC)$

Gọi I là trung điểm của $BC \Rightarrow AI = \frac{a\sqrt{3}}{2}$

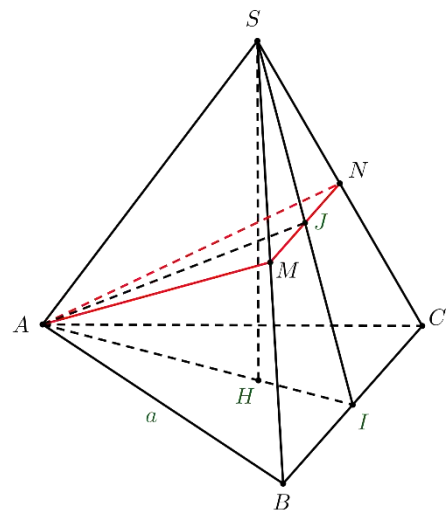
Gọi $J = MN \cap SI$, Theo giả thiết $AJ \perp SI$ và J là trung điểm của SI nên tam giác SAI cân tại A . Khi đó,

$$SA = IA = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

Tam giác SAH vuông tại H

$$\Rightarrow SH = \sqrt{SA^2 - AH^2} = \sqrt{\left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(\frac{a}{\sqrt{3}}\right)^2} = \frac{a\sqrt{15}}{6}$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot SH \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{15}}{6} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = \frac{a^3\sqrt{5}}{24}.$$



Câu 13: Chọn B

Giả sử $SABCDE$ là khối bát diện đều có cạnh bằng a và O là tâm của hình vuông $ABCD$. Khi đó:

$$S_{ABCD} = a^2,$$

$$SO = \sqrt{SA^2 - AO^2} = \sqrt{\left(a\right)^2 - \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{a\sqrt{2}}{2} \Rightarrow V_{S_{ABCD}} = \frac{1}{3}S_{ABCD} \cdot SO = \frac{1}{3}a^2 \frac{a\sqrt{2}}{2} = \frac{a^3\sqrt{2}}{6}.$$

$$\Rightarrow V_{SABCDE} = 2 \cdot V_{S_{ABCD}} = 2 \cdot \frac{a^3\sqrt{2}}{6} = \frac{a^3\sqrt{2}}{3}.$$

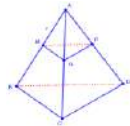
Câu 14: Chọn D

Giả sử $ABCD$ là khối tứ diện đều cạnh a và có khoảng cách từ A đến mặt phẳng (BCD) bằng 6 , O là tâm của tam giác BCD .

$$\text{Ta có } h = AO = \sqrt{AB^2 - BO^2} = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \frac{a\sqrt{6}}{3} = 6 \Rightarrow a = 3\sqrt{6}$$

$$\Rightarrow V = \frac{1}{3}S_{BCD} \cdot AO = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot AO = \frac{1}{3} \cdot \frac{(3\sqrt{6})^2\sqrt{3}}{4} \cdot 6 = 27\sqrt{3}.$$

Câu 15: Chọn D



Thể tích viên đá ban đầu là $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{12}$.

Phần cắt ra có hình dạng khối tứ diện đều cạnh bằng x có thể tích $V' = \frac{\sqrt{2}x^3}{12}$.

Theo giả thiết, ta có $V' = \frac{V}{2} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{2}x^3}{12} = \frac{\sqrt{2}a^3}{24} \Leftrightarrow x = \frac{a}{\sqrt[3]{2}}$

Câu 16: Chọn C

Thể tích viên đá ban đầu là $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{12}$.

Phần cắt ra có hình dạng khối tứ diện đều cạnh bằng x có $V' = \frac{\sqrt{2}x^3}{12}$.

Theo giả thiết, ta có $V' = \frac{V}{2} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{2}x^3}{12} = \frac{\sqrt{2}a^3}{24} \Leftrightarrow x = \frac{a}{\sqrt[3]{2}}$

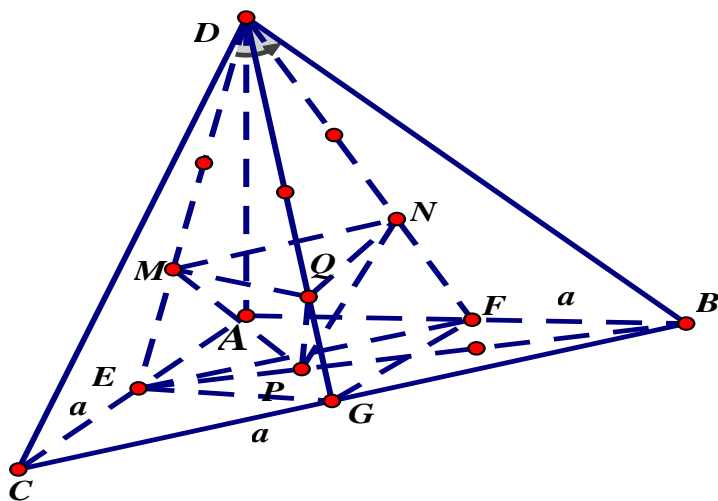
Do đó diện tích mặt cắt là $S = \frac{x^2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{4}\left(\frac{a}{\sqrt[3]{2}}\right)^2 = \frac{\sqrt{3}a^2}{4\sqrt[3]{4}}$.

Câu 17: Chọn A

Gọi độ dài cạnh của 4 khối tứ diện nhỏ là x , thể tích của mỗi khối nhỏ này là $\frac{\sqrt{2}x^3}{12}$.

Theo giả thiết ta có $4\left(\frac{\sqrt{2}x^3}{12}\right) = \frac{1}{2}\left(\frac{\sqrt{2}a^3}{12}\right) \Leftrightarrow x = \frac{a}{2}$.

Câu 18: Chọn C





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

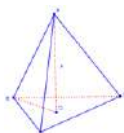
Ta có $MN = \frac{2}{3}EF = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}CB = \frac{a}{3}$. Tương tự $MQ = QN = NP = MP = QP = \frac{a}{6}$.

Xét tứ diện $ABCD$:

$$S_{BCD} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}, h = \sqrt{a^2 - \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \frac{a\sqrt{6}}{3} \Rightarrow V = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a\sqrt{6}}{3} = \frac{a^3\sqrt{2}}{12}$$

$$\Rightarrow V_{MNPQ} = \frac{\left(\frac{a}{3}\right)^3 \sqrt{2}}{12} = \frac{a^3\sqrt{2}}{324}$$

Câu 19: Chọn B



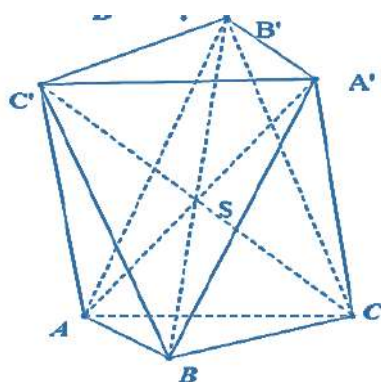
Gọi O là tâm của $\Delta BCD \Rightarrow AO \perp (BCD)$. Giả sử $AB = x$.

Xét ΔABO có $\Rightarrow h^2 = x^2 - \left(\frac{x\sqrt{3}}{3}\right)^2 = \frac{2x^2}{3} \Rightarrow x = \frac{\sqrt{6}}{2}h$. Ta có $V_{ABCD} = \frac{\sqrt{2}x^3}{12} = \frac{\sqrt{3}h^3}{8}$.

Tương tự, thể tích 3 khối tứ diện đều chiều cao h' và $V' = 3\left(\frac{\sqrt{3}h'^3}{8}\right)$.

Theo giả thiết, ta có $V' = \frac{V}{2} \Leftrightarrow h'^3 = \frac{h^3}{6} \Leftrightarrow h' = \frac{h}{\sqrt[3]{6}}$

Câu 20: Chọn A



Thể tích V của khối bát diện là $V = 8V_{SABC} = 8\left(\frac{1}{3} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a}{\sqrt{3}} \cdot \sqrt{3}\right) = \frac{2\sqrt{3}a^3}{3}$.

Câu 21: Chọn D

Ta có: $S = 6\left(\frac{a^2\sqrt{3}}{4}\right) = \frac{3\sqrt{3}a^2}{2}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Độ dài chiều cao của khối chóp $h = \sqrt{(2a)^2 - a^2} = a\sqrt{3}$.

Khi đó, thể tích V của khối chóp lục giác đều là $V = \frac{1}{3}S.h = \frac{1}{3} \cdot \frac{3\sqrt{3}a^2}{2} \cdot a\sqrt{3} = \frac{3a^3}{2}$.

Câu 22: Chọn A

Đây là hình vuông cạnh dài 230 m nên diện tích đáy là $S = 230^2 = 52900 (m^2)$.

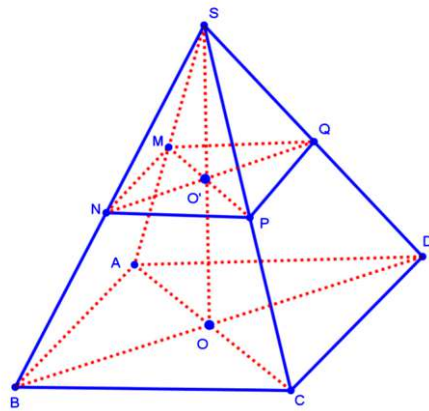
Thể tích khối chóp là $V = \frac{1}{3} \cdot S.h = \frac{1}{3} \cdot 52900 \cdot 147 = 2592100 (m^3)$.

Câu 23: Chọn C

Ta có $SO \perp (ABCD)$

$$\begin{aligned} \text{Xét } \Delta SOD \text{ có } SO^2 &= SD^2 - OD^2 = a^2 - \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2 = \frac{a^2}{2} \\ \Rightarrow SO &= \frac{a\sqrt{2}}{2}. \end{aligned}$$

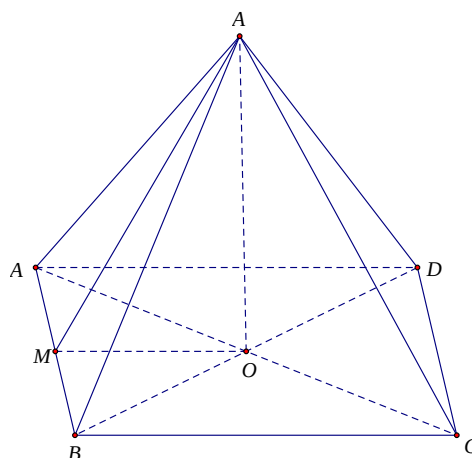
$$V = V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot SO \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} a^3 = \frac{\sqrt{2}}{6} a^3.$$



Phần cắt ra có hình dạng khối chóp tứ giác đều $S.MNPQ$ có tất cả các cạnh bằng x có thể tích

$$V' = \frac{\sqrt{2}x^3}{6}. \text{ Ta có } V' = \frac{V}{2} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{2}}{6}x^3 = \frac{\sqrt{2}}{12}a^3 \Leftrightarrow x = \frac{a}{\sqrt[3]{4}}. \text{ Diện tích } S \text{ của mặt cắt là } S = \frac{a^2}{\sqrt[3]{4}}.$$

Câu 24: Chọn C



Xét khối chóp tứ giác đều $S.ABCD$, gọi O là tâm giao điểm AC và BD , M là trung điểm của AB . Ta có $SO \perp (ABCD)$. Góc tạo bởi mặt bên (SAB) và mặt đáy là $SMO = 60^\circ$.

$$\text{Ta có } SO = MO \cdot \tan SAC = \frac{a}{2} \cdot \tan 60^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

Thể tích khối chóp $S.ABCD$ là

$$V = \frac{1}{3} \cdot S_{ABCD} \cdot SO = \frac{1}{3} \cdot a^2 \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}.$$

TYPS: Gọi α là góc tạo bởi mặt bên và mặt đáy, ta có $V = \frac{a^3}{6} \tan \alpha$.



Câu 25: Chọn B

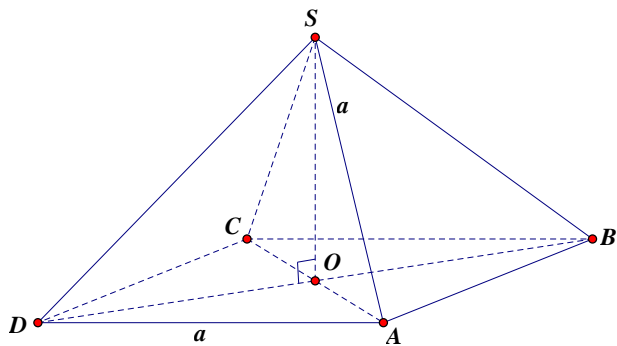
Xét khối chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có $AB = a$, $SA = a$.

Gọi $O = AC \cap BD$, ta có $SO \perp (ABCD)$.

$$SO = \sqrt{SA^2 - OA^2} = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}.$$

Thể tích của khối chóp $S.ABCD$ là

$$V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot S_{ABCD} \cdot SO = \frac{1}{3} \cdot a^2 \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} = \frac{a^3 \sqrt{2}}{6}.$$

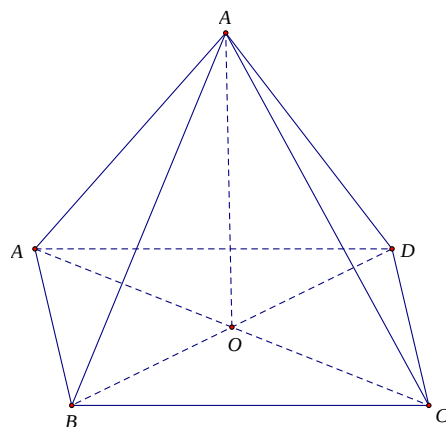


Câu 26: Chọn B

Gọi O là tâm lục giác $ABCDEF$. Ta có: $SA = \sqrt{SA^2 - OA^2} = \sqrt{SA^2 - AB^2} = 4$.

$$\text{Thể tích khối chóp là } V = \frac{1}{3} \cdot SO \cdot V_{ABCDEF} = \frac{1}{3} \cdot 4 \cdot 6 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot 3^2 = 18\sqrt{3}.$$

Câu 27: Chọn D

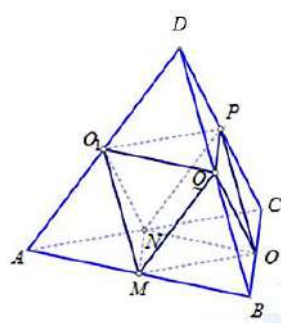


Xét khối chóp tứ giác đều $S.ABCD$, gọi O là tâm giao điểm AC và BD . Ta có $SO \perp (ABCD)$. Góc tạo bởi cạnh bên SA và mặt đáy là $\angle SAO = 60^\circ$. Ta có $SO = AO \cdot \tan \angle SAC = \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot \tan 60^\circ = \frac{a\sqrt{6}}{2}$. Thể tích khối chóp $S.ABCD$ là

$$V = \frac{1}{3} \cdot S_{ABCD} \cdot SO = \frac{1}{3} \cdot a^2 \cdot \frac{a\sqrt{6}}{2} = \frac{a^3 \sqrt{6}}{6}.$$

TYPS: Gọi α là góc tạo bởi cạnh bên và mặt đáy, ta có $V = \frac{a^3 \sqrt{2}}{6} \tan \alpha$.

Câu 28: Chọn A





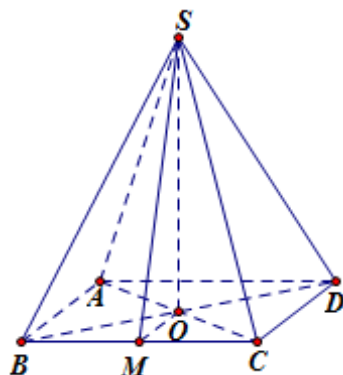
CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Gọi độ dài cạnh của tứ diện đều là a , suy ra thể tích khối tứ diện đều $V = \frac{a^3 \sqrt{2}}{12}$.

Ta có $MQ = \frac{1}{2}AD = \frac{a}{2}$ là độ dài cạnh của bát diện đều. Suy ra $V' = \frac{\left(\frac{a}{2}\right)^3 \cdot \sqrt{2}}{3} = \frac{a^3 \sqrt{2}}{24}$.

Vậy $\frac{V'}{V} = \frac{1}{2}$.

Câu 29: Chọn C

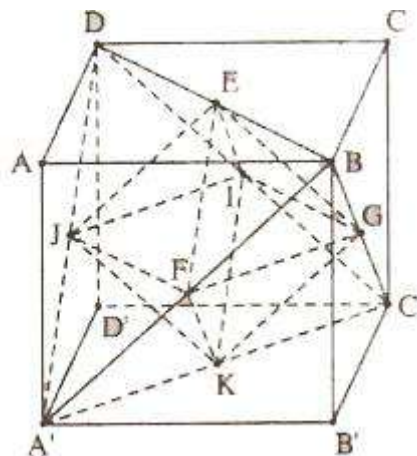


Theo giả thiết ta có ΔSBC đều và $SM = a\sqrt{3} = BC \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow BC = 2a$. Mặt khác $OM = \frac{1}{2}CD = a$ nên

từ tam giác vuông $SOM \Rightarrow SO = \sqrt{SM^2 - OM^2} = \sqrt{(a\sqrt{3})^2 - a^2} = a\sqrt{2}$.

Vậy thể tích khối chóp $S.ABCD$ là $V = \frac{1}{3} \cdot (2a)^2 \cdot a\sqrt{2} = \frac{4\sqrt{2}a^3}{3}$.

Câu 30: Chọn B

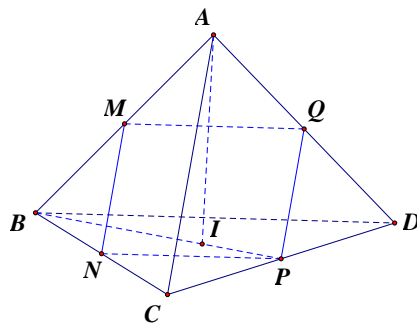


Gọi cạnh hình lập phương là a . Suy ra thể tích khối lập phương là $V = a^3$.

Ta có $EJ = \frac{1}{2}A'B = \frac{1}{2} \cdot a\sqrt{2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ là cạnh của bát diện đều.

Suy ra thể tích $V' = \frac{\left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^3 \cdot \sqrt{2}}{3} = \frac{a^3}{6}$ nên ta có $\frac{V'}{V} = \frac{1}{6}$.

Câu 31: Chọn B



Do $ABCD$ là tứ diện đều nên $MNPQ$ là hình vuông.

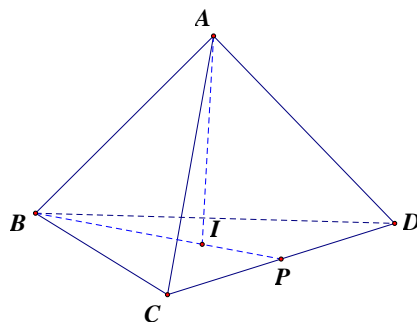
Do diện tích $MNPQ$ bằng 1 nên $MN = 1 \Rightarrow$ Tứ diện đều $ABCD$ có độ dài các cạnh bằng 2.

Gọi I là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác BCD ta có $V = \frac{1}{3} AI \cdot dt(BCD)$.

$$dt(BCD) = \frac{2^2 \sqrt{3}}{4} = \sqrt{3}, \quad AI = \sqrt{AB^2 - BI^2} = \sqrt{2^2 - \left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \frac{2}{3}\sqrt{6}.$$

$$\text{Vậy thể tích của tứ diện } ABCD \text{ là } V = \frac{1}{3} \cdot \frac{2\sqrt{6}}{3} \sqrt{3} = \frac{2\sqrt{2}}{3}.$$

Câu 32: Chọn A



Giả sử hình chóp tam giác đều là $A.BCD$.

Gọi I là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác BCD ta có $V = \frac{1}{3} AI \cdot dt(BCD)$.

$$BI = \sqrt{b^2 - h^2}, \text{ mà } BI = BC \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow BC = BI\sqrt{3} = \sqrt{3b^2 - 3h^2}.$$

$$dt(BCD) = \frac{BC^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{3(b^2 - h^2)}{4} \sqrt{3} \Rightarrow V = \frac{\sqrt{3}}{4} (b^2 - h^2) h$$

Câu 33: Chọn A

Gọi độ dài cạnh đáy là $S.ABC$, ta có $S = x^2$ và $h = \sqrt{\left(2a\sqrt{3}\right)^2 - \left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)^2} = \frac{\sqrt{24a^2 - x^2}}{\sqrt{2}}$.

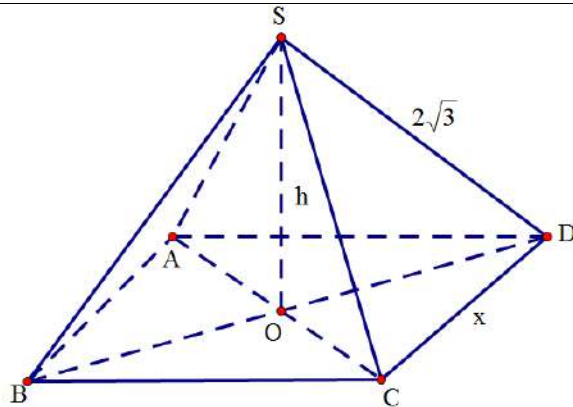
$$\text{Do đó } V = \frac{Sh}{3} = \frac{x^2 \sqrt{24a^2 - x^2}}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{x^2 x^2 (48a^2 - 2x^2)}}{6} \leq \frac{\sqrt{\frac{(x^2 + x^2 + 48a^2 - 2x^2)^3}{3}}}{6} = \frac{32a^3}{3}.$$

Dấu bằng đạt tại $x^2 = 48a^2 - 2x^2 \Leftrightarrow x = 4a$.

Câu 34: Chọn B

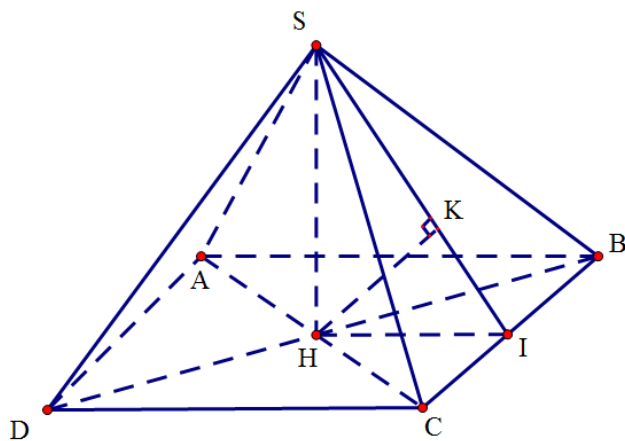


Sưu tầm và biên soạn bởi: nhóm admin TU' DUY TOÁN HỌC 4.0.
Một sản phẩm của nhóm “TU' DUY TOÁN HỌC 4.0”.



Gọi cạnh đáy là $x (x > 0)$ khi đó chiều cao hình chóp $SO = \sqrt{SD^2 - OD^2} = \sqrt{12 - \frac{x^2}{2}}$. Thể tích khối chóp $V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot SO \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} \sqrt{12 - \frac{x^2}{2}} \cdot x^2 = \frac{1}{3\sqrt{2}} \sqrt{24x^2 - x^4} = \frac{1}{3\sqrt{2}} \sqrt{144 - (x^2 - 12)^2} \leq 2\sqrt{2}$.
Vậy thể tích khối chóp lớp nhất bằng $2\sqrt{2}$ khi $x^2 - 12 = 0 \Rightarrow x = 2\sqrt{3}$.

Câu 35: Chọn A

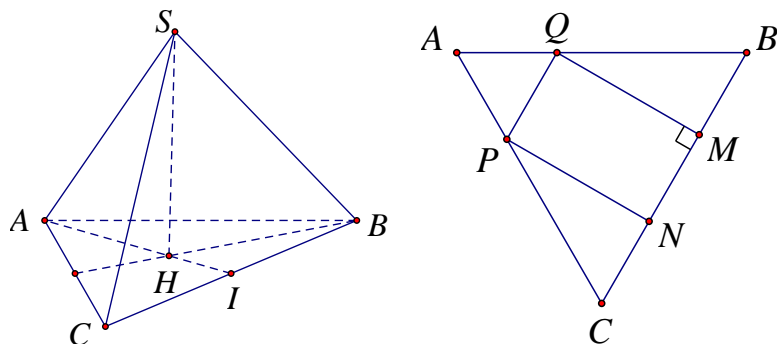


Gọi H là tâm mặt đáy và a là độ dài cạnh đáy. Ta có khoảng cách từ H đến mặt phẳng (SBC) là $d_H = \frac{d_A}{2} = \sqrt{3}$ và $\frac{1}{d_H^2} = \frac{1}{h^2} + \frac{1}{\left(\frac{a}{2}\right)^2} \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{1}{h^2} + \frac{4}{a^2} \Rightarrow a^2 = \frac{4}{h^2 - 3} = \frac{12h^2}{3h^2}$

$$\text{Do } V = \frac{Sh}{3} = \frac{a^2h}{3} = f(h) = \frac{4h^3}{h^2 - 3}.$$

$$\text{Có } f'(h) = \frac{4h^4 - 36h^2}{(h^2 - 3)^2} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 (\text{loại}) \\ x = 3 \\ x = -3 (\text{loại}) \end{cases} \quad \text{Lập bảng biến thiên suy ra thể tích nhỏ nhất } f(3) = 18.$$

Câu 36: Chọn A



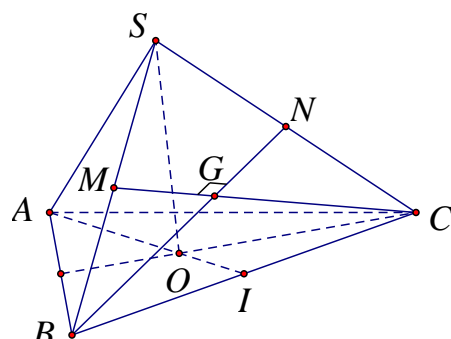
$$\text{Ta có } h = \sqrt{16^2 - \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{16\sqrt{3}}{2} \right)^2} = \frac{16\sqrt{6}}{3}.$$

Đặt $MB = NC = x \Rightarrow MQ = NP = x \tan 60^\circ = \sqrt{3}x$, và $MN = BC - MB - NC = 16 - 2x$.

Do đó $S = MN \cdot MQ = \sqrt{3}x(16 - 2x)$.

$$V = \frac{Sh}{3} = \frac{\sqrt{3}x(16 - 2x) \cdot \frac{16\sqrt{6}}{3}}{3} = \frac{32x(8 - x)\sqrt{2}}{3} \leq \frac{512\sqrt{2}}{3}. \text{ Dấu bằng đạt được tại } x = 4.$$

Câu 37: Chọn A



Gọi O, G lần lượt là trọng tâm của tam giác ABC, SBC , I là trung điểm BC .

Đặt $SA = SB = SC = x$.

$$\text{Ta có: } CG^2 = BG^2 = \frac{4}{9} \cdot BN^2 = \frac{4}{9} \left(\frac{x^2 + 4}{2} - \frac{x^2}{4} \right) = \frac{x^2 + 8}{9}.$$

Tam giác BGC vuông tại G nên $GB^2 + GC^2 = BC^2 \Leftrightarrow 2 \cdot \frac{x^2 + 8}{9} = 4 \Leftrightarrow x = \sqrt{10}$.

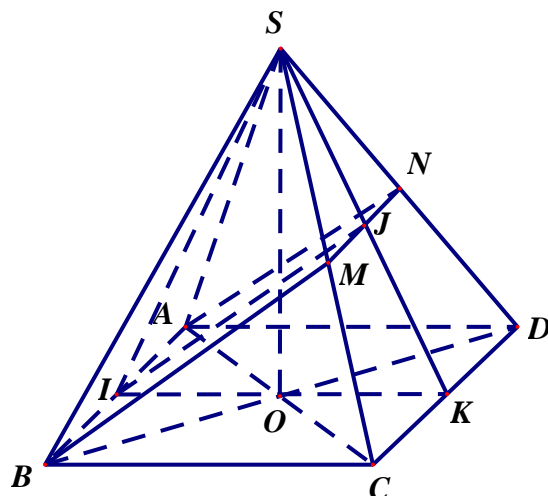
$$AO = \frac{2}{3} AI = \frac{2}{3} \cdot \frac{2\sqrt{3}}{2} = \frac{2\sqrt{3}}{3}; SO = \sqrt{SA^2 - AO^2} = \sqrt{10 - \left(\frac{2\sqrt{3}}{3} \right)^2} = \frac{\sqrt{78}}{3}.$$

$$S_{\Delta ABC} = \frac{2^2 \sqrt{3}}{4} = \sqrt{3} \text{ suy ra } V = \frac{1}{3} SO \cdot S_{\Delta ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{78}}{3} \cdot \sqrt{3} = \frac{\sqrt{26}}{3}.$$

Câu 38: Chọn C

$$\text{Ta có: } V = \frac{1}{3} a^2 \cdot h \Leftrightarrow h = \frac{3V}{a^2} = \frac{3 \cdot \frac{a^3 \sqrt{2}}{6}}{a^2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}.$$

Câu 39: Chọn D



Gọi I, J, K lần lượt là trung điểm của các cạnh AB, MN, CD và O là tâm hình vuông $ABCD$.

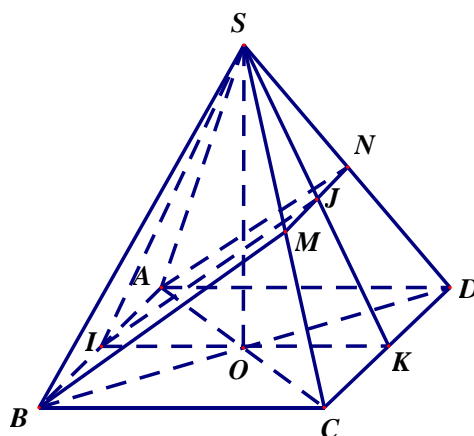
Ta có: J là trung điểm của MN và IK là hình chiếu của IJ trên mặt phẳng $(ABCD)$.

Mà $IK \perp CD \Rightarrow IJ \perp CD \Rightarrow IJ \perp MN$.

Xét tam giác SIK có IJ, SO là các đường trung tuyến đồng thời là các đường cao nên nó là tam giác

$$\text{đều có cạnh } IK = BC = a \Rightarrow SO = \frac{a\sqrt{3}}{2}. \text{ Ta có: } V_{S_ABCD} = \frac{1}{3} \cdot a^2 \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}.$$

Câu 40: Chọn A



Gọi I, J, K lần lượt là trung điểm của các cạnh AB, MN, CD và O là tâm hình vuông $ABCD$.

Ta có: J là trung điểm của MN và IK là hình chiếu của IJ trên mặt phẳng $(ABCD)$.

Mà $IK \perp CD \Rightarrow IJ \perp CD \Rightarrow IJ \perp MN$.

Xét tam giác SIK có IJ, SO là các đường trung tuyến đồng thời là các đường cao nên nó là tam giác

$$\text{đều có cạnh } IK = BC = x (x > 0) \Rightarrow SO = \frac{x\sqrt{3}}{2} = IJ.$$

$$\text{Ta có: } S_{ABMN} = \frac{1}{2}(AB + MN) \cdot IJ \Leftrightarrow 2\sqrt{3}a^2 = \frac{1}{2}\left(x + \frac{x}{2}\right) \cdot \frac{x\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow 2\sqrt{3}a^2 = \frac{3\sqrt{3}x^2}{8} \Leftrightarrow x = \frac{4a\sqrt{3}}{3}$$

$$\Rightarrow V_{S_ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{4a\sqrt{3}}{3}\right)^2 \cdot \frac{\frac{4a\sqrt{3}}{3} \cdot \sqrt{3}}{2} = \frac{32a^3}{9}.$$



Câu 41: Chọn C

Gọi là trọng tâm ΔABC ta có $SO \perp (ABC)$.

Gọi M, N lần lượt là trung điểm của BC, AB . Ta có $BC \perp (SAM)$ tại M .

Dựng $MK \perp SA$ tại K ta có: KM là đoạn vuông góc chung của hai đường thẳng SA và BC và $d(SA, BC) = MK = d$.

Đặt $AB = x (x > 0)$. Dựng $OI \perp SA$ tại

$$I \Rightarrow OI = \frac{2}{3}MK = \frac{2d}{3}.$$

$$\text{Ta có: } OA = \frac{2}{3}AM = \frac{2}{3} \cdot \frac{x\sqrt{3}}{2} = \frac{x\sqrt{3}}{3}.$$

Xét tam giác SOA vuông tại O có đường cao

$$OI \Rightarrow \frac{1}{OI^2} = \frac{1}{OA^2} + \frac{1}{OS^2}$$

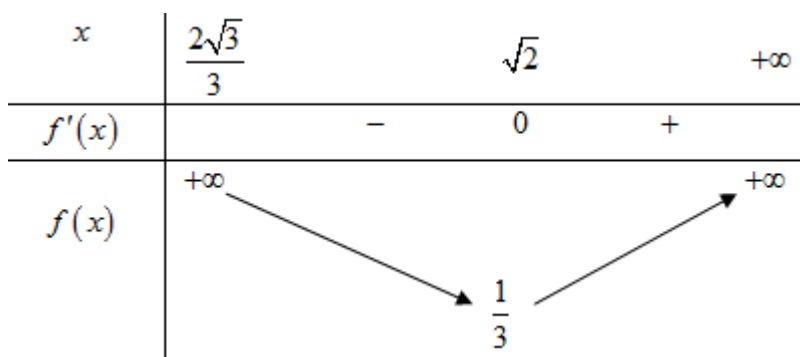
$$\Leftrightarrow OS = \frac{OI \cdot OA}{\sqrt{OA^2 - OI^2}} = \frac{\frac{2d}{3} \cdot \frac{x\sqrt{3}}{3}}{\sqrt{\frac{x^2}{3} - \frac{4d^2}{9}}} = \frac{2d \cdot x\sqrt{3}}{3\sqrt{3x^2 - 4d^2}} \left(x > \frac{2d\sqrt{3}}{3} \right)$$

$$\text{Ta có: } V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{x^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{2dx\sqrt{3}}{3\sqrt{3x^2 - 4d^2}} = \frac{dx^3}{6\sqrt{3x^2 - 4d^2}}.$$

Không mất tính tổng quát, đặt $d = 1$, ta có $V_{S.ABC} = \frac{x^3}{6\sqrt{3x^2 - 4}} = f(x), x > \frac{2\sqrt{3}}{3}$.

$$\text{Ta có: } f'(x) = \frac{3x^2 \cdot 6\sqrt{3x^2 - 4} - 6x^3 \cdot \frac{6x}{2\sqrt{3x^2 - 4}}}{36(\sqrt{3x^2 - 4})^2} = \frac{x^2(x^2 - 2)}{(\sqrt{3x^2 - 4})^3} = 0 \Leftrightarrow x = \sqrt{2}$$

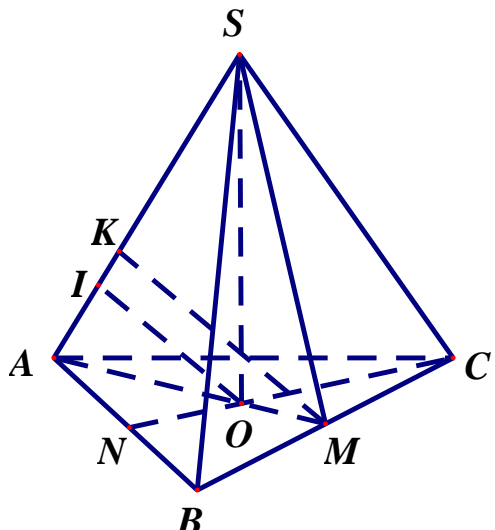
Bảng biến thiên:



Vậy $V_{S.ABC}$ nhỏ nhất bằng $\frac{d^3}{3}$ khi $x = \sqrt{2}d$.

Cách 2: Đặt $BC = x, SO = h$, ta có:

$$AM = \frac{x\sqrt{3}}{2}, SA = \sqrt{SO^2 + OA^2} = \sqrt{h^2 + \left(\frac{x\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{2}{3}\right)^2} = \sqrt{h^2 + \frac{x^2}{3}}.$$





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Do đó: $2S_{SAM} = SO \cdot AM = SA \cdot MK$ nên $\frac{xh\sqrt{3}}{2} = d\sqrt{h^2 + \frac{x^2}{3}} \Rightarrow \frac{3x^2h^2}{4} = d^2h^2 + \frac{d^2x^2}{3}$
 $\Rightarrow x^2\left(\frac{3}{4}h^2 - \frac{d^2}{3}\right) = d^2h^2$ ($h > \frac{2d}{3}$) và $x^2 = \frac{12d^2h^2}{9h^2 - 4d^2} \Rightarrow V_{S.ABC} = \frac{x^2h\sqrt{3}}{12} = \frac{\sqrt{3}d^2h^3}{9h^2 - 4d^2}$.

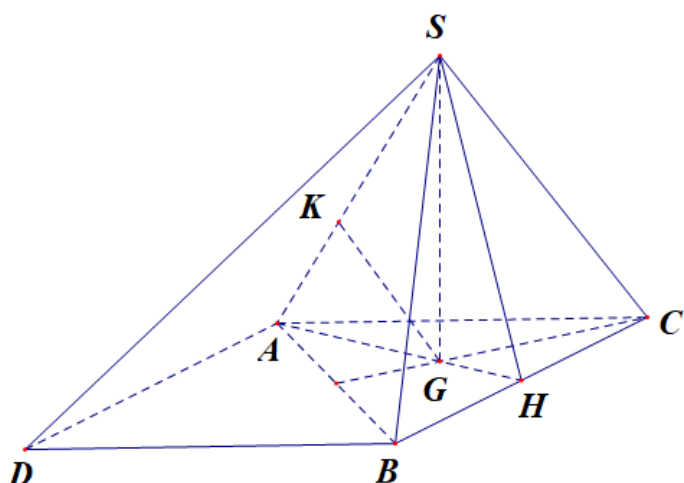
Xem $d=1$, xét hàm số $f(h) = \frac{\sqrt{3}h^2}{9h^2 - 4}$, $h > \frac{2}{3}$, ta có: $V_{S.ABC} \geq \frac{1}{3} = \frac{d^3}{3}$.

Dấu bằng đạt tại $h = \frac{2\sqrt{3}d}{3}$.

Câu 42: Chọn D

Ta có: $V_1 = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{4} \cdot \sqrt{a^2 - \left(\frac{a\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \frac{a^3\sqrt{2}}{12}$ và $V_2 = 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot a^2 \cdot \sqrt{a^2 - \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{a^3\sqrt{2}}{3}$.
 $\Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{\frac{\sqrt{2}a^3}{12}}{\frac{\sqrt{2}a^3}{3}} = \frac{1}{4}$.

Câu 43: Chọn D



Dựng hình bình hành $ACBD$, ta có

$$BC \parallel (SAD) \Rightarrow d(BC, SA) = d(BC, (SAD)) = d(H, (SAD)) = \frac{3}{2}d(G, (SAD)) = \frac{3}{2}GK = a.$$

$$\text{Suy ra } GK = \frac{2a}{3} \Rightarrow \frac{1}{AG^2} = \frac{1}{KG^2} - \frac{1}{SG^2} \Rightarrow AG = \frac{3a}{2\sqrt{5}} \Rightarrow AB = \frac{3a\sqrt{5}}{10}.$$

$$\text{Thể tích khối chòp là } V = \frac{1}{3} \cdot \frac{AB^2\sqrt{3}}{4} \cdot SG = \frac{27a^3\sqrt{3}}{40}.$$

Câu 44: Chọn B

Ta có thể tích của khối tứ diện đều cạnh a là $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{12}$, diện tích mỗi mặt là $S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$\text{Ta có } V = \frac{1}{3} \cdot S \cdot (h_1 + h_2 + h_3 + h_4) \Rightarrow h = \frac{3V}{S} = \frac{\frac{3a^3\sqrt{2}}{4}}{\frac{a^2\sqrt{3}}{4}} = \frac{a\sqrt{6}}{3}.$$

Câu 45: Chọn C

Ta có thể tích của khối bát diện đều cạnh a là $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{3}$, diện tích mỗi mặt là $S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$.

$$\text{Ta có } V = \frac{1}{3} \cdot S \cdot (h_1 + h_2 + \dots + h_8) \Rightarrow h = \frac{3V}{S} = \frac{\frac{3}{4}}{\frac{a^2\sqrt{3}}{4}} = \frac{4a\sqrt{6}}{3}.$$

Câu 46: Chọn C

Gọi cạnh đáy là x ($x > 0$). Khi đó diện tích đáy là $S = \frac{x^2\sqrt{3}}{4}$, chiều cao của hình chóp là

$$h = \frac{\sqrt{3(36-x^2)}}{3} \quad (x < 6).$$

Thể tích khối chóp là $V = \frac{1}{3}S.h = \frac{1}{3} \cdot \frac{x^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{\sqrt{3(36-x^2)}}{3} = \frac{\sqrt{\frac{x^2}{2} \cdot \frac{x^2}{2} \cdot (36-x^2)}}{6} \leq \frac{\sqrt{12^3}}{6} = 4\sqrt{3}$.

Dấu bằng xảy ra khi $\frac{x^2}{2} = (36-x^2) \Leftrightarrow x = 2\sqrt{6}$.

Câu 47: Chọn B

Gọi cạnh đáy là x ($x > 0$). Khi đó $GH = \frac{x\sqrt{3}}{6}$,

Ta có $d(A, (SBC)) = 3d(G, (SBC)) = 3GK = 3 \Rightarrow GK = 1$.

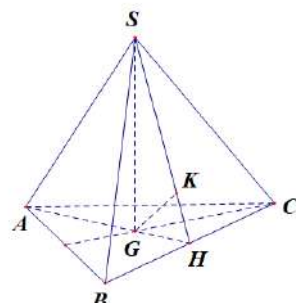
Có

$$HK = \sqrt{HG^2 - GK^2} = \sqrt{\frac{x^2 - 12}{12}} \quad (x > 2\sqrt{3}) \Rightarrow SH = \frac{GH^2}{HK} = \frac{x^2}{\sqrt{12}\sqrt{x^2 - 12}}.$$

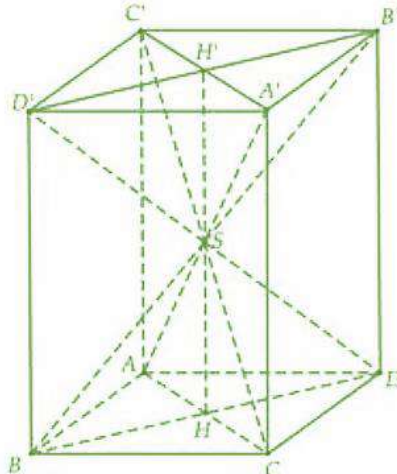
Diện tích tam giác SBC là $S_{SBC} = \frac{1}{2}BC.SH = \frac{1}{4\sqrt{3}} \cdot \frac{x^3}{\sqrt{x^2 - 12}}$

Để thể tích khối chóp nhỏ nhất khi diện tích tam giác SBC nhỏ nhất. Khảo sát hàm số $f(x) = \frac{x^3}{\sqrt{x^2 - 12}}$, $x > 2\sqrt{3}$ ta thấy giá trị nhỏ nhất của hàm số đạt được khi $x = 3\sqrt{2}$.

$$\text{Vậy } \min V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4\sqrt{3}} \cdot \frac{x^3}{\sqrt{x^2 - 12}} = \frac{9}{2}.$$



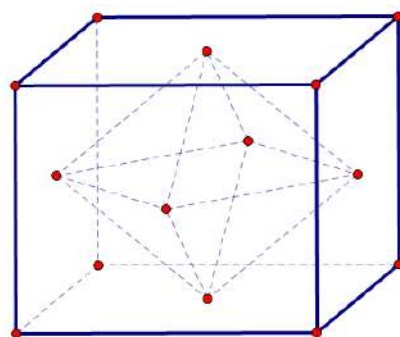
Câu 48: Chọn B



Khối đa diện tạo thành là một khối hộp chữ nhật có đáy là hình vuông cạnh a và chiều cao:

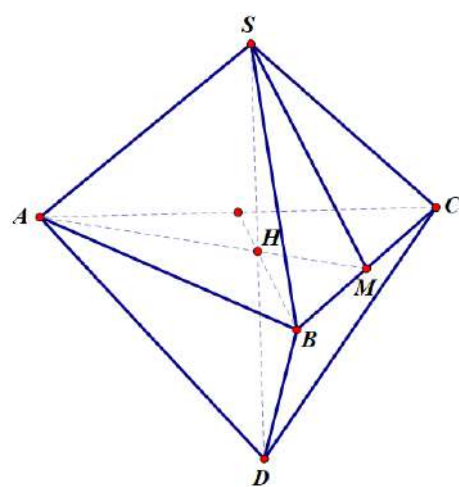
$$h = HH' = 2SH = 2\sqrt{a^2 - \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2} = a\sqrt{2}. \text{ Do đó } V = S.h = a^2\sqrt{2}a = a^3\sqrt{2}.$$

Câu 49: Chọn B



Gọi b là độ dài các cạnh của khối lập phương, độ dài các cạnh của khối bát diện đều $a = \frac{b\sqrt{2}}{2} \Rightarrow b = a\sqrt{2}$. Do đó $V = b^3 = 2a^3\sqrt{2}$

Câu 50: Chọn A



Ta có $V_{(H')} = V_{(H)} + 4V_{S.ABC}$, trong đó $S.ABC$ là khối chóp tam giác đều như hình vẽ.

$$\text{Ta có } V_{(H)} = \frac{\sqrt{2}}{12} \text{ và } HD = \sqrt{1^2 - \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2} = \frac{\sqrt{6}}{3} \Rightarrow \tan HMD = \frac{HD}{HM} = \frac{\frac{\sqrt{6}}{3}}{\frac{3}{\sqrt{3}}} = 2\sqrt{2}.$$

Thực hiện suy nghĩ và biên soạn: **nhóm admin luyện thi Đại học.**
Một sản phẩm của nhóm “**TƯ DUY TOÁN HỌC 4.0**”



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

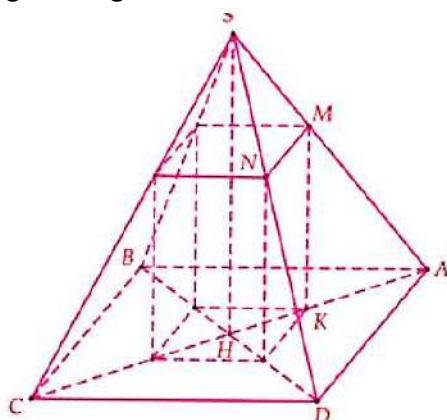
Do đó $\tan SMH = \tan\left(\frac{\pi - HMD}{2}\right) = \cot\frac{HMD}{2} = \sqrt{2}$.

Do đó $SH = HM \cdot \tan SMH = \frac{\sqrt{3}}{6} \cdot \sqrt{2} = \frac{\sqrt{6}}{6}$.

Vì vậy $V_{S.ABC} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{\sqrt{6}}{6}}{3} = \frac{\sqrt{2}}{24} \Rightarrow V_{(H)} = \frac{\sqrt{2}}{12} + 4 \cdot \frac{\sqrt{2}}{24} = \frac{\sqrt{2}}{4}$.

Câu 51: Chọn A

Theo giả thiết thì khối lập phương có dạng như hình vẽ.

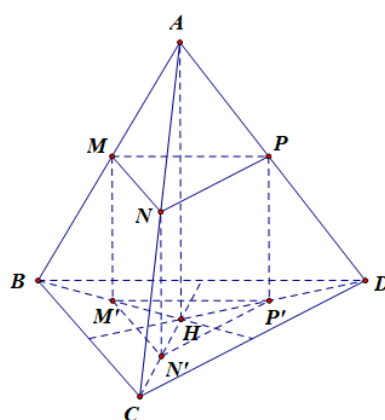


Chiều cao h của khối chóp tứ giác đều là $h = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

Độ dài cạnh lập phương là x , theo Thales ta có

$$\frac{MN}{AD} = \frac{SM}{SA} = 1 - \frac{AM}{SA} = 1 - \frac{MK}{SH} \Rightarrow \frac{x}{1} = 1 - \frac{x}{h} \Rightarrow x = \frac{h}{h+1} = \sqrt{2} - 1. \text{ Do đó } V = (\sqrt{2} - 1)^3 = 5\sqrt{2} - 7$$

Câu 52: Chọn C



Theo giả thiết ta có khối lăng trụ tam giác đều $MNP.M'N'P'$ như hình vẽ dưới đây.

Đặt $MN = MM' = x$, theo Thales ta có $\frac{MN}{BC} = \frac{AM}{AB} = 1 - \frac{BM}{AB} = 1 - \frac{MM'}{AH}$.

Trong đó $MN = MM' = x, BC = 1, AH = \frac{\sqrt{6}}{3}$, do đó $V = \frac{x^3 \sqrt{3}}{4} = \frac{(\sqrt{6}-2)^3 \sqrt{3}}{4} = \frac{27\sqrt{2} - 22\sqrt{3}}{2}$.

Câu 53: Chọn C



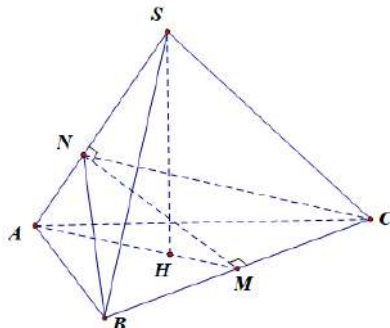
CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Đặt $AD = x$; $a = 50$ cm. Gọi I là trung điểm của AB , ta có $NI = \frac{NQ - AD}{2} = \frac{a\sqrt{2} - x}{2}$.

Chiều cao khối chóp là $h = \sqrt{NI^2 - HI^2} = \sqrt{\left(\frac{a\sqrt{2} - x}{2}\right)^2 - \left(\frac{x}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{a^2 - a\sqrt{2}x}{2}}$. Do đó

$$V = \frac{Sh}{3} = f(x) = \frac{x^2 \sqrt{\frac{a^2 - a\sqrt{2}x}{2}}}{3} \leq \max_{\left(0; \frac{a}{\sqrt{2}}\right)} f(x) = f\left(\frac{2\sqrt{2}a}{5}\right) = \frac{4\sqrt{10}a^3}{375} = \frac{4000\sqrt{10}}{3}.$$

Câu 54: Chọn A



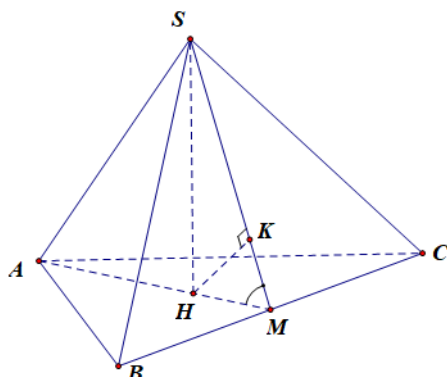
Gọi M là trung điểm của BC , N là hình chiếu vuông góc của M trên SA . Suy ra $SA \perp (BCN)$ do đó thiết diện là tam giác cân NBC .

$$MN = \frac{2S_{\Delta NBC}}{BC} = \frac{2 \cdot \frac{a^2}{4}}{a} = \frac{a}{2}.$$

Đặt $SH = h$, ta có $AM \cdot SH = SA \cdot MN \Rightarrow \frac{a\sqrt{3}h}{2} = \frac{a\sqrt{h^2 + \frac{a^2}{3}}}{2} \Rightarrow h = \frac{a\sqrt{6}}{6}$.

$$\text{Vậy } V = \frac{\sqrt{3}a^2h}{12} = \frac{\sqrt{3}a^2 \cdot \frac{a\sqrt{6}}{6}}{12} = \frac{\sqrt{2}a^3}{24}.$$

Câu 55: Chọn A



Đặt $AB = x$ và $SH = h$. Gọi K là hình chiếu vuông góc của H trên SM , Ta có

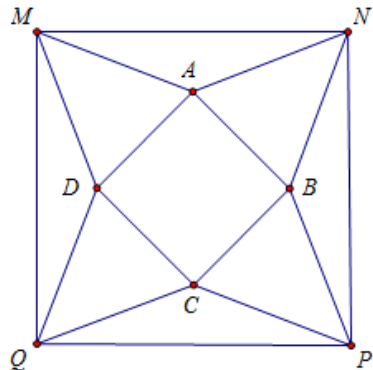
$$\frac{1}{HK^2} = \frac{1}{h^2} + \frac{1}{\left(\frac{x\sqrt{3}}{6}\right)^2} \Rightarrow \frac{9}{d^2(A, (SBC))} = \frac{1}{h^2} + \frac{12}{x^2} \Rightarrow x^2 = \frac{12h^2}{h^2 - 1}.$$



Do đó $V = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}x^2}{4} \cdot h = f(h) = \frac{\sqrt{3}h^3}{h^2 - 1} \geq \min_{(0;+\infty)} f(h) = f(\sqrt{3}) = \frac{9}{2}$.

Dấu bằng đạt tại $h = \sqrt{3} \Rightarrow x = 18 \Rightarrow \tan \alpha = \frac{h}{x\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3\sqrt{3}} = \frac{1}{3}$.

Câu 56: Chọn B

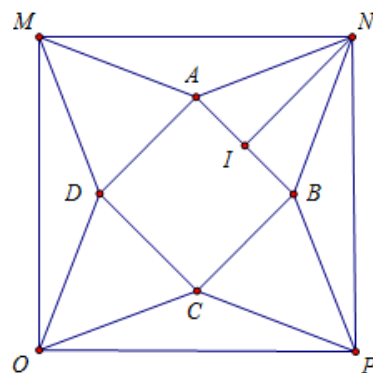


Ta có: $MAN = 150^\circ \Rightarrow MNA = 15^\circ \Rightarrow ANB = 60^\circ$

Suy ra khối chóp tứ giác đều có tất cả các cạnh bằng nhau và bằng AM .

Xét ΔMAN ta có $AM = \frac{MN}{\sin 75^\circ} = \frac{2}{\sin 75^\circ} = \sqrt{2}$. Do đó: $V = \frac{AM^3 \sqrt{2}}{6} = \frac{2}{3}$.

Câu 57: Chọn C



Gọi $AD = x$, ta có $NI = \frac{NQ - AD}{2} = \frac{a\sqrt{2} - x}{2}$.

Gọi H là hình chiếu vuông góc của S trên $(ABCD)$.

Chiều cao khối chóp là: $h = \sqrt{NI^2 - HI^2} = \sqrt{\left(\frac{a\sqrt{2} - x}{2}\right)^2 - \left(\frac{x}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{a^2 - a\sqrt{2}x}{2}}$.

Diện tích đáy: $S_{ABCD} = x^2$

Vậy thể tích: $V = \frac{1}{3} S_{ABCD} \cdot h = \frac{x^2 \cdot \sqrt{\frac{a^2 - a\sqrt{2}x}{2}}}{3}, x \in \left(0; \frac{a}{\sqrt{2}}\right)$.

Xét hàm số: $f(x) = \frac{x^2 \cdot \sqrt{\frac{a^2 - a\sqrt{2}x}{2}}}{3}, x \in \left(0; \frac{a}{\sqrt{2}}\right)$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Có $f'(x) = \frac{1}{3} \left(\frac{-5a\sqrt{2}x^2 + 4a^2x}{4\sqrt{\frac{a^2 - a\sqrt{2}x}{2}}} \right)$, $x \in \left(0; \frac{a}{\sqrt{2}}\right)$ $\Rightarrow f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{2\sqrt{2}a}{5}$.

x	$-\infty$	0	$\frac{2\sqrt{2}a}{5}$	$\frac{a}{\sqrt{2}}$	$+\infty$
$f'(x)$		+	0	-	
$f(x)$			↗	↘	

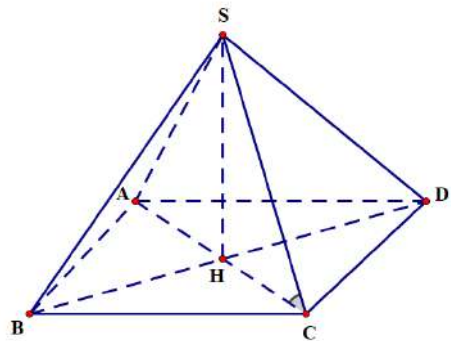
Suy ra $\max f(x) = f\left(\frac{2\sqrt{2}a}{5}\right) = \frac{4\sqrt{10}a^3}{375} \Rightarrow \max V = \frac{4\sqrt{10}a^3}{375}$.

Câu 58: Chọn C

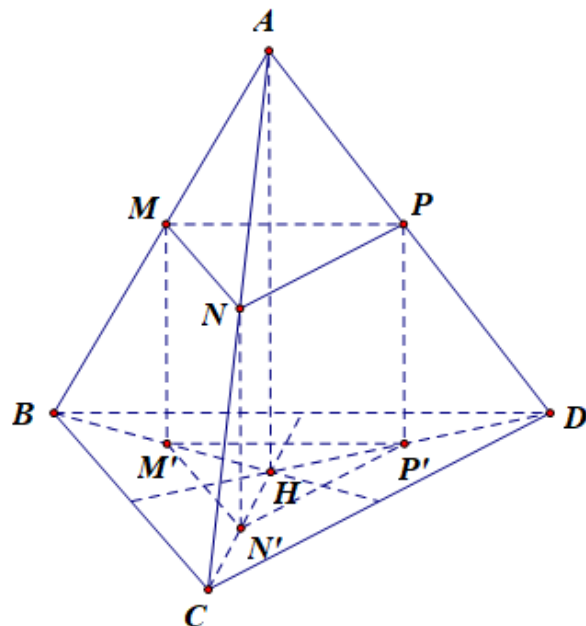
Ta có $\begin{cases} SC \cap (ABCD) = C \\ SH \perp (ABCD) \end{cases}$ suy ra góc giữa cạnh bên SC

và đây là góc $SCH \Rightarrow SH = \frac{a}{\sqrt{2}} \cdot \tan(SCH) = \frac{a}{\sqrt{2}} \cdot m$

Ta có $\begin{cases} V = \frac{Sh}{3} = \frac{a^2 \cdot \frac{a}{\sqrt{2}} \cdot m}{3} = \frac{a^3 m \sqrt{2}}{6} \Rightarrow m' = \frac{m}{8} \\ V = \frac{S'h'}{3} = \frac{(2a)^3 m' \sqrt{2}}{6} \end{cases}$



Câu 59: Chọn A



Theo giả thiết, ta có khối lăng trụ tam giác đều $MNP.M'N'P'$ như hình vẽ.

Đặt $MN = x$, $MM' = h'$; $BC = 1$; $AH = \frac{\sqrt{6}}{3}$. Theo Thales, ta có

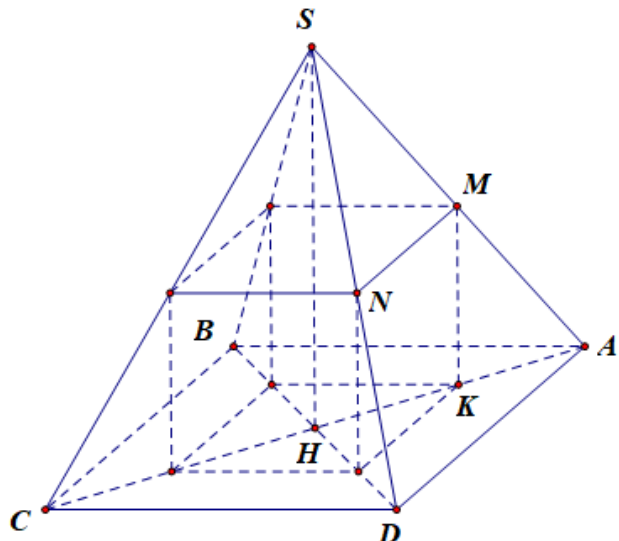
Thực hiện sứu tâm và biên soạn: nhóm admin luyện thi Đại học.
Một sản phẩm của nhóm “TƯ DUY TOÁN HỌC 4.0”



$$\frac{MN}{BC} = \frac{AM}{AB} = 1 - \frac{MM'}{AH} \Rightarrow \frac{x}{1} = 1 - \frac{h'}{\sqrt{6}} \Rightarrow h' = \frac{\sqrt{6}}{3}(1-x). \text{ Do đó}$$

$$V = \frac{x^2 \sqrt{3}}{4} \cdot h' = f(x) = \frac{\sqrt{2}}{4} x^2 (1-x) \leq \max_{(0;1)} f(x) = f\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{\sqrt{2}}{27}.$$

Câu 60: Chọn B



Theo giả thiết thì hình hộp chữ nhật (H') có dạng như hình vẽ.

$$\text{Đặt } h = SH = \frac{\sqrt{2}}{2}; MN = x; MK = h'.$$

Theo Thales, ta có

$$\frac{MN}{AD} = \frac{SM}{SA} = 1 - \frac{AM}{SA} = 1 - \frac{MK}{SH} \Rightarrow \frac{x}{1} = 1 - \frac{h'}{h} \Rightarrow h' = (1-x)h. \text{ Do đó}$$

$$V_{(H')} = x^2 h' = x^2 (1-x)h = f(x) = \frac{\sqrt{2}x^2(1-x)}{2} \leq f\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{2\sqrt{2}}{27}.$$



DẠNG 6. THỂ TÍCH KHỐI TÚ DIỆN ĐẶC BIỆT

Câu 1: Cho hình chóp $SABC$ có $SA = SB = SC = BA = BC = 1$. Tìm thể tích lớn nhất của khối chóp $S.ABC$

- A. $\frac{1}{6}$. B. $\frac{\sqrt{2}}{12}$. C. $\frac{1}{8}$. D. $\frac{\sqrt{3}}{12}$.

Câu 2: Tính thể tích của khối chóp $SABC$ có $ASB = 60^\circ, BSC = 90^\circ, CSA = 120^\circ$ và $SA = a, SB = 2a, SC = 4a$

- A. $\frac{a^3\sqrt{2}}{2}$. B. $\frac{2a^3\sqrt{2}}{3}$. C. $a^3\sqrt{2}$. D. $\frac{3a^3\sqrt{2}}{2}$.

Câu 3: Cho tứ diện $ABCD$ có $AB = 4a; CD = x$ và các cạnh còn lại bằng $3a$. Tính x để thể tích khối tứ diện $ABCD$ là lớn nhất.

- A. $x = 2a\sqrt{10}$. B. $a\sqrt{10}$. C. $6a$. D. $3a$.

Câu 4: Cho khối tứ diện $OABC$ có OA, OB, OC đôi một vuông góc với nhau thỏa mãn $OA^2 + OB^2 + OC^2 = 12$. Thể tích lớn nhất của khối tứ diện bằng:

- A. 8. B. $\frac{4}{3}$. C. 4. D. $\frac{8}{3}$.

Câu 5: Cho hình chóp $SABC$ có thể tích bằng 3 và $AB = 3, AC = 4, BC = 5$. Hình chiếu vuông góc của đỉnh S lên mặt phẳng (ABC) nằm trong tam giác ABC . Góc giữa mặt phẳng $(SAB), (SAC)$ và đáy lần lượt là $30^\circ, 60^\circ$. Tính cotang góc giữa hai mặt phẳng (SBC) và (ABC)

- A. $\frac{24-13\sqrt{3}}{15}$. B. $\frac{8-5\sqrt{3}}{5}$. C. $\frac{24+13\sqrt{3}}{15}$. D. $\frac{8+5\sqrt{3}}{5}$.

Câu 6: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại B , $AB = 8, BC = 6$. Biết $SA = 6$ và vuông góc với mặt phẳng đáy (ABC) . Một điểm M thuộc phần không gian bên trong của hình chóp và cách đều tất cả các mặt của hình chóp. Tính thể tích của khối tứ diện $MABC$.

- A. $V = 24$. B. $V = \frac{64}{3}$. C. $V = \frac{32}{3}$. D. $V = 12$.

Câu 7: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại A , $AB = 4a, AC = 3a$ và hình chiếu vuông góc của S lên mặt phẳng (ABC) là điểm H . Biết A, H nằm khác phía với đường thẳng BC và các mặt bên của hình chóp cùng tạo với mặt đáy góc 60° . Tính thể tích V của hình chóp đã cho.

- A. $V = 2a^3\sqrt{3}$. B. $V = 12a^3\sqrt{3}$. C. $V = 6a^3\sqrt{3}$. D. $V = 36a^3\sqrt{3}$.

Câu 8: Cho khối tứ diện $OABC$ có OA, OB, OC đôi một vuông góc; khoảng cách từ O đến mặt phẳng (ABC) bằng 1. Thể tích nhỏ nhất của khối tứ diện $OABC$ bằng

- A. $\frac{9}{2}$. B. $\frac{\sqrt{3}}{6}$. C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$. D. $\frac{3}{2}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 9: Cho hình hộp $ABCD.A'B'C'D'$ có tất cả các cạnh bằng a có các góc $A'AB = BAD = A'AD = \alpha$ ($0^\circ < \alpha < 90^\circ$) . Biết khối hộp đã cho có thể tích bằng $\frac{a^3\sqrt{3\sqrt{3}-5}}{2}$

A. $\alpha = \arccos \frac{1}{\sqrt{3}}$. **B.** $\alpha = \frac{\pi}{6}$. **C.** $\alpha = \arccos \frac{\sqrt{6}}{3}$. **D.** $\frac{\pi}{3}$.

Câu 10: Cho khối tứ diện $OABC$ có OA, OB, OC đôi một vuông góc thỏa mãn $\frac{1}{OA} + \frac{4}{OB} + \frac{9}{OC} = 1$. Khi biểu thức $OA + OB + OC$ đạt giá trị nhỏ nhất, tính thể tích khối tứ diện $OABC$.

A. 162. **B.** 72. **C.** 108. **D.** 216.

Câu 11: Cho khối hộp $ABCD.A'B'C'D'$ có tất cả các cạnh bằng nhau và bằng a , $A'AB = BAD = A'AD = \alpha$ ($0 < \alpha < 90^\circ$). Tính thể tích khối hộp đã cho theo a và α .

A. $V = \sqrt{2}a^3 \cos \frac{\alpha}{2} \sqrt{1+2\cos\alpha}$. **B.** $V = \sqrt{2}a^3 \sin \frac{\alpha}{2} \sqrt{1+2\cos\alpha}$.
C. $V = 2a^3 \cos^2 \frac{\alpha}{2} \sqrt{1+2\cos\alpha}$. **D.** $V = 2a^3 \sin^2 \frac{\alpha}{2} \sqrt{1+2\cos\alpha}$.

Câu 12: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh a . Hình chiếu vuông góc của S lên mặt phẳng (ABC) nằm trong tam giác ABC và các mặt bên $(SBC), (SCA), (SAB)$ tạo với mặt đáy (ABC) các góc lần lượt là $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$. Tính thể tích khối chóp đã cho.

A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{128(4+\sqrt{3})}$. **B.** $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{8(4+\sqrt{3})}$. **C.** $V = \frac{a^3}{8(2\sqrt{3}+1)}$. **D.** $V = \frac{a^3}{128(2\sqrt{3}+1)}$.

Câu 13: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là một tứ giác lồi và góc tạo bởi các mặt bên $(SAB), (SBC), (SCD), (SDA)$ và mặt đáy tương ứng là $90^\circ, 60^\circ, 60^\circ, 60^\circ$. Biết tam giác SAB vuông cân tại S có $AB = a$, chu vi tứ giác $ABCD$ bằng $9a$. Tính thể tích V của khối chóp đã cho.

A. $V = a^3\sqrt{3}$. **B.** $\frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. **C.** $\frac{a^3\sqrt{3}}{9}$. **D.** $\frac{a^3}{3}$.

Câu 14: Cho khối lập phương $ABCD.A'B'C'D'$ cạnh a . Các điểm M, N lần lượt di động trên các tia $AC, B'D'$ sao cho $AM + B'N = a\sqrt{2}$. Thể tích khối tứ diện $AMNB'$ có giá trị lớn nhất là?

A. $\frac{a^3\sqrt{2}}{6}$. **B.** $\frac{a^3}{12}$. **C.** $\frac{a^3\sqrt{2}}{12}$. **D.** $\frac{a^3}{6}$.

Câu 15: Khối tứ diện $ABCD$ có $AB = 2a$, tam giác CAB đều và tam giác DAB vuông cân tại D . Góc giữa hai mặt phẳng $(CAB), (DAB)$ bằng 30° . Tính thể tích V của khối tứ diện $ABCD$.

A. $V = \frac{a^3}{4}$ **B.** $V = \frac{\sqrt{3}a^3}{2}$ **C.** $V = \frac{3a^3}{4}$ **D.** $V = \frac{\sqrt{3}a^3}{6}$

Câu 16: Cho hai đường thẳng Ax, By chéo nhau và vuông góc với nhau có $AB = 2a$ là đoạn vuông góc chung. Các điểm M, N lần lượt di động trên Ax, By sao cho $AM + 2BN = 3a$. Hỏi thể tích lớn nhất của khối tứ diện $ABMN$ là?

A. $\frac{2a^3}{3}$. **B.** $\frac{3a^3}{8}$. **C.** $\frac{a^3}{4}$. **D.** $\frac{3a^3}{2}$.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 17: Cho khối chóp $S.ABC$ có $AB = 1$, $AC = 2$, $BC = \sqrt{5}$. Các tam giác SAB , SAC lần lượt vuông tại B , C , góc giữa mặt phẳng (SBC) và đáy bằng 60° . Tính thể tích V của khối chóp đã cho.

A. $V = \frac{2\sqrt{15}}{5}$. B. $V = \frac{2\sqrt{3}}{3}$. C. $V = \frac{2\sqrt{15}}{3}$. D. $V = \frac{2\sqrt{15}}{15}$.

Câu 18: Cho khối tứ diện $ABCD$ có $AB = x$, tất cả các cạnh còn lại bằng nhau và bằng $2 - x$. Hỏi có bao nhiêu giá trị của x để khối tứ diện đã cho có thể tích bằng $\frac{\sqrt{2}}{12}$.

A. 1. B. 6. C. 4. D. 2.

Câu 19: Khối tứ diện $ABCD$ có $AB = 2a$, tam giác CAB đều và tam giác DAB vuông cân tại D . Góc giữa hai mặt phẳng (CAB) , (DAB) bằng 30° . Tính thể tích V của khối tứ diện $ABCD$.

A. $V = \frac{a^3}{4}$. B. $V = \frac{\sqrt{3}a^3}{2}$. C. $V = \frac{3a^3}{4}$. D. $V = \frac{\sqrt{3}a^3}{6}$.

Câu 20: Cho tứ diện $ABCD$ có $BD = 2$, hai tam giác ABD, BCD có diện tích lần lượt là 6 và 10. Biết thể tích của tứ diện $ABCD$ bằng 16, tính số đo góc giữa hai mặt phẳng (ABD) và (BCD)

A. $\arccos\left(\frac{4}{5}\right)$. B. $\arcsin\left(\frac{4}{15}\right)$. C. $\arcsin\left(\frac{4}{5}\right)$. D. $\arccos\left(\frac{4}{15}\right)$.

Câu 21: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là tứ giác lồi hai đường chéo AC và BD vuông góc nhau, mặt bên SAD là tam giác đều và tạo với mặt đáy góc 60° , $AD = 4, AC = 6, BD = 8$. Tính thể tích V của khối $S.ABCD$

A. $V = 24$. B. $V = \frac{96}{5}$. C. $V = \frac{48}{5}$. D. $V = \frac{144}{5}$.

Câu 50 : Cho khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$, khoảng cách từ C đến đường thẳng BB' bằng $\sqrt{5}$, khoảng cách từ A đến đường thẳng BB' và CC' lần lượt bằng 1 và 2, hình chiếu vuông góc của A lên mặt phẳng $(A'B'C')$ là trung điểm M của $B'C'$ và $A'M = \sqrt{5}$. Thể tích khối lăng trụ đã cho bằng

A. $\frac{2\sqrt{5}}{3}$. B. $\frac{\sqrt{15}}{3}$. C. $\sqrt{5}$. D. $\frac{2\sqrt{15}}{3}$.

Câu 22: Cho khối tứ diện $OABC$ có các cạnh OA, OB, OC đôi một vuông góc và tổng diện tích các mặt (OBC) , (OCA) , (OAB) bằng $\sqrt{3}$. Diện tích mặt (ABC) bằng 1. Tính thể tích V của khối tứ diện đã cho.

A. $V = \frac{1}{6}$. B. $V = \frac{\sqrt[4]{12}}{9}$. C. $V = \frac{2\sqrt[4]{3}}{9}$. D. $V = \frac{\sqrt[4]{3}}{9}$.

Câu 23: Cho khối lập phương $ABCD.A_1B_1C_1D_1$ có độ dài các cạnh bằng x . Các điểm M, N lần lượt trên các cạnh AA_1, CC_1 sao cho $AM + CN = 2a$. Tìm x biết thể tích khối tứ diện $BDMN$ bằng $2a^3$.

A. $x = a\sqrt{2}$. B. $x = a\sqrt{6}$. C. $x = a\sqrt{3}$. D. $x = 2a\sqrt{2}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 24: Cho khối tứ diện $ABCD$ có tam giác ABD đều, tam giác CAB vuông cân tại C , $AB = a\sqrt{3}$. Gọi α là góc giữa hai mặt phẳng $(CAB), (ADB)$. Tính $\cos \alpha$ khi thể tích khối tứ diện $ABCD$ bằng $\frac{a^3\sqrt{2}}{8}$.

- A. $\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{3}$. B. $\cos \alpha = \frac{\sqrt{7}}{3}$. C. $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$. D. $\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

Câu 25: Cho khối chóp $S.ABC$ có $AB = 9(cm)$, $BC = 11(cm)$, $CA = 6(cm)$, $SA = 3(cm)$, $SB = 3(cm)$ và $SC = 5(cm)$. Tính thể tích V của khối chóp.

- A. $V = \frac{\sqrt{2159}}{6}(cm^3)$. B. $V = \frac{\sqrt{241}}{2}(cm^3)$. C. $V = \frac{\sqrt{2159}}{2}(cm^3)$. D. $V = \frac{3\sqrt{241}}{2}(cm^3)$.

Câu 26: Cho khối lăng trụ tam giác $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác vuông tại A , $AB = 1, BC = 2$. Góc $CBB' = 90^\circ, ABB' = 120^\circ$. Gọi M là trung điểm của AA' . Biết $d(AB', CM) = \frac{\sqrt{7}}{7}$. Tính thể tích khối lăng trụ đã cho.

- A. $2\sqrt{2}$. B. $\frac{4\sqrt{2}}{9}$. C. $4\sqrt{2}$. D. $\frac{4\sqrt{2}}{3}$.

Câu 27: Cho khối tứ diện $ABCD$ có $AB = 3a$, $AC = 4a$, $BAC = 90^\circ$ và góc giữa các mặt phẳng (DAB) , (DBC) , (DCA) với mặt phẳng (ABC) bằng nhau và bằng 60° , hình chiếu vuông góc của D lên mặt phẳng (ABC) là điểm H sao cho A, H nằm về hai phía của đường thẳng BC . Tính thể tích V của khối tứ diện $ABCD$.

- A. $V = 2\sqrt{3}a^3$. B. $V = 6\sqrt{3}a^3$. C. $V = 4\sqrt{3}a^3$. D. $V = 12\sqrt{3}a^3$.

Câu 28: Cho khối tứ diện $ABCD$ có $AB = 3a$, $AC = 4a$, $BAC = 90^\circ$ và góc giữa các mặt phẳng (DAB) , (DBC) , (DCA) với mặt phẳng (ABC) bằng nhau và bằng 60° , hình chiếu vuông góc của D lên mặt phẳng (ABC) là điểm H sao cho C, H nằm về hai phía của đường thẳng AB . Tính thể tích V của khối tứ diện $ABCD$.

- A. $V = 2\sqrt{3}a^3$. B. $V = 6\sqrt{3}a^3$. C. $V = 4\sqrt{3}a^3$. D. $V = 12\sqrt{3}a^3$.

Câu 29: Cho khối tứ diện $ABCD$ có $AB = 3a$, $AC = 4a$, $BAC = 90^\circ$ và góc giữa các mặt phẳng (DAB) , (DBC) , (DCA) với mặt phẳng (ABC) bằng nhau và bằng 60° , hình chiếu vuông góc của D lên mặt phẳng (ABC) là điểm H sao cho B, H nằm về hai phía của đường thẳng AC . Tính thể tích V của khối tứ diện $ABCD$.

- A. $V = 2\sqrt{3}a^3$. B. $V = 6\sqrt{3}a^3$. C. $V = 4\sqrt{3}a^3$. D. $V = 12\sqrt{3}a^3$.

Câu 30: Cho khối tứ diện $ABCD$ có $AB = 3a$, $AC = 4a$, $BAC = 90^\circ$ và góc giữa các mặt phẳng (DAB) , (DBC) , (DCA) và mặt phẳng (ABC) bằng nhau và bằng 60° , hình chiếu vuông góc của D lên mặt phẳng (ABC) là điểm H nằm trong tam giác ABC . Tính thể tích V của khối tứ diện $ABCD$:



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

- A. $V = 2\sqrt{3}a^3$. B. $V = 6\sqrt{3}a^3$. C. $V = 4\sqrt{3}a^3$. D. $V = 12\sqrt{3}a^3$.

Câu 31: Cho khối hộp $ABCD.A'B'C'D'$ có đáy là hình chữ nhật, $AB = \sqrt{3}$, $AD = \sqrt{7}$. Hai mặt bên $(ABB'A)$, $(ADD'A')$ tạo với đáy các góc lần lượt là 45° và 60° . Tính thể tích V của khối hộp đã cho biết độ dài cạnh bên bằng 1.

- A. $V = 3$. B. $V = \frac{7}{3}$. C. $V = \sqrt{3}$. D. $V = \sqrt{7}$.

Câu 32: Cho khối tứ diện $ABCD$ có $AB = 3a$, $AC = 4a$, $BAC = 90^\circ$, góc giữa các mặt phẳng (DAB) , (DAC) và mặt phẳng (ABC) lần lượt là 45° và 60° . Tính thể tích V của khối tứ diện $ABCD$ biết $AD = 6a$.

- A. $V = \frac{12\sqrt{5}a^3}{5}$. B. $V = \frac{4\sqrt{21}a^3}{7}$. C. $V = \frac{4\sqrt{5}a^3}{5}$. D. $V = \frac{12\sqrt{21}a^3}{7}$.

Câu 33: Cho khối chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông tại A , $AC = \frac{a}{2}$, $BC = a$. Hai mặt phẳng (SAB) , (SAC) cùng tạo với đáy góc 60° , tam giác SBC nhọn và mặt phẳng (SBC) vuông góc với đáy. Tính thể tích V của khối chóp $S.ABC$.

- A. $V = \frac{(3-\sqrt{3})a^3}{32}$. B. $V = \frac{(3+\sqrt{3})a^3}{32}$. C. $V = \frac{3(3-\sqrt{3})a^3}{32}$. D. $V = \frac{3(3+\sqrt{3})a^3}{32}$.

Câu 34: Cho hai đường thẳng chéo nhau Ax , By tạo với nhau góc 60° và $AB = a$ là độ dài đoạn vuông góc chung. Hai điểm M , N di động trên Ax , By sao cho $MN = 2a$. Tìm thể tích lớn nhất của khối tứ diện $ABMN$.

- A. $\frac{\sqrt{3}a^3}{16}$. B. $\frac{\sqrt{3}a^3}{4}$. C. $\frac{\sqrt{3}a^3}{36}$. D. $\frac{\sqrt{3}a^3}{12}$.

Câu 35: Cho khối chóp $S.ABC$ có $AB = AC = a$, các góc $BAC = 120^\circ$, $SBA = SCA = 90^\circ$, góc giữa mặt phẳng (SAC) và đường thẳng SB bằng $\arcsin \frac{\sqrt{3}}{8}$ và khoảng cách từ S đến (ABC) nhỏ hơn $2a$. Tính thể tích của khối chóp $S.ABC$.

- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{24}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{4}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{8}$.

Câu 36: Cho hai đường thẳng a, b cố định chéo nhau. Gọi AB là đoạn vuông góc chung của 2 đường thẳng a, b $A \in a; B \in b$. Trên a lấy điểm M khác A , trên b lấy điểm N khác B sao cho $AM = x; BN = y$. Biết $AB = 6$, góc giữa hai đường thẳng a, b là 60° . Tính thể tích của tứ diện $ABMN$ theo x và y .

- A. $\frac{\sqrt{3}xy}{2}$. B. $\frac{\sqrt{3}xy}{4}$. C. $\frac{xy}{2}$. D. $\frac{\sqrt{3}xy}{6}$.

Câu 37: Cho khối chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a , $SA = SB$, $SC = SD$. Biết rằng mặt phẳng $(SAB) \perp (SCD)$ và tổng diện tích của hai tam giác SAB , SCD bằng $\frac{7a^2}{10}$. Tính thể tích V của khối chóp $S.ABCD$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

A. $V = \frac{4a^3}{75}$. B. $V = \frac{4a^3}{15}$. C. $V = \frac{4a^3}{25}$. D. $V = \frac{12a^3}{25}$.

Câu 38: Cho khối chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác đều cạnh $2a$, $SAB = SCB = 90^\circ$. Gọi M là trung điểm cạnh SA . Biết khoảng cách từ điểm A đến mặt phẳng (BCM) bằng $\frac{2a\sqrt{21}}{7}$. Thể tích khối chóp đã cho bằng?

A. $\frac{10\sqrt{3}}{9}a^3$. B. $\frac{10\sqrt{3}}{3}a^3$. C. $\frac{5\sqrt{3}}{9}a^3$. D. $\frac{5\sqrt{3}}{3}a^3$.

Câu 39: Cho khối chóp $S.ABC$ có $SA = BC = x$, $SB = CA = y$, $SC = AB = z$ và $x^2 + y^2 + z^2 = 12$. Thể tích lớn nhất của khối chóp $S.ABC$ bằng?

A. $\frac{2\sqrt{2}}{3}$. B. $\frac{4\sqrt{2}}{3}$. C. $\frac{2\sqrt{2}}{9}$. D. $\frac{4\sqrt{2}}{9}$.

Câu 40: Cho hình vuông $ABCD$ và $ABEF$ có cạnh bằng 1, lần lượt nằm trên hai mặt phẳng vuông góc với nhau. Gọi S là điểm đối xứng với B qua trung điểm của đoạn thẳng DE . Thể tích của khối đa diện $ABCDSEF$ bằng

A. $\frac{7}{6}$. B. $\frac{11}{12}$. C. $\frac{2}{3}$. D. $\frac{5}{6}$.

Câu 41: Cho hình vuông $ABCD$ và $ABEF$ có cạnh bằng 1, lần lượt nằm trên hai mặt phẳng vuông góc với nhau. Gọi S là điểm đối xứng với B qua đường thẳng DE . Thể tích của khối đa diện $ABCDSEF$ bằng?

A. $\frac{7}{6}$. B. $\frac{11}{12}$. C. $\frac{2}{3}$. D. $\frac{5}{6}$.

Câu 42: Cho khối chóp tú giác đều $S.ABCD$ có cạnh đáy bằng 1, mặt bên tạo với đáy một góc 75° . Mặt phẳng chúa (P) chúa đường thẳng AB và tạo với đáy một góc 45° chia khối chóp $S.ABCD$ thành hai khối đa diện. Thể tích của khối đa diện chúa đỉnh S bằng:

A. $\frac{16+9\sqrt{3}}{78}$. B. $\frac{2+\sqrt{3}}{3(1+\sqrt{2})}$. C. $\frac{2+\sqrt{3}}{6(1+\sqrt{2})}$. D. $\frac{16+9\sqrt{3}}{26}$.

Câu 43: Cho tú diện $ABCD$ có tam giác ABC vuông tại A , $AB = 3a$, $AC = a$. Mặt phẳng (DBC) , (DAC) , (DAB) lần lượt tạo với mặt phẳng (ABC) các góc 90° , α , β trong đó $\alpha + \beta = 90^\circ$. Thể tích khối tú diện $ABCD$ có giá trị lớn nhất bằng:

A. $\frac{\sqrt{3}a^3}{4}$. B. $\frac{3a^3}{13}$. C. $\frac{3a^3\sqrt{2}}{10}$. D. $\frac{3a^3}{8}$.

Câu 44: Cho khối đa diện $SABCD$ bằng cách ghép hai khối chóp tam giác $S.ABD$ và $S.BCD$ lại với nhau, biết $SA = 4$; $SB = 3$; $SC = 2$; $SD = 1$ và $ASB = BSC = CSD = DSA = BSD = 60^\circ$. Thể tích khối đa diện $SABCD$ bằng

A. $3\sqrt{2}$. B. $\frac{3\sqrt{2}}{2}$. C. $\frac{7\sqrt{2}}{6}$. D. $\frac{4\sqrt{2}}{3}$.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 45: Cho tứ diện $ABCD$ có cạnh bằng 1. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AB, BC ; điểm P thuộc cạnh CD sao cho $PD = 2CP$, mặt phẳng (MNP) cắt AD tại Q . Tính thể tích khối đa diện $BMNPQD$.

- A. $\frac{\sqrt{2}}{16}$. B. $\frac{23\sqrt{2}}{432}$. C. $\frac{\sqrt{2}}{48}$. D. $\frac{13\sqrt{2}}{432}$.

Câu 46: Cho tứ diện $ABCD$ có $AB = 3a; AC = a\sqrt{15}; BD = a\sqrt{10}; CD = 4a$. Biết góc giữa đường thẳng AD và (BCD) là 45° , khoảng cách giữa AD và BC là $\frac{5a}{4}$. Hình chiếu vuông góc của A lên (BCD) nằm trong tam giác BCD . Tính độ dài đoạn AD .

- A. $\frac{5a\sqrt{2}}{4}$. B. $2a$. C. $2a\sqrt{2}$. D. $\frac{3\sqrt{2}}{2}$.

Câu 47: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$, khoảng cách từ A đến các đường thẳng BB' , CC' lần lượt bằng 1 và $\sqrt{3}$; khoảng cách từ C đến đường thẳng BB' bằng 2. Hình chiếu vuông góc của A lên mặt phẳng $(A'B'C')$ là trọng tâm G' của tam giác $A'B'C'$ và $A'G' = \frac{4}{3}$. Thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ bằng.

- A. 2. B. $\frac{2}{3}$. C. 4. D. $\frac{4}{3}$.

Câu 48: Cho khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có thể tích bằng $\frac{3}{4}$. Khoảng cách từ A đến các đường thẳng BB' , CC' lần lượt bằng 1; $\sqrt{3}$ và $AA' = 2$. Côsin góc giữa hai mặt phẳng $(ABB'A')$ và $(ACC'A')$ bằng.

- A. $\frac{\sqrt{3}}{4}$. B. $\frac{\sqrt{3}}{2}$. C. $\frac{1}{2}$. D. $\frac{\sqrt{13}}{4}$.

Câu 49: Cho khối chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác đều cạnh bằng 1, khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) bằng $\frac{\sqrt{6}}{4}$, khoảng cách từ B đến mặt phẳng (SCA) bằng $\frac{\sqrt{15}}{10}$; khoảng cách từ C đến mặt phẳng (SAB) bằng $\frac{\sqrt{30}}{20}$. Hình chiếu vuông góc của S lên mặt phẳng (ABC) nằm trong tam giác ABC . Thể tích khối chóp $S.ABC$ bằng.

- A. $\frac{1}{36}$. B. $\frac{1}{48}$. C. $\frac{1}{12}$. D. $\frac{1}{24}$.

Câu 50: Cho khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác cân tại A , $AB = AC = 1$, $BAC = 30^\circ$. Các mặt bên $(ABB'A')$, $(ACC'A')$ lần lượt tạo với đáy các góc 45° , 60° và $AA' = 1$. Tính thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ bằng.

- A. $\frac{3\sqrt{31}}{124}$. B. $\frac{\sqrt{93}}{372}$. C. $\frac{\sqrt{31}}{124}$. D. $\frac{\sqrt{93}}{124}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 51: Cho khối chóp $S.ABC$ có $AB = 5\text{cm}$, $AC = 7\text{cm}$, $SA = 3\text{cm}$. $\angle CAB = 30^\circ$. Góc giữa hai mặt phẳng (SAB) , (SAC) và đáy lần lượt là 45° , 30° . Tính thể tích V của khối chóp đã cho.

A. $V = \frac{35\sqrt{29}}{116}$. B. $V = \frac{7\sqrt{5}}{4}$. C. $V = \frac{21\sqrt{5}}{4}$. D. $V = \frac{105\sqrt{5}}{116}$.

Câu 52: Cho khối chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông tại A , $AB = \sqrt{3}$, $AC = \sqrt{7}$. Hai mặt bên (SAB) , (SAC) lần lượt tạo với đáy các góc 45° , 60° và $SA = 1$. Tính thể tích V của khối chóp $S.ABC$ bằng.

A. $V = \frac{1}{2}$. B. $V = \frac{7}{9}$. C. $V = \frac{\sqrt{3}}{3}$. D. $V = \frac{\sqrt{7}}{3}$.

Câu 53: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông tại A , $AB = 1$ và $AC = \sqrt{3}$. Các mặt bên (SBC) , (SAC) , (SAB) lần lượt tạo với đáy các góc 30° , 45° và 60° . Hình chiếu vuông góc của điểm S lên mặt phẳng (ABC) nằm trong tam giác ABC . Tính thể tích khối chóp $S.ABC$

A. $\frac{3-\sqrt{3}}{12}$ B. $\frac{3\sqrt{3}}{20}$ C. $\frac{3-\sqrt{3}}{4}$ D. $\frac{\sqrt{3}}{20}$

Câu 54: Cho hình chóp $S.ABC$ có thể tích bằng $\frac{\sqrt{3}}{12}$, đáy làm tam giác vuông tại A và $AB = 1$, $AC = \sqrt{3}$. Các mặt bên (SAC) , (SAB) lần lượt tạo với đáy các góc 45° , 60° . Hình chiếu vuông góc của S lên mặt phẳng (ABC) nằm trong tam giác ABC . Cô-sin góc giữa mặt (SBC) và đáy bằng

A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ C. $\frac{1}{4}$ D. $\frac{3}{4}$

Câu 55: Cho khối chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại A và $AB = a$, $AC = 2a$. Mặt phẳng (SBC) vuông góc với đáy, hai mặt phẳng (SAB) và (SAC) cùng tạo với mặt phẳng đáy góc 60° . Tính thể tích V của khối chóp $S.ABC$ theo a .

A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$ B. $V = \frac{2a^3\sqrt{3}}{9}$ C. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{9}$ D. $V = \frac{4a^3\sqrt{3}}{9}$

Câu 56: Cho khối chóp $S.ABCD$ có đáy là hình thoi cạnh a , góc $\angle BAD = 120^\circ$. Các mặt bên (SAB) , (SBC) , (SCD) , (SDA) lần lượt tạo với đáy các góc 90° , 30° , 45° , 60° . Thể tích khối chóp $S.ABCD$

A. $V = \frac{(4\sqrt{3}-3)a^3}{26}$ B. $V = \frac{(4\sqrt{3}-3)a^3}{104}$ C. $V = \frac{(12\sqrt{3}-9)a^3}{26}$ D. $V = \frac{(12\sqrt{3}-9)a^3}{104}$

Câu 57: Cho hình hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có $AB = 1$, $AD = 2$, $AA' = 3$. Mặt phẳng (α) thay đổi đi qua C' và cắt các tia AB , AD , AA' lần lượt tại M , N , P . Khối tứ diện $AMNP$ có thể tích nhỏ nhất bằng

A. 27 B. 14 C. 11 D. 36



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 58: Cho hai đường thẳng chéo nhau Ax, By và hợp với nhau một góc bằng 60° . Biết $AB = a$ là đoạn vuông góc chung. Lấy điểm C trên By sao cho $BC = a$ và gọi D là hình chiếu vuông góc của C lên Ax . Thể tích khối tứ diện $ABCD$ bằng

A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$

B. $\frac{a^3}{12}$

C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{24}$

D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$

Câu 59: Cho khối tứ diện $ABCD$ có $AB = AC = BD = CD = 1$. Thể tích khối tứ diện $ABCD$ đạt giá trị lớn nhất thì khoảng cách giữa hai đường thẳng AD và BC bằng

A. $\frac{2}{\sqrt{3}}$.

B. $\frac{1}{\sqrt{3}}$.

C. $\frac{1}{\sqrt{2}}$.

D. $\frac{1}{3}$.

Câu 60: Trong không gian cho ba tia Ox, Oy, Oz đối một vuông góc và các điểm A, B, C không trùng với điểm O lần lượt thay đổi trên các tia Ox, Oy, Oz và luôn thỏa mãn điều kiện: Tỉ số diện tích tam giác ABC và thể tích khối tứ diện $OABC$ bằng $\frac{3}{2}$. Khối tứ diện $OABC$ có thể tích nhỏ nhất bằng

A. $\sqrt{6}$.

B. $\frac{\sqrt{3}}{2}$.

C. $4\sqrt{3}$.

D. $\frac{27\sqrt{3}}{2}$.

Câu 61: Cho khối đa diện $ABC.A'B'C'$ có $AA' \parallel BB' \parallel CC'$. Biết khoảng cách từ điểm A đến BB' bằng 1, khoảng cách từ điểm A đến CC' bằng $\sqrt{3}$; khoảng cách giữa hai đường thẳng BB', CC' bằng 2 và $AA' = 1, BB' = 2, CC' = 3$. Thể tích của khối đa diện $ABC.A'B'C'$ bằng

A. $\frac{\sqrt{3}}{2}$.

B. $\frac{3\sqrt{3}}{2}$.

C. $\frac{1}{2}$.

D. $\sqrt{3}$.

Câu 62: Cho hình chóp $S.ABC$ có $AB = a, AC = \sqrt{3}a, SB > 2a$ và $ABC = BAS = BCS = 90^\circ$, sin của góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng (SAC) bằng $\frac{\sqrt{11}}{11}$. Tính thể tích khối chóp $S.ABC$.

A. $\frac{\sqrt{6}a^3}{6}$.

B. $\frac{\sqrt{6}a^3}{3}$.

C. $\frac{\sqrt{3}a^3}{9}$.

D. $\frac{2\sqrt{3}a^3}{9}$.

Câu 63: Cho khối tứ diện $OABC$ có OA, OB, OC đối một vuông góc và $OA = OB = \sqrt{2}, OC = 1$. Hai điểm M, N lần lượt di động trên các cạnh AC, BC sao cho hai mặt phẳng $(OMN), (ABC)$ vuông góc với nhau. Khối đa diện $ABOMN$ có thể tích lớn nhất bằng

A. $\frac{1}{4}$.

B. $\frac{1}{6}$.

C. $\frac{2}{9}$.

D. $\frac{1}{5}$.

Câu 64: Cho khối tứ diện $OABC$ có OA, OB, OC đối một vuông góc và $OA = 1, OB = 2, OC = 3$. Gọi G là trọng tâm của $\triangle ABC$, mặt phẳng (α) qua trung điểm I của OG cắt các tia OA, OB, OC lần lượt tại D, E, F . Thể tích khối tứ diện $ODEF$ có giá trị lớn nhất bằng

A. $\frac{2}{9}$.

B. $\frac{1}{6}$.

C. $\frac{4}{3}$.

D. $\frac{2}{3}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 65: Cho khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$. Khoảng cách từ điểm C đến BB' bằng $\sqrt{5}$, khoảng cách từ điểm A đến BB', CC' lần lượt là 1 và 2; hình chiếu vuông góc của A lên mặt phẳng $(A'B'C')$ là trung điểm M của $B'C'$ và $A'M = \sqrt{5}$. Thể tích của khối lăng trụ đã cho bằng

- A. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$. B. $\frac{\sqrt{15}}{3}$. C. $\sqrt{5}$. D. $\frac{2\sqrt{15}}{3}$.

Câu 66: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$, khoảng cách từ A đến các đường thẳng BB', CC' lần lượt là 1 và $\sqrt{3}$; góc giữa hai mặt bên của lăng trụ chung cạnh AA' bằng 90° . Hình chiếu vuông góc của A lên mặt phẳng $(A'B'C')$ là trung điểm M của $B'C'$ và $AM' = \frac{2\sqrt{3}}{3}$. Thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ bằng

- A. 2. B. 1. C. $\sqrt{3}$. D. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$.

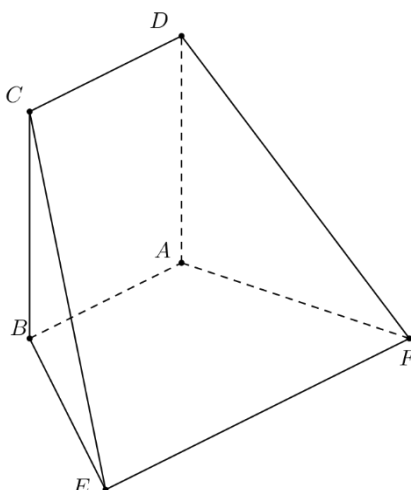
Câu 67: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có $A'.ABC$ là hình chóp tam giác đều, $AB = a$. Biết khoảng cách giữa hai đường thẳng chéo nhau AA' và BC là $\frac{a\sqrt{3}}{4}$. Hãy tính thể tích của khối chóp $A'.BB'C'C$

- A. $\frac{a^2\sqrt{3}}{18}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{81}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{18}$. D. $\frac{a^3\sqrt{31}}{8}$.

Câu 68: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác đều cạnh a , khoảng cách từ điểm A đến mặt phẳng (SBC) bằng $\frac{a\sqrt{15}}{5}$, khoảng cách giữa hai đường thẳng SA và BC bằng $\frac{a\sqrt{15}}{5}$. Hình chiếu vuông góc của S xuống mặt phẳng (ABC) nằm trong tam giác ABC . Thể tích khối chóp đã cho bằng

- A. $\frac{a^3}{4}$. B. $\frac{a^3}{8}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{4}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{8}$.

Câu 69: Cho hình chữ nhật $ABCD$ và hình thang cân $ABEF$ nằm trong hai mặt phẳng vuông góc với nhau. Biết $AB = a$, $BC = BE = a\sqrt{2}$, $AB \parallel EF$ và $EF = 3a$. Thể tích khối đa diện $ABCDEF$ bằng





CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

- A. $\frac{5a^3\sqrt{2}}{6}$. B. $a^3\sqrt{2}$. C. $\frac{a^3\sqrt{2}}{3}$. D. $\frac{3a^3\sqrt{2}}{2}$.

Câu 70: Cho khối hộp $ABCD.A'B'C'D'$ có $A'B$ vuông góc với mặt phẳng đáy ($ABCD$); góc giữa AA' với ($ABCD$) bằng 45° . Khoảng cách từ A đến các đường thẳng $BB'; DD'$ cùng bằng 1. Góc của mặt phẳng ($BB'C'C$) và mặt phẳng ($C'CDD'$) bằng 60° . Thể tích khối hộp đã cho bằng
A. $2\sqrt{3}$. B. 2 . C. $\sqrt{3}$. D. $3\sqrt{3}$.



BẢNG ĐÁP ÁN

1.C	2.B	3.B	4.B	5.A	6.C	7.B	8.C	9.B	10.D
11.D	12.B	13.C	14.B	15.D	16.B	17.D	18.D	19.D	20.C
21.A	22.D	23.B	24.D	25.B	26.A	27.A	28.D	29.C	30.B
31.A	32.A	33.D	34.A	35.B	36.A	37.A	38.C	39.A	40.A
41.D	42.D	43.A	44.A	45.B	46.B	47.D	48.D	49.D	50.B
51.D	52.A	53.D	54.A	55.B	56.A	57.A	58.C	59.B	60.C
61.D	62.A	63.A	64.A	65.D	66.A	67.C	68.B	69.A	70.C

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Câu 1: Chọn C

Gọi SH là đường cao của hình chóp và I là trung điểm của AC

Vì $SA = SB = SC = 1$ nên H là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC . Do đó $H \in BI$.

Đặt $AC = x$, $0 < x < \sqrt{3}$.

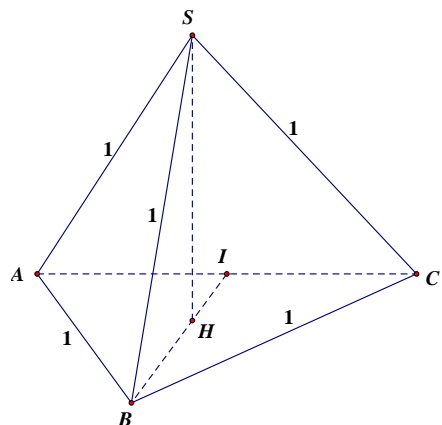
$$\text{Ta có } BI = \sqrt{AB^2 - AI^2} = \frac{\sqrt{4-x^2}}{2}.$$

$$\text{Suy ra } S_{ABC} = \frac{1}{2} BI \cdot AC = \frac{x\sqrt{4-x^2}}{4}$$

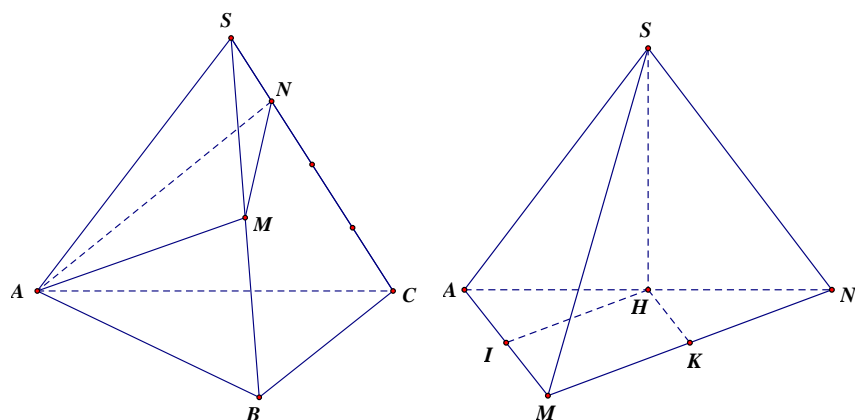
$$\text{Mặt khác, } HB = \frac{AB \cdot AC \cdot BC}{4 \cdot S_{ABC}} = \frac{1}{\sqrt{4-x^2}}. \text{ Suy ra } SH = \sqrt{SB^2 - BH^2} = \sqrt{\frac{3-x^2}{4-x^2}}$$

$$\text{Khi đó, } V_{SABC} = \frac{1}{3} \cdot SH \cdot S_{ABC} = \frac{1}{12} \cdot x \sqrt{3-x^2} \leq \frac{1}{12} \cdot \frac{x^2+3-x^2}{2} = \frac{1}{8}$$

$$\text{Vậy } \max(V_{SABC}) = \frac{1}{8}$$



Câu 2: Chọn B



Trên các cạnh SB , SC lần lượt lấy các điểm M , N sao cho $SM = SN = \alpha$.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Khi đó, $\frac{V_{SAMN}}{V_{SABC}} = \frac{SM}{SB} \cdot \frac{SN}{SC} = \frac{1}{8} \Rightarrow V_{SABC} = 8.V_{SAMN}$.

Xét khối chóp $SAMN$. Gọi SH là đường cao của hình chóp.

Tam giác SAM đều $\Rightarrow AM = a$

Tam giác SMN vuông cân tại $S \Rightarrow MN = a\sqrt{2}$

Tam giác SAN cân tại S và $NSA = 120^\circ \Rightarrow AN = \sqrt{SA^2 + SN^2 - 2SA \cdot SN \cdot \cos 120^\circ} = a\sqrt{3}$

Từ đây suy ra tam giác AMN vuông tại M . Gọi I, K lần lượt là trung điểm của AM, MN . Khi đó:

$$\left. \begin{array}{l} AM \perp SI \\ AM \perp SH \end{array} \right\} \Rightarrow AM \perp (SHI) \Rightarrow AM \perp HI$$

Chứng minh tương tự, ta cũng có $MN \perp HK$. Do đó H là trung điểm của AN .

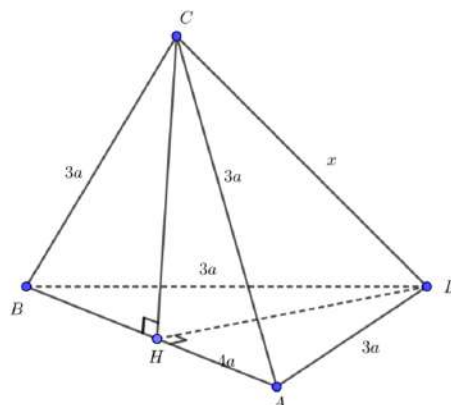
Khi đó, $SH = \sqrt{SA^2 - AH^2} = \frac{a}{2}$. Suy ra $V_{SAMN} = \frac{1}{3}SH \cdot S_{AMN} = \frac{a^3\sqrt{2}}{12}$

Vậy $V_{SABC} = 8.V_{SAMN} = V_{SAMN} = \frac{2a^3\sqrt{2}}{3}$.

Note: có thể sử dụng công thức giải nhanh:

$$V_{SABC} = \frac{SA \cdot SB \cdot SC}{6} \cdot \sqrt{1 + 2 \cos ASB \cdot \cos BSC \cdot \cos CSA - \cos^2 ASB - \cos^2 BSC - \cos^2 CSA} = \frac{2a^3\sqrt{2}}{3}$$

Câu 3: Chọn B



Gọi H là trung điểm của $AB \Rightarrow CH \perp AB; DH \perp AB$. $CH = DH = \sqrt{(3a)^2 - (2a)^2} = a\sqrt{5}$.

Áp dụng công thức $V = \frac{2}{3} \cdot \frac{S_1 \cdot S_2 \cdot \sin \alpha}{a} \Rightarrow V_{ABCD} = \frac{2}{3} \cdot \frac{S_{ABC} \cdot S_{ABD} \cdot \sin((ABC);(ABD))}{AB}$

$$V_{ABCD} = \frac{2}{3} \cdot \frac{\frac{1}{2} \cdot 2a \cdot a\sqrt{5} \cdot \frac{1}{2} \cdot 2a \cdot a\sqrt{5} \cdot \sin((ABC);(ABD))}{4a} = \frac{5}{6} \cdot a^3 \cdot \sin((ABC);(ABD))$$

Do đó thể tích $ABCD$ lớn nhất khi $\sin((ABC);(ABD)) = 1 \Leftrightarrow (ABC) \perp (ABD)$.

Khi đó $CH \perp DH \Rightarrow CD^2 = CH^2 + DH^2 = 10a^2 \Rightarrow CD = a\sqrt{10}$.

Câu 4: Chọn B

Ta có: $V = \frac{1}{6}OA \cdot OB \cdot OC$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$\Rightarrow V^2 = \frac{1}{36} OA^2 \cdot OB^2 \cdot OC^2 \leq \frac{1}{36} \left(\frac{OA^2 + OB^2 + OC^2}{3} \right)^3 = \frac{16}{9} \Rightarrow V \leq \frac{4}{3}$$

Câu 5: Chọn A

Gọi H là hình chiếu của S lên mặt phẳng đáy. α là góc giữa hai mặt phẳng (SBC) và (ABC)

Ta có: $AB^2 + AC^2 = BC^2$ nên tam giác ABC vuông tại A $\Rightarrow S_{ABC} = 6$. và $SH = \frac{3V}{S_{ABC}} = \frac{3}{2}$

Từ H kẻ $HI \perp AB; HK \perp AC; HM \perp BC$

$$\Rightarrow HI = \frac{SH}{\tan 30^\circ} = \frac{3\sqrt{3}}{2}; HK = \frac{SH}{\tan 60^\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow S_{HBC} = S_{ABC} - S_{HAB} - S_{HAC} = 6 - \frac{1}{2} \cdot \frac{3\sqrt{3}}{2} \cdot 3 - \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 4 = \frac{24 - 13\sqrt{3}}{4}$$

$$\Rightarrow HM = \frac{2S_{HBC}}{BC} = \frac{24 - 13\sqrt{3}}{10}; \cot \alpha = \frac{HM}{SH} = \frac{24 - 13\sqrt{3}}{15}.$$

Câu 6: Chọn C

Từ giả thiết ta có $BC \perp AB, AS \Rightarrow BC \perp BS$.

Xét tam giác vuông ABC ta có $AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = 10$.

Xét tam giác vuông SBA ta có $SB = \sqrt{AS^2 + BA^2} = 10$.

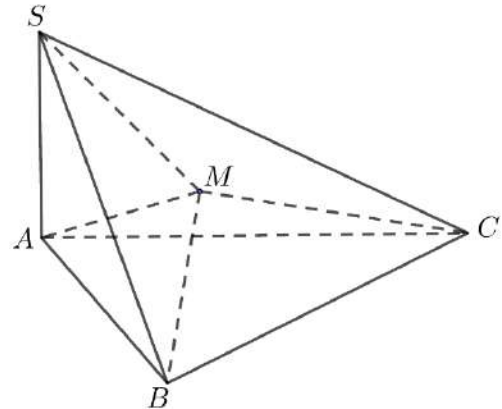
Gọi h là khoảng cách chung từ M đến các mặt của hình chóp $S.ABC$.

Từ giả thiết ta có:

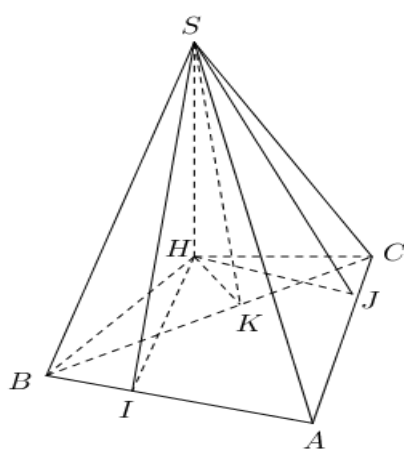
$$V_{SABC} = \frac{1}{6} SA \cdot BA \cdot BC = 48 = V_{MABC} + V_{MABS} + V_{MCBS} + V_{MACS}$$

$$= \frac{1}{3} h (S_{\Delta ABC} + S_{\Delta ABS} + S_{\Delta ASC} + S_{\Delta SBC}) = \frac{1}{3} h \left(\frac{1}{2} AB \cdot BC + \frac{1}{2} AC \cdot AS + \frac{1}{2} SB \cdot BC + \frac{1}{2} AB \cdot AS \right) = 36h$$

$$\Rightarrow h = \frac{4}{3} \Rightarrow V_{MABC} = \frac{1}{3} h S_{\Delta ABC} = \frac{32}{3}.$$



Câu 7: Chọn B





CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

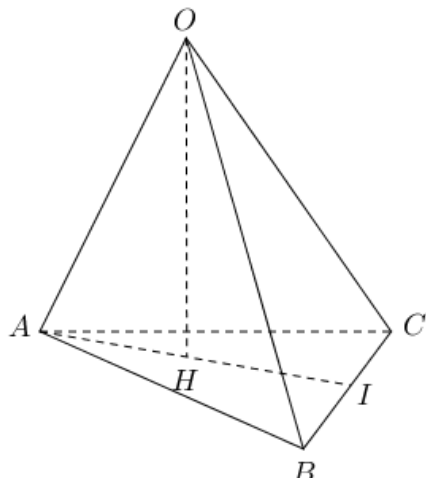
Gọi I, J, K lần lượt là hình chiếu vuông góc của H lên các cạnh AB, AC, BC .

Khi đó $SIH = SJH = SKH = 60^\circ \Rightarrow HI = HJ = HK = \frac{SH}{\sqrt{3}}$.

$$\text{Ta có } S_{\Delta ABC} = S_{\Delta HAB} + S_{\Delta HAC} - S_{\Delta HBC} = \frac{1}{2}(AB + AC - BC) \frac{SH}{\sqrt{3}} = \frac{1}{2} \cdot 2a \cdot \frac{SH}{\sqrt{3}}.$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2} AB \cdot AC = a \cdot \frac{SH}{\sqrt{3}} \Leftrightarrow SH = 6a\sqrt{3}. \text{ Vậy } V_{S.ABC} = \frac{1}{3} SH \cdot S_{\Delta ABC} = \frac{1}{3} \cdot 6a\sqrt{3} \cdot 6a^2 = 12a^3\sqrt{3}.$$

Câu 8: Chọn C



Đặt $OA = a, OB = b, OC = c$ ($a, b, c > 0$).

Vẽ $AI \perp BC$ ($I \in BC$), $OH \perp AI$. Suy ra $OH \perp (ABC) \Rightarrow d(O, (ABC)) = OH = 1$.

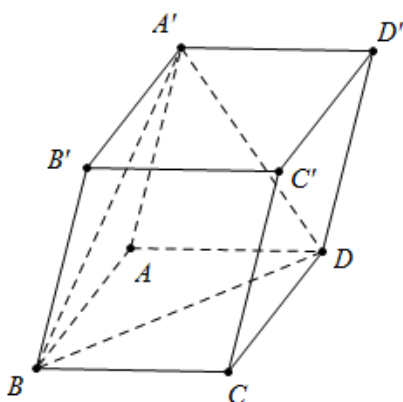
$$\text{Ta có } V_{OABC} = \frac{1}{3} OA \cdot S_{\Delta OBC} = \frac{1}{6} OA \cdot OB \cdot OC = \frac{abc}{6}.$$

$$\text{Xét tam giác } OAI \text{ vuông tại } O \text{ có } \frac{1}{OH^2} = \frac{1}{OA^2} + \frac{1}{OI^2} = \frac{1}{OA^2} + \frac{1}{OB^2} + \frac{1}{OC^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = 1. \text{ Ta lại có } 1 = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} \geq \frac{3}{\sqrt[3]{a^2 b^2 c^2}} \Leftrightarrow 1 \geq \frac{27}{(abc)^2} \Leftrightarrow \frac{1}{6} abc \geq \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Suy ra $V_{OABC} \geq \frac{\sqrt{3}}{2}$. Thể tích nhỏ nhất của khối tứ diện $OABC$ bằng $\frac{\sqrt{3}}{2}$ khi $a = b = c = \sqrt{3}$.

Câu 9: Chọn B



Áp dụng công thức nhanh ta có:



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

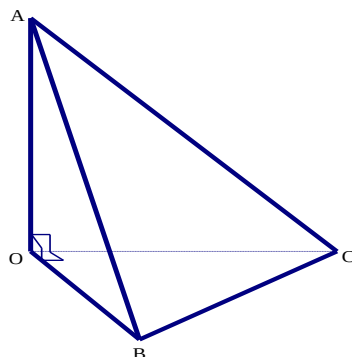
$$V_{A.A'BD} = \frac{a.a.a}{6} \sqrt{1 - \cos^2 \alpha - \cos^2 \alpha - \cos^2 \alpha + 2 \cos \alpha \cdot \cos \alpha \cdot \cos \alpha} = \frac{a^3}{6} \sqrt{1 - 3 \cos^2 \alpha + 2 \cos^3 \alpha}.$$

$$V_{ABCD.A'B'C'D'} = 3V_{A'.ABCD} = 6V_{A.A'BD} = a^3 \sqrt{1 - 3 \cos^2 \alpha + 2 \cos^3 \alpha} = \frac{a^3 \sqrt{3\sqrt{3}-5}}{2}.$$

$$\Leftrightarrow 2\sqrt{1 - 3 \cos^2 \alpha + 2 \cos^3 \alpha} = \sqrt{3\sqrt{3}-5} \Leftrightarrow 4(1 - 3 \cos^2 \alpha + 2 \cos^3 \alpha) = 3\sqrt{3}-5.$$

$$\Leftrightarrow 8 \cos^3 \alpha - 12 \cos^2 \alpha - 3\sqrt{3} + 9 = 0 \Leftrightarrow \cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{6}.$$

Câu 10: Chọn D



Áp dụng bất đẳng thức Cauchy-Schwarz

$$\frac{a_1^2}{b_1} + \frac{a_2^2}{b_2} + \dots + \frac{a_n^2}{b_n} \geq \frac{(a_1 + a_2 + \dots + a_n)^2}{b_1 + b_2 + \dots + b_n}, \text{ dấu “=}” xảy ra khi } a_i b_j = a_j b_i, \forall i \neq j$$

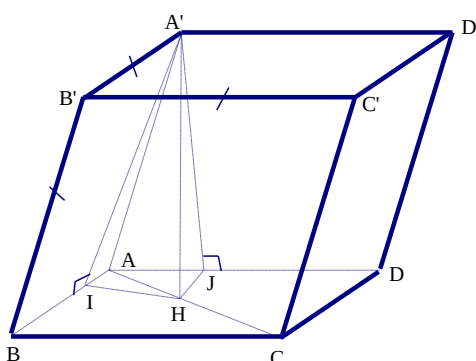
$$\begin{aligned} \text{Ta có } 1 &= \frac{1}{OA} + \frac{4}{OB} + \frac{9}{OC} = \frac{1}{OA} + \frac{2^2}{OB} + \frac{3^2}{OC} \geq \frac{(1+2+3)^2}{OA+OB+OC} = \frac{36}{OA+OB+OC} \\ &\Rightarrow OA+OB+OC \geq 36 \end{aligned}$$

Suy ra $OA+OB+OC$ nhỏ nhất bằng 36 khi $\frac{1}{OA} = \frac{2}{OB} = \frac{3}{OC}$.

Mà $\frac{1}{OA} + \frac{4}{OB} + \frac{9}{OC} = 1$ nên $OA = 6; OB = 12; OC = 18$.

Vậy $V_{OABC} = \frac{1}{6} OA \cdot OB \cdot OC = \frac{1}{6} \cdot 6 \cdot 12 \cdot 18 = 216$.

Câu 11: Chọn D



Gọi H, I, J lần lượt là hình chiếu của A' lên mặt phẳng $(ABCD)$ và các cạnh AB, AD .



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Ta có $\begin{cases} A'H \perp AB \\ AI \perp AB \end{cases} \Rightarrow AB \perp (A'HI) \Rightarrow AB \perp HI.$

Tương tự cũng có $HJ \perp AD$.

Xét hai tam giác vuông $A'AI$ và $A'AJ$ có $\begin{cases} AA' \text{ chung} \\ A'AI = A'AJ = \alpha \end{cases}$ nên $\Delta A'AI = \Delta A'AJ$.

Suy ra $AI = AJ = AA' \cos \alpha = a \cos \alpha$, do đó hai tam giác AHI, AHJ bằng nhau nên $HI = HJ$.

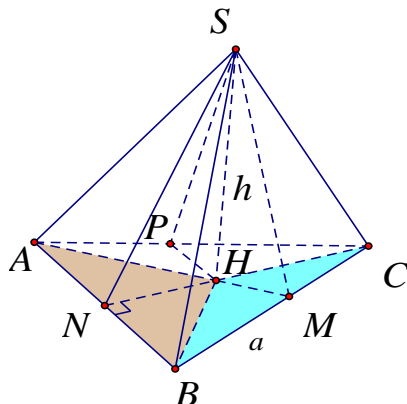
Vậy H cách đều AB và AD nên nằm trên phân giác góc $BAD \Rightarrow H \in AC$.

$$AH = \frac{AI}{\cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{a \cos \alpha}{\cos \frac{\alpha}{2}}, A'H^2 = A'A^2 - AH^2 = \frac{a}{\cos \frac{\alpha}{2}} \sqrt{\cos^2 \frac{\alpha}{2} - \cos^2 \alpha}.$$

Diện tích đáy $S_{ABCD} = 2S_{ABD} = AB \cdot AD \cdot \sin \alpha = a^2 \sin \alpha$.

$$\text{Vậy } V_{ABCD, A'B'C'D'} = A'H \cdot S_{ABCD} = 2a^3 \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \sqrt{\cos^2 \frac{\alpha}{2} - \cos^2 \alpha} = 2a^3 \sin^2 \frac{\alpha}{2} \sqrt{1 + 2\cos \alpha}.$$

Câu 12: Chọn B



Gọi M, N, P lần lượt là hình chiếu của H lên các cạnh BC, AB, AC ; h là chiều cao của khối chóp $S.ABC$.

Khi đó, $SNH = 30^\circ, SPH = 45^\circ, SMH = 60^\circ$.

$$\begin{aligned} \text{Mà } S_{\Delta ABC} &= S_{\Delta HAB} + S_{\Delta HAC} + S_{\Delta HBC} \Leftrightarrow \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{1}{2}a(HN + NM + HP) \Leftrightarrow HN + NM + HP = \frac{a\sqrt{3}}{2}. \\ &\Leftrightarrow (\tan 30^\circ + \tan 45^\circ + \tan 60^\circ)h = \frac{a\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow (\tan 30^\circ + \tan 45^\circ + \tan 60^\circ)h = \frac{a\sqrt{3}}{2} \\ &\Leftrightarrow \frac{4 + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}h = \frac{a\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow h = \frac{3a}{2(4 + \sqrt{3})}. \end{aligned}$$

$$\text{Thể tích khối chóp } S.ABC \text{ là } V = \frac{1}{3}S_{\Delta ABC} \cdot h = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \cdot \frac{3a}{2(4 + \sqrt{3})} = \frac{a^3 \sqrt{3}}{8(4 + \sqrt{3})}.$$



Câu 13: Chọn C

Gọi H là trung điểm AB .

Theo giả thiết nên $SH \perp mp(ABCD)$, $SH = \frac{a}{2}$ và

$$BC + CD + DA = 8a.$$

Gọi M, N, P là hình chiếu vuông góc của H

lần lượt lên AD, DC, CB .

$$\text{Suy ra: } ((SAD, (ABCD)) = SMH = 60^\circ$$

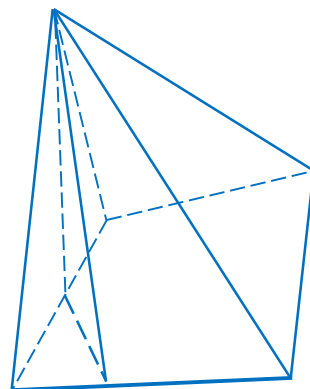
$$((SCD, (ABCD)) = SNH = 60^\circ$$

$$((SCB, (ABCD)) = SPH = 60^\circ.$$

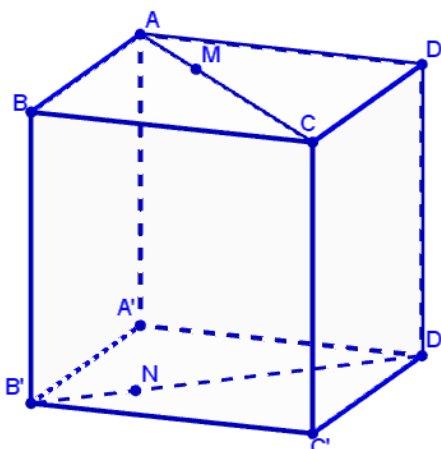
$$\text{Từ đó: } HM = HN = HP = \frac{a}{2\sqrt{3}}.$$

$$\text{Vậy: } V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} SH \cdot (S_{\Delta HAD} + S_{\Delta HCD} + S_{\Delta HCB})$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{1}{2} (HM \cdot DA + HN \cdot CD + HP \cdot CB) = \frac{1}{3} \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{a}{2\sqrt{3}} \cdot 8a = \frac{a^3 \sqrt{3}}{9}.$$



Câu 14: Chọn B



Ta có: $(AM, NB') = 90^\circ$. $d(AM, B'N) = a$. Gọi $AM = x (x > 0)$.

$$\text{Ta có: } V_{AMNB'} = \frac{1}{6} AM \cdot B'N \cdot \sin(AM, B'N) \cdot d(AM, B'N) = \frac{1}{6} x (a\sqrt{2} - x) \cdot a \leq \frac{1}{6} a \cdot \frac{(a\sqrt{2})^2}{4} = \frac{a^3}{12}.$$

Câu 15: Chọn D

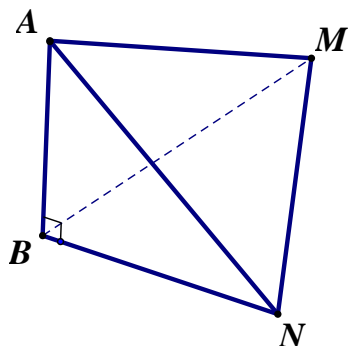
$$\text{Ta có: } S_1 = S_{\triangle CAB} = \frac{(2a)^2 \sqrt{3}}{4} = \sqrt{3}a^2; S_2 = S_{\triangle DAB} = \frac{2a \cdot a}{2} = a^2 \text{ và } \alpha = 30^\circ = ((CAB), (DAB))$$

$$\text{Do đó } V = \frac{2S_1 S_2 \cdot \sin \alpha}{3AB} = \frac{2\sqrt{3}a^2 \cdot a^2 \cdot \sin 30^\circ}{3 \cdot 2a} = \frac{\sqrt{3}}{6} a^3$$

Câu 16: Chọn B

Áp dụng công thức tính thể tích của khối tứ diện $ABCD$

$$V_{ABCD} = \frac{1}{6} AB \cdot CD \cdot d(AB; CD) \cdot \sin(AB, CD).$$



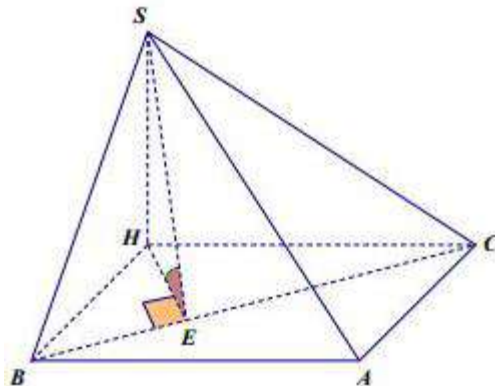
Đặt $AM = x, BN = y (x, y > 0)$. Từ giả thiết ta có $x + 2y = 3a$.

Khi đó thể tích của khối tứ diện $ABMN$ là:

$$\begin{aligned} V_{ABMN} &= \frac{1}{6} AM \cdot BN \cdot d(AM; BN) \cdot \sin(AM, BN) = \frac{1}{6} \cdot AM \cdot BN \cdot AB \cdot \sin 90^\circ = \frac{axy}{3} \\ &= \frac{1}{3} a \cdot (3a - 2y) \cdot y = \frac{1}{6} a \cdot (3a - 2y) \cdot 2y \leq \frac{1}{6} a \cdot \frac{(3a - 2y + 2y)^2}{4} = \frac{3a^3}{8}. \end{aligned}$$

Do đó, $V_{\max} = \frac{3a^3}{8}$ khi $x = 2y = \frac{3a}{2}$.

Câu 17: Chọn D



Từ S vẽ $SH \perp (ABC)$. Ta có $\begin{cases} AB \perp SB \\ AB \perp SH \end{cases} \Rightarrow AB \perp (SBH) \Rightarrow AB \perp BH$.

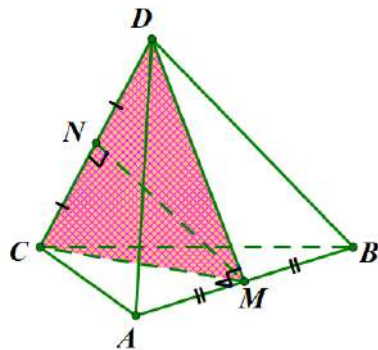
Chứng minh tương tự ta cũng có $AC \perp CH$.

Tam giác ABC vuông tại A do $AC^2 + AB^2 = BC^2$. Vậy suy ra $ABHC$ là hình chữ nhật.

Từ H vẽ $HE \perp BC$ thì $(SBC), (ABC) \Rightarrow SHE = 60^\circ \Rightarrow SH = HE\sqrt{3}$.

Trong đó $HE = \frac{HB \cdot HC}{\sqrt{HB^2 + HC^2}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$. Vậy $SH = \frac{2\sqrt{15}}{5} \Rightarrow V = \frac{2\sqrt{15}}{15}$.

Câu 18: Chọn D



Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AB, CD .

Các tam giác DAB, CAB cân nên ta có $\begin{cases} DM \perp AB \\ CM \perp AB \end{cases} \Rightarrow AB \perp (CMD) \Rightarrow AB \perp MN$.

Chứng minh tương tự ta cũng có $CD \perp NM$.

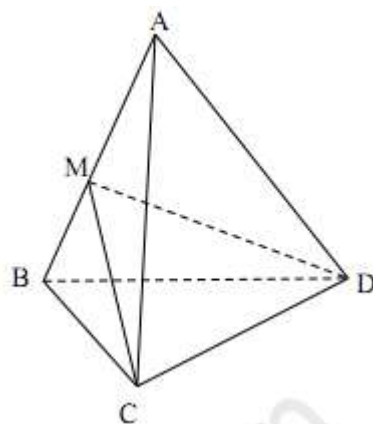
Ta có $V_{ABCD} = V_{A.CDM} + V_{B.CDM} = \frac{1}{3}AM.S_{CDM} + \frac{1}{3}BM.S_{CDM} = \frac{1}{6}AB.CD.NM$.

Với $AB = x, CD = 2 - x$ và

$$\begin{aligned} MN &= \sqrt{MD^2 - \left(\frac{CD}{2}\right)^2} = \sqrt{AD^2 - \left(\frac{AB}{2}\right)^2 - \left(\frac{CD}{2}\right)^2} \\ &= \sqrt{(2-x)^2 - \left(\frac{x}{2}\right)^2 - \left(\frac{2-x}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{2x^2 - 12x + 12}}{2}. \end{aligned}$$

Suy ra $V = \frac{1}{12}x(2-x)\sqrt{2x^2 - 12x + 12} = \frac{\sqrt{2}}{12} \Leftrightarrow x(2-x)\sqrt{2x^2 - 12x + 12} = \sqrt{2} \Rightarrow x = 2$.

Câu 19: Chọn D



Gọi M là trung điểm $AB \Rightarrow \begin{cases} CM \perp AB \\ DM \perp AB \end{cases} \Rightarrow AB \perp (CDM)$

$$\Rightarrow V = \frac{1}{3}AB.S_{CDM} = \frac{1}{6}AB.CM.DM.\sin CMD$$

Trong đó $AB = 2a; CM = \frac{\sqrt{3}}{2}.2a = a\sqrt{3}; DM = \frac{AB}{2} = a$. Vậy $V = \frac{1}{6}.2a.a\sqrt{3}.a.\sin 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{6}a^3$.

Câu 20: Chọn C

Ta có công thức:



Sưu tầm và biên soạn bởi: nhóm admin TƯ DUY TOÁN HỌC 4.0.
Một sản phẩm của nhóm “TƯ DUY TOÁN HỌC 4.0”.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$V = \frac{2.S_{\Delta ABD}.S_{\Delta ADC}.\sin((ABD);(ADC))}{3.BD} \Leftrightarrow \sin((ABD);(ADC)) = \frac{4}{5}$$

$$\Leftrightarrow (ABD);(ADC) = \arcsin\left(\frac{4}{5}\right)$$

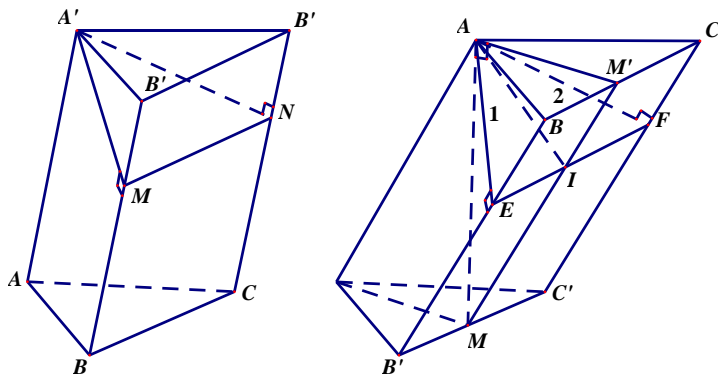
Câu 21: Chọn A

Ta có công thức diện tích đáy là $S_{ABCD} = \frac{AC.BD}{2} = 24$

$$V = \frac{2.S_{\Delta ABCD}.S_{\Delta SAD}.\sin((ABCD);(ADC))}{3.AD} = 24$$

Câu 50 : Chọn D

Bổ đề : Cho lăng trụ tam giác $ABC.A'B'C'$, mặt phẳng (α) vuông góc các cạnh của lăng trụ và tạo với lăng trụ một thiết diện có diện tích S . Khi đó $V_{LT} = AA'.S_{A'MN}$.



Gọi E, F lần lượt là hình chiếu vuông góc của A trên BB' và CC' .

Gọi M' là trung điểm của BC , I là giao điểm của MM' và $EF \Rightarrow I$ là trung điểm của EF .

Ta có: $\begin{cases} AE \perp BB' \\ AF \perp BB' \text{ (do } AF \perp CC') \end{cases} \Rightarrow BB' \perp (AEF) \Rightarrow BB \perp EF$
 $\Rightarrow d(C, BB') = d(F, BB') = EF = \sqrt{5}$

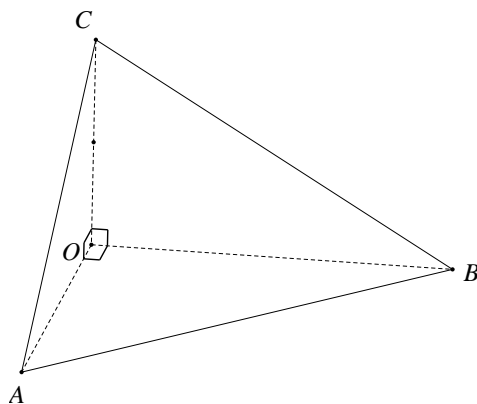
$$\Delta AEF \text{ vuông tại } A \Rightarrow AI = \frac{1}{2}EF = \frac{\sqrt{5}}{2}. \text{ Mà } MM' \perp AI.$$

$$\Rightarrow \Delta AMM' \text{ vuông tại } A, AI \text{ là đường cao} \Rightarrow AI = \frac{AM \cdot AM'}{\sqrt{AM^2 + AM'^2}} = \frac{\sqrt{15}}{3}$$

$$\text{Tam giác } AA'M \text{ vuông tại } M \Rightarrow AA' = \sqrt{AM^2 + A'M^2} = \frac{2\sqrt{15}}{3}$$

$$V_{ABC.A'B'C'} = AA'.S_{AEF} = \frac{2\sqrt{15}}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 2 = \frac{2\sqrt{15}}{3}.$$

Câu 22: Chọn B

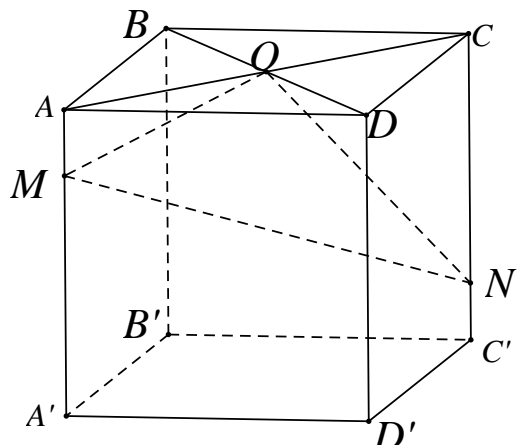


Ta có $\begin{cases} 2S_1 = bc \\ 2S_2 = ca; \tan \alpha = \frac{a\sqrt{b^2 + c^2}}{bc} \\ 2S_3 = ab \end{cases} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 \alpha}} = \frac{bc}{\sqrt{a^2 b^2 + b^2 c^2 + c^2 a^2}}$.

Khi đó, $S = \frac{S_1}{\cos \alpha} = \frac{\sqrt{a^2 b^2 + b^2 c^2 + c^2 a^2}}{2} = \sqrt{S_1^2 + S_2^2 + S_3^2} \geq \sqrt{\frac{1}{3}(S_1 + S_2 + S_3)^2} = 1$.

Dấu “=” xảy ra $\Leftrightarrow a = b = c = \sqrt[4]{\frac{4}{3}} \Rightarrow V = \frac{\left(\sqrt[4]{\frac{4}{3}}\right)^3}{6} = \frac{\sqrt[4]{12}}{9}$.

Câu 23: Chọn B



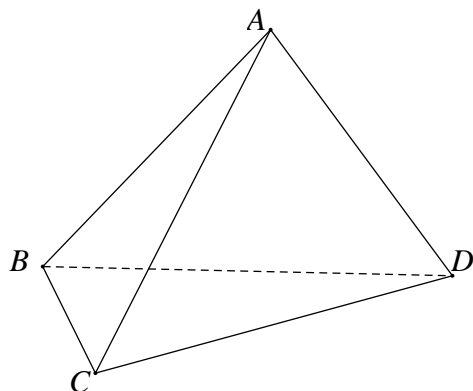
Đặt độ dài cạnh khối lập phương là x và O là tâm của hình vuông $ABCD$.

Ta có $BD \perp (ACNM) \Rightarrow V_{BDMN} = \frac{1}{3}S_{MON} \cdot BD$.

$$S_{OMN} = S_{ACNM} - S_{OAM} - S_{OCN} = \frac{AM + CN}{2} \cdot AC - \frac{AM \cdot OA}{2} - \frac{CN \cdot OC}{2} = \frac{ax\sqrt{2}}{2}$$

$$V_{BDMN} = \frac{1}{3} \cdot \frac{ax\sqrt{2}}{2} \cdot x\sqrt{2} = 2a^3 \Leftrightarrow x = a\sqrt{6}$$

Câu 24: Chọn B

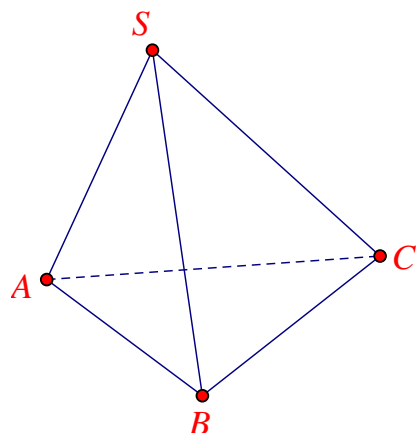


$$\text{Ta có } S_1 = S_{ABD} = \frac{(a\sqrt{3})^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{3\sqrt{3}a^2}{4}, S_2 = S_{CAB} = \frac{AB^2}{4} = \frac{3a^2}{4}$$

$$\text{Vì vậy, } V = \frac{2S_1 S_2 \sin \alpha}{3AB} = \frac{2 \cdot \frac{3\sqrt{3}a^2}{4} \cdot \frac{3a^2}{4} \cdot \sin \alpha}{3\sqrt{3}a} = \frac{3a^3 \cdot \sin \alpha}{8} = \frac{a^3 \sqrt{2}}{8}$$

$$\Leftrightarrow \sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{3} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{\sqrt{7}}{3}.$$

Câu 25: Chọn A



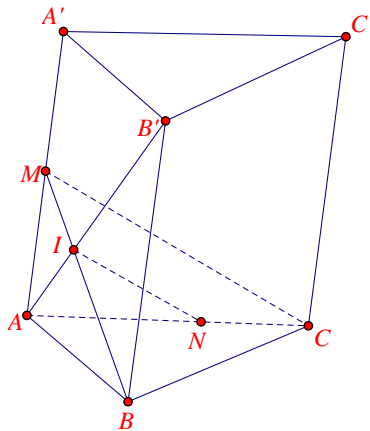
Áp dụng công thức tổng quát khi biết độ dài 6 cạnh hoặc dùng công thức góc tại đỉnh S, ta có

$$\cos ASB = \frac{SA^2 + SB^2 - AB^2}{2SA \cdot SB} = -\frac{23}{42}, \cos BSC = \frac{SB^2 + SC^2 - BC^2}{2SB \cdot SC} = -\frac{47}{70}$$

$$\cos ASC = \frac{SA^2 + SC^2 - AC^2}{2SA \cdot SC} = -\frac{1}{15}.$$

$$\text{Vậy } V = \frac{3 \cdot 5 \cdot 7}{6} \sqrt{1 + 2 \left(-\frac{23}{42} \right) \left(-\frac{47}{70} \right) \left(-\frac{1}{15} \right) - \left(-\frac{23}{42} \right)^2 - \left(-\frac{47}{70} \right)^2 - \left(-\frac{1}{15} \right)^2} = \frac{\sqrt{2159}}{6} (cm^3).$$

Câu 26: Chọn A



Gọi $I = BM \cap AB'$, $IN \perp CM$ ($N \in BC$) có $CM \perp (AB'N) \Rightarrow d(CM, AB') = d(C, (AB'N)) = \frac{\sqrt{7}}{7}$.

Lại có $\frac{IM}{IB} = \frac{AM}{BB'} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{NC}{NB} = \frac{IM}{IB} = \frac{1}{2} \Rightarrow d(B, (AB'N)) = 2d(C, (AB'N)) = \frac{2\sqrt{7}}{7}$.

Ta có $\cos ABN = \frac{AB}{BC} = \frac{1}{2}$.

$$\text{Đặt } BB' = x, \text{ thì } V_{B,AB'N} = \frac{1}{6} \cdot 1 \cdot \frac{4}{3} \cdot x \cdot \sqrt{1 + 2 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 0 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 0^2} = \frac{x\sqrt{2}}{9}.$$

$$\text{Mà } AB' = \sqrt{x^2 + x + 1} \quad BN = \frac{4}{3} \Rightarrow NB' = \sqrt{x^2 + \frac{16}{9}},$$

$$AN = \sqrt{AB^2 + BN^2 - 2AB \cdot BN \cdot \cos ABN} = \frac{\sqrt{13}}{3}.$$

$$\cos B'AN = \frac{x^2 + x + 1 + \frac{13}{9} - \left(x^2 + \frac{16}{9}\right)}{2\sqrt{13(x^2 + x + 1)}} = \frac{3x + 2}{2\sqrt{13(x^2 + x + 1)}}$$

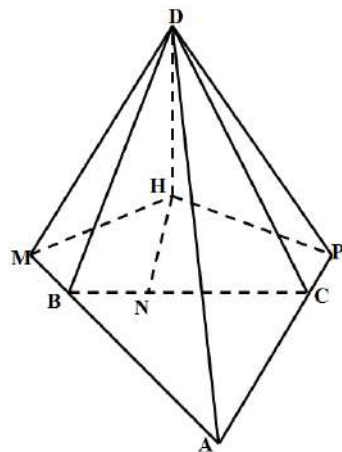
$$\Rightarrow \sin B'AN = \sqrt{1 - \frac{(3x + 2)^2}{52(x^2 + x + 1)}}$$

$$\Rightarrow S_{AB'N} = \frac{\sqrt{13(x^2 + x + 1)}}{6} \cdot \sqrt{1 - \frac{(3x + 2)^2}{52(x^2 + x + 1)}} = \frac{\sqrt{43x^2 + 40x + 48}}{12}.$$

$$\text{Do đó } d(B, (AB'N)) = \frac{3V_{B,AB'N}}{S_{AB'N}} = \frac{\frac{3}{3} \cdot \frac{x\sqrt{2}}{9}}{\frac{\sqrt{43x^2 + 40x + 48}}{12}} = \frac{2\sqrt{7}}{7} \Rightarrow x = 4.$$

$$\text{Vậy } V_{B,AB'N} = \frac{4\sqrt{2}}{9} \text{ và } \begin{cases} BC \perp AH \\ BC \perp AD \end{cases} \Rightarrow BC \perp DM.$$

Câu 27: Chọn D



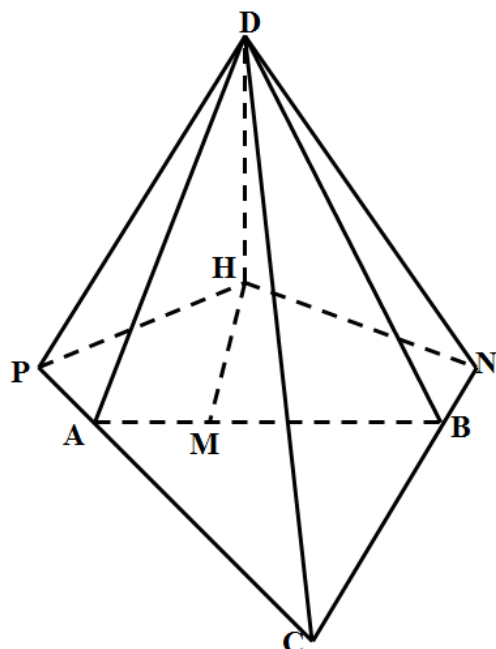
Gọi M, N, P lần lượt là hình chiếu vuông góc của H lên các cạnh AB, BC, CA
 $DMH = DNH = DPH = 60^\circ$ (góc của các mặt $(DAB), (DBC), (DCA)$ với (ABC))
 $\Rightarrow HM = HN = HP \Rightarrow H$ là tâm đường tròn bàng tiếp góc A của tam giác ABC .
Gọi r_a là bán kính đường tròn bàng tiếp góc $A \Rightarrow r_a = HM = HN = HP$

$$\text{Ta có } S_{ABC} = \frac{AB \cdot AC}{2} = 6a^2$$

$$\begin{aligned} \text{Ta có } S_{ABC} &= S_{HAB} + S_{HAC} - S_{HBC} = \frac{HM \cdot AB}{2} + \frac{HP \cdot AC}{2} - \frac{HN \cdot BC}{2} = r_a \frac{b+c-a}{2} = r_a(p-a) \\ \Rightarrow r_a &= \frac{S_{ABC}}{p-a} = 6a. \text{ Lại có } \tan DMH = \frac{DH}{HM} \Rightarrow DH = r_a \tan 60^\circ = 6\sqrt{3}a. \end{aligned}$$

$$\text{Thể tích khối tứ diện } ABCD \text{ là } V = \frac{1}{3} DH \cdot S_{ABC} = 12\sqrt{3}a^3.$$

Câu 28: Chọn C



Gọi M, N, P lần lượt là hình chiếu vuông góc của H lên các cạnh AB, BC, CA
 $DMH = DNH = DPH = 60^\circ$ (góc của các mặt $(DAB), (DBC), (DCA)$ với (ABC))
 $\Rightarrow HM = HN = HP \Rightarrow H$ là tâm đường tròn bàng tiếp góc C của tam giác ABC .



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Gọi r_c là bán kính đường tròn bằng tiếp góc $C \Rightarrow r_c = HM = HN = HP$

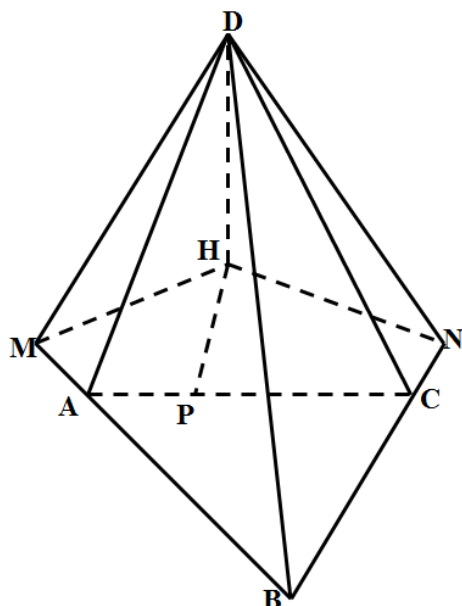
$$\text{Ta có } S_{ABC} = \frac{AB \cdot AC}{2} = 6a^2$$

$$\text{Ta có } S_{ABC} = S_{HAC} + S_{HBC} - S_{HAB} = \frac{HP \cdot AC}{2} + \frac{HN \cdot BC}{2} - \frac{HM \cdot AB}{2} = r_c \frac{a+b-c}{2} = r_c (p-c)$$

$$\Rightarrow r_c = \frac{S_{ABC}}{p-c} = 2a. \text{ Lại có } \tan DMH = \frac{DH}{HM} \Rightarrow DH = r_c \tan 60^\circ = 2\sqrt{3}a.$$

$$\text{Thể tích khối tứ diện } ABCD \text{ là } V = \frac{1}{3} DH \cdot S_{ABC} = 4\sqrt{3}a^3.$$

Câu 29: Chọn B



Gọi M, N, P lần lượt là hình chiếu vuông góc của H lên các cạnh AB, BC, CA
 $DMH = DNH = DPH = 60^\circ$ (góc của các mặt $(DAB), (DBC), (DCA)$ với (ABC))
 $\Rightarrow HM = HN = HP \Rightarrow H$ là tâm đường tròn bằng tiếp góc B của tam giác ABC .

Gọi r_b là bán kính đường tròn bằng tiếp góc $B \Rightarrow r_b = HM = HN = HP$

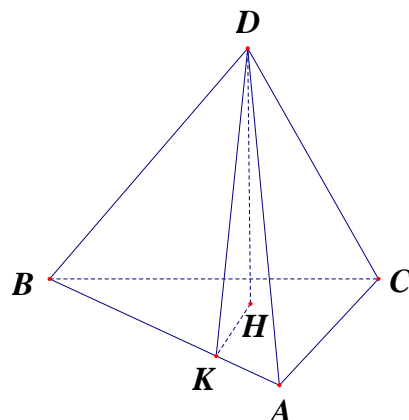
$$\text{Ta có } S_{ABC} = \frac{AB \cdot AC}{2} = 6a^2$$

$$\text{Ta có } S_{ABC} = S_{HAB} + S_{HBC} - S_{HAC} = \frac{HM \cdot AB}{2} + \frac{HN \cdot BC}{2} - \frac{HP \cdot AC}{2} = r_b \frac{a+c-b}{2} = r_b (p-b)$$

$$\Rightarrow r_b = \frac{S_{ABC}}{p-b} = 3a. \text{ Lại có } \tan DMH = \frac{DH}{HM} \Rightarrow DH = r_b \tan 60^\circ = 3\sqrt{3}a.$$

$$\text{Thể tích khối tứ diện } ABCD \text{ là } V = \frac{1}{3} DH \cdot S_{ABC} = 6\sqrt{3}a^3.$$

Câu 30: Chọn A



Vì góc giữa các mặt phẳng $(DAB), (DBC), (DCA)$ và mặt phẳng (ABC) bằng nhau và H nằm trong tam giác ABC nên H là tâm đường tròn nội tiếp tam giác ABC .

Tam giác ABC vuông tại A , ta có $BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = 5a$; $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot AC = 6a^2$.

Gọi r là bán kính đường tròn nội tiếp tam giác ABC , ta có:

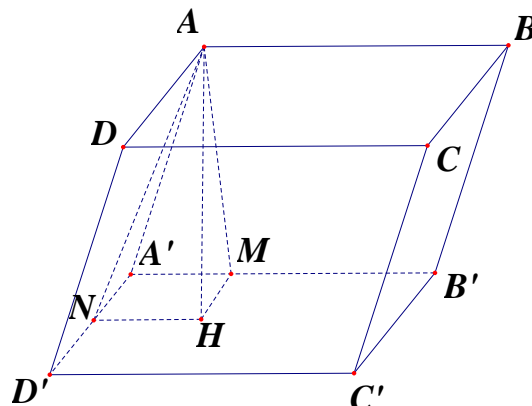
$$S_{\Delta ABC} = \frac{AB + AC + BC}{2} \cdot r \Leftrightarrow 6a^2 = 6a \cdot r \Leftrightarrow r = a.$$

Gọi K là hình chiếu của H trên cạnh AB , suy ra góc giữa mặt phẳng (DAB) và mặt phẳng (ABC) là $DKH \Rightarrow DKH = 60^\circ$.

Tam giác DHK vuông tại H , ta có $DH = HK \cdot \tan 60^\circ = a\sqrt{3}$.

$$\text{Vậy } V_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot DH \cdot S_{\Delta ABC} = \frac{1}{3} \cdot a\sqrt{3} \cdot 6a^2 = 2\sqrt{3}a^3.$$

Câu 31: Chọn A



Gọi H là hình chiếu của điểm A trên mặt đáy $(A'B'C'D')$, M, N lần lượt là hình chiếu của H trên các cạnh $A'B'$, $A'D'$ suy ra góc giữa hai mặt bên $(ABB'A)$, $(ADD'A')$ với đáy lần lượt là $AMH, ANH \Rightarrow AMH = 45^\circ, ANH = 60^\circ$.

Đặt $AH = x$

Tam giác AHM vuông cân tại H , ta có $HM = AH = x$

$$\text{Tam giác } AHN \text{ vuông tại } H, \text{ ta có } HN = \frac{AH}{\tan 60^\circ} = \frac{x}{\sqrt{3}}$$



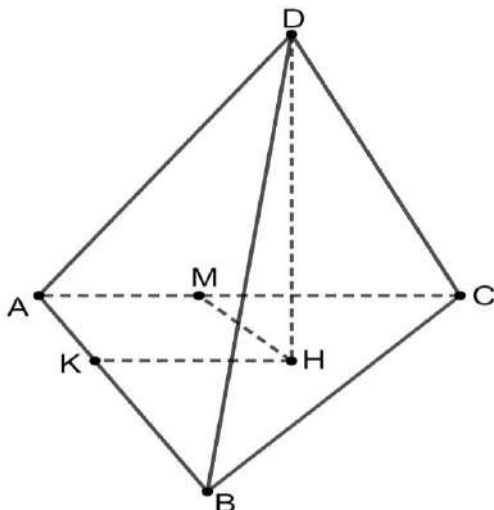
CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Theo cách dựng ta có tứ giác $A'MHN$ là hình chữ nhật, suy ra $A'H = \sqrt{HN^2 + HM^2} = \frac{2x}{\sqrt{3}}$

Tam giác AHA' vuông tại H , ta có $AA'^2 = AH^2 + HA'^2 \Leftrightarrow 1 = x^2 + \frac{4x^2}{3} \Leftrightarrow x = \frac{\sqrt{21}}{7} (x > 0)$.

Vậy $V_{ABCD.A'B'C'D'} = AH.S_{ABCD} = \frac{\sqrt{21}}{7} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{7} = 3$.

Câu 32: Chọn D



Ta có $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot AC = 6a^2$.

Hạ $DH \perp (ABC)$ ($H \in (ABC)$), $HK \perp AB$ ($K \in AB$), $HM \perp AC$ ($M \in AC$)

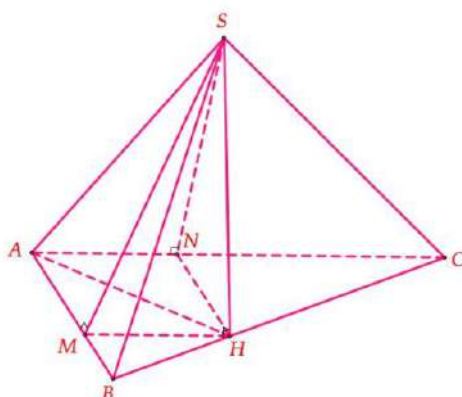
Theo định lí ba đường vuông góc chung, ta có $AB \perp DK$, $AC \perp DM \Rightarrow DKH = 45^\circ$, $DMH = 60^\circ$.
Và tứ giác $HMAK$ là hình chữ nhật với $AK = HM$.

Đặt $h = DH$, ta có $HM = h \cot 60^\circ = \frac{h}{\sqrt{3}}$.

Và $AK = \sqrt{AD^2 - DK^2} = \sqrt{36a^2 - \left(\frac{h}{\sin 45^\circ}\right)^2} = \sqrt{36a^2 - 2h^2}$.

Vậy $\frac{h}{\sqrt{3}} = \sqrt{36a^2 - 2h^2} \Leftrightarrow h = \sqrt{\frac{108}{7}}a \Rightarrow V = \frac{Sh}{3} = \frac{12\sqrt{21}a^3}{7}$.

Câu 33: Chọn A



Ké $SH \perp BC$ ($H \in BC$) $\Rightarrow SH \perp (ABC)$.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Kết $HN \perp AB$ ($M \in AB$), $HN \perp AC$ ($N \in AC$) $\Rightarrow AB \perp (SHM)$, $AC \perp (SHN)$ và

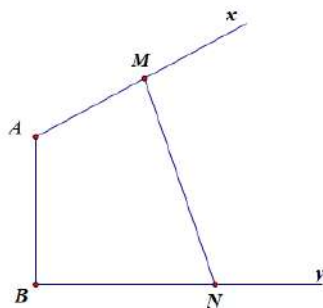
$$SNH = SMH = 60^\circ.$$

Ta có $S = \frac{ABAC}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{a}{2} \cdot \sqrt{a^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{3}a^2}{8}$. Với $h = SH$ và $HM = HN = h \cot 60^\circ = \frac{h}{\sqrt{3}}$.

$$\text{Ta có } S = S_{HAB} + S_{HAC} = \frac{1}{2}(AB.HM + AC.HN) = \frac{h}{2\sqrt{3}} \left(\frac{a}{2} + \frac{a\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{\sqrt{3}a^2}{8} \Leftrightarrow h = \frac{3a}{2(\sqrt{3}+1)}.$$

$$\text{Vậy } V = \frac{Sh}{3} = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}a^2}{8} \cdot \frac{3a}{2(\sqrt{3}+1)} = \frac{(3-\sqrt{3})a^3}{32}.$$

Câu 34: Chọn B



Đặt $AM = x$, $BN = y$. Ta có $V = \frac{AM \cdot BN \cdot \sin 60^\circ}{6} = \frac{axy\sqrt{3}}{12}$.

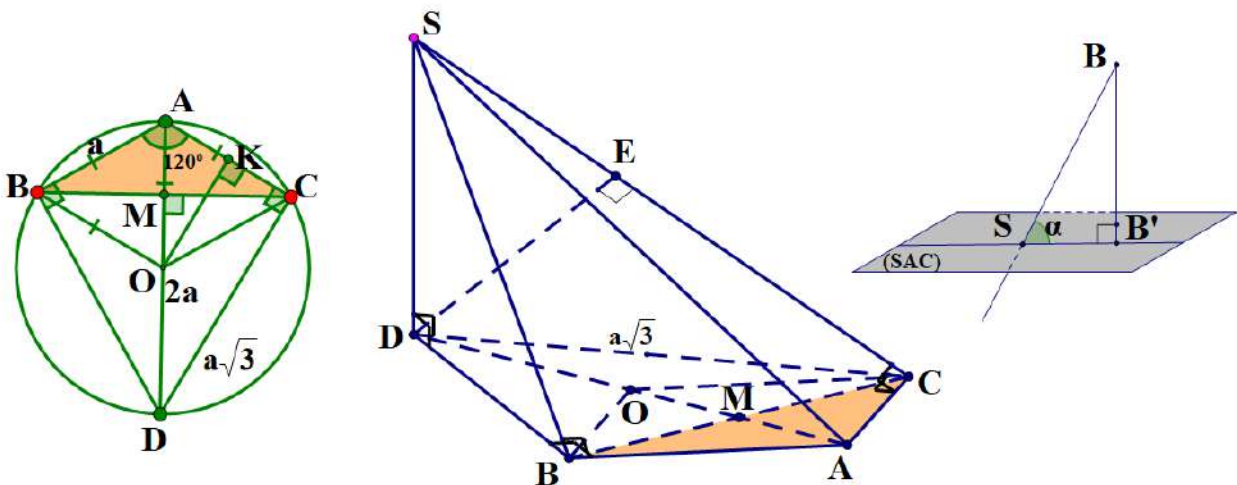
Ta tìm mối quan hệ giữa x và y theo điều kiện $MN = 2a$.

$$\begin{aligned} \text{Ta có } MN^2 &= \overrightarrow{MN}^2 = \left(\overrightarrow{AM} - \overrightarrow{AN} \right)^2 = \left(\overrightarrow{AM} - \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{BN} \right)^2 \\ &= AM^2 + BN^2 + AB^2 - 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM} + 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BN} - 2\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BN} \\ &= x^2 + a^2 + y^2 - 2\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BN} = x^2 + a^2 + y^2 \pm xy = 4a^2. \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow 3a^2 = x^2 + y^2 \pm xy \geq 2xy \pm xy \geq xy \Leftrightarrow V \leq \frac{\sqrt{3}a^3}{4}.$$

Trong đó $2\overrightarrow{AM}.\overrightarrow{BN} = 2AM.BN.\cos(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{BN}) = \pm xy$.

Câu 35: Chọn A





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Gọi O là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC thì $OA = OB = OC = AB = a$.

Gọi D là hình chiếu của S trên (ABC) thì $SD \perp AB$, $SD \perp AC$.

$$\begin{cases} AB \perp SD, SD \perp AC \\ SBA = SCA = 90^\circ \end{cases} \Rightarrow AB \perp BD, AC \perp CD \Rightarrow DB = DC = a\sqrt{3}, AD = 2a.$$

Đặt $SD = x$. Điều kiện: $0 < x < 2a$.

$$OB // AC \Rightarrow d(B; (SAC)) = d(O; (SAC)) = \frac{1}{2}d(D; (SAC)) = \frac{xa\sqrt{3}}{2\sqrt{3a^2 + x^2}}.$$

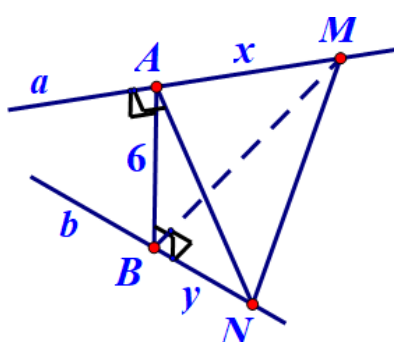
$$SB = \sqrt{SD^2 + DB^2} = \sqrt{3a^2 + x^2}..$$

$$\text{Theo đề } \sin(SB, (SAC)) = \frac{\sqrt{3}}{8} \Leftrightarrow \frac{d(B, (SAC))}{SB} = \frac{\sqrt{3}}{8} \Leftrightarrow d(B, (SAC)) = \frac{\sqrt{3}}{8} SB.$$

$$\frac{xa\sqrt{3}}{2\sqrt{3a^2 + x^2}} = \frac{\sqrt{3}}{8}\sqrt{3a^2 + x^2} \Leftrightarrow x^2 - 4ax + 3a^2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = a & (\text{nhan}) \\ x = 3a & (\text{loai}) \end{cases}$$

$$\text{Vậy thể tích của khối chóp } S.ABC \text{ là } V = \frac{1}{3}S_{ABC} \cdot SD = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}.$$

Câu 36: Chọn A



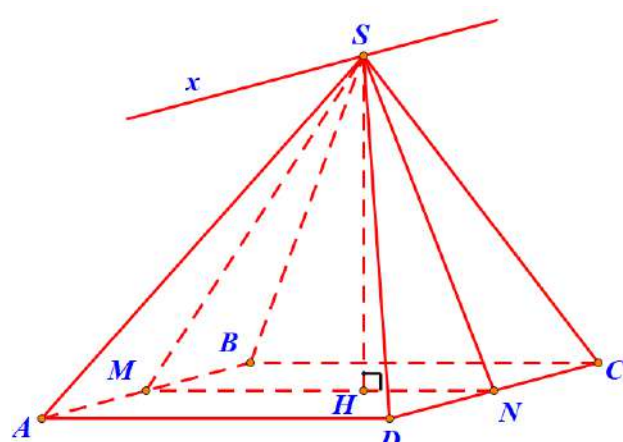
Áp dụng công thức tính thể tích của khối tứ diện $ABCD$

$$V_{ABCD} = \frac{1}{6}AB \cdot CD \cdot d(AB; CD) \cdot \sin(AB, CD).$$

Ta có thể tích của khối tứ diện $ABMN$ là:

$$V_{ABMN} = \frac{1}{6}AM \cdot BN \cdot d(a; b) \cdot \sin(a, b) = \frac{1}{6} \cdot AM \cdot BN \cdot MN \cdot \sin 30^\circ = \frac{xy\sqrt{3}}{2}.$$

Câu 37: Chọn C



S là điểm chung của (SAB) và (SCD) , đồng thời $AB // CD$.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Khi đó kẻ $Sx // AB // CD$ thì Sx là giao tuyến của (SAB) và (SCD) .

Gọi M, N lần lượt là trung điểm AB, CD .

$\Delta SAB, \Delta SCD$ là các tam giác cân tại S nên $SM \perp AB, SN \perp CD$.

Mặt khác $SM \perp CD \Rightarrow SM \perp (ABCD) \Rightarrow (SMN) \perp (ABCD)$ theo giao tuyến MN .

Kẻ $SH \perp MN (H \in MN) \Rightarrow SH \perp (ABCD)$.

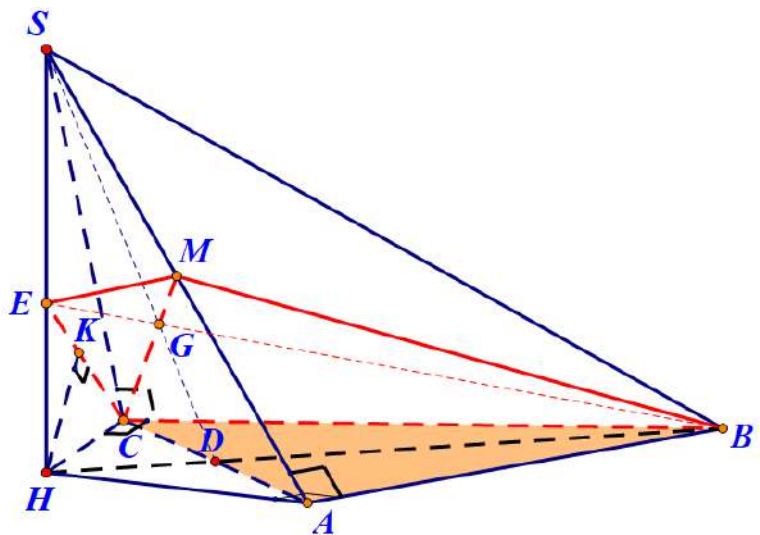
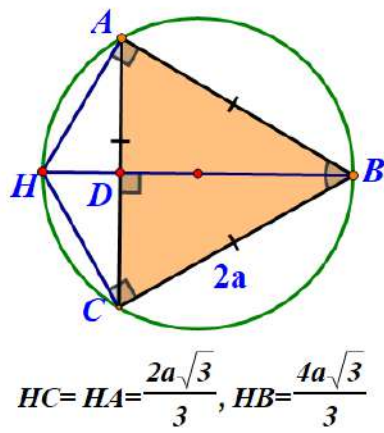
$SM \perp Sx, SN \perp Sx$ nên góc $[(SAB); (SCD)] = (SM; SN) = MSN = 90^\circ$.

$$\frac{7a^2}{10} = S_{SAB} + S_{SCD} = \frac{1}{2} AB \cdot SM + \frac{1}{2} CD \cdot SN \xrightarrow{AB=CD} \frac{7a^2}{10} = \frac{1}{2} AB (SM + SN) \Rightarrow SM + SN = \frac{7a}{5}.$$

$$SM^2 + SN^2 = MN^2 = a^2 \Rightarrow SM \cdot SN = \frac{(SM + SN)^2 - (SM^2 + SN^2)}{2} = \frac{12a^2}{25}.$$

$$\text{Vậy } SH = \frac{SM \cdot SN}{MN} = \frac{12a}{25} \xrightarrow{} V = \frac{1}{3} S_{ABCD} \cdot SH = \frac{4a^3}{25}.$$

Câu 38: Chọn A



Gọi H là hình chiếu vuông góc của S lên mặt phẳng (ABC) . Ta có:

$$\begin{cases} BC \perp SC \\ BC \perp SH \end{cases} \Rightarrow BC \perp (SCH) \Rightarrow BC \perp HC. \text{ Tương tự ta có } BA \perp AH.$$

Suy ra H thuộc đường tròn ngoại tiếp tam giác đều ABC . Do đó, H thuộc đường thẳng BD sao cho $\overline{HD} = \frac{1}{3} \overline{DB}$, với D là trung điểm cạnh CD .

Ta có tứ giác $ABCH$ nội tiếp đường tròn bán kính BH .

$$\Delta ABC \text{ đều cạnh } 2a \Rightarrow BD = a\sqrt{3}.$$

$$\text{Lại có: } \frac{BD}{BH} = \frac{3}{4} \Rightarrow BH = \frac{4BD}{3} = \frac{4}{3}a\sqrt{3}; HA = \frac{2a\sqrt{3}}{3}.$$

Gọi $G = CM \cap SD, E = BD \cap SH$ thì G là trọng tâm ΔSAC .

Áp dụng định lí Menelaus cho tam giác ΔSDH với ba điểm E, G, B thẳng hàng, ta có

$$\frac{SE}{EH} \cdot \frac{HB}{BD} \cdot \frac{DG}{GS} = 1 \Leftrightarrow \frac{SE}{EH} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{2} = 1 \Leftrightarrow \frac{SE}{EH} = \frac{3}{2}.$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$d(A;(BCM)) = d(S;(BCM)) = \frac{SE}{HE} d(H;(BCM)) \Rightarrow d(H;(BCM)) = \frac{2}{3} d(A;(BCM)) = \frac{4a\sqrt{21}}{21}.$$

Gọi K là hình chiếu của H trên CE thì K là hình chiếu của H trên (BCM)

$$\Rightarrow CK = d(H;(BCM)) = \frac{4a\sqrt{21}}{21}.$$

$$\Delta HCE \text{ vuông tại } H, \text{ đường cao } HK \Rightarrow \frac{1}{HE^2} = \frac{1}{HK^2} - \frac{1}{HC^2} = \frac{9}{16a^2} \Rightarrow HE = \frac{4a}{3}.$$

$$SH = \frac{5}{2}HE = \frac{10a}{3}.$$

$$\text{Vậy thể tích của khối } S.ABC \text{ là } V = \frac{1}{3}S_{ABC} \cdot SH = \frac{10\sqrt{3}a^3}{9}.$$

Câu 39: Chọn A

Áp dụng công thức tính thể tích của tứ diện gần đều, ta có:

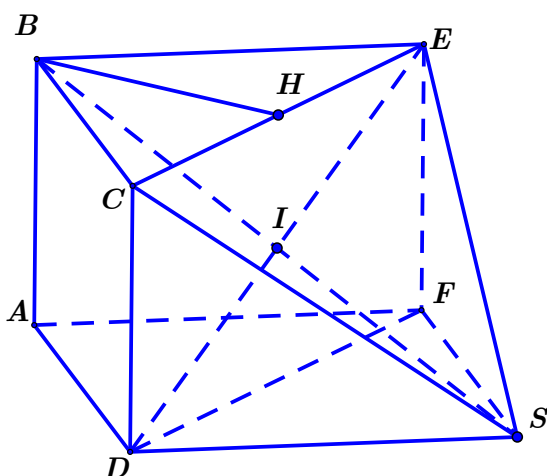
$$\begin{aligned} V_{S.ABC} &= \frac{\sqrt{2}}{12} \cdot \sqrt{(x^2 + y^2 - z^2)(x^2 + z^2 - y^2)(y^2 + z^2 - x^2)} = \frac{\sqrt{2}}{12} \cdot \sqrt{(12 - 2z^2)(12 - 2y^2)(12 - 2x^2)} \\ &= \frac{\sqrt{2}}{12} \cdot 2\sqrt{2} \cdot \sqrt{(6 - z^2)(6 - y^2)(6 - x^2)} = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{(6 - z^2)(6 - y^2)(6 - x^2)} \end{aligned}$$

Áp dụng bất đẳng thức Cauchy, ta có:

$$(6 - z^2)(6 - y^2)(6 - x^2) \leq \left(\frac{6 - z^2 + 6 - y^2 + 6 - x^2}{3} \right)^3 = 2^3 = 8.$$

$$\text{Do đó: } V_{S.ABC} \leq \frac{1}{3} \cdot \sqrt{8} = \frac{2\sqrt{2}}{3}. \text{ Dấu bằng xảy ra khi } x = y = z = 2.$$

Câu 40: Chọn D



Ta có $ADE.BCF$ là một lăng trụ đứng có đáy ΔADE là tam giác vuông cân tại A với $AD = AE = 1$, cạnh bên $AB = 1$.

Gọi I là trung điểm DE thì $BI = SI$ nên $d(S;(ADE)) = d(B;(ADE)) = BH$.

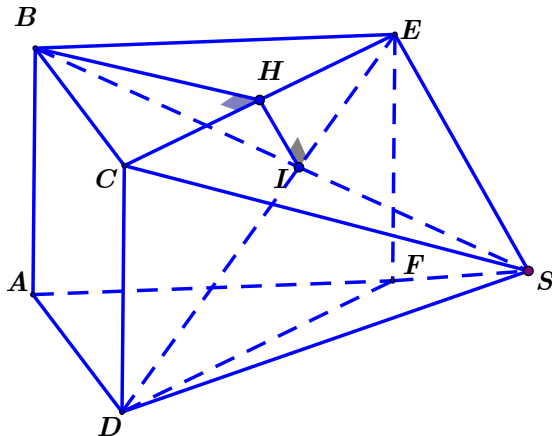
$$\text{Ta có } V_{S.CDFE} = \frac{1}{3} \cdot d(S,(CDEF)) \cdot S_{CDFE} = \frac{1}{3} \cdot BH \cdot CD \cdot CE = \frac{1}{3}.$$



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$V_{BCE.ADF} = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot BE \cdot AB = \frac{1}{2}. \text{ Khi đó: } V_{ABCDSEF} = V_{BCE.ADF} + V_{S.CDEF} = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}.$$

Câu 41: Chọn D



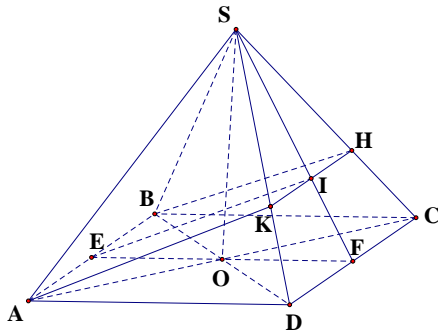
Ta có $ADE.BCF$ là một lăng trụ đứng có đáy ΔADE là tam giác vuông cân tại A với $AD = AE = 1$, cạnh bên $AB = 1$, do đó $V_{BCE.ADF} = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot BE \cdot AB = \frac{1}{2}$.

Gọi H là trung điểm CE và I là hình chiếu vuông góc của H trên DE , Khi đó ta có BI vuông góc DE với tại I và $BI = SI$ nên $d(S; (ADE)) = d(B; (ADE)) = BH$.

$$\text{Ta có } V_{S.CDFE} = \frac{1}{3} \cdot d(S; (CDEF)) \cdot S_{CDEF} = \frac{1}{3} \cdot BH \cdot CD \cdot CE = \frac{1}{3}.$$

$$\text{Khi đó: } V_{ABCDSEF} = V_{BCE.ADF} + V_{S.CDEF} = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}.$$

Câu 42: Chọn A



Gọi E, F lần lượt là trung điểm các cạnh AB, CD .

$$\text{Chiều cao của khối chóp là } h = \frac{1}{2} \tan 75^\circ = \frac{1}{2} \tan(45^\circ + 30^\circ) = \frac{\tan 45^\circ + \tan 30^\circ}{2(1 - \tan 45^\circ \tan 30^\circ)} = \frac{2 + \sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{Và } SE = \sqrt{h^2 + OE^2} = \sqrt{\left(\frac{2 + \sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{2 + \sqrt{3}}.$$

$$\text{Thể tích khối chóp tú giác đều là } V_0 = \frac{Sh}{3} = \frac{2 + \sqrt{3}}{6}.$$

Ta có $(SEF) \perp AB$. Kẻ $EI \cap SF = I$ sao cho $IEF = 45^\circ$ khi đó $(P) \equiv (ABI)$ và $(P) \cap (SCD) = HK // CD // AB$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

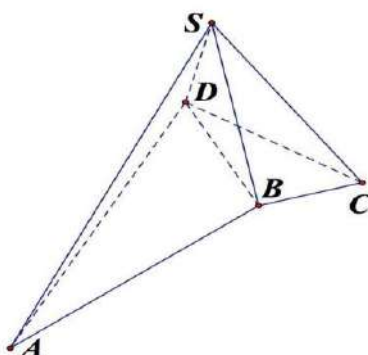
Trong tam giác $\begin{cases} BD \perp AC \\ BD \perp SO \end{cases} \Rightarrow BD \perp (SAC) \Rightarrow BD \perp SH$ có:

$$\frac{IS}{IF} = \frac{S_{SEI}}{S_{IEF}} = \frac{\sin SEI}{\sin IEF} = \frac{SE \cdot \sin 30^\circ}{FE \cdot \sin 45^\circ} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}} \cdot \frac{1}{2}}{1 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}} = 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \frac{SI}{SF} = \frac{5+2\sqrt{3}}{13}.$$

Do đó theo tỉ số thể tích có:

$$V_s = \frac{SH}{SC} \cdot \left(\frac{1}{2} V_0 \right) + \frac{SK}{SD} \cdot \left(\frac{1}{2} V_0 \right) = \frac{SI}{SF} \cdot \frac{1}{2} V_0 + \frac{SI}{SF} \cdot \frac{1}{2} V_0 = \frac{SI}{SF} \cdot V_0 = \frac{16+9\sqrt{3}}{78}.$$

Câu 43: Chọn A



Có $BC = \sqrt{10}a$, $S_{ABC} = \frac{3a^2}{2}$ và áp dụng công thức thể tích tứ diện khi biết ba góc của mặt bên tạo với đáy.

$$\begin{aligned} V &= \frac{2S^2}{3(a \cot \alpha + b \cot \beta + c \cot \gamma)} = \frac{2 \left(\frac{3a^2}{2} \right)^2}{3(\sqrt{10}a \cdot 0 + a \cot \alpha + 3a \cot \beta)} \\ &= \frac{3a^3}{2(\cot \alpha + 3 \tan \alpha)} \leq \frac{3a^3}{4\sqrt{\cot \alpha \cdot 3 \tan \alpha}} = \frac{a^3 \sqrt{3}}{4}. \end{aligned}$$

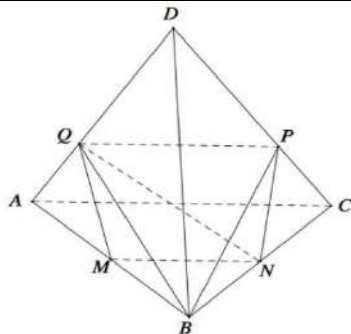
Câu 44: Chọn B

Ta có thể tích của khối tứ diện đều cạnh $a=1$ là $V = \frac{a^3 \sqrt{2}}{12} = \frac{\sqrt{2}}{12}$.

Ta có $\frac{V_{S.ABD}}{V} = SA \cdot SB \cdot SD = 12 \Rightarrow V_{S.ABD} = \sqrt{2}$ và $\frac{V_{S.CBD}}{V} = SC \cdot SB \cdot SD = 6 \Rightarrow V_{S.CBD} = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

Vậy $V_{S.ABCD} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$.

Câu 45: Chọn B



Ta có thiết diện của (MNP) và tứ diện là hình thang $MNPQ$ trong đó $MN \parallel PQ$

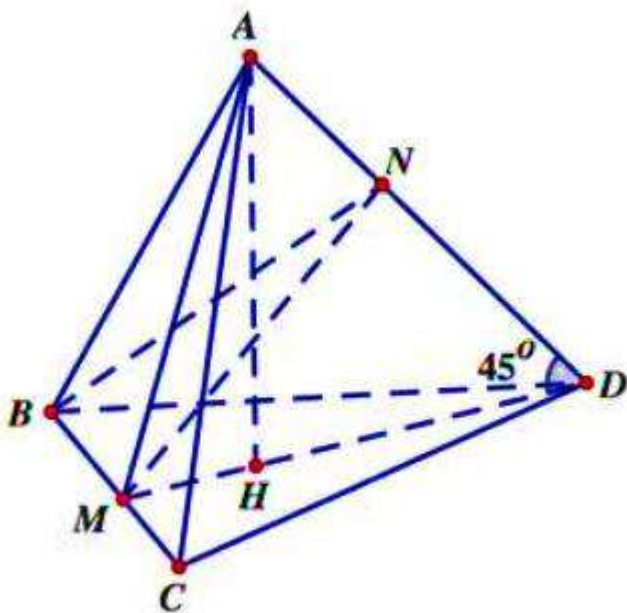
$$\text{Có } V_{BMNPQD} = V_{D.BPQ} + V_{B.MNQ} + V_{Q.BNP}; \quad V_{D.BPQ} = \frac{4}{9} V_{ABCD}$$

$$V_{Q, MBN} = \frac{1}{3} S_{MBN} d(Q, (MBN)) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} S_{ABC} \cdot \frac{1}{3} d(D, (ABC)) = \frac{1}{12} V_{ABCD}$$

$$V_{Q,BPN} = \frac{1}{3} S_{PBN} \cdot d(Q, (PBN)) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{6} S_{BCD} \cdot \frac{2}{3} d(A, (PBN)) = \frac{1}{9} V_{ABCD}$$

$$V_{BMNPQD} = \frac{23}{36} V_{ABCD} = \frac{23}{36} \cdot \frac{\sqrt{2}}{12} = \frac{23\sqrt{2}}{432}.$$

Câu 46: Chọn D



$$\text{Ta có } \overrightarrow{ADBC} = \overrightarrow{ADAC} - \overrightarrow{ADAB} = \frac{AD^2 + AC^2 - CD^2}{2} - \frac{AD^2 + AB^2 - BD^2}{2} = 0 \Rightarrow AD \perp BC$$

Gọi H là hình chiếu của A lên (BCD) ; $M = DH \cap BC$ suy ra M nằm giữa BC .

$$\text{Do } \left. \begin{array}{l} BC \perp AH \\ BC \perp AD \end{array} \right\} \Rightarrow BC \perp DM.$$

Trong (ADM) dựng $MN \perp AD$ tại N suy ra MN là đoạn vuông góc chung của AD, BC

$\Rightarrow MN = \frac{5a}{4}$. Ta thấy góc giữa AD và (BCD) là $ADH = 45^\circ$.

$$\text{Ta có } DM = MN\sqrt{2} = \frac{5a\sqrt{2}}{4} \Rightarrow BM = \sqrt{BD^2 - MN^2} = \frac{a\sqrt{110}}{4}.$$

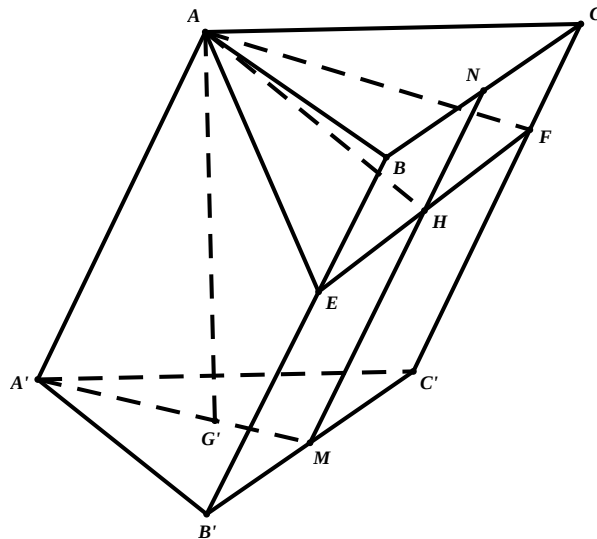


CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$\Rightarrow AN = \sqrt{AB^2 - BN^2} = \sqrt{AB^2 - (BM^2 + MN^2)} = \frac{3a}{4}; DN = MN = \frac{5a}{4}.$$

Do đó $AD = AN + DN = 2a$.

Câu 47: Chọn D



Ké $AE \perp BB'$, $AF \perp CC' \Rightarrow (AEF) \perp AA' \Rightarrow V_{ABC.A'B'C'} = AA' \cdot S_{AEF}$.

Ta có $AE = d(A, BB') = 1$, $AF = d(A, CC') = \sqrt{3}$, $EF = d(C, BB') = 2$.

Vì tam giác AEF vuông tại A và $S_{AEF} = \frac{1}{2} AE \cdot AF = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

Gọi M , N lần lượt là trung điểm các cạnh $B'C'$, BC và $H = MN \cap EF \Rightarrow AH \perp MN$ (do $MN // AA'$) và H là trung điểm $EF \Rightarrow AH = \frac{EF}{2} = 1$.

Ta có $A'G' = \frac{4}{3} \Rightarrow A'M = \frac{3}{2} A'G' = 2$.

Hình bình hành $AA'MN$ có $S_{AA'MN} = AG' \cdot A'M = AH \cdot MN \Leftrightarrow 2\sqrt{AA'^2 - \left(\frac{4}{3}\right)^2} = 1 \cdot AA'$

$$\Leftrightarrow AA' = \frac{8\sqrt{3}}{9}. \text{ Vậy } V_{ABC.A'B'C'} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{8\sqrt{3}}{9} = \frac{4}{3}.$$

Câu 48: Chọn D

Ta có $V_{A'.ABC} = \frac{1}{3} V_{ABC.A'B'C'} = \frac{1}{4}$ và $S_{ABA'} = \frac{1}{2} S_{ABB'A'} = \frac{1}{2} BB' \cdot d(A, BB') = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 1 = 1$.

Và $S_{ACA'} = \frac{1}{2} S_{ACC'A'} = \frac{1}{2} CC' \cdot d(A, CC') = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{4}$.

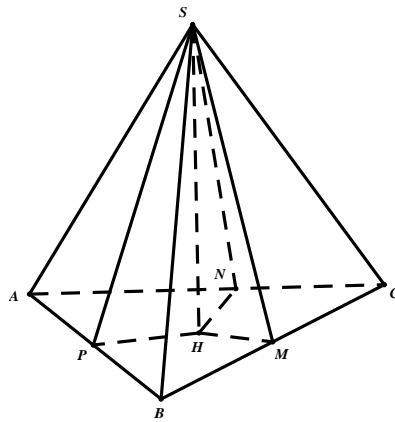
Vậy $\sin((ABB'A'), (ACC'A')) = \frac{3AA' \cdot S_{A'.ABC}}{2S_{ABA'} \cdot S_{ACA'}} = \frac{3 \cdot 2 \cdot \frac{1}{4}}{2 \cdot 1 \cdot \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{4}$.

Suy ra $\cos((ABB'A'), (ACC'A')) = \sqrt{1 - \left(\frac{\sqrt{3}}{4}\right)^2} = \frac{\sqrt{13}}{4}$.

Câu 49: Chọn B



Sưu tầm và biên soạn bởi: nhóm admin TU DUY TOÁN HỌC 4.0.
Một sản phẩm của nhóm “TU DUY TOÁN HỌC 4.0”.



Diện tích mặt đáy $S = \frac{\sqrt{3}}{4}$; diện tích các mặt bên (SBC) ; (SCA) , (SAB) kí hiệu lần lượt là S_1 , S_2 , S_3 . Gọi H là hình chiếu vuông góc của S lên mặt phẳng (ABC) và M , N , P lần lượt là hình chiếu vuông góc của H lên BC , CA , AB . Khi đó các góc SMH , SNH , SPH lần lượt là góc giữa các mặt bên (SBC) ; (SCA) , (SAB) và đáy (ABC) .

Theo định lý diện tích hình chiếu vuông góc, ta có: $S_1 = \frac{S_{HBC}}{\cos SMC} = \frac{\frac{1}{2} \cdot BC \cdot HM}{\frac{HM}{SM}} = \frac{1}{2} BC \cdot HM$

$$= \frac{1}{2} SM = \frac{1}{2} \sqrt{h^2 + HM^2}. \text{ Tương tự có } S_2 = \frac{1}{2} \sqrt{h^2 + HN^2}, S_3 = \frac{1}{2} \sqrt{h^2 + HP^2}.$$

Mặt khác $3V = S.d(S, (ABC)) = S_1.d(A, (SBC)) = S_2.d(B, (SCA)) = S_3.d(C, (SAB))$.

$$\text{Suy ra } \frac{\sqrt{3}}{4} h = \frac{\sqrt{6}}{8} \sqrt{h^2 + HM^2} = \frac{\sqrt{15}}{20} \sqrt{h^2 + HN^2} = \frac{\sqrt{30}}{40} \sqrt{h^2 + HP^2} \quad (1).$$

$$\text{Mặt khác } HM + HN + HP = \frac{2S_{HBC}}{BC} + \frac{2S_{HCA}}{CA} + \frac{2S_{HAB}}{AB} = 2(S_{HBC} + S_{HCA} + S_{HAB}) = 2S = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (2).$$

$$\text{Kết hợp (1), (2) suy ra } h = \frac{\sqrt{3}}{12} \text{ và } V = \frac{1}{3} \cdot S \cdot h = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{\sqrt{3}}{12} = \frac{1}{48}.$$

Câu 50: Chọn D

$$\text{Diện tích đáy } S = \frac{1}{2} AB \cdot AC \cdot \sin 30^\circ = \frac{1}{4}.$$

$$\text{Chiều cao khối lăng trụ xác định bởi: } \cos \alpha = \frac{\sqrt{d^2 - \frac{h^2}{\sin^2 \alpha}} \cdot \sqrt{d^2 - \frac{h^2}{\sin^2 \beta}} - h^2 \cdot \cot \alpha \cdot \cot \beta}{d^2 - h^2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{1-2h^2} \cdot \sqrt{1-\frac{4}{3}h^2} - \frac{1}{\sqrt{3}}h^2}{1-h^2} \Leftrightarrow h = \sqrt{\frac{3}{31}}. \text{ Vậy } V = S.h = \frac{\sqrt{93}}{124}.$$

Câu 51: Chọn A

$$\text{Diện tích đáy } S = \frac{1}{2} AB \cdot AC \cdot \sin 30^\circ = \frac{35}{4}.$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Chiều cao khối chopy xác định bởi: $\cos \alpha = \frac{\sqrt{d^2 - \frac{h^2}{\sin^2 \alpha}} \cdot \sqrt{d^2 - \frac{h^2}{\sin^2 \beta}} - h^2 \cdot \cot \alpha \cdot \cot \beta}{d^2 - h^2}$

$$\Leftrightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{9-2h^2} \cdot \sqrt{9-4h^2} - \sqrt{3}h^2}{9-h^2} \Leftrightarrow h = \frac{3}{\sqrt{29}}. \text{ Vậy } V = \frac{1}{3} \cdot S.h = \frac{35\sqrt{29}}{116}.$$

Câu 52: Chọn A.

Diện tích đáy $S = \frac{1}{2} AB \cdot AC = \frac{\sqrt{21}}{2}.$

Chiều cao khối chopy xác định bởi: $\cos \alpha = \frac{\sqrt{d^2 - \frac{h^2}{\sin^2 \alpha}} \cdot \sqrt{d^2 - \frac{h^2}{\sin^2 \beta}} - h^2 \cdot \cot \alpha \cdot \cot \beta}{d^2 - h^2}$

$$\Leftrightarrow 0 = \frac{\sqrt{1-2h^2} \cdot \sqrt{1-\frac{4}{3}h^2} - \frac{\sqrt{3}}{3}h^2}{1-h^2} \Leftrightarrow h = \frac{\sqrt{21}}{7}. \text{ Vậy } V = \frac{1}{3} \cdot S.h = \frac{1}{2}.$$

Câu 53: Chọn D

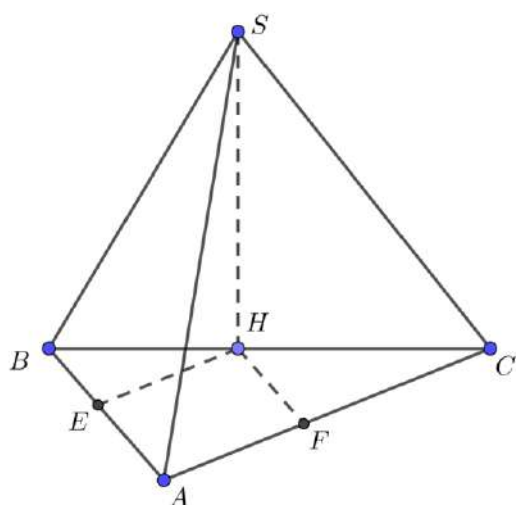
Có $V = \frac{2S^2}{3(a \cdot \cot \alpha + b \cdot \cot \beta + c \cdot \cot \gamma)} = \frac{2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2}{3 \left(2 \cdot \cot 30^\circ + \sqrt{3} \cdot \cot 45^\circ + 1 \cdot \cot 60^\circ \right)} = \frac{\sqrt{3}}{20}$

Câu 54: Chọn A

Có $V = \frac{2S^2}{3(a \cdot \cot \alpha + b \cdot \cot \beta + c \cdot \cot \gamma)} = \frac{2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2}{3 \left(2 \cdot \cot \alpha + \sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}} \right)} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$\Leftrightarrow \cot \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{1}{2}$$

Câu 55: Chọn B



Kẻ $SH \perp BC \Rightarrow SH \perp (ABC)$, kẻ $HE \perp AB, HF \perp AC$

Ta có: $SEH = SFH = 60^\circ$ và $HE = SH \cdot \cot 60^\circ = h \cdot \cot 60^\circ, HF = SH \cdot \cot 60^\circ = h \cdot \cot 60^\circ$



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Diện tích đáy bằng $S = \frac{1}{2}AB \cdot AC = a^2$

$$\Rightarrow S = S_{HAB} + S_{HAC} = \frac{1}{2}(AB \cdot HE + AC \cdot HF) = \frac{1}{2}(a \cdot h \cdot \cot 60^\circ + 2a \cdot h \cdot \cot 60^\circ)$$

$$\text{Vậy } h = \frac{2S}{\frac{a}{\sqrt{3}} + \frac{2a}{\sqrt{3}}} = \frac{2a}{\sqrt{3}} \Rightarrow V = \frac{S \cdot h}{3} = \frac{2\sqrt{3}a^3}{9}$$

Cách 2.

$$\text{Có } V = \frac{2S^2}{3(a \cdot \cot \alpha + b \cdot \cot \beta + c \cdot \cot \gamma)} = \frac{2a^4}{3\left(a\sqrt{5.0} + 2.a.\frac{1}{\sqrt{3}} + a.\frac{1}{\sqrt{3}}\right)} = \frac{2\sqrt{3}a^3}{9}$$

Câu 56: Chọn A

$$\text{Có } V = \frac{2S^2}{3(a \cdot \cot \alpha + b \cdot \cot \beta + c \cdot \cot \gamma + d \cdot \cot \delta)} = \frac{2\left(\frac{a^2\sqrt{3}}{2}\right)^2}{3\left(a \cdot 0 + a \cdot \sqrt{3} + a \cdot 1 + a \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}\right)} = \frac{(4\sqrt{3}-3)a^3}{26}$$

Câu 57: Chọn A

Khối tứ diện vuông $AMNP$ có $V_{AMNP} = \frac{1}{6} \cdot AM \cdot AN \cdot AP$

$$\begin{aligned} \text{Theo quy tắc hình hộp, có: } \overrightarrow{AC} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AA'} \Leftrightarrow \overrightarrow{AC'} = \frac{AB}{AM} \cdot \overrightarrow{AM} + \frac{AD}{AN} \cdot \overrightarrow{AN} + \frac{AA'}{AP} \cdot \overrightarrow{AP} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{AC'} &= \frac{1}{AM} \overrightarrow{AM} + \frac{2}{AN} \overrightarrow{AN} + \frac{3}{AP} \overrightarrow{AP} \end{aligned}$$

$$\text{Vì bốn điểm } M, N, P, C' \text{ đồng phẳng nên } \frac{1}{AM} + \frac{2}{AN} + \frac{3}{AP} = 1$$

Vì vậy theo bất đẳng thức $AM - GM$, ta có:

$$1 = \frac{1}{AM} + \frac{2}{AN} + \frac{3}{AP} \geq 3\sqrt[3]{\frac{1}{AM} \cdot \frac{1}{AN} \cdot \frac{1}{AP}} \Rightarrow AM \cdot AN \cdot AP \geq 6.27 \Rightarrow V_{AMNP} \geq 27$$

Câu 58: Chọn C

$$\text{Ta có } V_{ABCD} = \frac{1}{6} AD \cdot BC \cdot d(AD, BC) \cdot \sin(AD, BC) = \frac{1}{6} \cdot AD \cdot BC \cdot AB \cdot \sin 60^\circ = \frac{a^2\sqrt{3}}{12} AD$$

Ta đi tính độ dài đoạn thẳng AD dựa trên giả thiết $CD \perp AD$, $(AD, BC) = 60^\circ$, $AB \perp AD$, $AB \perp BC$

$$\begin{aligned} \text{Có: } \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BC} &= \overrightarrow{AD} \cdot (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) = \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB} \\ &= \frac{AD^2 + AC^2 - CD^2}{2} - \frac{AD^2 + AB^2 - BD^2}{2} = \frac{AC^2 + BD^2 - CD^2 - AB^2}{2} \\ &= \frac{(AB^2 + BC^2) + (AB^2 + AD^2) - (AC^2 - AD^2) - AB^2}{2} = \frac{AB^2 + 2AD^2 + BC^2 - AC^2}{2} = AD^2 \end{aligned}$$

$$\text{Và } |\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BC}| = |AD \cdot BC \cdot \cos(\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{BC})| = \frac{a \cdot AD}{2}. \text{ Vậy } \frac{a \cdot AD}{2} = AD^2 \Leftrightarrow AD = \frac{a}{2}$$



$$\text{Do đó: } V_{ABCD} = \frac{a^3 \sqrt{3}}{24}$$

Câu 59: Chọn B

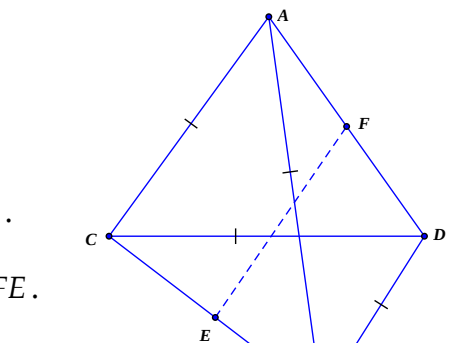
Gọi E, F lần lượt là trung điểm của cạnh BC, AD . Ta có

$$\begin{cases} BC \perp AE \\ BC \perp DE \end{cases} \Rightarrow BC \perp (ADE) \Rightarrow \begin{cases} BC \perp EF \\ BC \perp AD \end{cases}.$$

$$\Delta ABC = \Delta DBC \Rightarrow AE = DE \Rightarrow EF \perp AD \Rightarrow EF = d(AD, BC).$$

$$\text{Vậy } V_{ABCD} = \frac{1}{6} AD \cdot BC \cdot d(AD, BC) \cdot \sin(AD, BC) = \frac{1}{6} AD \cdot BC \cdot FE.$$

Ta



có

$$FE = \sqrt{AE^2 - \frac{AD^2}{4}} = \sqrt{\left(AB^2 - \frac{BC^2}{4}\right) - \frac{AD^2}{4}} = \sqrt{1 - \frac{BC^2}{4} - \frac{AD^2}{4}}$$

$$\begin{aligned} \text{Vậy } V_{ABCD} &= \frac{1}{6} AD \cdot BC \cdot \sqrt{1 - \frac{BC^2}{4} - \frac{AD^2}{4}} = \frac{1}{12} \sqrt{AD^2 \cdot BC^2 \cdot (4 - AD^2 - BC^2)} \\ &\leq \frac{1}{12} \sqrt{\left(\frac{AD^2 + BC^2 + 4 - AD^2 - BC^2}{3}\right)^3} = \frac{2\sqrt{3}}{27}. \end{aligned}$$

$$\text{Đầu đẳng thức xảy ra } \Leftrightarrow AD^2 = BC^2 = 4 - AD^2 - BC^2 \Leftrightarrow AD = BC = \frac{2}{\sqrt{3}} \Leftrightarrow FE = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

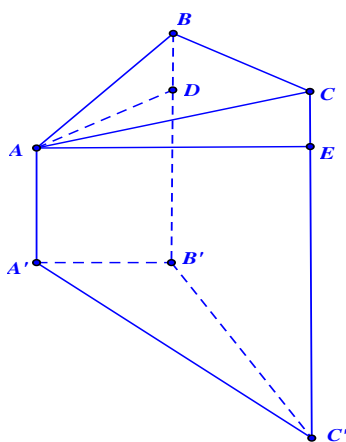
Câu 60: Chọn C

$$\text{Ta có } d(O, (ABC)) = \frac{3V_{OABC}}{S_{ABC}} = 3 \cdot \frac{2}{3} = 2.$$

$$\text{Vậy } \frac{1}{4} = \frac{1}{d^2(O, (ABC))} = \frac{1}{OA^2} + \frac{1}{OB^2} + \frac{1}{OC^2} \geq 3\sqrt[3]{\frac{1}{OA^2} \cdot \frac{1}{OB^2} \cdot \frac{1}{OC^2}}.$$

$$\text{Suy ra } V_{OABC} = \frac{1}{6} OA \cdot OB \cdot OC \geq \frac{\sqrt{12^3}}{6} = 4\sqrt{3}.$$

Câu 61: Chọn D





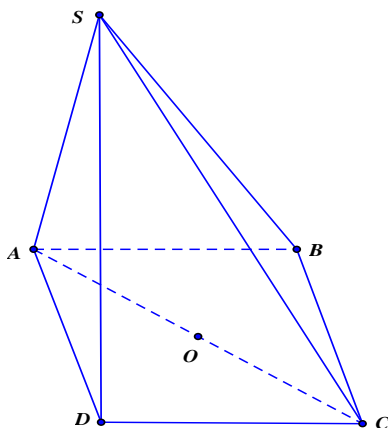
CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Hạ $AD \perp BB'$ và $AE \perp CC'$ suy ra $(ADE) \perp AA'//BB'//CC'$ và $AD = 1, AE = \sqrt{3}, DE = 2$.

$$\text{Ta có } S_{ADE} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow V_{ABC.A'B'C'} = S_{ADE} \cdot \frac{AA' + BB' + CC'}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1+2+3}{3} = \sqrt{3}.$$

Câu 62: Chọn A

Gọi D là hình chiếu vuông góc của S lên (ABC) . Ta có



$$\begin{cases} BA \perp SA \Rightarrow BA \perp (SAD) \Rightarrow BA \perp AD \text{ và} \\ BA \perp SD \end{cases} \quad \begin{cases} BC \perp CS \Rightarrow BC \perp (SCD) \Rightarrow BC \perp CD. \\ BC \perp SD \end{cases}$$

Vậy $ABCD$ là hình chữ nhật tâm O và $V_{S.ABC} = \frac{1}{3} S_{ABC} \cdot SD = \frac{1}{6} \cdot BA \cdot BC \cdot SD = \frac{\sqrt{2}a^2}{6} SD$.

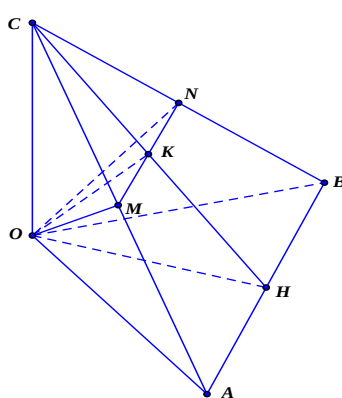
Đặt $SD = x$ ta có $d(B, (SAC)) = d(D, (SAC))$ và tứ diện $DSAC$ vuông tại D nên

$$\frac{1}{d^2(D, (SAC))} = \frac{1}{DC^2} + \frac{1}{DA^2} + \frac{1}{DS^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{2a^2} + \frac{1}{x^2} \Rightarrow d(D, (SAC)) = \frac{\sqrt{2}xa}{\sqrt{3x^2 + 2a^2}}$$

$$\sin(SB, (SAC)) = \frac{d(B, (SAC))}{SB} = \frac{d(D, (SAC))}{SB} = \frac{\sqrt{2}xa}{\sqrt{3x^2 + 2a^2}} = \frac{\sqrt{11}}{11} \Leftrightarrow x = \sqrt{3}a (x > a).$$

Do đó $V = \frac{\sqrt{6}a^3}{6}$.

Câu 63: Chọn A



Ké $OH \perp AB, OK \perp CH$ suy ra

$$OK \perp (ABC) \Rightarrow (ABC) \perp (OMN) \Rightarrow OK \subset (OMN) \Rightarrow K \in MN.$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Ta có $\begin{cases} OA = OB = \sqrt{2} \\ OC = OH = 1 \end{cases} \Rightarrow H, K \text{ lần lượt là trung điểm của } AB, CH.$

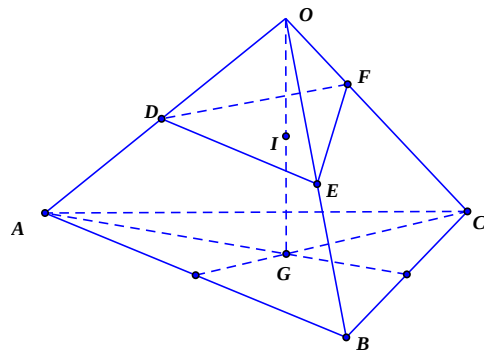
Ta có $2\overrightarrow{CH} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} \Leftrightarrow 4\overrightarrow{CK} = \frac{CA}{CM}\overrightarrow{CM} + \frac{CB}{CN}\overrightarrow{CN}.$

Do M, K, N thẳng hàng nên $\frac{CA}{CM} + \frac{CB}{CN} = 4.$

Vậy $4 = \frac{CA}{CM} + \frac{CB}{CN} \geq 2\sqrt{\frac{CA}{CM} \cdot \frac{CB}{CN}} \Leftrightarrow \frac{CA}{CM} \cdot \frac{CB}{CN} \leq 4 \Leftrightarrow \frac{CM}{CA} \cdot \frac{CN}{CB} \geq \frac{1}{4}.$

Vì vậy $\frac{V_{OAMNB}}{V_{OABC}} = \frac{S_{AMNB}}{S_{ABC}} = 1 - \frac{S_{CMN}}{S_{CAB}} = 1 - \frac{CM}{CA} \cdot \frac{CN}{CB} \leq \frac{3}{4} \Rightarrow V_{OAMNB} \leq \frac{3}{4} V_{OABC} = \frac{1}{4}.$

Câu 64: Chọn A

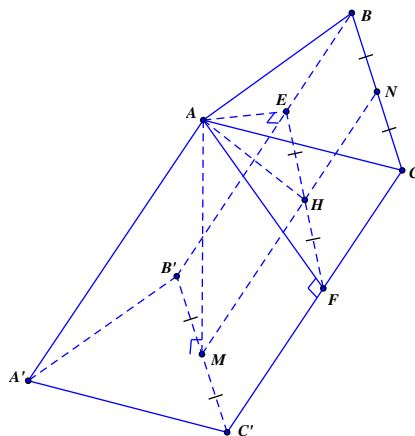


Ta có $3\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} \Leftrightarrow 6\overrightarrow{OI} = \frac{OA}{OD}\overrightarrow{OD} + \frac{OB}{OE}\overrightarrow{OE} + \frac{OC}{OF}\overrightarrow{OF}$
 $\Leftrightarrow 6\overrightarrow{OI} = \frac{1}{OD}\overrightarrow{OD} + \frac{2}{OE}\overrightarrow{OE} + \frac{3}{OF}\overrightarrow{OF}.$

Do D, E, F, I đồng phẳng nên ta có $\frac{1}{OD} + \frac{2}{OE} + \frac{3}{OF} = 6.$

Vậy $6 = \frac{1}{OD} + \frac{2}{OE} + \frac{3}{OF} \geq 3\sqrt[3]{\frac{1}{OD} \cdot \frac{2}{OE} \cdot \frac{3}{OF}} \Rightarrow OD \cdot OE \cdot OF \leq \frac{4}{3} \Rightarrow V_{ODEF} \leq \frac{2}{9}.$

Câu 65: Chọn D



Gọi E, F lần lượt là hình chiếu vuông góc của A lên BB' , CC' .

Ta có $AE = 1, AF = 2$ và $AA' \parallel BB' \parallel CC'$ nên



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$AE \perp AA'$, $AF \perp AA' \Rightarrow (EFA) \perp AA' \Rightarrow EF \perp AA'$. Do đó $FE = d(C, BB') = \sqrt{5}$.

Gọi N là trung điểm của BC , $H = FE \cap MN \Rightarrow AH \perp MN$ ($MN \parallel AA'$).

Ta có H là trung điểm của FE và $AE^2 + AF^2 = EF^2 = 5$ nên $AH = \frac{FE}{2} = \frac{\sqrt{5}}{2}$.

Tam giác vuông AMN có $AN = A'M$ và :

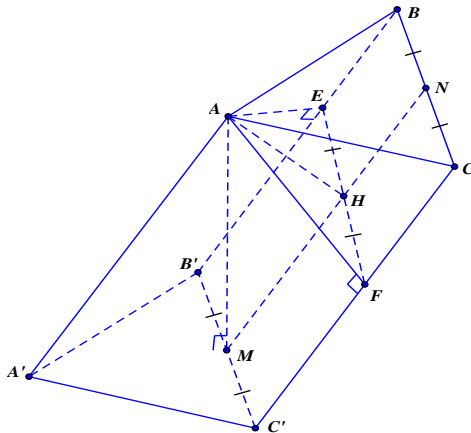
$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AM^2} + \frac{1}{AN^2} \Rightarrow \frac{4}{5} = \frac{1}{AM^2} + \frac{1}{5} \Leftrightarrow AM = \frac{\sqrt{15}}{3} \Rightarrow AA' = \sqrt{5 + \frac{15}{9}} = \frac{2\sqrt{15}}{3}.$$

Mặt khác do $\begin{cases} AM \perp (A'B'C') \\ AA' \perp (AEF) \end{cases} \Rightarrow ((A'B'C'), (AEF)) = (AM, AA') = MAA' = 60^\circ$.

Tam giác AEF là hình chiếu vuông góc của tam giác $A'B'C'$ lên mặt phẳng (AEF) . Vì vậy theo định lý hình chiếu ta có:

$$S_{A'B'C'} = \frac{S_{AEF}}{\cos MAA'} = \frac{\frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 2}{\frac{\sqrt{15}}{3}} = 2 \Rightarrow V_{ABC.A'B'C'} = S_{A'B'C'} \cdot AM = 2 \cdot \frac{\sqrt{15}}{3} = \frac{2\sqrt{15}}{3}.$$

Câu 66: Chọn A



Gọi E, F lần lượt là hình chiếu vuông góc của A lên BB', CC' .

Ta có $AE = 1, AF = 2$ và $AA' \parallel BB' \parallel CC'$ nên $AE \perp AA', AF \perp AA' \Rightarrow (EFA) \perp AA'$.

Do đó $EAF = ((ABB'A'), (ACC'A')) = 90^\circ \Rightarrow S_{AEF} = \frac{1}{2} AE \cdot AF = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

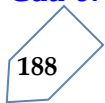
Gọi N là trung điểm của BC , $H = FE \cap MN \Rightarrow AH \perp MN$ ($MN \parallel AA'$).

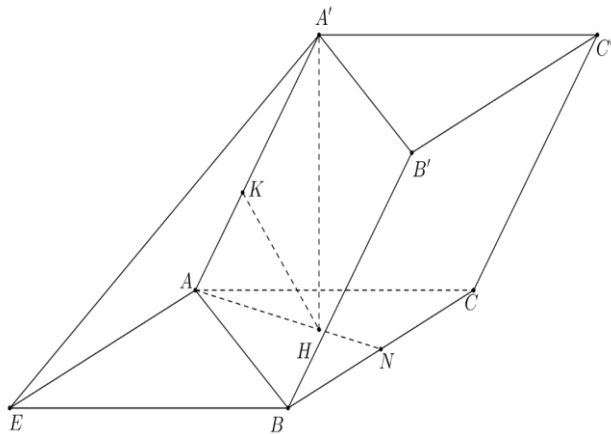
Ta có H là trung điểm của FE và $AH = \frac{EF}{2} = \frac{\sqrt{AE^2 + AF^2}}{2} = 1$.

Tam giác vuông AMN có $AN = A'M = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ và

$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AM^2} + \frac{1}{AN^2} \Rightarrow AM = 2 \Rightarrow AA' = \frac{4\sqrt{3}}{3}$. Vậy $V_{ABC.A'B'C'} = S_{AEF} \cdot AA' = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{4\sqrt{3}}{3} = 2$.

Câu 67: Chọn C





Gọi H là hình chiếu của A' lên $(ABC) \Rightarrow H$ là trọng tâm tam giác ABC .

N là trung điểm BC , dựng hình bình hành $ACBE$.

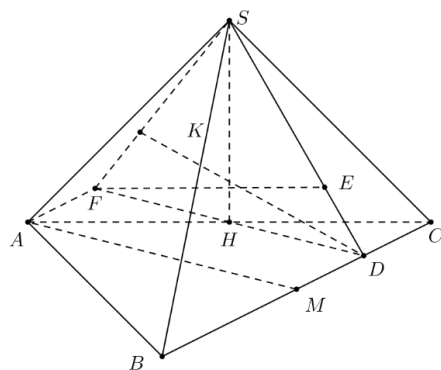
$$\begin{aligned} \text{Ta có } d(AA';BC) &= d(BC;(A'AE)) = d(N;(A'AE)) = \frac{3}{2}d(H;(A'AE)) = \frac{a\sqrt{3}}{4} \\ \Rightarrow d(H;(A'AE)) &= \frac{a\sqrt{3}}{6}. \end{aligned}$$

Ké $HK \perp A'A$, khi đó ta chứng minh được $HK \perp (A'AE)$ nên $d(H;A'AE) = HK$.

$$\text{Xét } \Delta A'AH \text{ có } \frac{1}{HK^2} = \frac{1}{HA^2} + \frac{1}{HA'^2} \Rightarrow A'H = \frac{a}{3}.$$

$$\text{Do đó } V_{A',BB'C'C} = \frac{2}{3}V_{ABC,A'B'C'} = \frac{2}{3} \cdot A'H \cdot S_{\Delta ABC} = \frac{2}{3} \cdot \frac{a}{3} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = \frac{a^3\sqrt{3}}{18}.$$

Câu 68: Chọn B



Gọi M là trung điểm BC , D là hình chiếu của S lên BC . Dựng hình chữ nhật $AMDF$.

$$\text{Khi đó ta có } \begin{cases} DF \perp BC \\ SD \perp BC \end{cases} \Rightarrow BC \perp (SDF).$$

Từ D, F lần lượt kẻ $DK \perp SF$ ($K \in SF$), $FE \perp SD$ ($E \in SD$).

$$\text{Ta có } BC \perp (SDF) \Rightarrow BC \perp EF. \text{ Mặt khác } EF \perp SD \Rightarrow d(A;(SBC)) = d(E;(SBC)) = EF.$$

$$\text{Tương tự, ta có } d(SA;BC) = d(D;(SAF)) = DK \text{ do } \begin{cases} AF \perp (SDF) \\ DK \perp SF \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} DK \perp SF \\ DK \perp AF \end{cases}.$$

Theo giả thiết, ta có $EF = DK = \frac{a\sqrt{15}}{5}$. Do đó $\triangle SDF$ cân tại S .

Khi đó hình chiếu của S lên (ABC) là trung điểm H của DF hay trung điểm AC .

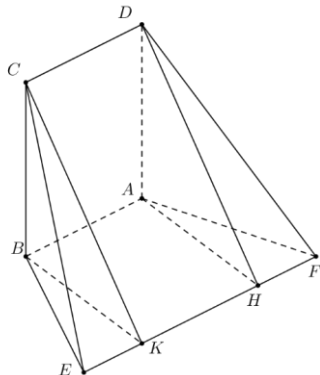


CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Xét hai tam giác đồng dạng ΔSDF và ΔFDE có $\frac{SH}{EF} = \frac{DH}{DE} = \frac{\frac{1}{2}AM}{\sqrt{DF^2 - EF^2}} \Rightarrow SH = \frac{a\sqrt{3}}{3}$

$$\text{Vậy } V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot S_{\Delta ABC} \cdot SH = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a^3}{8}.$$

Câu 69: Chọn A

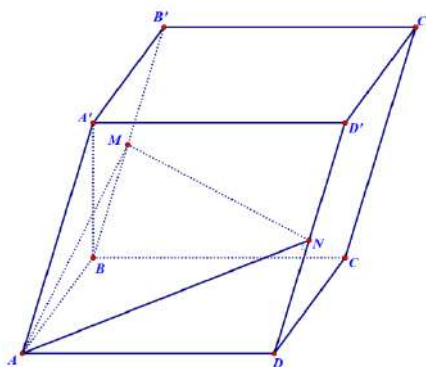


Gọi H, K lần lượt là hình chiếu của A, B lên EF .

Khi đó $FH = EK = a \Rightarrow AH = BK = a$.

$$\begin{aligned} \text{Ta có } V_{ABCDEF} &= V_{D.AHF} + V_{C.CEK} + V_{DAH.CAK} = \frac{1}{3} \cdot DA \cdot S_{\Delta AFH} + \frac{1}{3} \cdot BC \cdot S_{\Delta CEK} + AB \cdot S_{\Delta BCK} \\ &= \frac{1}{3} \cdot a\sqrt{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot a \cdot a + \frac{1}{3} \cdot a\sqrt{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot a \cdot a + a \cdot \frac{1}{2} \cdot a \cdot a\sqrt{2} = \frac{5a^3\sqrt{2}}{6}. \end{aligned}$$

Câu 70: Chọn C



Hạ $AM \perp BB'$ và $AN \perp DD'$ $\Rightarrow (AMN) \perp AA'$

$$\text{Do đó } V_{ABCD.A'B'C'D'} = 2V_{ABD.A'B'D'} = 2S_{AMN} \cdot AA'$$

$$\text{Vì } \begin{cases} (BB'C'C) // (ADD'A') \\ (C'CDD') // (ABB'A') \end{cases} \Rightarrow [(ABB'A'), (ADD'A')] = [(BB'C'C), (C'CDD')] = 60^\circ.$$

$$\text{Khi đó } MAN = 60^\circ \text{ hoặc } MAN = 120^\circ \Rightarrow S_{AMN} = \frac{1}{2} AM \cdot AN \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

$$\text{Hình bình hành } ABB'A' \text{ có } S_{ABB'A'} = AM \cdot BB' = A'B \cdot AB \Leftrightarrow 1 \cdot AA' = \frac{AA'}{\sqrt{2}} \cdot \frac{AA'}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow AA' = 2.$$

$$\text{Vậy } V_{ABCD.A'B'C'D'} = \sqrt{3}.$$



DẠNG 6. TỈ SỐ THỂ TÍCH

Câu 1: Cho tứ diện $ABCD$ có các cạnh AB, AC và AD đôi một vuông góc. Các điểm M, N, P lần lượt là trung điểm các đoạn thẳng BC, CD, BD . Cho biết $AB = 4a, AC = 6a, AD = 7a$. Tính thể tích V của khối tứ diện $AMNP$.

- A. $V = 7a^3$. B. $V = 28a^3$. C. $V = 14a^3$. D. $V = 21a^3$.

Câu 2: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình bình hành và có thể tích là V . Gọi M là trung điểm của SB . P là điểm thuộc cạnh SD sao cho $SP = 2DP$. Mặt phẳng (AMP) cắt cạnh SC tại N . Tính thể tích của khối đa diện $ABCDMNP$ theo V

- A. $V_{ABCDMNP} = \frac{23}{30}V$. B. $V_{ABCDMNP} = \frac{19}{30}V$. C. $V_{ABCDMNP} = \frac{2}{5}V$. D. $V_{ABCDMNP} = \frac{7}{30}V$.

Câu 3: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thoi cạnh a , $BAD = 60^\circ$ và SA vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$. Góc giữa hai mặt phẳng (SBD) và $(ABCD)$ bằng 45° . Gọi M là điểm đối xứng của C qua B và N là trung điểm của SC . Mặt phẳng (MND) chia khối chóp $S.ABCD$ thành hai khối đa diện, trong đó khối đa diện chứa đỉnh S có thể tích là V_1 , khối còn lại có thể tích là V_2 . Tính tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$.

- A. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{5}$. B. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{5}{3}$. C. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{12}{7}$. D. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{7}{5}$.

Câu 4: Cho khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$. Đường thẳng đi qua trọng tâm của tam giác ABC và song song với BC cắt các cạnh AB, AC lần lượt tại D, E . Mặt phẳng $(A'DE)$ chia khối lăng trụ thành hai phần, tính tỉ số thể tích của chúng.

- A. $\frac{2}{3}$. B. $\frac{4}{23}$. C. $\frac{4}{9}$. D. $\frac{4}{27}$.

Câu 5: Cho tứ diện $ABCD$ có thể tích V . Xét điểm P thuộc cạnh AB , điểm Q thuộc cạnh BC và điểm R thuộc cạnh BD sao cho $\frac{PA}{PB} = 2, \frac{QB}{BC} = 3, \frac{RB}{RD} = 4$. Tính thể tích của khối tứ diện $BPQR$.

- A. $\frac{V}{5}$. B. $\frac{V}{4}$. C. $\frac{V}{3}$. D. $\frac{V}{6}$.

Câu 6: Cho hình chóp tứ giác $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình bình hành. Các điểm A', C' thỏa mãn $\overrightarrow{SA'} = \frac{1}{3}\overrightarrow{SA}, \overrightarrow{SC'} = \frac{1}{5}\overrightarrow{SC}$. Mặt phẳng (P) chứa đường thẳng $A'C'$ cắt các cạnh SB, SD lần lượt

tại B', D' và đặt $k = \frac{V_{S.A'B'C'D'}}{V_{S.ABCD}}$. Giá trị nhỏ nhất của k là?

- A. $\frac{1}{60}$. B. $\frac{1}{30}$. C. $\frac{4}{15}$. D. $\frac{\sqrt{15}}{16}$.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 7: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình bình hành. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của các cạnh AB, BC . Điểm I thuộc đoạn SA . Biết mặt phẳng (MNI) chia khối chóp $S.ABCD$ thành hai phần, phần chứa đỉnh S có thể tích bằng $\frac{7}{13}$ lần phần còn lại. Tính tỉ số $k = \frac{IA}{IS}$?

A. $\frac{1}{2}$.

B. $\frac{3}{4}$.

C. $\frac{2}{3}$.

D. $\frac{1}{3}$.

Câu 8: Cho hình chóp tứ giác $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình bình hành. Các điểm A', C' thỏa mãn $\overline{SA'} = \frac{1}{3}\overline{SA}, \overline{SC'} = \frac{1}{5}\overline{SC}$. Mặt phẳng (P) chứa đường thẳng $A'C'$ cắt các cạnh SB, SD lần lượt tại B', D' và đặt $k = \frac{V_{S.A'B'C'D'}}{V_{S.ABCD}}$. Giá trị lớn nhất của k là?

A. $\frac{4}{105}$.

B. $\frac{1}{30}$.

C. $\frac{4}{15}$.

D. $\frac{4}{27}$.

Câu 9: Cho tứ diện đều có chiều cao h , ở ba góc của tứ diện người ta cắt đi các tứ diện bằng nhau có chiều cao x để khối đa diện còn lại có thể tích bằng một nửa thể tích của khối đa diện đều ban đầu. Tìm x .

A. $x = \frac{h}{\sqrt[3]{2}}$.

B. $x = \frac{h}{\sqrt[3]{3}}$.

C. $x = \frac{h}{\sqrt[4]{4}}$.

D. $x = \frac{h}{\sqrt[3]{6}}$.

Câu 10: Cho lăng trụ $ABC.A'B'C'$. Trên các cạnh AA', BB' lần lượt lấy các điểm E, F sao cho $AA' = kA'E, BB' = kB'F$. Mặt phẳng $(C'EF)$ chia khối trụ đã cho thành hai khối đa diện bao gồm khối chóp $(C'.A'B'FE)$ có thể tích V_1 và khối đa diện $(ABCEFC')$ có thể tích V_2 . Biết rằng $\frac{V_1}{V_2} = \frac{2}{7}$ tìm k .

A. $k = 4$.

B. $k = 3$.

C. $k = 1$.

D. $k = 2$.

Câu 11: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh bằng a , tâm O . Hình chiếu vuông góc của điểm S trên mặt phẳng $(ABCD)$ là trung điểm H của đoạn thẳng AO . Biết mặt phẳng (SCD) tạo với mặt đáy $(ABCD)$ một góc 60° . Thể tích khối chóp $S.ABCD$ bằng

A. $\frac{9\sqrt{3}}{4}a^3$.

B. $\frac{\sqrt{3}}{4}a^3$.

C. $\frac{3}{4}a^3$.

D. $\frac{3\sqrt{3}}{4}a^3$.

Câu 12: Cho hình chóp tứ giác $S.ABCD$ đáy $ABCD$ là hình thoi cạnh a , $BAD = 60^\circ$ và SA vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$. Góc giữa hai mặt phẳng (SBD) và $(ABCD)$ là 45° . Gọi M là điểm đối xứng của C qua B và N là trung điểm SC . Mặt phẳng (MND) chia khối chóp thành hai khối đa diện, trong đó khối đa diện có đỉnh S có thể tích là V_1 , khối đa diện còn lại có thể tích V_2 . Tính tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$

A. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{12}{7}$.

B. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{5}{3}$.

C. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{5}$.

D. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{7}{5}$.

Câu 13: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có thể tích bằng $48cm^3$. Gọi M, N, P theo thứ tự là trung điểm các cạnh CC', BC và $B'C'$. Tính thể tích của khối chóp $A'.MNP$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

- A. $8cm^3$. B. $12cm^3$. C. $24cm^3$. D. $\frac{16}{3}cm^3$.

Câu 14: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là ΔABC vuông cân ở B , $AC = a\sqrt{2}$, $SA \perp (ABC)$, $SA = a$. Gọi G là trọng tâm của ΔSBC , $mp(\alpha)$ đi qua AG và song song với BC chia khối chóp thành hai phần. Gọi V là thể tích của khối đa diện không chứa đỉnh S . Tính V .

- A. $\frac{5a^3}{54}$. B. $\frac{2a^3}{9}$. C. $\frac{4a^3}{27}$. D. $\frac{4a^3}{9}$.

Câu 15: Cho tứ diện đều có chiều cao h , ở bốn góc của tứ diện người ta cắt đi các tứ diện đều bằng nhau có chiều cao x để khối đa diện còn lại có thể tích bằng $\frac{3}{4}$ thể tích của khối đa diện ban đầu. Tìm x .

- A. $x = \frac{h}{\sqrt[3]{4}}$. B. $x = \frac{h}{\sqrt[3]{16}}$. C. $x = \frac{h}{\sqrt[3]{12}}$. D. $x = \frac{h}{\sqrt[3]{6}}$.

Câu 16: Cho khối hộp $ABCD.A'B'C'D'$. Lấy điểm E thuộc cạnh BB' sao cho $BE = \frac{BB'}{4}$, điểm F thuộc cạnh DD' sao cho $DF = \frac{3DD'}{4}$. Mặt phẳng qua ba điểm A, E, F chia khối hộp thành hai phần. Tính tỉ số hai phần ấy.

- A. 2. B. 1. C. $\frac{3}{2}$. D. $\frac{4}{3}$.

Câu 17: Cho khối lăng trụ tam giác $ABC.A'B'C'$. Gọi M, N lần lượt thuộc các cạnh bên AA', CC' sao cho $MA = MA'; NC = 4NC'$. Gọi G là trọng tâm tam giác ABC . Hỏi trong bốn khối tứ diện $GA'B'C', BB'MN, ABB'C'$ và $A'BCN$, khối tứ diện nào có thể tích nhỏ nhất?

- A. Khối $ABB'C'$. B. Khối $A'BCN$. C. Khối $BB'MN$. D. Khối $GA'B'C'$.

Câu 18: Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$. Mặt phẳng (P) qua A và vuông góc SC cắt SB, SC, SD lần lượt tại B', C', D' . Biết C' là trung điểm SC . Gọi V_1, V_2 lần lượt là thể tích hai khối chóp $S.AB'C'D'$ và $S.ABCD$. Tính tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$.

- A. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{2}{3}$. B. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{2}{9}$. C. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{4}{9}$. D. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{3}$.

Câu 19: Cho hình chóp đều $S.ABC$, có đáy là tam giác đều cạnh bằng a . Gọi M, N lần lượt là trung điểm của các cạnh SB, SC . Biết mặt phẳng (AMN) vuông góc với mặt phẳng (SBC). Tính thể tích V của khối chóp $A.BCNM$.

- A. $V = \frac{\sqrt{5}a^3}{32}$. B. $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{16}$. C. $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{48}$. D. $V = \frac{\sqrt{5}a^3}{96}$.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 20: Cho hình chóp tam giác $S.ABC$. Gọi M là trung điểm của SA , lấy điểm N trên cạnh SB sao cho $\frac{SN}{SB} = \frac{2}{3}$. Mặt phẳng (α) qua MN và song song với SC chia khối chóp thành hai phần. Gọi V_1 là thể tích của khối đa diện chứa đỉnh A , V_2 là thể tích của khối đa diện còn lại. Tính tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$.

A. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{7}{16}$. B. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{7}{18}$. C. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{7}{11}$. D. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{7}{9}$.

Câu 21: Cho khối hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có $AB = 4a; AD = 6a; AA' = 7a$. Các điểm M, N, P thỏa mãn $\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AN} = 3\overrightarrow{AD}; \overrightarrow{AP} = 4\overrightarrow{AA'}$. Tính thể tích V của khối tứ diện $AMNP$.

A. $V = 168a^3$. B. $V = 672a^3$. C. $V = 336a^3$. D. $V = 1008a^3$.

Câu 22: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình bình hành. Gọi C' là trung điểm của SC . Mặt phẳng (P) chứa AC' cắt các cạnh SB, SD lần lượt tại B', D' . Đặt $m = \frac{V_{S.B'C'D'}}{V_{S.ABCD}}$. Giá trị nhỏ nhất của m bằng

A. $\frac{2}{27}$. B. $\frac{4}{27}$. C. $\frac{1}{9}$. D. $\frac{2}{9}$.

Câu 23: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình bình hành. Gọi C' là trung điểm cạnh SC . Mặt phẳng (P) chứa đường thẳng AC' cắt các cạnh SB, SD lần lượt tại B', D' . Đặt $m = \frac{V_{S.B'C'D'}}{V_{S.ABCD}}$. Giá trị lớn nhất của m bằng

A. $\frac{1}{9}$. B. $\frac{1}{8}$. C. $\frac{3}{8}$. D. $\frac{4}{9}$.

Câu 24: Cho khối tứ diện đều $ABCD$. Gọi M, N, P, Q, R, S lần lượt là trung điểm của các cạnh AB, AC, AD, BC, CD, DB . Biết thể tích của khối bát diện đều $MQNPSR$ bằng $9\sqrt{2} \text{ cm}^3$. Tính độ dài cạnh của tứ diện đều $ABCD$.

A. 2 cm . B. 3 cm . C. 6 cm . D. $\sqrt[3]{2} \text{ cm}$.

Câu 25: Cho khối tứ diện đều $ABCD$ có cạnh bằng a . Gọi M, N lần lượt là các điểm trên cạnh AB, AC : $\frac{AM}{BM} = \frac{1}{2}, \frac{AN}{CN} = 2$. Mặt phẳng (α) chứa MN , song song với AD chia khối tứ diện thành hai khối đa diện, trong đó khối đa diện chứa đỉnh A có thể tích V . Tính V

A. $V = \frac{4\sqrt{2}a^3}{108}$. B. $V = \frac{5\sqrt{2}a^3}{108}$. C. $V = \frac{4\sqrt{2}a^3}{81}$. D. $V = \frac{11\sqrt{2}a^3}{342}$

Câu 26: Cho khối tứ diện đều $ABCD$ có cạnh bằng a . Gọi M, N lần lượt là trung điểm các cạnh AB, BC và E là điểm thuộc tia đối của tia DB sao cho $\frac{BE}{BD} = k$. Tìm k để mặt phẳng (MNE) chia khối tứ diện thành hai khối đa diện, trong đó khối đa diện chứa đỉnh B có thể tích $V = \frac{11\sqrt{2}a^3}{294}$

A. $k = \frac{6}{5}$. B. $k = 6$. C. $k = 4$. D. $k = 5$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 28: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình bình hành. Trên cạnh SA lấy các điểm M, N sao cho $SM = MN = NA$. Hai mặt phẳng $(\alpha), (\beta)$ song song với $(ABCD)$ và lần lượt đi qua M, N chia khối chóp đã cho thành ba phần. Nếu phần trên có thể tích bằng 10 dm^3 thì phần ở giữa có thể tích là

- A. 70 dm^3 . B. 80 dm^3 . C. 180 dm^3 . D. 190 dm^3 .

Câu 29: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình bình hành. Gọi M, N lần lượt là trung điểm các cạnh SA, SD . Mặt phẳng (α) chứa MN và cắt các tia SB, SC lần lượt tại P và Q . Đặt $\frac{SP}{SB} = x$, V_1 là thể tích của khối chóp $S.MNQP$ và V là thể tích khối chóp $S.ABCD$. Tìm x để $V = 2V_1$.

- A. $x = \frac{1}{2}$. B. $x = \frac{-1 + \sqrt{33}}{4}$. C. $x = \frac{-1 + \sqrt{41}}{4}$. D. $x = \sqrt{2}$.

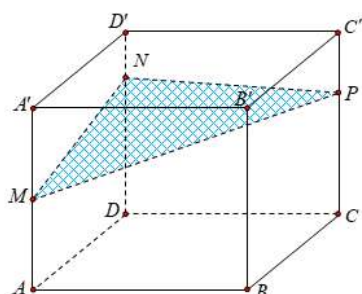
Câu 30: Cho lăng trụ đứng tam giác $ABC.A'B'C'$. Gọi M, N, P, Q là các điểm lần lượt thuộc các cạnh $AA', BB', CC', B'C'$ thỏa mãn $\frac{AM}{AA'} = \frac{1}{2}, \frac{BN}{BB'} = \frac{1}{3}, \frac{CP}{CC'} = \frac{1}{4}, \frac{C'Q}{B'C'} = \frac{1}{5}$. Gọi V_1, V_2 lần lượt là thể tích khối tứ diện $MNPQ$ và khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$. Tính tỷ số $\frac{V_1}{V_2}$.

- A. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{11}{30}$. B. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{11}{45}$. C. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{19}{45}$. D. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{22}{45}$.

Câu 31: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình bình hành. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của các cạnh AB, BC . Điểm K thuộc đoạn SA . Biết mặt phẳng (MNK) chia khối chóp $S.ABCD$ thành hai phần, phần chứa đỉnh S có thể tích bằng $\frac{7}{13}$ lần phần còn lại. Tính tỉ số $t = \frac{KA}{KS}$.

- A. $t = \frac{1}{2}$. B. $t = \frac{3}{4}$. C. $t = \frac{1}{3}$. D. $t = \frac{2}{3}$.

Câu 32: Cho khối hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có thể tích bằng 2110 . Biết $A'M = MA, DN = 3ND', CP = 2C'P$ như hình vẽ. Mặt phẳng (MNP) chia khối hộp đã cho thành hai khối đa diện. Thể tích khối đa diện nhỏ hơn bằng



- A. $\frac{5275}{6}$. B. $\frac{5275}{12}$. C. $\frac{7385}{18}$. D. $\frac{8440}{9}$.

Câu 33: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình chữ nhật, $AB = 2a, BC = a, SA = SB = SC = SD = \sqrt{2}a$. Giả sử E thuộc cạnh SC sao cho $SE = 2EC$, F là điểm thuộc cạnh SD sao cho $SF = \frac{1}{3}FD$. Thể tích khối đa diện $SABEF$ bằng:



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

- A. $\frac{5\sqrt{3}a^3}{36}$. B. $\frac{\sqrt{3}a^3}{18}$. C. $\frac{2\sqrt{3}a^3}{9}$. D. $\frac{2\sqrt{3}a^3}{27}$.

Câu 34: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật. Một mặt phẳng song song với đáy cắt các cạnh bên SA, SB, SC, SD lần lượt tại M, N, P, Q . Gọi M', N', P', Q' lần lượt là hình chiếu của M, N, P, Q trên mặt phẳng đáy. Tìm tỉ số $\frac{SM}{SA}$ để thể tích khối đa diện $MNPQ.M'N'P'Q'$ đạt giá trị lớn nhất.

- A. $\frac{3}{4}$. B. $\frac{2}{3}$. C. $\frac{1}{2}$. D. $\frac{1}{3}$.

Câu 35: Cho khối chóp $S.ABCD$ có đáy là hình thang với hai đáy là AB và CD , $AB = 2CD$. Gọi E là một điểm trên cạnh SC . Mặt phẳng (ABE) chia khối chóp $S.ABCD$ thành hai khối đa diện có thể tích bằng nhau. Tính tỉ số $\frac{SE}{SC}$.

- A. $\frac{\sqrt{10}-2}{2}$. B. $\sqrt{6}-2$. C. $\sqrt{2}-1$. D. $\frac{\sqrt{26}-4}{2}$.

Câu 36: Cho hình chóp $S.ABC$. Một mặt phẳng song song với đáy (ABC) cắt các cạnh bên SA, SB, SC lần lượt tại M, N, P . Gọi M', N', P' lần lượt là hình chiếu của M, N, P trên mặt phẳng đáy. Tìm tỉ số $\frac{SM}{SA}$ để thể tích khối đa diện $MNP.M'N'P'$ đạt giá trị lớn nhất.

- A. $\frac{3}{4}$. B. $\frac{2}{3}$. C. $\frac{1}{2}$. D. $\frac{1}{3}$.

Câu 37: Cho hình chóp $S.ABC$. Một mặt phẳng (P) song song với đáy (ABC) cắt các cạnh bên SA, SB, SC lần lượt tại M, N, P . Tìm tỉ số $\frac{SM}{SA}$ để (P) chia khối chóp đã cho thành hai khối đa diện có thể tích bằng nhau.

- A. $\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$. B. $\frac{1}{\sqrt[3]{4}}$. C. $\frac{1}{2}$. D. $\frac{1}{4}$.

Câu 38: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông và $SA \perp (ABCD)$. Trên đường thẳng vuông góc với $(ABCD)$ tại D lấy điểm S' thỏa mãn $S'D = \frac{1}{2}SA$ và S', S ở cùng phía đối với mặt phẳng $(ABCD)$. Gọi V_1 là phần thể tích chung của hai khối chóp $S.ABCD$ và $S'.ABCD$. Gọi V_2 là thể tích khối chóp $S.ABCD$. Tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$ bằng

- A. $\frac{4}{9}$. B. $\frac{7}{9}$. C. $\frac{7}{18}$. D. $\frac{1}{3}$.

Câu 39: Cho hình chóp $S.ABC$ có tất cả các cạnh đều bằng a , một mặt phẳng (P) song song với mặt đáy (ABC) cắt các cạnh bên SA, SB, SC lần lượt tại M, N, P . Tính diện tích tam giác MNP biết mặt phẳng (P) chia khối chóp đã cho thành hai khối đa diện có diện tích bằng nhau.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

A. $S_{MNP} = \frac{a^2\sqrt{3}}{8}$. B. $S_{MNP} = \frac{a^2\sqrt{3}}{16}$. C. $S_{MNP} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4\sqrt[3]{2}}$. D. $S_{MNP} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4\sqrt[4]{4}}$.

Câu 40: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình bình hành. Trên đường thẳng qua D và song song với SA lấy điểm S' thỏa mãn $\overline{S'D} = k\overline{SA}$ với $k > 0$. Gọi V_1 là phần thể tích chung của hai khối chóp $S.ABCD$ và $S'.ABCD$. Gọi V_2 là thể tích khối chóp $S.ABCD$. Tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$ bằng

A. $\frac{2k^2 + k}{2(k+1)^2}$. B. $\frac{3k+2}{2(k+1)^2}$. C. $\frac{3k^2 + 2k}{2(k+1)^2}$. D. $\frac{k}{k+1}$.

Câu 41: Cho hình chóp tam giác đều $S.ABC$. Gọi G là trọng tâm tam giác ABC , biết góc tạo bởi SG và (SBC) bằng 30° . Mặt phẳng chứa BC và vuông góc với SA chia khối chóp đã cho thành hai phần có thể tích V_1, V_2 trong đó V_1 là phần thể tích chứa điểm S . Tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$ bằng

A. 6. B. $\frac{1}{6}$. C. $\frac{6}{7}$. D. 7.

Câu 42: Cho hình chóp tam giác đều $S.ABC$ có cạnh bên tạo với đường cao một góc 30° , O là trọng tâm tam giác ABC . Một hình chóp tam giác đều thứ hai $O.A'B'C'$ có S là tâm của tam giác $A'B'C'$ và cạnh bên của hình chóp $O.A'B'C'$ tạo với đường cao một góc 60° sao cho mỗi cạnh bên SA, SB, SC lần lượt cắt các cạnh bên OA', OB', OC' . Gọi V_1 là phần thể tích chung của hai khối chóp $S.ABC$ và $O.A'B'C'$. Gọi V_2 là thể tích khối chóp $S.ABC$. Tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$ bằng

A. $\frac{9}{16}$. B. $\frac{1}{4}$. C. $\frac{27}{64}$. D. $\frac{9}{64}$.

Câu 43: Một viên đá có dạng khối chóp tứ giác đều có tất cả các cạnh bằng a . Người ta cưa viên đá theo mặt phẳng song song với mặt đáy của khối chóp để chia viên đá thành hai phần có thể tích bằng nhau. Tính diện tích thiết diện viên đá bị cưa bởi mặt phẳng nói trên.

A. $\frac{a^2}{\sqrt[3]{4}}$. B. $\frac{a^2}{\sqrt[3]{2}}$. C. $\frac{a^2}{2}$. D. $\frac{a^2}{2\sqrt[3]{2}}$.

Câu 44: Cho tứ diện $ABCD$ có thể tích bằng 12 và G là trọng tâm tam giác BCD . Tính thể tích của khối chóp $A.GBC$.

A. $V = 3$. B. $V = 4$. C. $V = 6$. D. $V = 5$.

Câu 45: Cho hình lăng trụ tam giác $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác vuông cân tại A , cạnh $AC = a\sqrt{2}$. Biết AC' tạo với mặt phẳng (ABC) góc 60° và $AC' = 4$. Tính thể tích V của khối đa diện $ACB'C'$.

A. $V = \frac{8}{3}$. B. $V = \frac{16}{3}$. C. $V = \frac{8\sqrt{3}}{3}$. D. $V = \frac{16\sqrt{3}}{3}$.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 46: Cho hình hộp $ABCD.A'B'C'D'$. Gọi V_1 là phần thể tích chung của hai khối của hai khối tứ diện $A'BC'D$ và $AB'CD'$. Gọi V_2 là thể tích khối hộp $ABCD.A'B'C'D'$. Tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$ bằng

A. $\frac{1}{2}$.

B. $\frac{1}{6}$.

C. $\frac{1}{3}$.

D. $\frac{1}{4}$.

Câu 47: Cho lăng trụ $ABC.A'B'C'$, trên các cạnh AA' , BB' lấy các điểm M, N sao cho $AA' = 3A'M$, $BB' = 3B'N$. Mặt phẳng $(C'MN)$ chia khối lăng trụ đã cho thành hai phần. Gọi V_1 là thể tích của

khối chóp $C'.A'B'NM$, V_2 là thể tích của khối đa diện $ABCMNC'$. Tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$ bằng:

A. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{4}{7}$.

B. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{2}{7}$.

C. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{7}$.

D. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{3}{7}$.

Câu 48: Cho hình chóp $S.ABCD$ đáy là hình bình hành. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của SA, SC .

Mặt phẳng (BMN) cắt SD tại P . Tỉ số $\frac{V_{S.BMPN}}{V_{S.ABCD}}$ bằng:

A. $\frac{V_{S.BMPN}}{V_{S.ABCD}} = \frac{1}{16}$.

B. $\frac{V_{S.BMPN}}{V_{S.ABCD}} = \frac{1}{6}$.

C. $\frac{V_{S.BMPN}}{V_{S.ABCD}} = \frac{1}{12}$.

D. $\frac{V_{S.BMPN}}{V_{S.ABCD}} = \frac{1}{8}$.

Câu 49: Cho tứ diện $ABCD$ có thể tích bằng 54, gọi M, N, P lần lượt là trọng tâm các tam giác ABC , ACD , ADB . Tính thể tích của khối tứ diện $AMNP$.

A. $V = \frac{27}{2}$.

B. $V = 4$.

C. $V = 9$.

D. $V = 16$.

Câu 50: Cho hình hộp $ABCD.A'B'C'D'$ có đáy $ABCD$ là hình thoi cạnh bằng 6 và góc nhọn bằng 45° , cạnh bên của hình hộp bằng 10 và tạo với mặt phẳng đáy một góc 45° . Tính thể tích khối đa diện $ABCDD'B'$.

A. $V = 180$.

B. $V = 60$.

C. $V = 90$.

D. $V = 120$.

Câu 51: Cho khối lăng trụ tam giác $ABC.A'B'C'$, gọi M, N lần lượt thuộc các cạnh bên AA' , CC' sao cho $MA = MA'$, $NC = 4NC'$. Gọi G là trọng tâm tam giác ABC . Hỏi trong bốn khối tứ diện $GA'B'C'$, $BB'MN$, $ABB'C'$ và $A'BCN$, khối tứ diện nào có thể tích nhỏ nhất?

A. Khối $A'BCN$. B. Khối $GA'B'C'$. C. Khối $ABB'C'$. D. Khối $BB'MN$.

Câu 52: Cho khối lăng trụ tam giác $ABC.A'B'C'$ có thể tích bằng 60. Gọi M, N, P lần lượt thuộc các cạnh bên AA' , BB' , CC' sao cho $MA = 2MA'$, $NB = 3NB'$, $PC = 4PC'$. Tính thể tích khối đa diện $BCMNP$.

A. 40.

B. 30.

C. 31.

D. $\frac{85}{3}$.

Câu 53: Cho khối tứ diện đều $ABCD$ có cạnh bằng a . Gọi M, N lần lượt là trung điểm của các cạnh AB , BC và E đối xứng với điểm B qua D . Mặt phẳng (MNE) chia khối tứ diện $ABCD$ thành hai khối đa diện, trong đó khối đa diện chứa đỉnh A có thể tích V . Tính V .

A. $V = \frac{13\sqrt{2}a^3}{216}$.

B. $V = \frac{7\sqrt{2}a^3}{216}$.

C. $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{18}$.

D. $V = \frac{11\sqrt{2}a^3}{216}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 54: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình bình hành và có thể tích bằng 48 . Gọi M, N lần lượt là các điểm thuộc cạnh AB, CD sao cho $MA = MB, ND = 2NC$. Tính thể tích V của khối chóp $S.MBCN$.

- A. $V = 40$. B. $V = 8$. C. $V = 20$. D. $V = 28$.

Câu 55: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có thể tích bằng V . Gọi M, N lần lượt là trung điểm của $A'B', AC$ và P là điểm thuộc cạnh CC' sao cho $CP = 2C'P$. Tính thể tích khối tứ diện $BMNP$ theo V .

- A. $\frac{2V}{9}$. B. $\frac{V}{3}$. C. $\frac{5V}{24}$. D. $\frac{4V}{9}$.

Câu 56: Cho tứ diện đều $ABCD$ có cạnh bằng a . Gọi M, N lần lượt là trọng tâm các tam giác ABD, ABC và E là điểm đối xứng với B qua D . Mặt (MNE) chia khối tứ diện $ABCD$ thành hai khối đa diện trong đó khối đa diện chứa đỉnh A có thể tích V . Tính V .

- A. $V = \frac{9\sqrt{2}a^3}{320}$. B. $V = \frac{3\sqrt{2}a^3}{320}$. C. $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{96}$. D. $V = \frac{3\sqrt{2}a^3}{80}$.

Câu 57: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có thể tích V . Các điểm M, N, P trên các cạnh AA', BB' , CC' sao cho $\frac{AM}{AA'} = x, \frac{BN}{BB'} = y, \frac{CP}{CC'} = z$. Biết thể tích của khối đa diện $ABC.MNP$ bằng $\frac{1}{2}V$.

Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A. $x + y + z = 1$. B. $x + y + z = 2$. C. $x + y + z = \frac{3}{2}$. D. $x + y + z = \frac{2}{3}$.

Câu 58: Cho khối tứ diện $OABC$ có OA, OB, OC đôi một vuông góc và $OA = 1, OB = 2, OC = 3$. Gọi D, E, F lần lượt là chân đường cao hạ từ đỉnh O xuống các cạnh BC, CA, AB . Thể tích khối tứ diện $ODEF$ bằng

- A. $\frac{36}{325}$. B. $\frac{276}{325}$. C. $\frac{289}{325}$. D. $\frac{49}{325}$.

Câu 59: Cho tứ diện đều $ABCD$ có cạnh bằng 1 . Gọi M, N lần lượt là trung điểm các cạnh AB, BC . Điểm P trên cạnh CD sao cho $PD = 2CP$. Mặt phẳng (MNP) cắt AD tại Q . Tính thể tích khối đa diện $BMNPQD$.

- A. $\frac{\sqrt{2}}{16}$. B. $\frac{23\sqrt{2}}{432}$. C. $\frac{\sqrt{2}}{48}$. D. $\frac{13\sqrt{2}}{432}$.

Câu 60: Cho tứ diện $ABCD$ đều cạnh bằng 1 . Gọi M, N lần lượt là trung điểm các cạnh AB, BC . Điểm P trên cạnh CD sao cho $PC = 2PD$. Mặt phẳng (MNP) cắt AD tại Q . Thể tích khối đa diện $BMNPQD$ bằng

- A. $\frac{11\sqrt{2}}{216}$. B. $\frac{\sqrt{2}}{27}$. C. $\frac{5\sqrt{2}}{108}$. D. $\frac{7\sqrt{2}}{216}$.

Câu 61: Cho khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có thể tích bằng 1 . Gọi M, N lần lượt là trung điểm các đoạn thẳng AA' và BB' . Đường thẳng CM cắt đường thẳng $C'A'$ tại P , đường thẳng CN cắt đường thẳng $C'B'$ tại Q . Thể tích của khối đa diện lồi $A'MPB'NQ$ bằng

- A. 1 . B. $\frac{1}{3}$. C. $\frac{1}{2}$. D. $\frac{2}{3}$.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 62: Cho khối chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có tất cả các cạnh bằng a . Gọi M là điểm đối xứng của C qua D , N là trung điểm của cạnh SC . Mặt phẳng (BMN) chia khối chóp $S.ABCD$ thành hai khối đa diện. Tính thể tích V của khối đa diện chứa đỉnh S .

A. $V = \frac{15\sqrt{2}a^3}{144}$. B. $V = \frac{7\sqrt{2}a^3}{72}$. C. $V = \frac{11\sqrt{2}a^3}{144}$. D. $V = \frac{7\sqrt{2}a^3}{144}$.

Câu 63: Cho hình hộp $ABCD.A'B'C'D'$ có đường cao bằng 8 và đáy là hình vuông cạnh bằng 6 . Gọi M, N, P, Q lần lượt là tâm của các mặt $ABB'A'$, $BCC'B'$, $CDD'C'$, $DAA'D'$. Thể tích của khối đa diện có các đỉnh là các điểm A, B, C, D, M, N, P, Q , bằng

A. 108 . B. 168 . C. 96 . D. 120 .

Câu 64: Cho hình chóp $S.ABCD$ có $ABCD$ là hình bình hành, M là điểm đối xứng với C qua B . N là trung điểm SC . Mặt phẳng (MND) chia hình chóp thành hai khối đa diện. Gọi V_1 là thể tích khối đa diện chứa đỉnh S và V_2 là thể tích khối đa diện còn lại. Tính tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$?

A. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{5}{3}$. B. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{12}{7}$. C. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{5}$. D. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{7}{5}$.

Câu 65: Cho lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có thể tích bằng 2 . Gọi M, N lần lượt là hai điểm nằm trên hai cạnh AA' và BB' sao cho M là trung điểm của AA' và $B'N = \frac{2}{3}BB'$. Đường thẳng CM cắt đường thẳng $A'C'$ tại P và đường thẳng CN cắt đường thẳng $B'C'$ tại Q . Thể tích khối đa diện lõi $A'MPB'NQ$ bằng

A. $\frac{13}{18}$. B. $\frac{23}{9}$. C. $\frac{7}{18}$. D. $\frac{5}{9}$.

Câu 66: Cho lăng trụ tam giác đều $ABC.A'B'C'$ cạnh đáy bằng a , chiều cao bằng $2a$. Mặt phẳng (P) qua B' và vuông góc với $A'C$ chia lăng trụ thành hai khối. Biết thể tích của hai khối là V_1 và V_2 với $V_1 < V_2$. Tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$ bằng

A. $\frac{1}{11}$. B. $\frac{1}{23}$. C. $\frac{1}{47}$. D. $\frac{1}{7}$.

Câu 67: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ và M, N là hai điểm lần lượt trên cạnh CA, CB sao cho MN song song với AB và $\frac{CM}{CA} = k$. Mặt phẳng $(MNB'A')$ chia khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ thành hai phần

có thể tích V_1 và V_2 sao cho $\frac{V_1}{V_2} = 2$. Khi đó giá trị của k là

A. $k = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$. B. $k = \frac{1}{2}$. C. $k = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$. D. $k = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

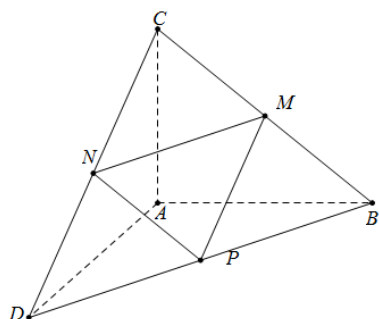


BẢNG ĐÁP ÁN

1.A	2.A	3.D	4.B	5.A	6.A	7.D	8.A	9.D	10.B
11.B	12.D	13.B	14.A	15.C	16.B	17.B	18.D	19.A	20.C
21.B	22.C	23.B	24.C	25.A	26.C	27.A	28.B	29.B	30.B
31.D	32.A	33.A	34.B	35.A	36.B	37.A	38.C	39.D	40.C
41.B	42.A	43.D	44.B	45.B	46.B	47.B	48.B	49.B	50.D
51.A	52.C	53.D	54.C	55.A	56.A	57.C	58.A	59.B	60.D
61.D	62.B	63.D	64.D	65.D	66.C	67.A			

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Câu 1: Chọn A



$$\begin{aligned} \text{Ta có } V_{A.MNP} &= \frac{1}{3} \cdot S_{MNP} \cdot d(A, (MNP)) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} \cdot S_{BCD} \cdot d(A, (MNP)) = \frac{1}{4} V_{ABCD} \\ &= \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{6} \cdot AB \cdot AC \cdot AD = 7a^3. \end{aligned}$$

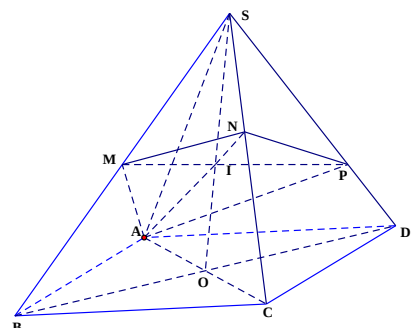
Câu 2: Chọn A

Gọi $O = AC \cap BD, I = MP \cap SO, N = AI \cap SC$ Khi đó

$$V_{ABCDMNP} = V_{S.ABCD} - V_{S.AMNP}$$

Đặt $a = \frac{SA}{SA} = 1, b = \frac{SB}{SM} = 2, c = \frac{SC}{SN} = 2, d = \frac{SD}{SP} = \frac{3}{2}$ ta có

$$a + c = b + d \Rightarrow c = \frac{5}{2}.$$



$$\frac{V_{S.AMNP}}{V_{S.ABCD}} = \frac{a+b+c+d}{4abcd} = \frac{1+2+\frac{5}{2}+\frac{3}{2}}{4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}} = \frac{7}{30} \Rightarrow V_{ABCDMNP} = V_{S.ABCD} - V_{S.AMNP} = V - \frac{7}{30}V = \frac{23}{30}V.$$



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 3: Chọn D

Trong tam giác SMC , SB và MN là hai trung
tuyến cắt nhau tại trọng tâm $K \Rightarrow \frac{SK}{SB} = \frac{2}{3}$.

BI là đường trung bình của tam giác $MCD \Rightarrow I$
là trung điểm AB .

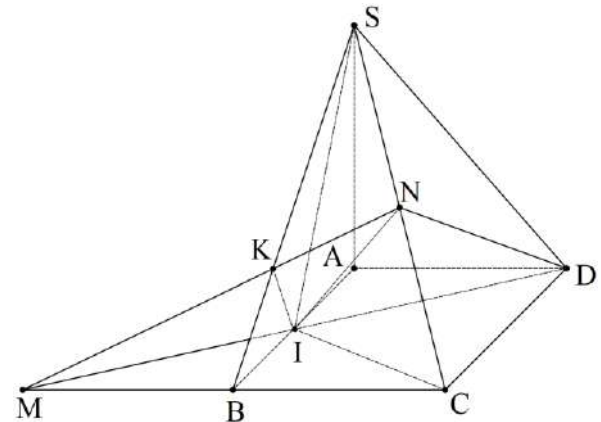
$$V_1 = V_{S.AID} + V_{S.IKN} + V_{S.IND}$$

Đặt: $V_{S.ABCD} = V$. $V_{S.AID} = \frac{1}{4}.V$;

$$V_{S.IKN} = \frac{SK}{SB} \cdot \frac{SN}{SC} \cdot V_{S.IBC} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} V = \frac{1}{12} V;$$

$$V_{S.IND} = \frac{SN}{SC} \cdot V_{S.ICD} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} V = \frac{1}{4} V$$

$$\Rightarrow V_1 = \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{12} + \frac{1}{4} \right) \cdot V = \frac{7}{12} \cdot V \Rightarrow V_2 = \frac{5}{12} \cdot V \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{7}{5}.$$

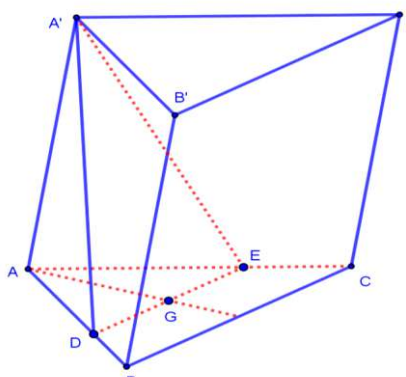


Câu 4: Chọn B

Ta có $\begin{cases} \frac{V_{A'.ADE}}{V_{A'.ABC}} = \frac{S_{ADE}}{S_{ABC}} = \frac{AD}{AB} \cdot \frac{AE}{AC} = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \\ V_{A'.ABC} = \frac{1}{3} V_{ABC.A'B'C'} \end{cases}$

$$\Rightarrow V_{A'.ADE} = \frac{4}{27} V_{ABC.A'B'C'}$$

$$\text{Do đó } \frac{V_1}{V_2} = \frac{\frac{4}{27}}{1 - \frac{4}{27}} = \frac{4}{23}.$$



Câu 5: Chọn A

$$\text{Ta có } \frac{V_{B.PQR}}{V_{B.ACD}} = \frac{BP}{BA} \cdot \frac{BQ}{BC} \cdot \frac{BR}{BD} = \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \Rightarrow V_{B.PQR} = \frac{1}{5} V.$$

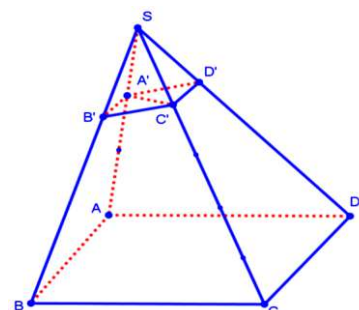
Câu 6: Chọn A

$$\text{Đặt } \frac{SB}{SB'} = x, \frac{SD}{SD'} = y. \text{ Ta có } \frac{SB}{SB'} + \frac{SD}{SD'} = \frac{SA}{SA'} + \frac{SC}{SC'} \Rightarrow x + y = 8.$$

$$\text{Ta có } \frac{V_{S.A'B'C'}}{V_{S.ABC}} = \frac{1}{15x} \Rightarrow V_{S.A'B'C'} = \frac{1}{15x} V_{S.ABC} = \frac{1}{30x} V_{S.ABCD}.$$

$$\text{Ta có } \frac{V_{S.A'D'C'}}{V_{S.ADC}} = \frac{1}{15y} \Rightarrow V_{S.A'D'C'} = \frac{1}{15y} V_{S.ADC} = \frac{1}{30y} V_{S.ABCD}.$$

$$\text{Ta có } k = \frac{V_{S.A'B'C'D'}}{V_{S.ABCD}} = \frac{1}{30} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right)$$





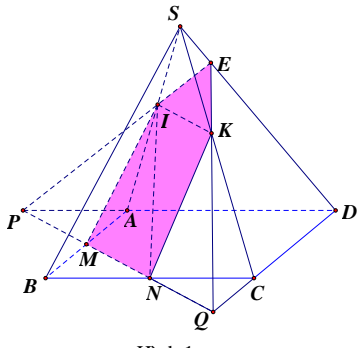
CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Ta có $(x+y)\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}\right) \geq 4 \Leftrightarrow \frac{1}{x}+\frac{1}{y} \geq \frac{1}{2} \Rightarrow k \geq \frac{1}{60}$.

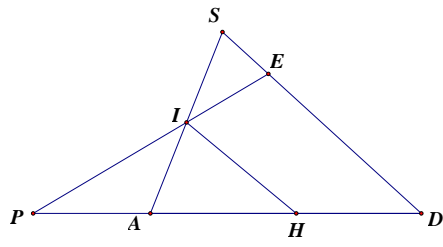
Vậy giá trị nhỏ nhất của k là $\frac{1}{60}$ khi $x=y=4$.

Lại có: $\frac{V_{S.MNP}}{V_{S.ABC}} = \frac{SM}{SA} \cdot \frac{SN}{SB} \cdot \frac{SP}{SC} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{6} \Rightarrow V_{S.MNP} = \frac{V_{S.ABC}}{6} = \frac{6}{6} = 1$.

Câu 7: Chọn C



Hình 1



Hình 2

Mặt phẳng (MNI) cắt khối chóp theo thiết diện như hình 1. Đặt $V_{S.ABCD} = V$.

Ta có $S_{\Delta APM} = S_{\Delta BMN} = \frac{1}{4}S_{\Delta ABC} = \frac{1}{8}S_{ABCD} \Rightarrow \frac{S_{\Delta APM}}{S_{ABCD}} = \frac{1}{8}$.

Mặt khác: $\frac{d(I, (ABCD))}{d(S, (ABCD))} = \frac{IA}{SA} = \frac{k}{k+1}$.

$$\Rightarrow \frac{V_{I.APM}}{V_{S.ABCD}} = \frac{S_{\Delta APM}}{S_{ABCD}} \cdot \frac{d(I, (ABCD))}{d(S, (ABCD))} = \frac{k}{8(k+1)} \Rightarrow V_{I.APM} = \frac{k}{8(k+1)} V.$$

Do $MN // AC \Rightarrow IK // AC \Rightarrow IK // (ABCD) \Rightarrow d(I, (ABCD)) = d(K, (ABCD))$.

Mà $S_{\Delta APM} = S_{\Delta NCQ} \Rightarrow V_{I.APM} = V_{K.NQC} = \frac{k}{8(k+1)} V$.

Kẻ $IH // SD$ ($H \in SD$) như hình 2. Ta có: $\frac{IH}{SD} = \frac{AH}{AD} = \frac{AI}{AS} = \frac{k}{k+1}$.

$$\frac{IH}{ED} = \frac{PH}{PD} = \frac{PA}{PD} + \frac{AH}{PD} = \frac{PA}{PD} + \frac{2AH}{3AD} = \frac{1}{3} + \frac{2k}{3(k+1)} = \frac{3k+1}{3(k+1)}.$$

$$\Rightarrow \frac{ED}{SD} = \frac{IH}{SD} : \frac{ID}{ED} = \frac{3k}{3k+1} \Rightarrow \frac{d(E, (ABCD))}{d(S, (ABCD))} = \frac{ED}{SD} = \frac{3k}{3k+1}.$$

$$\frac{S_{\Delta PQD}}{S_{ABCD}} = \frac{9}{8} \Rightarrow \frac{V_{E.PQD}}{V_{S.ABCD}} = \frac{27k}{24k+8} \Rightarrow V_{E.PQD} = \frac{27k}{24k+8} V.$$

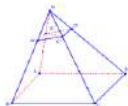
$$V_{EIKAMNCD} = \frac{13}{20} V \Leftrightarrow V_{E.PDC} - V_{I.APM} - V_{K.NQC} = \frac{13}{20} V$$

$$\Leftrightarrow \frac{27k}{8(3k+1)} V - \frac{k}{8(k+1)} V - \frac{k}{8(k+1)} V = \frac{13}{20} V \Leftrightarrow \frac{27k}{2(3k+1)} - \frac{k}{k+1} = \frac{13}{5} \Leftrightarrow k = \frac{2}{3}.$$

Câu 8: Chọn A



Sưu tầm và biên soạn bởi: nhóm admin TƯ DUY TOÁN HỌC 4.0.
Một sản phẩm của nhóm “TƯ DUY TOÁN HỌC 4.0”.



Đặt $\frac{SB}{SB'} = x, \frac{SD}{SD'} = y$

Ta có $\frac{SB}{SB'} + \frac{SD}{SD'} = \frac{SA}{SA'} + \frac{SC}{SC'} \Rightarrow x+y=8 \Rightarrow y=8-x$.

Ta có $\frac{V_{S.A'B'C'}}{V_{S.ABC}} = \frac{1}{15x} \Rightarrow V_{S.A'B'C'} = \frac{1}{15x} V_{S.ABC} = \frac{1}{30x} V_{S.ABCD}$.

Ta có $\frac{V_{S.A'D'C'}}{V_{S.ADC}} = \frac{1}{15y} \Rightarrow V_{S.A'D'C'} = \frac{1}{15y} V_{S.ADC} = \frac{1}{30y} V_{S.ABCD}$.

Ta có $k = \frac{V_{S.A'B'C'D'}}{V_{S.ABCD}} = \frac{1}{30} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) = \frac{4}{15xy} = \frac{4}{15x(8-x)} = \frac{4}{15(-x^2 + 8x)}$.

Ta có $1 \leq x, y < 8 \Rightarrow 8-x \geq 1 \Leftrightarrow x \leq 7$.

Xét hàm số $f(x) = -x^2 + 8x$ trên đoạn $[1;7]$.

$$f'(x) = -2x + 8; f'(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \notin [1;7] \\ x = 4 \in [1;7] \end{cases}$$

Tính $f(1) = 7; f(7) = 7; f(4) = 32$.

k đạt giá trị lớn nhất khi $f(x)$ đạt giá trị nhỏ nhất.

$$\min f(x) = 7 \Rightarrow k_{\max} = \frac{4}{15.7} = \frac{4}{105}.$$

Câu 9: Chọn D

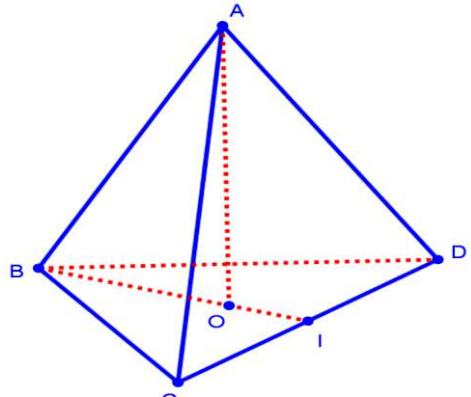
Gọi cạnh của khối tứ diện đều ban đầu là a .

$$\text{Ta có } AO = \sqrt{AB^2 - BO^2} = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \frac{a\sqrt{6}}{3}$$

$$\Rightarrow h = \frac{a\sqrt{6}}{3} \Rightarrow a = \frac{3h}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}h}{2}; V_{ABCD} = \frac{a^3\sqrt{2}}{12} = \frac{h^3\sqrt{3}}{8}.$$

Thể tích của ba khối tứ diện đều có chiều cao x được cắt ra là $V = 3 \cdot \frac{x^3\sqrt{3}}{8} = \frac{x^33\sqrt{3}}{8}$.

$$\text{Ta có } \frac{x^33\sqrt{3}}{8} = \frac{1}{2} \frac{h^3\sqrt{3}}{8} \Leftrightarrow x^3 = \frac{h^3}{6} \Leftrightarrow x = \frac{h}{\sqrt[3]{6}}.$$





Câu 10: Chọn B

+ Do khối chóp $C'.A'B'FE$ và khối chóp $C'.A'B'BA$ có chung đường cao hạ từ C' nên

$$\frac{V_{C'.A'B'FE}}{V_{C'.A'B'BA}} = \frac{S_{A'B'FE}}{S_{A'B'BA}} = \frac{2S_{A'B'E}}{2S_{A'B'A}} = \frac{A'E}{A'A} = \frac{1}{k}$$

+ Do khối chóp $C'.ABC$ và khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có chung đường cao hạ từ C' và đáy là

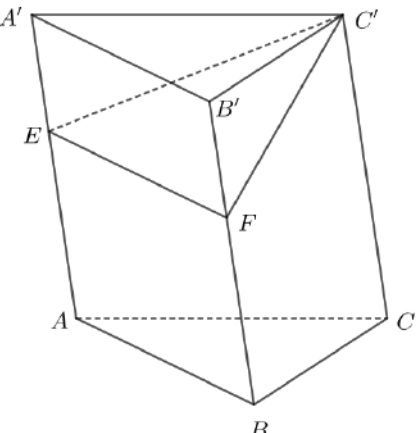
$$\Delta ABC \text{ nên } \frac{V_{C'.ABC}}{V_{ABC.A'B'C'}} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{V_{C'.A'B'BA}}{V_{ABC.A'B'C'}} = \frac{2}{3}$$

$$\text{Từ và suy ra } \frac{V_{C'.A'B'FE}}{V_{ABC.A'B'C'}} = \frac{2}{3k} \Rightarrow \frac{V_1}{V_{ABC.A'B'C'}} = \frac{2}{3k} \Rightarrow V_1 = \frac{2}{3k} \cdot V_{ABC.A'B'C'}$$

+ Đặt $V = V_{ABC.A'B'C'}$ Khi đó

$$\begin{cases} V_1 = \frac{2}{3k} \cdot V \\ V_2 = V - V_1 = V - \frac{2}{3k} \cdot V \end{cases}$$

$$\text{Mà } \frac{V_1}{V_2} = \frac{2}{7} \text{ nên } \frac{2}{3k} \cdot V = \frac{2}{7}(V - \frac{2}{3k} \cdot V) \Leftrightarrow \frac{2}{3k} = \frac{2}{7}(1 - \frac{2}{3k}) \Leftrightarrow \frac{6}{7k} = \frac{2}{7} \Leftrightarrow 2k = 6 \Leftrightarrow k = 3$$



Câu 11: Chọn B

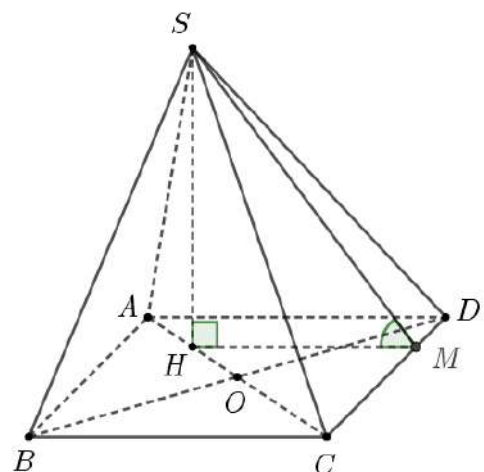
Dựng $HM \perp CD$ tại M .

$$\text{Ta có } \begin{cases} CD \perp HM \\ CD \perp SH \end{cases} \Rightarrow CD \perp (SHM) \Rightarrow CD \perp SM.$$

Khi đó

$$\begin{cases} (SCD) \cap (ABCD) = CD \\ (SCD) \supset SM \perp CD \\ (ABCD) \supset HM \perp CD \end{cases} \text{ nên góc giữa } (SCD)$$

và $(ABCD)$ là góc SMH .



Theo giả thiết ta có $SMH = 60^\circ$.

$$\text{Mặt khác ta lại có } \Delta CMH \text{ đồng dạng với } \Delta CDA \text{ nên } \frac{HM}{AD} = \frac{CH}{CA} = \frac{3}{4} \Rightarrow HM = \frac{3}{4} AD = \frac{3}{4}a.$$

$$\text{Xét } \Delta SMH \text{ vuông tại } H \text{ ta có } SH = HM \cdot \tan SMH = \frac{3a}{4} \tan 60^\circ = \frac{3\sqrt{3}}{4}a.$$

$$\text{Thể tích khối chóp } S.ABCD \text{ là } V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} SH \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} \frac{3\sqrt{3}}{4}a \cdot a^2 = \frac{\sqrt{3}}{4}a^3.$$



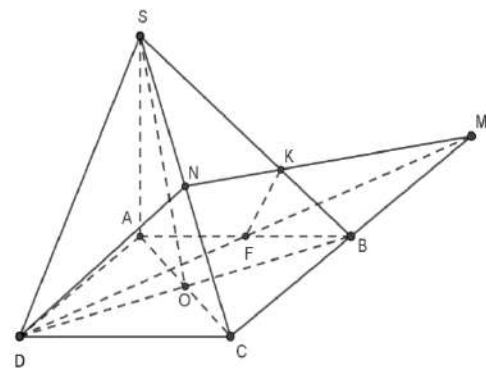
Câu 12: Chọn D

Gọi $O = AC \cap BD; F = DM \cap AB; K = SB \cap MN$.

Ta có: $BAD = 60^\circ$ nên tam giác ADB là tam giác đều.

$$K \text{ là trọng tâm } \triangle SCM \Rightarrow \frac{MK}{MN} = \frac{2}{3}.$$

Xét:



$$\frac{V_{M.KFB}}{V_{M.NDC}} = \frac{MK}{MN} \cdot \frac{MF}{MD} \cdot \frac{MB}{MC} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{6} \Rightarrow V_{M.KFB} = \frac{1}{6} \cdot V_{M.NDC} \Rightarrow V_{KFBND} = \frac{5}{6} V_{M.NDC}.$$

$$\text{Mà: } V_{M.NDC} = 2V_{B.NDC} \text{ và } 2V_{N.BCD} = 2 \cdot \frac{1}{2} V_{S.BCD}, \text{ vì } d(N, (BDC)) = \frac{1}{2} d(S, (BDC)) = \frac{1}{2} V_{S.ABCD}$$

$$\Rightarrow V_2 = V_{KFBND} = \frac{5}{6} V_{M.NDC} = \frac{5}{12} V_{S.ABCD} \Rightarrow V_1 = V_{SADFKN} = V_{S.ABCD} - V_1 = \frac{7}{12} V_{S.ABCD} \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{7}{5}.$$

Câu 13: Chọn B

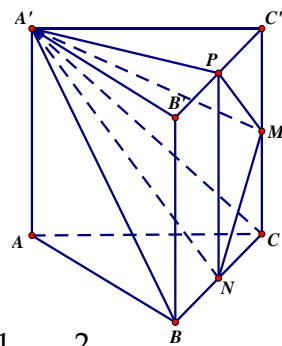
Gọi V là thể tích lăng trụ $ABC.A'B'C'$.

Ta có:

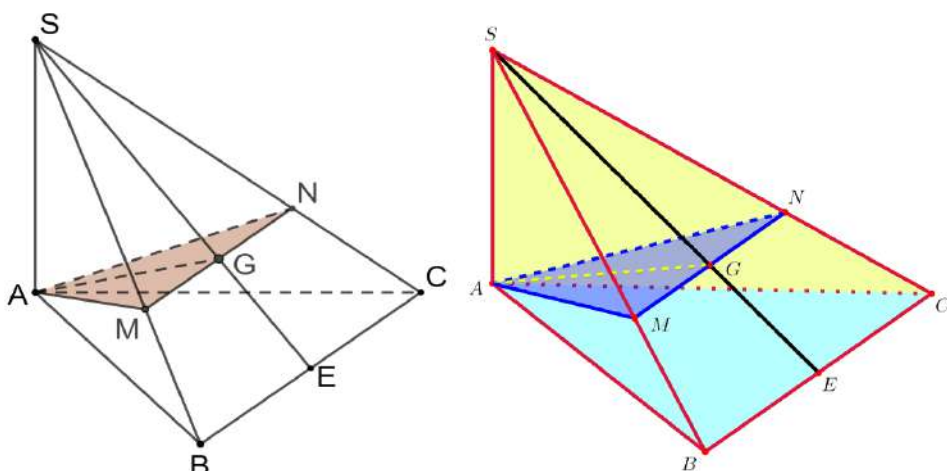
$$\begin{cases} S_{\Delta MNP} = \frac{1}{4} S_{BCC'B'} \\ d(A', (MNP)) = d((A'), (BCC'B')) \end{cases}$$

$$\Rightarrow V_{A'MNP} = \frac{1}{4} V_{A'BCC'B'} \text{ Mặt khác: } V_{A'BCC'B'} = V - V_{A'ABC} = V - \frac{1}{3} V = \frac{2}{3} V$$

$$\Rightarrow V_{A'MNP} = \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} V = \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} \cdot 48 = 8 \text{ cm}^3.$$



Câu 14: Chọn A



Trong mặt phẳng (SBC) , qua G kẻ đường thẳng song song với BC cắt SB, SC lần lượt tại M, N . Suy ra $BC \parallel (MAN)$, $AG \subset (MAN)$. Vì vậy $(MAN) \equiv (\alpha)$.

Ta có tam giác ABC vuông cân tại B , $AC = a\sqrt{2} \Rightarrow AB = BC = a$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$\Rightarrow V_{SABC} = \frac{1}{3} SA \cdot \frac{1}{2} \cdot AB \cdot BC = \frac{a^3}{6}.$$

Gọi E là trung điểm của BC . Ta có $MN//BC \Rightarrow \frac{SM}{SB} = \frac{SN}{SC} = \frac{SG}{SE} = \frac{2}{3}$.

$$\text{Khi đó: } \frac{V_{SAMN}}{V_{SABC}} = \frac{SM}{SB} \cdot \frac{SN}{SC} = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{4}{9} \Rightarrow \frac{V}{V_{SABC}} = \frac{5}{9} \Rightarrow V = \frac{5}{9} V_{SABC} = \frac{5}{9} \cdot \frac{a^3}{6} = \frac{5a^3}{54}.$$

Cách tính khác:

Gọi H là hình chiếu vuông góc của A trên SB . Ta chứng minh được $AH \perp (SBC)$ và $BMNC$ là hình thang vuông tại B, M .

$$\text{Khi đó } V_{ABMNC} = \frac{1}{3} \cdot AH \cdot \frac{1}{2} \cdot BM \cdot (MN + BC) = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{3} \cdot \left(\frac{2a}{3} + a \right) = \frac{5a^3}{54}.$$

Câu 15: Chọn C

Gọi cạnh của khối tứ diện ban đầu là a , ta có $h = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a\sqrt{3}}{3} \right)^2} = \sqrt{\frac{2}{3}}a \Rightarrow a = \sqrt{\frac{3}{2}}h$.

Thể tích của khối tứ diện ban đầu là $V = \frac{1}{3} \cdot \left(\sqrt{\frac{3}{2}}h \right)^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot h = \frac{h^3}{8}$.

Do đó tổng thể tích của ba khối tứ diện đều có chiều cao x được cắt ra là $\frac{3x^3}{8}$.

Theo giả thiết ta có $\frac{3x^3}{8} = \frac{1}{4} \cdot \frac{h^3}{8} \Leftrightarrow x = \frac{h}{\sqrt[3]{12}}$.

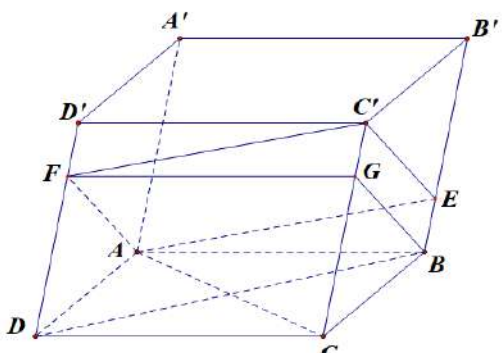
Câu 16: Chọn B

Ta thấy thiết diện của (AEF) và hình hộp là tứ giác $AFC'E$.

$$\text{Ta có } V_{ABCD.AFC'E} = \frac{x+y+z+t}{4} V_{ABCD.A'B'C'D'}$$

trong đó $x = \frac{0}{AA'} = 0; y = \frac{BE}{BB'} = \frac{1}{4}; z = \frac{CC'}{CC'} = 1; t = \frac{DF}{DD'} = \frac{3}{4} \Rightarrow V_{ABCD.AFC'E} = \frac{1}{2} V_{ABCD.A'B'C'D'}$.

Vậy tỉ lệ thể tích của hai khối là 1.



Câu 17: Chọn B





CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Ta có

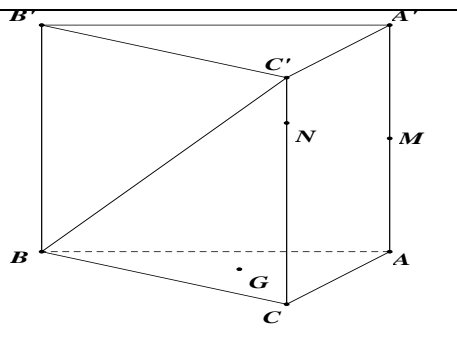
$$V_{GA'B'C'} = \frac{1}{3} V_{ABCA'B'C'}$$

$$V_{BB'MN} = V_{A'BB'N} = \frac{1}{2} V_{A'BCB'C'} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} V_{ABCA'B'C'} = \frac{1}{3} V_{ABCA'B'C'}$$

$$V_{ABB'C'} = \frac{1}{2} V_{ABCB'C'} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} V_{ABCA'B'C'} = \frac{1}{3} V_{ABCA'B'C'}$$

$$V_{A'BCN} = \frac{2}{5} V_{A'BCB'C'} = \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{3} V_{ABCA'B'C'} = \frac{4}{15} V_{ABCA'B'C'}$$

Do đó thể tích của khối $A'BCN$ nhỏ nhất.



Câu 18: Chọn D

Do $S.ABCD$ là hình chóp tứ giác đều nên hình chiếu của S lên mặt phẳng $(ABCD)$ trùng với tâm H của hình vuông $ABCD$.

C' là trung điểm của SC và H là trung điểm AC nên $I = AC' \cap SH$ là trọng tâm ΔSAC

$$\Rightarrow SI = \frac{2}{3} SH$$

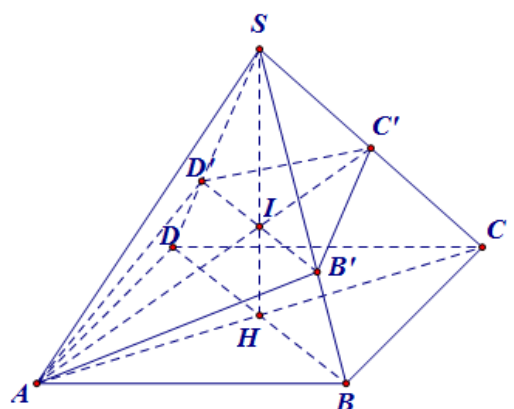
Ta có:

$$BD \perp AC, BD \perp SH \Rightarrow BD \perp (SAC) \Rightarrow BD \perp SC \Rightarrow BD \parallel (P) \Rightarrow BD \parallel B'D'$$

$$\text{Mặt khác: } (P) \cap (SBD) = B'D', I \in AC' \subset (P), I \in SH \subset (SBD) \Rightarrow I \in B'D'$$

$$\text{Do đó: } \frac{SB'}{SB} = \frac{SD'}{SD} = \frac{SI}{SH} = \frac{2}{3}$$

$$\text{Ta có: } \frac{V_1}{V_2} = \frac{V_{S.AB'C'D'}}{V_{S.ABCD}} = \frac{\frac{1}{2} V_{S.AB'C'D'}}{\frac{1}{2} V_{S.ABCD}} = \frac{V_{S.AB'C'}}{V_{S.ABC}} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{3}.$$



Câu 19: Chọn A

Gọi E, F lần lượt là trung điểm của BC, MN . Gọi H là trọng tâm ΔABC .

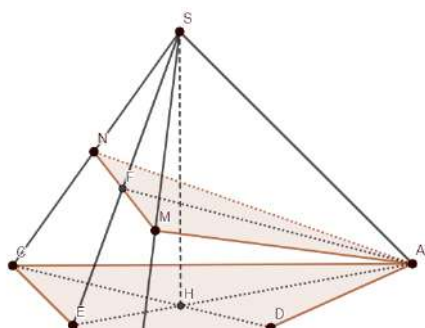
Ta có: ΔSBC cân tại $S \Rightarrow SF \perp MN$.

$$\left\{ \begin{array}{l} SF \perp MN \\ MN = (SBC) \cap (AMN) \Rightarrow SF \perp (AMN). \\ (SBC) \perp (AMN) \end{array} \right.$$

Ta có: ΔASE có AF vừa là đường cao vừa là đường trung tuyến $\Rightarrow \Delta ASE$ cân tại A .

$$\Rightarrow SA = AE = \frac{a\sqrt{3}}{2}; SH = \sqrt{SA^2 - AH^2} = \frac{a\sqrt{15}}{6}, S_{\Delta ABC} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}.$$

$$V_{SAMN} = \frac{1}{4} V_{SABC} \Rightarrow V_{SAMNCB} = \frac{3}{4} V_{SABC} = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{15}}{6} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = \frac{a^3\sqrt{5}}{32}.$$





Câu 20: Chọn C

Ké $MQ//SC, NP//SC$ ta được $(MNPQ)$ chính là phẳng (α) .

Ba mặt phẳng $(\alpha), (SAB), (ABC)$ giao nhau theo ba giao tuyến MN, AB, PQ đồng quy tại I .

Xét trong tam giác SAB có $\frac{MS}{MA} \cdot \frac{IA}{IB} \cdot \frac{NB}{NS} = 1 \Leftrightarrow 1 \cdot \frac{IA}{IB} \cdot \frac{1}{2} = 1$ nên B là trung điểm IA .

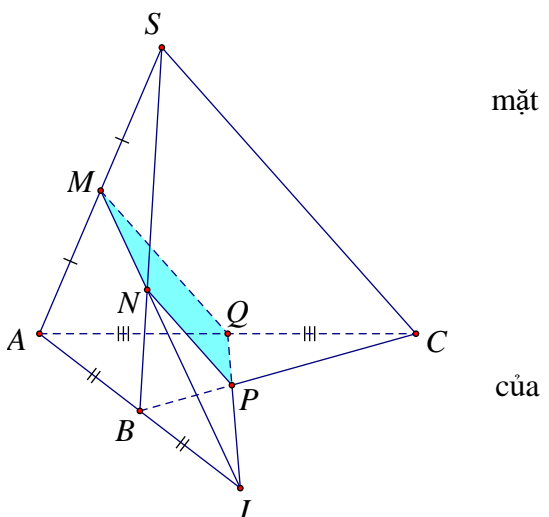
Các tam giác SAI, IAC lần lượt có các trọng tâm là N, P .

Gọi thể tích khối chóp $IAMQ$ là V .

$$\text{Ta có: } \frac{V_{IBNP}}{V_{IAMQ}} = \frac{IB}{IA} \cdot \frac{IN}{IM} \cdot \frac{IP}{IQ} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2}{9} \Rightarrow \frac{V_1}{V} = \frac{7}{9} \Rightarrow V_1 = \frac{7}{9}V \quad (1)$$

$$\frac{V_{ABSC}}{V_{AIMQ}} = \frac{AB}{AI} \cdot \frac{AS}{AM} \cdot \frac{AC}{AQ} = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2 = 2 \Rightarrow V_{S.ABC} = 2V \Rightarrow V_1 + V_2 = 2V \quad (2)$$

$$\text{Từ (1) và (2) suy ra } V_2 = 2V - \frac{7}{9}V = \frac{11}{9}V. \text{ Từ đó suy ra } \frac{V_1}{V_2} = \frac{7}{11}.$$



Câu 21: Chọn D

Ta có tú dien $AMNP$ vuông tại A nên $V = \frac{1}{6}AB \cdot AD \cdot AA' = \frac{1}{6} \cdot 8a \cdot 18a \cdot 28a = 672a^3$.

Câu 22: Chọn C

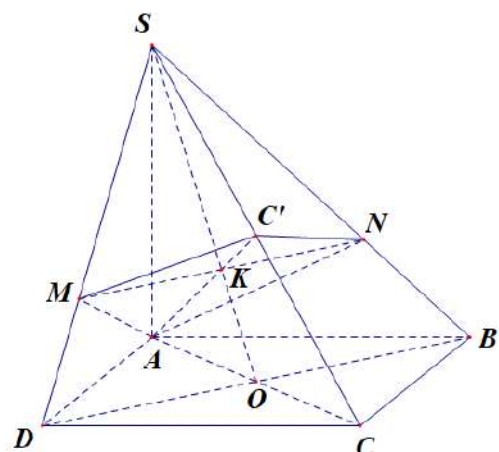
Đặt $\frac{SA'}{SA} = 1; x = \frac{SB'}{SB}; \frac{SC'}{SC} = \frac{1}{2}; y = \frac{SD'}{SD}$. Ta có

$$\frac{SA}{SA'} + \frac{SC}{SC'} = \frac{SD}{SD'} + \frac{SB}{SB'} \Leftrightarrow \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 3$$

Có

$$m = \frac{V_{S.B'C'D'}}{V_{S.ABCD}} = \frac{V_{S.B'C'D'}}{2V_{S.BCD}} = \frac{1}{2} \frac{SB'}{SB} \cdot \frac{SC'}{SC} \cdot \frac{SD'}{SD} = \frac{1}{4}xy.$$

$$3 = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \geq \frac{2}{\sqrt{xy}} \Rightarrow xy \geq \frac{4}{9} \Rightarrow m \geq \frac{1}{9}.$$



Câu 23: Chọn B

Đặt $x = \frac{SA'}{SA} = 1; y = \frac{SB'}{SB}; z = \frac{SC'}{SC} = \frac{1}{2}; t = \frac{SD'}{SD}$. Ta có

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{1}{y} + \frac{1}{t} \Leftrightarrow 1+2 = \frac{1}{y} + \frac{1}{t} \Leftrightarrow \frac{1}{y} + \frac{1}{t} = 3.$$



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$\text{Mà } m = \frac{V_{S.B'C'D'}}{V_{S.ABCD}} = \frac{V_{S.B'C'D'}}{2V_{S.BCD}} = \frac{1}{2} \frac{SB'}{SB} \cdot \frac{SC'}{SC} \cdot \frac{SD'}{SD} = \frac{1}{4}yt.$$

$$\frac{1}{y} = 3 - \frac{1}{t} \Leftrightarrow y = \frac{t}{3t-1}, \left(\frac{1}{3} < t \leq 1 \right) \Rightarrow m = f(t) = \frac{t^2}{4(3t-1)} \leq \max_{\left[\frac{1}{3}; 1 \right]} f(t) = f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{8}.$$

Câu 24: Chọn C

Gọi $V = V_{A.BCD}$

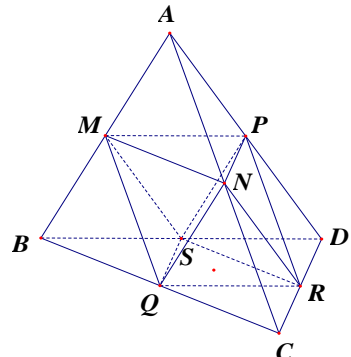
$$\text{Ta có: } \frac{V_{A.MNP}}{V_{A.BCD}} = \frac{AM}{AB} \cdot \frac{AN}{AC} \cdot \frac{AP}{AD} = \frac{1}{8} \Rightarrow V_{A.MNP} = \frac{1}{8}V$$

$$\text{Tương tự } V_{B.MQS} = \frac{1}{8}V; V_{C.NQR} = \frac{1}{8}V; V_{D.PRS} = \frac{1}{8}V$$

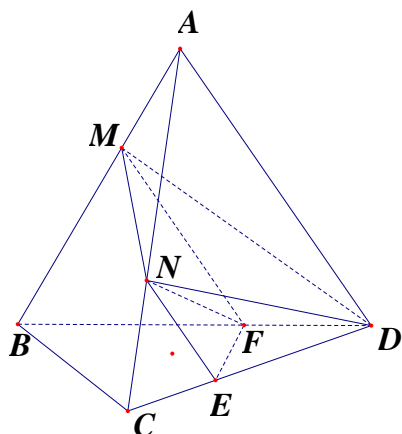
$$V_{MQNPSR} = V - V_{A.MNP} - V_{B.MQS} - V_{C.NQR} - V_{D.PRS} = V - 4 \cdot \frac{1}{8}V = \frac{V}{2}$$

$$\text{Theo giả thiết } V_{MQNPSR} = 9\sqrt{2} \Leftrightarrow \frac{V}{2} = 9\sqrt{2} \Leftrightarrow V = 18\sqrt{2}.$$

$$\text{Đặt độ dài cạnh của tứ diện là } a, \text{ ta có: } V = \frac{a^3 \sqrt{2}}{12} = 18\sqrt{2} \Leftrightarrow a = 6. \text{ Vậy } a = 6 \text{ cm.}$$



Câu 25: Chọn A



$$\text{Ta có } \begin{cases} N \in (\alpha) \cap (ACD) \\ AD / / (\alpha) \end{cases} \Rightarrow (\alpha) \cap (ACD) = NE / / AD \left(E \in CD, \frac{DE}{DC} = \frac{AN}{AC} = \frac{2}{3} \right)$$

$$\begin{cases} M \in (\alpha) \cap (ABD) \\ AD / / (\alpha) \end{cases} \Rightarrow (\alpha) \cap (ABD) = MF / / AD \left(F \in BD, \frac{DF}{DB} = \frac{AM}{AB} = \frac{1}{3} \right).$$

Như vậy thiết diện của tứ diện $ABCD$ cắt bởi (α) là tứ giác $MNEF$.

$$\frac{V_{A.MND}}{V_{A.BCD}} = \frac{AM}{AB} \frac{AN}{AC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2}{9} \Rightarrow V_{A.MND} = \frac{2}{9}V_{A.BCD}.$$

$$\frac{V_{D.MNF}}{V_{D.MNB}} = \frac{DF}{DB} = \frac{1}{3}; \frac{V_{D.MNB}}{V_{D.ABC}} = \frac{S_{MNB}}{S_{ABC}} = \frac{S_{ABC} - S_{AMN} - S_{BCN}}{S_{ABC}} = \frac{\frac{2}{9}S_{ABC} - \frac{1}{3}S_{ABC}}{S_{ABC}} = \frac{4}{9}$$

$$\Rightarrow V_{D.MNF} = \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{9} V_{A.BCD} = \frac{4}{27} V_{A.BCD}.$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

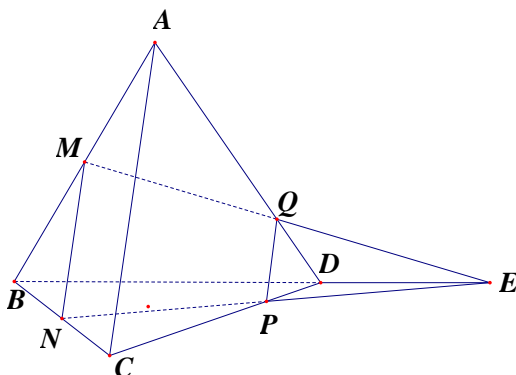
$$\frac{V_{D.EFN}}{V_{D.CBN}} = \frac{DE}{DC} \cdot \frac{DF}{DB} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{9}; \frac{V_{D.CBN}}{V_{D.CBA}} = \frac{S_{CBN}}{S_{CBA}} = \frac{CN}{CA} = \frac{1}{3} \Rightarrow V_{D.EFN} = \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{9} V_{A.BCD} = \frac{2}{27} V_{A.BCD}.$$

Cộng theo vế ta được:

$$V_{A.MND} + V_{D.MNF} + V_{D.EFN} = \frac{2}{9} V_{A.BCD} + \frac{4}{27} V_{A.BCD} + \frac{2}{27} V_{A.BCD}$$

$$\Leftrightarrow V = \frac{12}{27} V_{A.BCD} = \frac{12}{27} \cdot \frac{a^3 \sqrt{2}}{12} = \frac{a^3 \sqrt{2}}{27} = \frac{4a^3 \sqrt{2}}{108}.$$

Câu 26: Chọn C



Gọi $\begin{cases} P = EN \cap CD \\ Q = EM \cap AD \end{cases}$ suy ra thiết diện của tứ diện $ABCD$ cắt bởi (MNE) là tứ giác $MNPQ$.

Ta có: $\frac{V_{E.DPQ}}{V_{E.BNM}} = \frac{ED}{EB} \cdot \frac{EP}{EN} \cdot \frac{EQ}{EM}$. Theo giả thiết: $\frac{BE}{BD} = k \Rightarrow \frac{ED}{EB} = \frac{k-1}{k}$;

Ta thấy: $\begin{cases} MN // AC \\ ((EMN) \cap (ACD)) = PQ \Rightarrow PQ // MN // AC \Rightarrow \frac{EQ}{EM} = \frac{EP}{EN} \end{cases}$

Xét ΔEAB có EM là trung tuyến $\Rightarrow \frac{EB}{ED} + 1 = 2 \frac{EM}{EQ} \Rightarrow \frac{EM}{EQ} = \frac{\frac{k}{k-1} + 1}{2} = \frac{2k-1}{2k-2} \Rightarrow \frac{EQ}{EM} = \frac{2k-2}{2k-1}$

Thay vào: $\frac{V_{E.DPQ}}{V_{E.BNM}} = \frac{k-1}{k} \cdot \left(\frac{2k-2}{2k-1} \right)^2 \Rightarrow \frac{V}{V_{E.BNM}} = 1 - \frac{k-1}{k} \cdot \left(\frac{2k-2}{2k-1} \right)^2 = \frac{8k^2 - 11k + 4}{k(2k-1)^2}$.

Lại có:

$$\frac{V_{E.BMN}}{V_{D.ABC}} = \frac{d(E, (BMN)).S_{BMN}}{d(D, (ABC)).S_{ABC}} = \frac{EB}{DB} \cdot \frac{BM}{BA} \cdot \frac{BN}{BC} = \frac{k}{4}$$

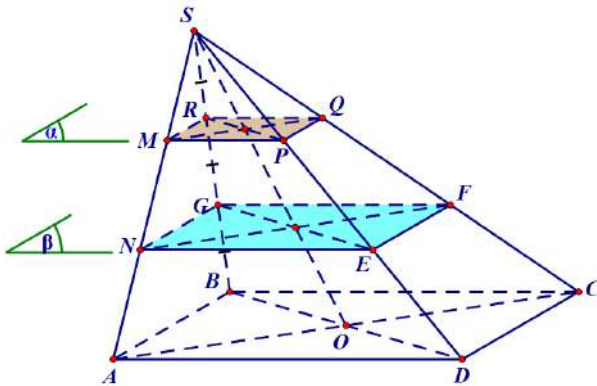
Từ và suy ra $\frac{V}{V_{A.BCD}} = \frac{8k^2 - 11k + 4}{k(2k-1)^2} \cdot \frac{k}{4} = \frac{8k^2 - 11k + 4}{4(2k-1)^2}$

Như vậy $\frac{\frac{11\sqrt{2}a^3}{294}}{\frac{\sqrt{2}a^3}{12}} = \frac{8k^2 - 11k + 4}{4(2k-1)^2} \Leftrightarrow \frac{22}{49} = \frac{8k^2 - 11k + 4}{4(2k-1)^2} \Leftrightarrow 40k^2 - 187k + 108 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} k=4 \\ k=\frac{27}{40} \end{cases}$

Vậy $k=4$.

Câu 28: Chọn A





Gọi $P = (\alpha) \cap SD$, $Q = (\alpha) \cap SC$, $R = (\alpha) \cap SB$, $E = (\beta) \cap SD$, $F = (\beta) \cap SC$, $G = (\beta) \cap SB$ thì theo đề ta có:

$$\bullet V_{S.MPQR} = 10 \text{ dm}^3$$

$$\bullet V_{S.NEFG} = V_{S.NEF} + V_{S.NGF},$$

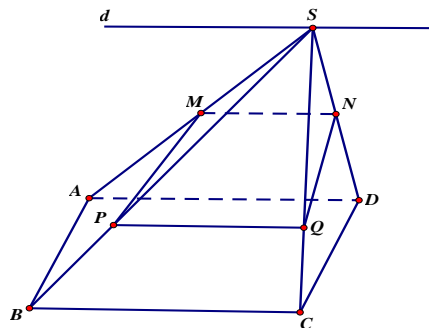
$$\frac{V_{S.NEF}}{V_{S.MPQ}} = \frac{SN}{SM} \cdot \frac{SE}{SP} \cdot \frac{SF}{SQ} = 2.2.2 \Rightarrow V_{S.NEF} = 8V_{S.MPQ},$$

$$\frac{V_{S.NGF}}{V_{S.MRQ}} = \frac{SN}{SM} \cdot \frac{SG}{SR} \cdot \frac{SF}{SQ} = 2.2.2 \Rightarrow V_{S.NEF} = 8V_{S.MRQ}$$

$$\Rightarrow V_{S.NEFG} = V_{S.NEF} + V_{S.NGF} = 8V_{S.MPQ} + 8V_{S.MRQ} = 8(V_{S.MPQ} + V_{S.MRQ}) = 8V_{S.MPQR} = 80 \text{ dm}^3.$$

Vậy thể tích của khối chóp cùt NEFG.MPQR là $V = V_{S.NEFG} - V_{S.MPQR} = 80 - 10 = 70 \text{ dm}^3$.

Câu 29: Chọn B



Ta chứng minh $PQ // BC$.

$$\text{Giải sử } (SBC) \cap (SAD) = d \text{ khi đó ta có: } \begin{cases} (SBC) \cap (SAD) = d \\ (SBC) \cap (ABCD) = BC \\ (SAD) \cap (ABCD) = AD \\ BC // AD \end{cases} \Rightarrow d // BC, d // AD.$$

M, N lần lượt là trung điểm các cạnh SA, SD nên ta có $MN // AD, MN // d$.

$$\text{Ta lại có: } \begin{cases} (SBC) \cap (SAD) = d \\ (SBC) \cap (\alpha) = PQ \\ (SAD) \cap (\alpha) = MN \\ d // MN \end{cases} \Rightarrow PQ // MN \Rightarrow PQ // BC.$$

Xét tam giác SBC có $PQ // BC$, $\frac{SP}{SB} = x \Rightarrow \frac{SQ}{SC} = \frac{SP}{SB} = x$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$\begin{aligned}\frac{V_1}{V} &= \frac{V_{S.MNPQ}}{V_{S.ABCD}} = \frac{V_{S.MNP} + V_{S.NQP}}{V_{S.ABCD}} = \frac{V_{S.MNP}}{2V_{S.ABD}} + \frac{V_{S.NQP}}{2V_{S.DCB}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{SM \cdot SN \cdot SP}{SA \cdot SB \cdot SD} + \frac{1}{2} \cdot \frac{SN \cdot SQ \cdot SP}{SD \cdot SC \cdot SB} \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot x + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot x \cdot x = \frac{x+2x^2}{8}.\end{aligned}$$

Theo bài ra: $V = 2V_1 \Rightarrow \frac{V_1}{V} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{x+2x^2}{8} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow 2x^2 + x - 4 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{-1 + \sqrt{33}}{4} \\ x = \frac{-1 - \sqrt{33}}{4} \end{cases}$

Mà $\frac{SP}{SB} = x \Rightarrow x > 0 \Rightarrow x = \frac{-1 + \sqrt{33}}{4}$.

Cách 2:

Sử dụng công thức tính nhanh tỉ lệ thể tích của khối chóp tứ giác như sau:

Cho chóp $S.ABCD$ và mặt phẳng (α) cắt các cạnh SA, SB, SC, SD của khối chóp tại các điểm M, P, Q, N với $\frac{SQ}{SC} = \frac{SP}{SB} = x, \frac{SM}{SA} = \frac{SN}{SD} = \frac{1}{2}$.

$$\text{Thì ta có: } \frac{V_1}{V} = \frac{V_{S.MNPQ}}{V_{S.ABCD}} = \frac{x \cdot x \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}{4} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x} + 2 + 2 \right) = \frac{x+2x^2}{8}.$$

Theo bài ra: $V = 2V_1 \Rightarrow \frac{V_1}{V} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{x+2x^2}{8} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow 2x^2 + x - 4 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{-1 + \sqrt{33}}{4} \\ x = \frac{-1 - \sqrt{33}}{4} \end{cases}$.

Mà $\frac{SP}{SB} = x \Rightarrow x > 0 \Rightarrow x = \frac{-1 + \sqrt{33}}{4}$

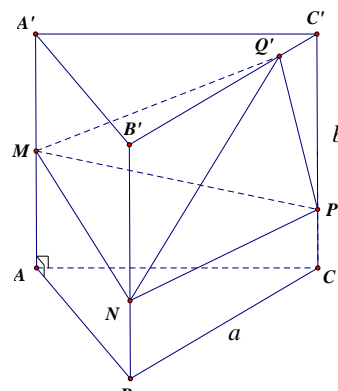
Câu 30: Chọn B

Đặt $BC = a, CC' = b$

Diện tích tam giác NPQ' là:

$$S_{NPQ'} = S_{BCC'B'} - (S_{NB'Q'} + S_{PC'Q'} + S_{BCPN}) = \frac{11ab}{30}$$

Suy ra: $\frac{V_{M.NPQ'}}{V_{A'.BCC'B'}} = \frac{11}{30}$. Tức là: $\frac{V_1}{V_{A'.BCC'B'}} = \frac{11}{30}$.



Mặt khác: $V_{A'.BCC'B'} + V_{A'.ABC} = V_{ABC.A'B'C'} \Leftrightarrow V_{A'.BCC'B'} + \frac{1}{3}V_2 = V_2 \Leftrightarrow V_{A'.BCC'B'} = \frac{2}{3}V_2$

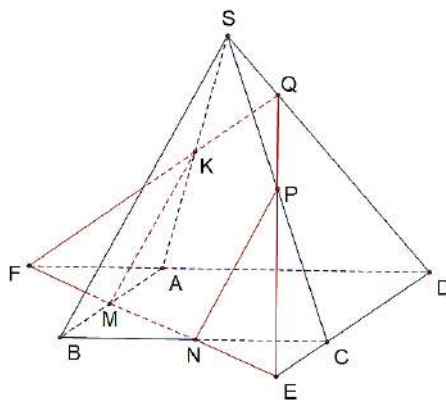
Do đó: $\frac{V_1}{\frac{2}{3}V_2} = \frac{11}{30} \Leftrightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{11}{45}$.

Câu 31: Chọn D



Sưu tầm và biên soạn bởi: nhóm admin TU' DUY TOÁN HỌC 4.0.

Một sản phẩm của nhóm “TU' DUY TOÁN HỌC 4.0”.



Trong mặt phẳng $(ABCD)$, kéo dài MN cắt DA , DC lần lượt tại F , E .

Trong mặt phẳng (SAD) , gọi $FK \cap SD = Q$. Trong mặt phẳng (SCD) , gọi $QE \cap SC = P$.

Suy ra thiết diện là ngũ giác $MNPQK$ và $MN \parallel AC \parallel PK$.

Đặt $h = d(S, (ABCD))$

$$\frac{KA}{KS} = t \Rightarrow \frac{KA}{SA} = \frac{t}{t+1} \Rightarrow d(K, (ABCD)) = d(P, (ABCD)) = \frac{t}{t+1} \cdot h$$

$$\text{Ta có: } FA = BN = \frac{1}{2}AD \Rightarrow \frac{FD}{FA} = 3.$$

Áp dụng định lý Menelaus cho tam giác SAD , suy ra

$$\frac{QS}{QD} \cdot \frac{FD}{FA} \cdot \frac{KA}{KS} = 1 \Leftrightarrow \frac{QS}{QD} \cdot 3 \cdot t = 1 \Rightarrow \frac{QS}{QD} = \frac{1}{3t} \Rightarrow \frac{QD}{SD} = \frac{3t}{3t+1} \Rightarrow d(Q, (ABCD)) = \frac{3t}{3t+1} \cdot h$$

$$\text{Mặt khác: } S_{FAM} = S_{NCE} = S_{BMN} = \frac{1}{4}S_{ABC} = \frac{1}{8}S_{ABCD} \Rightarrow S_{DEF} = \frac{9}{8}S_{ABCD}$$

Suy ra thể tích của khối đa diện không chứa đỉnh S là

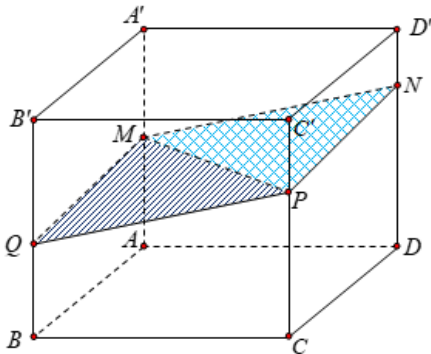
$$V = V_{QDEF} - V_{KAMF} - V_{PECN} = \frac{1}{3} \left(\frac{3t}{3t+1} h \cdot \frac{9}{8} S - \frac{t}{t+1} \cdot \frac{1}{8} S - \frac{t}{t+1} \cdot \frac{1}{8} S \right) \\ = \frac{1}{3} \left(\frac{27t}{8(3t+1)} - \frac{2t}{8(t+1)} \right) h \cdot S_{ABCD} \Rightarrow V = \left(\frac{27t}{8(3t+1)} - \frac{2t}{8(t+1)} \right) V_{ABCD}$$

Phần thể tích của khối đa diện không chứa đỉnh S bằng $\frac{7}{13}$ phần còn lại suy ra thể tích của khối

đa diện không chứa đỉnh S bằng $\frac{13}{20}$ thể tích khối chóp $S.ABCD$

$$\Rightarrow \frac{27t}{8(3t+1)} - \frac{2t}{8(t+1)} = \frac{13}{20} \Rightarrow t = \frac{2}{3}.$$

Câu 32: Chọn A



Gọi Q là giao điểm của mặt phẳng (MNP) với BB' .

Giả sử $\frac{A'M}{AA'} = x$, $\frac{C'P}{CC'} = y$, $\frac{D'N}{DD'} = z$, $\frac{B'Q}{BB'} = t$. Khi đó $x+y=z+t$.

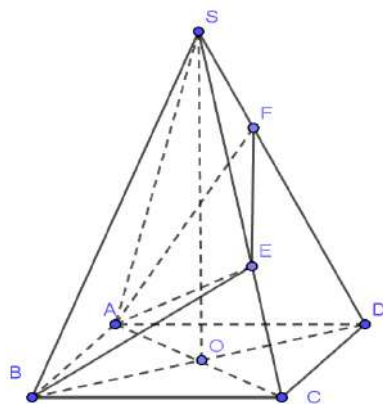
$$\frac{V_{A'B'D'.MQN}}{V_{A'B'D'.ABD}} = \frac{x+z+t}{3} \Rightarrow \frac{V_{A'B'D'.MQN}}{V_{A'B'C'D'.ABCD}} = \frac{x+z+t}{6}.$$

$$\frac{V_{C'B'D'.PQN}}{V_{C'B'D'.CBD}} = \frac{y+z+t}{3} \Rightarrow \frac{V_{C'B'D'.PQN}}{V_{A'B'C'D'.ABCD}} = \frac{y+z+t}{6}.$$

$$a_{n+1} = -2a_n.$$

$$\frac{V_{MNPQ.A'D'C'B'}}{V_{ABCD.A'D'C'B'}} = \frac{1}{2} \left(\frac{A'M}{AA'} + \frac{C'P}{CC'} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) = \frac{5}{12} \Rightarrow V_{MNPQ.A'D'C'B'} = \frac{5}{12} \cdot V_{ABCD.A'D'C'B'} = \frac{5275}{6}.$$

Câu 33: Chọn A

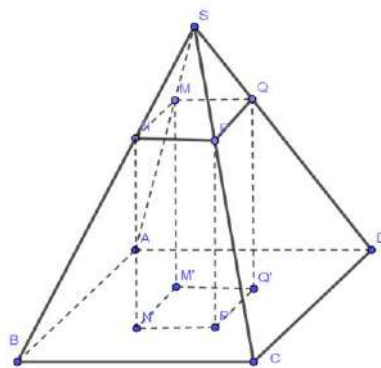


Vì $SA = SB = SC = SD = \sqrt{2}a$ nên hình chiếu vuông góc hạ từ đỉnh S xuống đáy trùng với tâm đường tròn ngoại tiếp đáy, tức là trùng với điểm $O = AC \cap BD$.

$$\text{Ta có: } SO = \sqrt{SA^2 - AO^2} = \sqrt{2a^2 - \frac{4a^2 + a^2}{4}} = \frac{\sqrt{3}a}{2} \Rightarrow V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot SO \cdot S_{ABCD} = \frac{\sqrt{3}a^3}{3}.$$

$$\text{Ta có: } V_{S.ABEF} = V_{S.ABE} + V_{S.AEF} = \frac{SE}{SC} \cdot V_{SABC} + \frac{SE}{SC} \cdot \frac{SF}{SD} \cdot V_{SACD} = \frac{2}{3} \cdot \left(\frac{\sqrt{3}a^3}{6} \right) + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{\sqrt{3}a^3}{6} \right) = \frac{5\sqrt{3}a^3}{36}.$$

Câu 34: Chọn B



Đặt $\frac{SM}{SA} = x (0 < x < 1)$, kí hiệu V, h lần lượt là thể tích và chiều cao của khối chóp đã cho.

Theo định lý Ta-let, ta có: $\frac{MN}{AB} = \frac{NP}{BC} = \frac{PQ}{CD} = \frac{QM}{DA} = \frac{SM}{SA} = x$

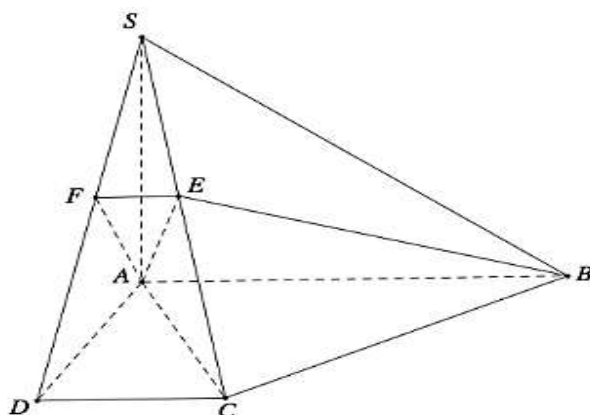
Và $\frac{d(M, (ABCD))}{d(S, (ABCD))} = \frac{AM}{SA} = 1 - x \Rightarrow d(M, (ABCD)) = (1 - x)h$.

Vì vậy $V_{MNPQ, M'N'P'Q'} = MN \cdot MQ \cdot d(M, (ABCD)) = x^2 \cdot (1 - x)h \cdot AB \cdot AD = 3x^2(1 - x)V$

Theo BDT Co-si, ta có: $x^2(1 - x) = \frac{1}{2}x \cdot x \cdot (2 - 2x) \leq \frac{1}{2} \left(\frac{x + x + 2 - 2x}{3} \right)^3 = \frac{4}{27}$.

Do đó, $V_{MNPQ, M'N'P'Q'} \leq \frac{4}{9}V$. Dấu “=” xảy ra $\Leftrightarrow x = 2 - 2x \Leftrightarrow x = \frac{2}{3}$.

Câu 35: Chọn A



Ta có: $\begin{cases} (ABE) \cap (SDC) = Ex \\ AB \parallel DC \end{cases} \Rightarrow Ex \parallel DC \parallel AB$.

Gọi $F = Ex \cap SD$, $\frac{SE}{SC} = x, (0 < x < 1) \Rightarrow \frac{SF}{SD} = \frac{SE}{SC} = x$.

Do $ABCD$ là hình thang có $AB = 2CD$ nên $S_{\Delta ACB} = 2S_{\Delta ADC} \Rightarrow S_{\Delta ADC} = \frac{1}{3}S_{\square ABCD}; S_{\Delta ACB} = \frac{2}{3}S_{\square ABCD} \dots$

Ta có:

$$\frac{V_{S.ACD}}{V_{S.ABCD}} = \frac{S_{\Delta ACD}}{S_{\square ABCD}} = \frac{1}{3} \Rightarrow V_{S.ACD} = \frac{1}{3}V_{S.ABCD}$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$\frac{V_{S.ABC}}{V_{S.ABCD}} = \frac{S_{\Delta ABC}}{S_{\square ABCD}} = \frac{2}{3} \Rightarrow V_{S.ABC} = \frac{2}{3} V_{S.ABCD}.$$

Lại có: $\frac{V_{S.AEF}}{V_{S.ACD}} = \frac{SE}{SC} \cdot \frac{SF}{SD} = x^2 \Rightarrow V_{S.AEF} = x^2 \cdot V_{S.ACD} = \frac{1}{3} x^2 \cdot V_{S.ABCD}$)

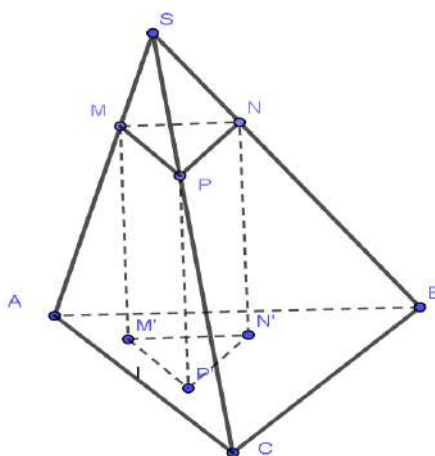
$$\frac{V_{S.ABE}}{V_{S.ABC}} = \frac{SE}{SC} = x \Rightarrow V_{S.ABE} = x \cdot V_{S.ABC} = \frac{2}{3} x \cdot V_{S.ABCD}).$$

Theo bài ra mặt phẳng (ABE) chia khối chóp $S.ABCD$ thành hai khối đa diện có thể tích bằng nhau nên $V_{S.ABES} = \frac{1}{2} V_{S.ABCD}$

$$\Leftrightarrow V_{S.AEF} + V_{S.ABE} = \frac{1}{2} V_{S.ABCD} \Leftrightarrow \left(\frac{1}{3} x^2 + \frac{2}{3} x \right) \cdot V_{S.ABCD} = \frac{1}{2} V_{S.ABCD} \Leftrightarrow \frac{1}{3} x^2 + \frac{2}{3} x - \frac{1}{2} = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{-2 + \sqrt{10}}{2} \\ x = \frac{-2 - \sqrt{10}}{2} \end{cases}. \text{ Do } 0 < x < 1 \Rightarrow x = \frac{-2 + \sqrt{10}}{2}.$$

Câu 36: Chọn B



Đặt $\frac{SM}{SA} = x (0 < x < 1)$, kí hiệu V, h lần lượt là thể tích và chiều cao của khối chóp đã cho.

Theo định lý Ta-let, ta có: $\frac{MN}{AB} = \frac{NP}{BC} = \frac{PQ}{CD} = \frac{SM}{SA} = x$

Và $\frac{d(M, (ABC))}{d(S, (ABC))} = \frac{AM}{SA} = 1-x \Rightarrow d(M, (ABC)) = (1-x)h$.

Vì vậy $V_{MNP.M'N'P'} = S_{MNP} \cdot d(M, (ABCD)) = x^2 \cdot (1-x)h \cdot S_{ABC} = 3x^2(1-x)V$

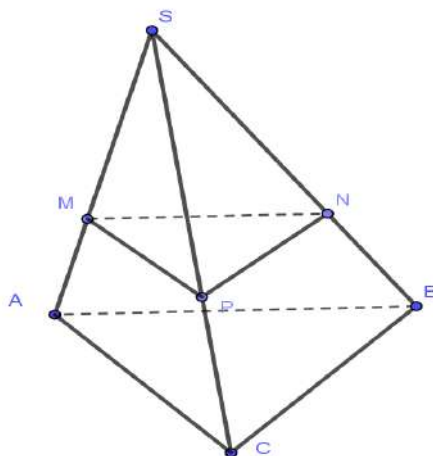
Theo BDT Co-si, ta có: $x^2(1-x) = \frac{1}{2}x \cdot x \cdot (2-2x) \leq \frac{1}{2} \left(\frac{x+x+2-2x}{3} \right)^3 = \frac{4}{27}$.

Do đó, $V_{MNP.M'N'P'} \leq \frac{4}{9}V$. Dấu “=” xảy ra $\Leftrightarrow x=2-2x \Leftrightarrow x=\frac{2}{3}$.

Câu 37: Chọn A



Sưu tầm và biên soạn bởi: nhóm admin TU' DUY TOÁN HỌC 4.0.
Một sản phẩm của nhóm “TU' DUY TOÁN HỌC 4.0”.

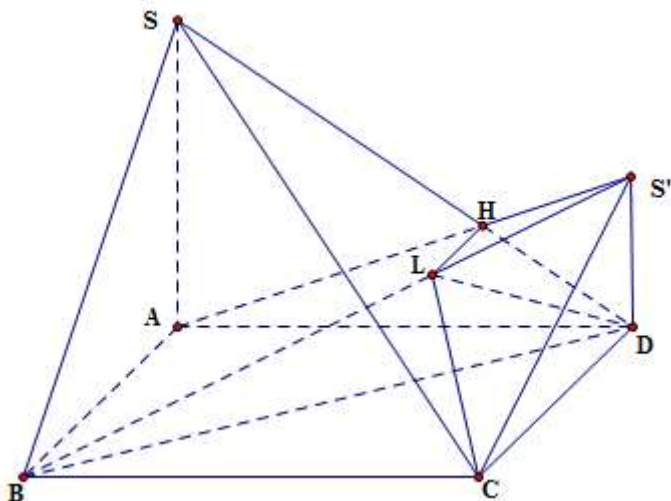


Đặt $\frac{SM}{SA} = x (0 < x < 1)$. Theo định lý Ta-let, ta có: $\frac{SM}{SA} = \frac{SN}{SB} = \frac{SP}{SC} = x$

Và $V_{S.MNP} = \frac{SM}{SA} \cdot \frac{SN}{SB} \cdot \frac{SP}{SC} V_{S.ABC} = x^3 \cdot V_{S.ABC}$ Theo giả thiết, $V_{S.MNP} = \frac{1}{2} V_{S.ABC}$ nên

$$x^3 = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$$

Câu 38: Chọn C



Ta có $V_2 = \frac{1}{3} SA \cdot S_{ABCD}$, $V_{S'.ABCD} = \frac{1}{3} S'D \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{2} V_2$.

Gọi $H = S'A \cap SD$, $L = S'B \cap (SCD)$ khi đó thể tích chung của hai khối chóp $S.ABCD$ và $S'.ABCD$ là thể tích khối $HLCDAB$. Do $AB // CD$ nên giao tuyến HL của hai mặt $(S'AB)$ và (SCD) phải song song với AB .

$$V_1 = V_{HLCDAB} = V_{S'.ABCD} - V_{S'.HLC} ; \frac{S'H}{HA} = \frac{S'D}{SA} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{S'H}{S'A} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{V_{S'.HLD}}{V_{S'.ABD}} = \frac{S'H \cdot S'L}{SA \cdot SB} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{9} \Rightarrow V_{S'.HLD} = \frac{1}{9} V_{S'.ABD} = \frac{1}{18} V_{S'.ABCD}$$

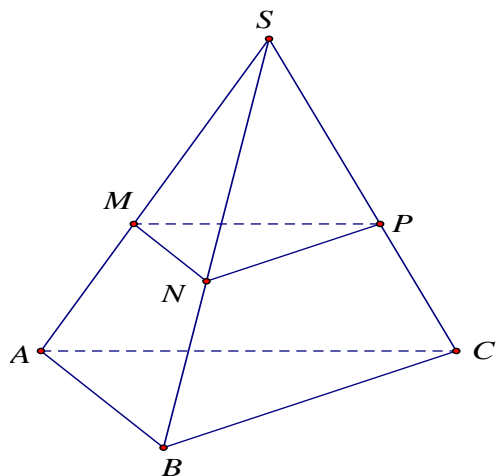


$$\frac{V_{S'.LCD}}{V_{S'.BCD}} = \frac{S'L}{S'B} = \frac{1}{3} \Rightarrow V_{S'.LCD} = \frac{1}{3} V_{S'.BCD} = \frac{1}{6} V_{S'.ABCD}$$

$$V_{S'.HLC} = V_{S'.HLD} + V_{S'.LCD} = \frac{1}{18} V_{S'.ABCD} + \frac{1}{6} V_{S'.BCD} = \frac{2}{9} V_{S'.ABCD}$$

$$\Rightarrow V_1 = V_{S'.ABCD} - V_{S'.HLC} = \frac{7}{9} V_{S'.ABCD} = \frac{7}{18} V_2. \text{ Vậy } \frac{V_1}{V_2} = \frac{7}{18}$$

Câu 39: Chọn D



Mặt phẳng (P) song song với (ABC) và cắt các cạnh bên SA, SB, SC lần lượt tại M, N, P .

Theo Ta-let ta có: $\frac{SM}{SA} = \frac{SN}{SB} = \frac{SP}{SC} = x > 0$.

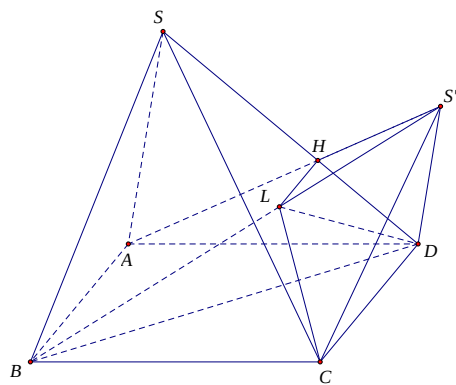
Do đó $\frac{V_{S.MNP}}{V_{SABC}} = \frac{SM}{SA} \cdot \frac{SN}{SB} \cdot \frac{SP}{SC} = x^3 > 0$.

Theo giả thiết: $\frac{V_{S.MNP}}{V_{SABC}} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x^3 = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \Rightarrow \frac{MN}{AB} = \frac{SM}{SA} = \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \Rightarrow MN = \frac{a}{\sqrt[3]{2}}$.

Vì tam giác ABC đều cạnh a nên tam giác MNP là tam giác đều có cạnh bằng $\frac{a}{\sqrt[3]{2}}$.

$$\text{Vậy } S_{MNP} = \frac{\left(\frac{a}{\sqrt[3]{2}}\right)^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4\sqrt[4]{4}}.$$

Câu 40: Chọn C





CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Ta có $\frac{V_{S'.ABCD}}{V_2} = \frac{S'D}{SA} = k$.

Gọi $H = S'A \cap SD$, $L = S'B \cap (SCD)$ khi đó thể tích chung của hai khối chóp $S.ABCD$ và $S'.ABCD$ là thể tích khối $HLCDAB$. Do $AB // CD$ nên giao tuyến HL của hai mặt $(S'AB)$ và (SCD) phải song song với AB . $V_1 = V_{HLCDAB} = V_{S'.ABCD} - V_{S'.LCD}$.

$$\frac{S'H}{HA} = \frac{S'D}{SA} = k \Rightarrow \frac{S'H}{S'A} = \frac{k}{k+1} \Rightarrow \frac{S'L}{S'B} = \frac{k}{k+1}$$

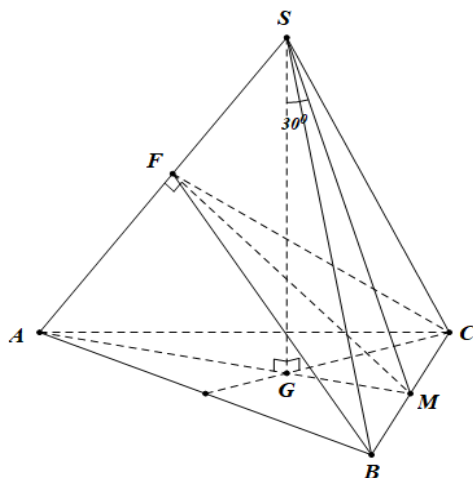
$$\frac{V_{S'.HLD}}{V_{S'.ABD}} = \frac{S'H \cdot S'L}{SA \cdot SB} = \frac{k^2}{(k+1)^2} \Rightarrow V_{S'.HLD} = \frac{k^2}{(k+1)^2} V_{S'.ABD} = \frac{k^2}{2(k+1)^2} V_{S'.ABCD}$$

$$\frac{V_{S'.LCD}}{V_{S'.BCD}} = \frac{S'L}{S'B} = \frac{k}{k+1} \Rightarrow V_{S'.LCD} = \frac{k}{k+1} V_{S'.BCD} = \frac{k}{2(k+1)} V_{S'.ABCD}$$

$$V_{S'.HLCD} = V_{S'.HLD} + V_{S'.LCD} = \frac{k^2}{2(k+1)^2} V_{S'.ABCD} + \frac{k}{2(k+1)} V_{S'.ABCD} = \frac{2k^2 + k}{2(k+1)^2} V_{S'.ABCD}$$

$$\Rightarrow V_1 = V_{S'.ABCD} - V_{S'.HLCD} = \frac{3k+2}{2(k+1)^2} V_{S'.ABCD} = \frac{3k^2 + 2k}{2(k+1)^2} V_2. \text{ Vậy } \frac{V_1}{V_2} = \frac{3k^2 + 2k}{2(k+1)^2}.$$

Câu 41: Chọn B



Gọi M là trung điểm BC , $F = SA \cap (\alpha)$, trong đó (α) là mặt phẳng chứa BC và vuông góc SA , H là hình chiếu của G lên SM . Ta có: $SA \perp (\alpha)$, $FM \subset (\alpha)$ nên $SA \perp FM$.

Vì $S.ABC$ là hình chóp tam giác đều nên SG là đường cao hình chóp ứng với đáy (ABC) và ABC là tam giác đều.

Ta có:

AM vừa là đường trung tuyến, vừa là đường cao trong tam giác đều nên $AM \perp BC$.

$SG \perp (ABC)$, $BC \subset (ABC)$ nên $SG \perp BC$.

$AM \cap SG = G$ và $AM, SG \subset (SAM)$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Suy ra $BC \perp (SAM) \Rightarrow BC \perp GH$. Do đó: $\begin{cases} GH \perp SM \\ GH \perp BC \\ SM \cap BC = M \end{cases} \Rightarrow GH \perp (SBC)$.

Ta lại có: $\begin{cases} SG \cap (SBC) = S \\ SH \perp (SBC) \end{cases} \Rightarrow SH$ là hình chiếu vuông góc của SG lên (SBC) .
 $\Rightarrow (SG, (SBC)) = (SG, SH) = GSH = 30^\circ$.

Giả sử cạnh của tam giác đều ABC là a .

Xét tam giác SGM vuông tại G , ta có: $SG = GM \cot 30^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{6} \cdot \sqrt{3} = \frac{a}{2}$.

Xét tam giác SAG vuông tại G , ta có: $SA = \sqrt{AG^2 + SG^2} = \sqrt{\frac{a^2}{3} + \frac{a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{21}}{6}$.

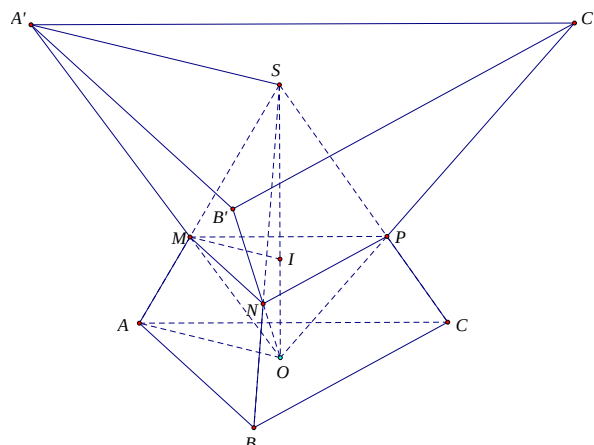
Trong tam giác SAM , ta có: $MF = \frac{SG \cdot AM}{SA} = \frac{\frac{a}{2} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2}}{\frac{a\sqrt{21}}{6}} = \frac{3a\sqrt{7}}{14}$.

Xét tam giác AFM vuông tại F , ta có: $FA = \sqrt{AM^2 - FM^2} = \sqrt{\left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(\frac{3a\sqrt{7}}{14}\right)^2} = \frac{a\sqrt{21}}{7}$.

Suy ra $\frac{SF}{SA} = 1 - \frac{FA}{SA} = 1 - \frac{\frac{7}{a\sqrt{21}}}{\frac{6}{a\sqrt{21}}} = 1 - \frac{6}{7} = \frac{1}{7}$. Mà $\frac{V_{S.FBC}}{V_{S.ABC}} = \frac{SF}{SA} = \frac{1}{7} \Rightarrow V_1 = V_{S.FBC} = \frac{1}{7} V_{S.ABC}$

$\Rightarrow V_2 = \frac{6}{7} V_{S.ABC}$. Do đó $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{6}$.

Câu 42: Chọn A



Gọi M, N, P lần lượt là giao điểm của mỗi cạnh bên SA, SB, SC tương ứng với các cạnh bên OA', OB', OC' . Phần chung của hai khối chép $S.ABC$ và $O.A'B'C'$ là khối đa diện $SMNPO$.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Từ giả thiết ta có $(ABC) \parallel (A'B'C')$ mà ta có $MN \parallel AB \parallel A'B'$, $NP \parallel AC \parallel A'C'$ do đó $(ABC) \parallel (MNP)$, $(A'B'C') \parallel (MNP)$ và ΔMNP đều.

Xét các tam giác vuông SMI và OMI ta có $SI = \frac{MI}{\tan 30^\circ} = MI\sqrt{3}$, $OI = \frac{MI}{\tan 60^\circ} = \frac{MI}{\sqrt{3}}$ suy ra

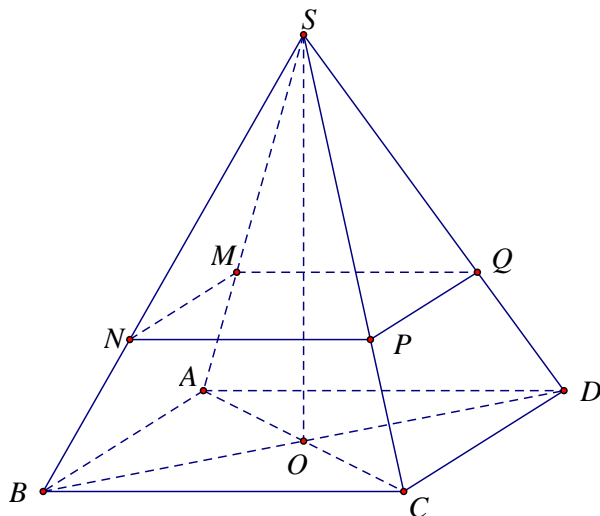
$$\frac{SI}{OI} = 3 \text{ suy ra } \frac{SI}{SO} = \frac{MN}{AB} = \frac{3}{4}, \quad \frac{OI}{OS} = \frac{MN}{A'B'} = \frac{1}{4}.$$

Suy ra $\frac{A'B'}{AB} = 3$ hay $\frac{V_{O.A'B'C'}}{V_2} = 3^2 = 9 \Rightarrow V_{O.A'B'C'} = 9V_2$

$$\text{Do đó } \frac{V_{S.MNP}}{V_2} = \left(\frac{SI}{SO} \right)^3 = \left(\frac{3}{4} \right)^3 = \frac{27}{64}$$

$$\frac{V_{O.MNP}}{V_{O.A'B'C'}} = \left(\frac{OI}{OS} \right)^3 = \left(\frac{1}{4} \right)^3 = \frac{1}{64} \Rightarrow \frac{V_{O.MNP}}{V_2} = \frac{9}{64}. \text{ Từ đó } \frac{V_1}{V_2} = \frac{V_{OMNP} + V_{SMNP}}{V_2} = \frac{27}{64} + \frac{9}{64} = \frac{9}{16}.$$

Câu 43: Chọn D



Giả sử cắt viên đá khối chóp tứ giác đều $S.ABCD$ theo mặt phẳng $(MNPQ)$ song song với $(ABCD)$ như hình vẽ.

Theo Ta-let ta có: $\frac{SM}{SA} = \frac{SN}{SB} = \frac{SP}{SC} = \frac{SQ}{SD} = x > 0$.

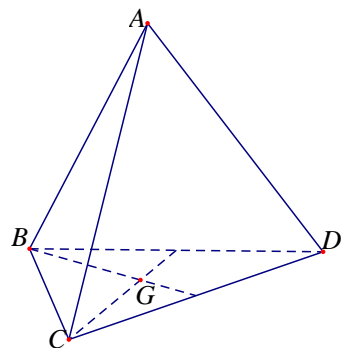
Theo giả thiết ta có:

$$\frac{V_{S.MNPQ}}{V_{S.ABCD}} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{V_{S.MNP} + V_{S.MPQ}}{2V_{S.ABC}} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{V_{S.MNP}}{V_{S.ABC}} + \frac{V_{S.MPQ}}{V_{S.ACD}} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{SM}{SA} \cdot \frac{SP}{SC} \left(\frac{SN}{SB} + \frac{SQ}{SD} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$\Leftrightarrow 2x^3 = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \frac{1}{\sqrt[3]{4}} \Rightarrow \frac{MN}{AB} = \frac{SM}{SA} = \frac{1}{\sqrt[3]{4}} \Rightarrow MN = \frac{a}{\sqrt[3]{4}}.$$

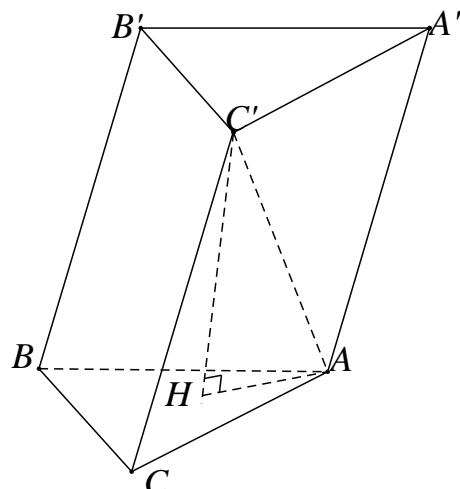
Vì $ABCD$ là hình vuông nên $MNPQ$ là hình vuông cạnh $\frac{a}{\sqrt[3]{4}}$. Vậy $S_{MNPQ} = \left(\frac{a}{\sqrt[3]{4}} \right)^2 = \frac{a^2}{2\sqrt[3]{2}}$.

Câu 44: Chọn B



$$\text{Ta có } \frac{V_{A.GBC}}{V_{A.BCD}} = \frac{S_{GBC}}{S_{BCD}} = \frac{1}{3} \Rightarrow V_{A.GBC} = \frac{1}{3} V_{A.BCD} = 4.$$

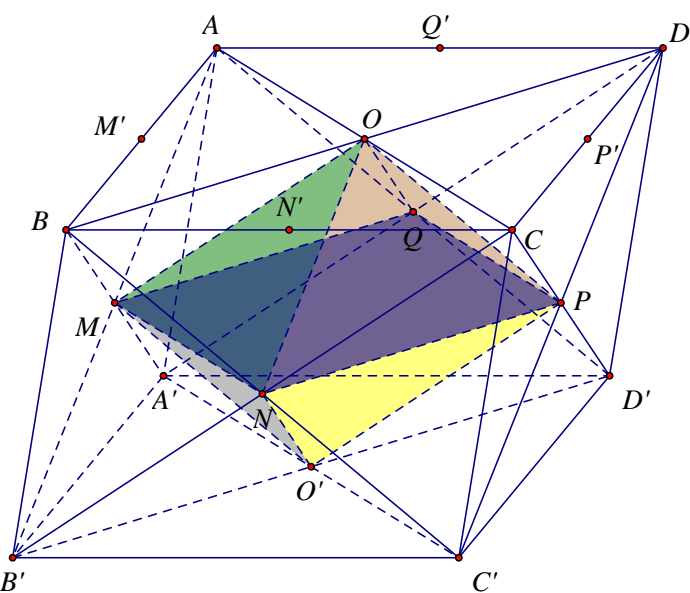
Câu 45: Chọn B



$$\text{Ta có } S_{ABC} = \frac{1}{2} AC^2 = \frac{1}{2} (2\sqrt{2})^2 = 4 \text{ và } d(C', (ABC)) = C'H = AC' \cdot \sin 60^\circ = 2\sqrt{3}.$$

$$\text{Khi đó, } V_{ABCB'C'} = V_{ABC.A'B'C'} - V_{A.A'B'C'} = V_{ABC.A'B'C'} - \frac{1}{3} V_{ABC.A'B'C'} = \frac{2}{3} V_{ABC.A'B'C'} = \frac{2}{3} \cdot 4 \cdot 2\sqrt{3} = \frac{16\sqrt{3}}{3}.$$

Câu 46: Chọn B





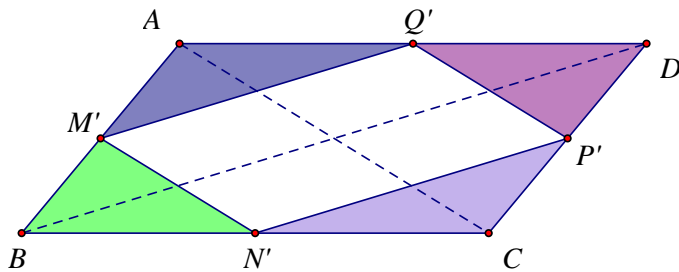
CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Gọi O, O', M, N, P, Q lần lượt là tâm của các hình chữ nhật $ABCD, A'B'C'D', A'B'BA, BB'C'C, CC'D'D, AA'D'D$.

Ta có phần chung của hai khối tứ diện $A'BC'D$ và $AB'CD'$ là bát diện $OMNPQO'$.

Gọi M', N', P', Q' lần lượt là trung điểm của AB, BC, CD, DA . Ta có

$$\frac{S_{MNPQ}}{S_{ABCB}} = \frac{S_{M'N'P'Q'}}{S_{ABCB}} = \frac{S_{ABCB} - S_{AM'Q'} - S_{BM'N'} - S_{CN'P'} - S_{DP'Q'}}{S_{ABCB}} = \frac{S_{ABCB} - 4 \cdot \frac{1}{8} \cdot S_{ABCB}}{S_{ABCB}} = \frac{1}{2}$$



Ngoài ra, chiều cao của khối chóp $V_{O.MNPQ}$ bằng $\frac{1}{2}$ chiều cao của khối hộp $ABCD.A'B'C'D'$.

$$\text{Suy ra } \frac{V_1}{V_2} = \frac{2V_{O.MNPQ}}{V_2} = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{6}.$$

Câu 47: Chọn B

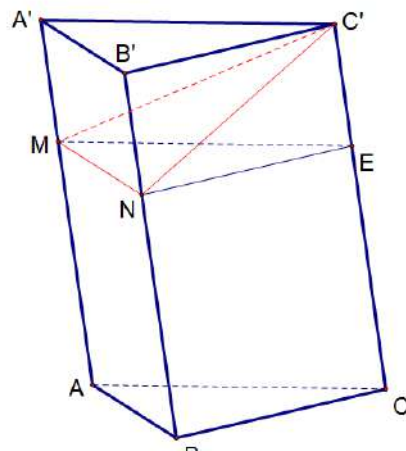
Đặt $V = V_{ABC.A'B'C'}$. Lấy điểm E trên CC' sao cho $CC' = 3CE$.

$$\text{Suy ra } \frac{A'M}{A'A} = \frac{B'N}{B'B} = \frac{C'E}{C'C} = \frac{1}{3} \Rightarrow (MNE) \parallel (ABC).$$

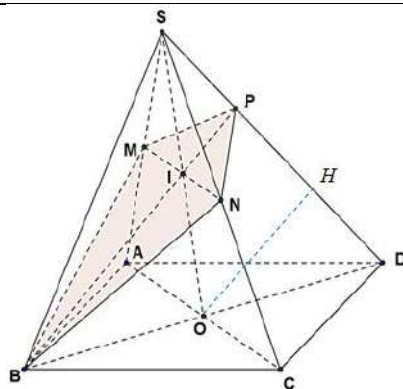
$$\text{Ta có: } V_{C'.MNE} = \frac{1}{3} V_{A'B'C'.MNE}$$

$$\Rightarrow V_1 = \frac{2}{3} V_{A'B'C'.MNE}. \text{ Mặt khác: } V_{A'B'C'.MNE} = \frac{1}{3} V.$$

$$\text{Suy ra } V_1 = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} V = \frac{2}{9} V \Rightarrow V_2 = V - \frac{2}{9} V = \frac{7}{9} V \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{2}{7}.$$



Câu 48: Chọn B



Ta có M, N là trung điểm của SA, SC nên $\frac{SM}{SA} = \frac{SN}{SC} = \frac{1}{2}$.

Cách 1: Áp dụng định lý Menelaus cho $\triangle SOD$ ta có :

$$\frac{PS}{PD} \cdot \frac{BD}{BO} \cdot \frac{IO}{IS} = 1 \Rightarrow \frac{PS}{PD} \cdot 2 \cdot 1 = 1 \Rightarrow \frac{PS}{PD} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{SP}{SD} = \frac{1}{3}.$$

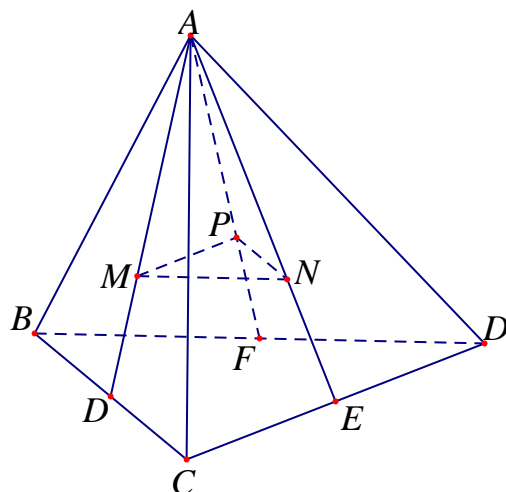
Cách 2: Kẻ $OH // BP$, ta có O là trung điểm của BD nên H là trung điểm của PD .

Ta có $OH // IP$ mà I là trung điểm của SO nên P là trung điểm của SH .

Suy ra $SP = PH = HD \Rightarrow \frac{SP}{SD} = \frac{1}{3}$.

Theo công thức tỉ số thể tích ta có : $\frac{V_{S.BMPN}}{V_{S.ABCD}} = \frac{2V_{S.BMP}}{2V_{S.BAD}} = \frac{SM}{SA} \cdot \frac{SP}{SD} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$.

Câu 49: Chọn B



Gọi D, E, F lần lượt là trung điểm các cạnh BC, CD, DB .

$$\text{Ta có } V_{AMNP} = \left(\frac{2}{3}\right)^3 V_{ADEF} = \left(\frac{2}{3}\right)^3 \cdot \frac{1}{4} V_{ABCD} = \frac{2}{27} V_{ABCD} = \frac{2}{27} \cdot 54 = 4.$$

Câu 50: Chọn D



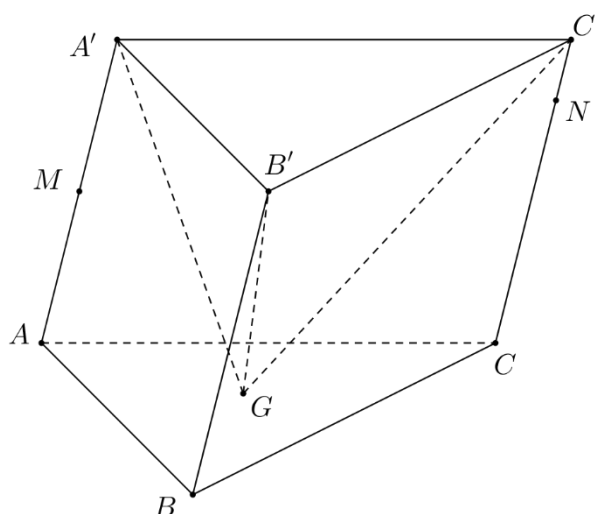
Gọi $A'H$ là đường cao của hình hộp

Khi đó $(AA';(ABCD)) = A'AH = 45^\circ \Rightarrow A'H = AA' \cdot \sin 45^\circ = 5\sqrt{2}$.

$$S_{ABCD} = 6^2 \cdot \sin 45^\circ = 18\sqrt{2}. \text{Nên } V_{ABCD.A'B'C'D'} = S_{ABCD} \cdot A'H = 180.$$

$$V_{ABCDD'B'} = V_{A.BDD'B'} + V_{C.BDD'B'} = \frac{2}{3} \cdot V_{ABD.A'B'D'} + \frac{2}{3} V_{BCD.B'C'D'} = \frac{2}{3} V_{ABCD.A'B'C'D'} = 120.$$

Câu 51: Chọn A



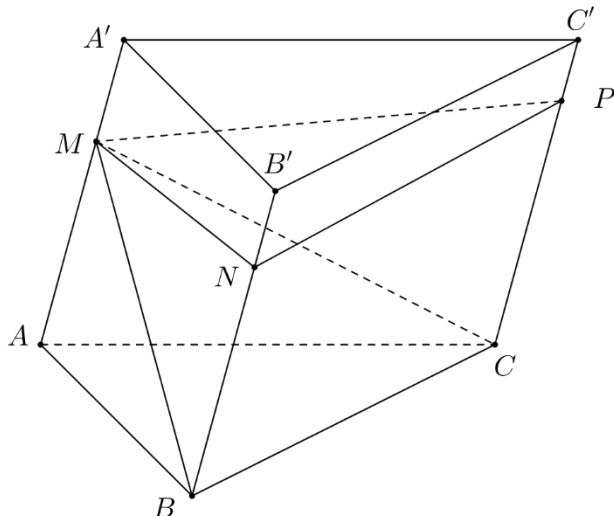
Đặt $V = V_{ABC.A'B'C'}$. Ta có $G \in (ABC)$ nên $V_{G.A'B'C'} = \frac{1}{3}V$.

$$V_{BB'MN} = V_{M.BB'N} = V_{A.BB'N} = \frac{1}{2} \cdot V_{A.BB'C'C} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}V = \frac{1}{3}V; V_{ABB'C'} = \frac{1}{2}V_{A.BB'C'C} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}V = \frac{1}{3}V.$$

$$\text{Ta có } \frac{S_{CBN}}{S_{CBC'}} = \frac{CN}{CC'} = \frac{4}{5} \text{ nên } V_{A'BCN} = \frac{4}{5}V_{A'BCC'} = \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{2}V_{A'BCC'B'} = \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}V = \frac{4}{15}V$$

Vậy khối tứ diện $A'BCN$ có thể tích nhỏ nhất.

Câu 52: Chọn C

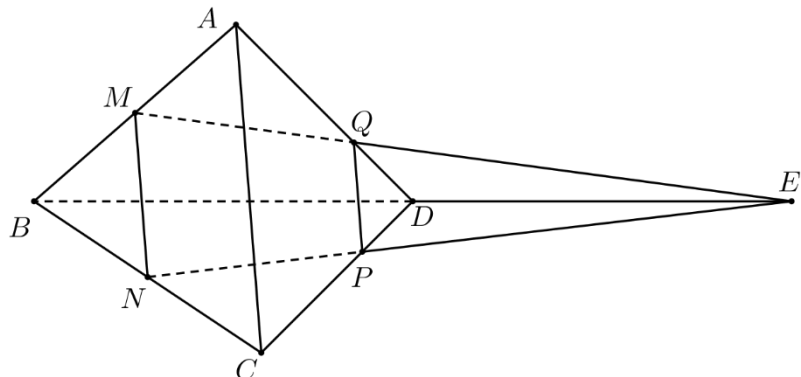


Gọi d là khoảng cách giữa BB' và CC' .

$$\text{Ta có } S_{BCPN} = \frac{1}{2}(CP + BN).d = \frac{1}{2}\left(\frac{3}{4}BB' + \frac{4}{5}CC'\right).d = \frac{1}{2} \cdot \frac{31}{20}BB'.d = \frac{31}{40}.S_{BCC'B'}.$$

$$\text{Do đó } V_{BCMNP} = V_{M.BCPN} = \frac{31}{40}V_{M.BCC'B'} = \frac{31}{40} \cdot \frac{2}{3}.V_{ABC.A'B'C'} = \frac{31}{40} \cdot \frac{2}{3}.60 = 31.$$

Câu 53: Chọn D



Gọi $P = CD \cap NE$, $Q = AD \cap ME$, khi đó (MNE) chia hình chóp là hai khối đa diện gồm $ACMNPQ$ và $BMNDQP$.

Dễ dàng chứng minh được P , Q lần lượt là trọng tâm tam giác EBC và EAB . Khi đó:

$$\frac{EQ}{EM} = \frac{EP}{EN} = \frac{2}{3}. \text{ Ta có } V_{E.DQP} = \frac{ED}{EB} \cdot \frac{EQ}{EM} \cdot \frac{EP}{EN} \cdot V_{E.BMN} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} V_{E.BMN} = \frac{2}{9} V_{E.BMN}$$

$$\Rightarrow V_{BMNDQP} = V_{E.BMN} - V_{E.DQP} = \frac{7}{9} V_{E.BMN}.$$

$$\text{Lại có } S_{\Delta BMN} = \frac{1}{4}S_{\Delta ABC}, \frac{d(E; (ABC))}{d(D; (ABC))} = \frac{EB}{DB} = 2$$

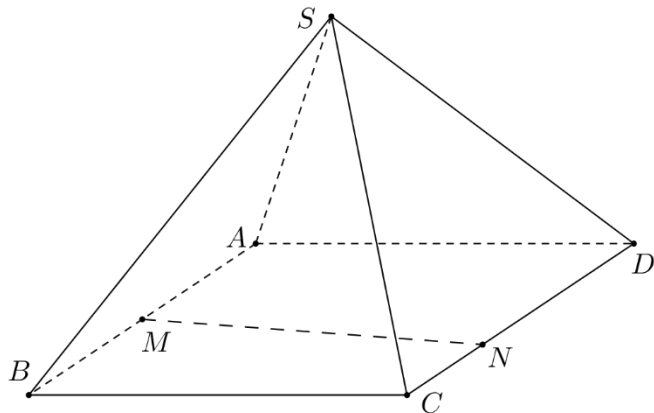
$$\text{Nên } \frac{V_{E.BMN}}{V_{D.ABC}} = \frac{d(E; (ABC)).S_{\Delta BMN}}{d(D; (ABC)).S_{\Delta ABC}} = 2 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \text{ suy ra } V_{BMNDQP} = \frac{7}{9} \cdot \frac{1}{2} \cdot V_{D.ABC} = \frac{7}{18} \cdot V_{D.ABC}$$

$$\Rightarrow V = V_{ACMNPQ} = V_{D.ABC} - V_{DMBDQP} = \frac{11}{18} \cdot V_{D.ABC} = \frac{11}{18} \cdot \frac{\sqrt{2}a^3}{12} = \frac{11\sqrt{2}a^3}{216}.$$

Câu 54: Chọn C



Sưu tầm và biên soạn bởi: **nhóm admin TUẤN DUY TOÁN HỌC 4.0.**
Một sản phẩm của nhóm “**TUẤN DUY TOÁN HỌC 4.0**”.

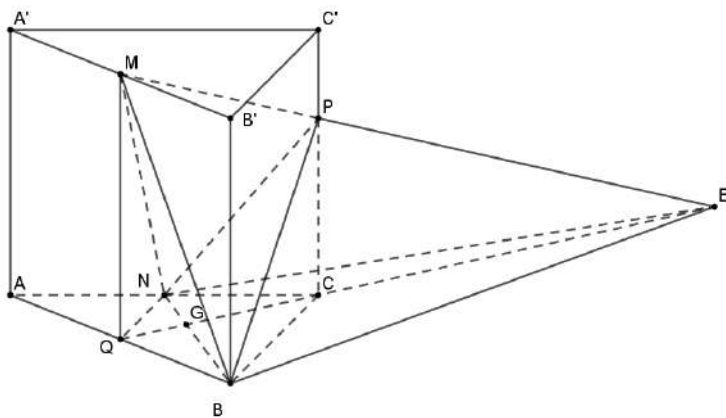


Gọi d là khoảng cách giữa AB và CD .

$$\text{Ta có } S_{MBCN} = \frac{1}{2}(BM + CN) \cdot d = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}AB + \frac{1}{3}CD \right) \cdot d = \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{6} \cdot AB \cdot d = \frac{5}{12} \cdot S_{ABCD}.$$

$$\text{Nên } V_{S.MBCN} = \frac{5}{12} V_{S.ABCD} = \frac{5}{12} \cdot 48 = 20.$$

Câu 55: Chọn A



Gọi B là diện tích tam giác ABC , h là độ dài đường cao của hình lăng trụ, suy ra $V = B.h$. Gọi Q là trung điểm AB , G là trọng tâm tam giác ABC . Gọi V_1 là thể tích khối chóp $BMNP$, V_2 là thể tích khối chóp $MBNE$ với $E = QC \cap MP$.

$$\text{Ta có } \frac{PE}{ME} = \frac{CE}{QF} = \frac{PC}{MQ} = \frac{2}{3} \text{ do } PC \parallel MQ \text{ và } PC = 2PC' \text{ nên } \frac{PC}{MQ} = \frac{PC}{CC'} = \frac{2}{3}.$$

$$\text{Ta có } \frac{V_1}{V_2} = \frac{MP}{ME} = \frac{1}{3} \Rightarrow V_1 = \frac{1}{3} V_2.$$

$$\text{Do } GC = \frac{2}{3}QC, CE = 2QC \Rightarrow GE = GC + CE = \frac{8}{3}QC.$$

Ta lại có $V_2 = \frac{1}{3}S_{BNE} \cdot h$. Ta tính diện tích tam giác BNE theo diện tích tam giác ABC ta có

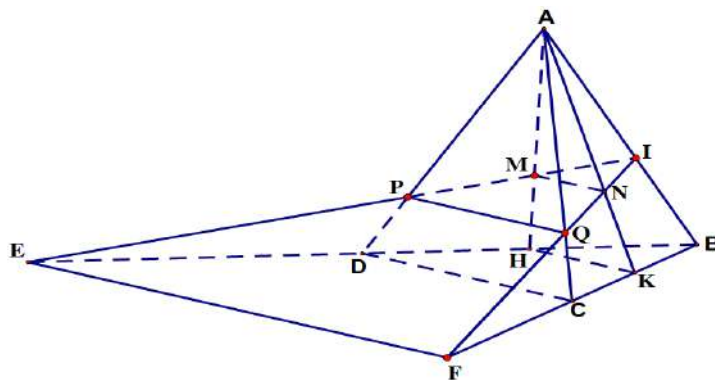
$$S_{BNE} = S_{BGE} + S_{NGE} = \frac{8}{3}(S_{NQC} + S_{BQC}) = \frac{8}{3}S_{QBNC}.$$

$$\text{Mà } \frac{S_{AQN}}{S_{ABC}} = \frac{AQ}{AB} \cdot \frac{AN}{AC} = \frac{1}{4} \Rightarrow S_{QBNC} = \frac{3}{4}S_{ABC} \text{ do đó } S_{BNE} = \frac{8}{3}S_{QBNC} = 2B.$$

$$\text{Nên } V_2 = \frac{1}{3}S_{BNE} \cdot h = \frac{1}{3} \cdot 2B \cdot h = \frac{2V}{3} \Rightarrow V_1 = \frac{1}{3}V_2 = \frac{2V}{9}.$$



Câu 56: Chọn A



Gọi H, K lần lượt là trung điểm của BD, BC và $I = EM \cap AB$. Áp dụng định lí Menelaus cho tam giác AHB ta được $\frac{AM}{MH} \cdot \frac{HE}{EB} \cdot \frac{BI}{IA} = 1 \Leftrightarrow 2 \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{BI}{IA} = 1 \Leftrightarrow \frac{BI}{IA} = \frac{2}{3} \Leftrightarrow AI = \frac{3}{5}AB$

$\frac{AI}{AB} = \frac{3}{5} \neq \frac{AN}{AK} = \frac{2}{3} \Rightarrow$ Hai đường thẳng IN và BC cắt nhau, gọi giao điểm là F .

Gọi $P = EM \cap AD$. Vì $MN//CD$ nên áp dụng định lí về giao tuyến của ba mặt phẳng Ta có $PQ//EF//CD$.

Áp dụng định lí Menelaus cho tam giác ADB ta được

$$\frac{AP}{PD} \cdot \frac{DE}{EB} \cdot \frac{BI}{IA} = 1 \Leftrightarrow \frac{AP}{PD} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = 1 \Leftrightarrow \frac{AP}{PD} = 3.$$

Có $ABCD$ là tứ diện đều cạnh bằng $a \Rightarrow V_{ABCD} = \frac{a^3 \sqrt{2}}{12}$

$$\frac{V_{APQI}}{V_{ABCD}} = \frac{AP}{AD} \cdot \frac{AQ}{AC} \cdot \frac{AI}{AB} = \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{5} = \frac{27}{80} \Rightarrow V_{APQI} = \frac{27}{80} V_{ABCD} = \frac{27}{80} \cdot \frac{a^3 \sqrt{2}}{12}. \text{ Vậy } V_{APQI} = \frac{9\sqrt{2}a^3}{320}.$$

Câu 57: Chọn C

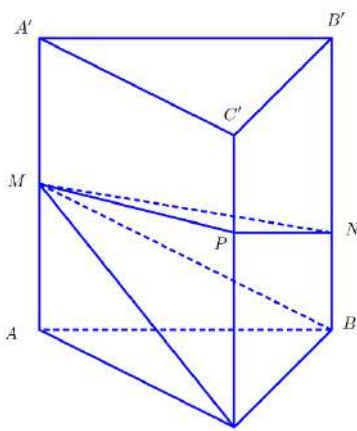
Ta có $V_{ABC.NMP} = V_{M.ABC} + V_{M.BCPN}$

Trong đó $V_{M.ABC} = \frac{1}{3}d(M, (ABC)) \cdot S_{ABC} = \frac{x}{3}V$

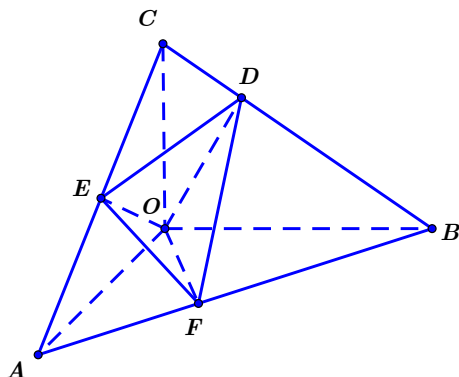
$$V_{M.BCPN} = \frac{S_{BCPN}}{S_{BCC'B'}} V_{M.BCC'B'} = \frac{BP + CN}{BB' + CC'} V_{A.BCC'B'} \\ = \frac{y+z}{1+1} \cdot \frac{2}{3} V = \frac{y+z}{3} V.$$

Khi đó $V_{ABC.MNP} = \frac{x+y+z}{3} V$.

$$\text{Vậy } V_{ABC.MNP} = \frac{1}{2}V \Leftrightarrow \frac{x+y+z}{3} V = \frac{1}{2}V \Leftrightarrow x+y+z = \frac{3}{2}.$$



Câu 58: Chọn A



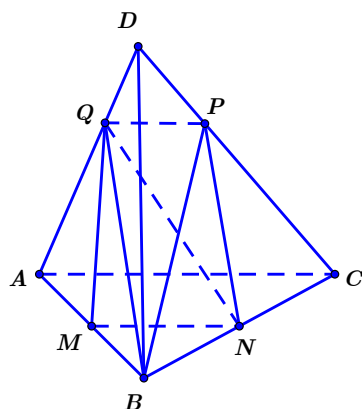
Ta có $\frac{CE}{CA} = \frac{CO^2}{CA^2} = \frac{9}{10} \Rightarrow \frac{AE}{AC} = \frac{1}{10}$, $\frac{CD}{CB} = \frac{CO^2}{CB^2} = \frac{9}{13} \Rightarrow \frac{BD}{BC} = \frac{4}{13}$, $\frac{AF}{AB} = \frac{AO^2}{AB^2} = \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{BF}{BA} = \frac{4}{5}$.

Ta có thể tích khối tứ diện $OABC : V_0 = \frac{1}{6}OA \cdot OB \cdot OC = 1$.

Ta có: $V_{A.OEF} = \frac{AO}{AO} \cdot \frac{AE}{AC} \cdot \frac{AF}{AB} V_0 = \frac{1}{50} V_0$, $V_{C.OED} = \frac{CO}{CO} \cdot \frac{CE}{CA} \cdot \frac{CD}{CB} V_0 = \frac{81}{130} V_0$,

$V_{B.ODF} = \frac{BO}{BO} \cdot \frac{BD}{BC} \cdot \frac{BF}{BA} V_0 = \frac{16}{65} V_0$. Vậy $V_{ODEF} = \left(1 - \frac{1}{50} - \frac{81}{130} - \frac{16}{65}\right) V_0 = \frac{36}{325} V_0 = \frac{36}{325}$.

Câu 59: Chọn B



Có $MN // AC \Rightarrow (MNP) \cap (ACD) = PQ // MN // AC$. Ta chia khối đa diện thành các khối tứ diện

$$V_{BMNPQD} = V_{D.PQB} + V_{B.MNQ} + V_{B.PQN}.$$

Thể tích khối tứ diện đều đã cho là $V_0 = \frac{\sqrt{2}}{12}$.

Ta có $V_{D.PQB} = \frac{DP}{DC} \cdot \frac{DQ}{DA} \cdot \frac{DB}{DB} V_0 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 V_0 = \frac{4}{9} V_0$.

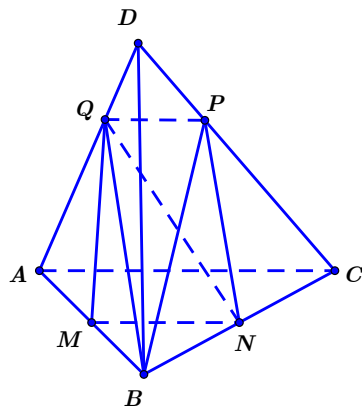
Và $V_{B.MNQ} = \frac{BM}{BA} \cdot \frac{BN}{BC} \cdot \frac{BQ}{BQ} V_{B.ACQ} = \frac{1}{4} V_{B.ACQ} = \frac{1}{4} \cdot \frac{S_{ACQ}}{S_{ACD}} V_0 = \frac{1}{4} \cdot \frac{AQ}{AD} V_0 = \frac{1}{12} V_0$.

Và $V_{B.PQN} = \frac{BP}{BP} \cdot \frac{BQ}{BQ} \cdot \frac{BN}{BC} V_{B.PQC} = \frac{1}{2} V_{B.PQC} = \frac{1}{2} \cdot \frac{S_{PQC}}{S_{ADC}} V_0 = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{9} V_0 = \frac{1}{9} V_0$.

Vậy $V_{BMNPQD} = \left(\frac{4}{9} + \frac{1}{12} + \frac{1}{9}\right) V_0 = \frac{23}{36} \cdot \frac{\sqrt{2}}{12} = \frac{23\sqrt{2}}{432}$.

Câu 60: Chọn D





*Có $MN \parallel AC \Rightarrow (MNP) \cap (ACD) = PQ \parallel MN$. Ta chia khối đa diện thành các khối tứ diện

$$V_{BMNPQD} = V_{D.PQB} + V_{B.MNQ} + V_{B.PQN}.$$

*Thể tích khối tứ diện đều đã cho là $V_0 = \frac{\sqrt{2}}{12}$.

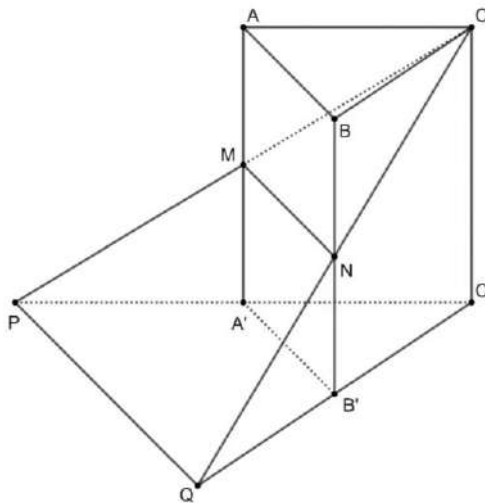
$$\text{Ta có } V_{D.PQB} = \frac{DP}{DC} \cdot \frac{DQ}{DA} \cdot \frac{DB}{DB} V_0 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 V_0 = \frac{1}{9} V_0.$$

$$\text{Và } V_{B.MNQ} = \frac{BM}{BA} \cdot \frac{BN}{BC} \cdot \frac{BQ}{BQ} V_{B.ACQ} = \frac{1}{4} V_{B.ACQ} = \frac{1}{4} \cdot \frac{S_{ACQ}}{S_{ACD}} V_0 = \frac{1}{4} \cdot \frac{AQ}{AD} V_0 = \frac{1}{6} V_0.$$

$$\text{Và } V_{B.PQN} = \frac{BP}{BP} \cdot \frac{BQ}{BQ} \cdot \frac{BN}{BC} V_{B.PQC} = \frac{1}{2} V_{B.PQC} = \frac{1}{2} \cdot \frac{S_{PQC}}{S_{ADC}} V_0 = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{9} V_0 = \frac{1}{9} V_0.$$

$$\text{Vậy } V_{BMNPQD} = \left(\frac{1}{9} + \frac{1}{6} + \frac{1}{9}\right) V_0 = \frac{7}{18} \cdot \frac{\sqrt{2}}{12} = \frac{7\sqrt{2}}{216}.$$

Câu 61: Chọn D



Ta có A' là trung điểm của PC' ; B' là trung điểm của QC' . Do đó

$$V_{C.C'PQ} = \frac{S_{C'PQ}}{S_{C'A'B'}} V_{C.A'B'C'} = 4V_{C.A'B'C'} = 4 \cdot \frac{1}{3} V_{ABC.A'B'C'} = \frac{4}{3}.$$

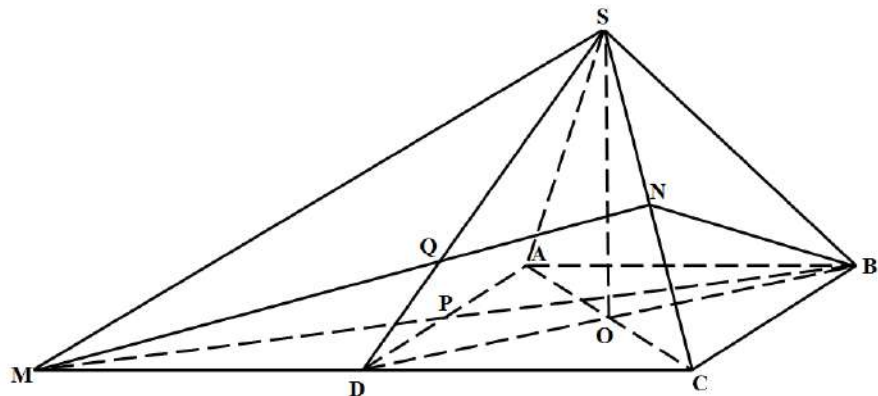
$$\text{Mặt khác } V_{A'B'C'.MNC} = \frac{\frac{A'M}{A'A} + \frac{B'N}{BB'} + \frac{C'C}{CC'}}{3} V_{ABC.A'B'C'} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1}{3} V_{ABC.A'B'C'} = \frac{2}{3}.$$



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$\text{Do đó } V_{A'MPB'NQ} = V_{C,C'PQ} - V_{A'B'C'.MNC} = \frac{4}{3} - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}.$$

Câu 62: Chọn B



Gọi $O = AC \cap BD \Rightarrow SO \perp (ABCD)$; $P = MB \cap AD$ và $Q = SD \cap MN$ suy ra Q là trọng tâm của tam giác SMC $\Rightarrow \frac{QD}{SD} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{d(Q, (ABCD))}{d(S, (ABCD))} = \frac{1}{3}$.

Mặt phẳng (BMN) chia khối chóp $S.ABCD$ thành hai khối đa diện, trong đó khối đa diện chứa đỉnh S là $SABPQN$.

$$\text{Ta có } d(S, (ABCD)) = SO = \sqrt{SA^2 - AO^2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}.$$

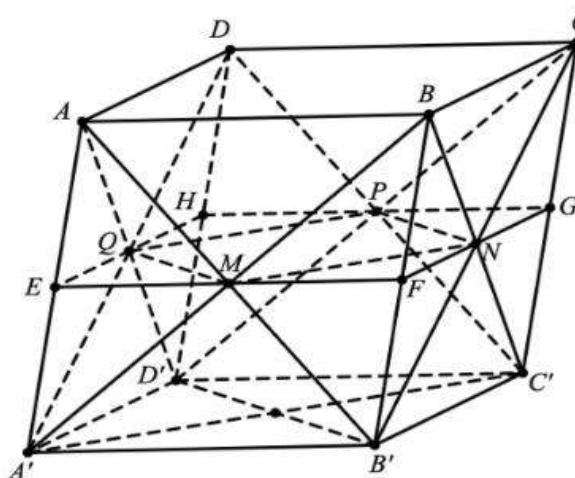
$$\Rightarrow V_{S.ABCD} = \frac{1}{3}d(S, (ABCD)).S_{ABCD} = \frac{1}{3}SO \cdot AB^2 = \frac{a^3\sqrt{2}}{6}.$$

$$\text{Có } V_{N.BCM} = \frac{1}{3}d(N, (ABCD)).S_{BCM} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}d(S, (ABCD)) \cdot \frac{MD \cdot BC}{2} = \frac{a^3\sqrt{2}}{12}.$$

$$\text{Lại có } V_{Q.DMP} = \frac{1}{3}d(Q, (DMP)).S_{DMP} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}d(S, (ABCD)) \cdot \frac{MD \cdot PA}{2} = \frac{a^3\sqrt{2}}{72}.$$

$$\text{Mà } V_{SABPQN} = V_{S.ABCD} + V_{Q.DMP} - V_{N.BCM} \quad V_{SABPQN} = \frac{a^3\sqrt{2}}{6} + \frac{a^3\sqrt{2}}{72} - \frac{a^3\sqrt{2}}{12} = \frac{7a^3\sqrt{2}}{72}.$$

Câu 63: Chọn D





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Thể tích khối hộp đã cho $V = 6^2 \cdot 8 = 288$. Gọi E, F, G, H lần lượt là trung điểm của AA', BB', CC', DD'

$$\text{Ta có } V_{ACBDMNPQ} = V_{ABCDGH} - (V_{A.MNQ} + V_{B.MFN} + V_{C.NGP} + V_{D.PHQ})$$

$$V_{ABCDGH} = \frac{1}{2}V, V_{A.MNQ} = V_{B.MFN} = V_{C.NGP} = V_{D.PHQ} = \frac{DH}{DD} \cdot \frac{DP}{DC} \cdot \frac{DQ}{DA}, V_{D.D'C'A'} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6}V = \frac{1}{48}V$$

$$\text{Vậy } V_{ACBDMNPQ} = \frac{1}{2}V - \left(\frac{1}{48}V + \frac{1}{48}V + \frac{1}{48}V + \frac{1}{48}V \right) = \frac{5}{12}V = 120$$

Câu 64: Chọn D

Ta có $V_1 = V_{S.ADQ} + V_{S.PQD} + V_{S.DNP}$ mà $\frac{V_{S.ADQ}}{V_{S.ABCD}} = \frac{\frac{1}{3} \cdot d(S, (ABCD)) \cdot S_{\Delta AQD}}{\frac{1}{3} \cdot d(S, (ABCD)) \cdot S_{ABCD}} = \frac{1}{4}$.

$$\text{Và } \frac{V_{S.PQD}}{V_{S.BQD}} = \frac{SP \cdot SQ \cdot SD}{SB \cdot SQ \cdot SD} = \frac{SP}{SB}.$$

Áp dụng định lí Menelaus cho tam giác SBC với cát tuyến MPN ta có:

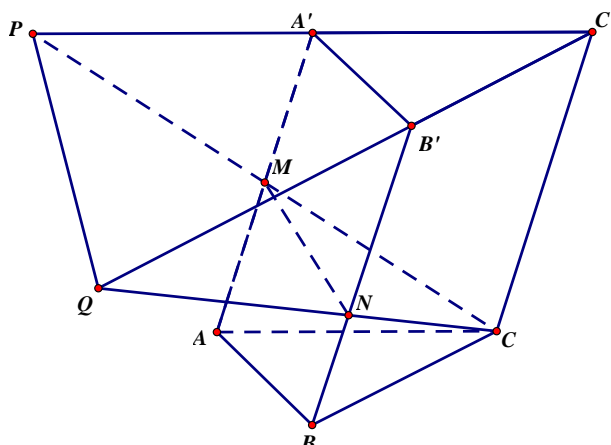
$$\frac{MB \cdot PS \cdot NC}{MC \cdot PB \cdot NS} = 1 \Rightarrow \frac{PS}{PB} = 2 \text{ suy ra } \frac{SP}{SB} = \frac{2}{3}$$

Suy ra $\frac{V_{S.PQD}}{V_{S.BQD}} = \frac{2}{3}$ mà $\frac{V_{S.BDQ}}{V_{S.ABCD}} = \frac{\frac{1}{3} \cdot d(S, (ABCD)) \cdot S_{\Delta BQD}}{\frac{1}{3} \cdot d(S, (ABCD)) \cdot S_{ABCD}} = \frac{1}{4}$ nên $\frac{V_{S.PQD}}{V_{S.ABCD}} = \frac{1}{6}$.

Ta lại có: $\frac{V_{S.PND}}{V_{S.BCD}} = \frac{SP \cdot SN \cdot SD}{SB \cdot SC \cdot SD} = \frac{1}{3}$ mà $\frac{V_{S.BCD}}{V_{S.ABCD}} = \frac{\frac{1}{3} \cdot d(S, (ABCD)) \cdot S_{\Delta BCD}}{\frac{1}{3} \cdot d(S, (ABCD)) \cdot S_{ABCD}} = \frac{1}{2}$.

$$\text{Suy ra } \frac{V_{S.PND}}{V_{S.ABCD}} = \frac{1}{6}. \text{ Vậy } V_1 = \frac{7}{12}V_{S.ABCD} \text{ suy ra } \frac{V_1}{V_2} = \frac{7}{5}$$

Câu 65: Chọn D



Ta có: $\Delta PA'M \sim \Delta CAM$ (*g.c.g*) $\Rightarrow PA' = A'C' \Rightarrow C'P = 2C'A'$.



$$\frac{QB'}{QC'} = \frac{B'N}{C'C} = \frac{2}{3} \Rightarrow QB' = \frac{2}{3}QC' \Rightarrow QC' = 3B'C'$$

$$\text{Ta có: } S_{CPQ} = \frac{1}{2}C'P.C'Q.\sin C' = \frac{1}{2}.2C'A'.3B'C'.\sin C' = 3S_{CA'B'}$$

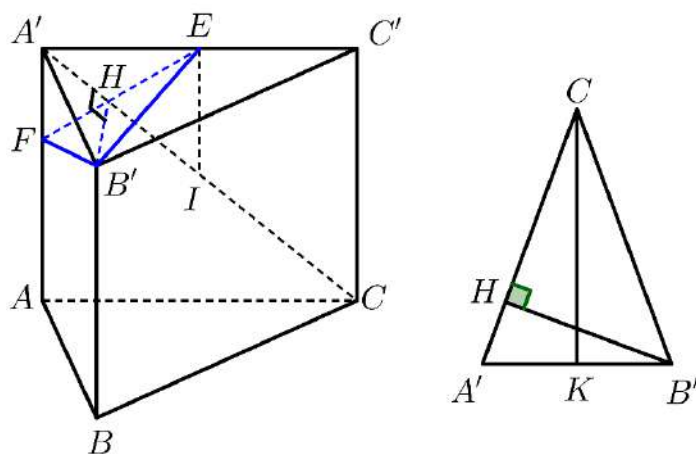
$$\text{Suy ra: } \frac{V_{C,C'PQ}}{V_{C,C'A'B'}} = \frac{S_{CPQ}}{S_{CA'B'}} = 3 \Rightarrow V_{C,C'PQ} = 3.V_{C,C'A'B'} = V_{ABC.A'B'C'} = 2$$

Mặt khác:

$$\frac{V_{A'B'C'.MNC}}{V_{A'B'C'.ABC}} = \frac{\frac{A'M}{A'A} + \frac{B'N}{B'B} + \frac{C'C}{C'C}}{3} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + 1}{3} = \frac{13}{18} \Rightarrow V_{A'B'C'.MNC} = \frac{13}{9}$$

$$\text{Ta có: } V_{A'MPB'NQ} = V_{C,C'PQ} - V_{A'B'C'.MNC} = 2 - \frac{13}{9} = \frac{5}{9}. \text{ Chọn D}$$

Câu 66: Chọn C



Gọi E, I, K lần lượt là trung điểm $A'C'$, $A'C$ và $A'B'$.

$$\text{Ta có: } B'E \perp (ACC'A') \Rightarrow B'E \perp A'C \quad (1)$$

Trong $(A'B'C)$: từ B' kẻ $B'H \perp A'C$ tại H .

Trong $(AA'C'C)$: gọi $F = HE \cap AA'$.

$$\text{Ta lại có } \begin{cases} B'H \perp A'C \\ B'E \perp A'C \end{cases} \Rightarrow (B'HF) \perp A'C \Rightarrow A'C \perp B'F \quad (2)$$

Từ (1) và (2) suy ra tam giác $B'EF$ là thiết diện của lăng trụ $ABC.A'B'C'$ khi cắt bởi mặt phẳng (P) .

$$\text{Tam giác } CA'B' \text{ cân tại } C, \text{ ta có } CK \cdot A'B' = B'H \cdot A'C \Rightarrow B'H = \frac{CK \cdot A'B'}{A'C} = \frac{\frac{a\sqrt{19}}{2} \cdot a}{a\sqrt{5}} = \frac{a\sqrt{19}}{2\sqrt{5}}$$

$$\text{Tam giác } B'HC \text{ vuông tại } H, \text{ ta có } CH = \sqrt{B'C^2 - B'H^2} = \frac{9a}{2\sqrt{5}} \Rightarrow CH = \frac{9}{10}CA' \Rightarrow A'H = \frac{1}{4}HI$$

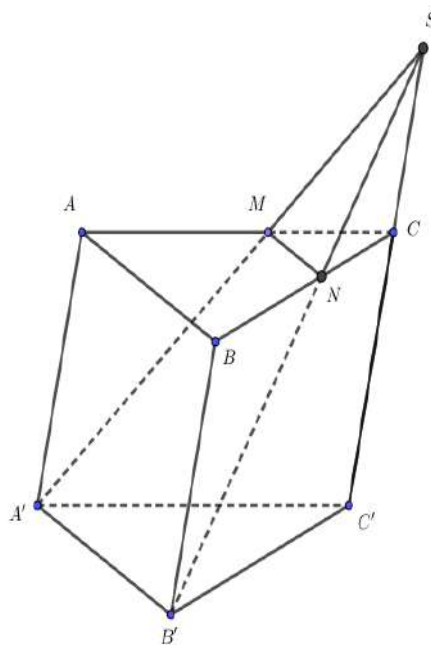
$$\Delta HA'F \sim \Delta HIE \Rightarrow \frac{A'F}{IE} = \frac{A'H}{IH} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{A'F}{A'A} = \frac{1}{8}.$$

$$\text{Khi đó } \frac{V_{A'.B'EF}}{V_{A'.B'C'A}} = \frac{A'B'}{A'B'} \cdot \frac{A'E}{A'C'} \cdot \frac{A'F}{A'A} = \frac{1}{16} \Rightarrow V_{A'.B'EF} = \frac{1}{16}V_{A'.B'C'A} = \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{3}V_{ABC.A'B'C'} = \frac{1}{48}V_{ABC.A'B'C'}.$$



$$\text{Nên } \frac{V_1}{V_{ABC.A'B'C'}} = \frac{1}{48} \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{47}.$$

Câu 67: Chọn A



Vì ba mặt phẳng $(MNB'A'), (ACC'A'), (BCC'B')$ đói một cắt nhau theo ba giao tuyến phân biệt $A'M, B'N, CC'$ và $A'M, CC'$ không song song nên $A'M, B'N, CC'$ đồng quy tại S .

$$\text{Ta có } k = \frac{CM}{CA} = \frac{MN}{AB} = \frac{MN}{A'B'} = \frac{SM}{SA'} = \frac{SN}{SB'} = \frac{SC}{SC'}$$

$$\text{Từ đó } V_{S.MNC} = k^3 V_{S.A'B'C'} \Rightarrow V_1 = V_{MNC.A'B'C'} = (1-k^3) V_{S.A'B'C'}.$$

$$\text{Mặt khác } \frac{V_{ABC.A'B'C'}}{V_{S.A'B'C'}} = \frac{3CC'}{SC'} = \frac{3(SC' - SC)}{SC'} = 3(1-k) \Rightarrow V_{S.A'B'C'} = \frac{V_{ABC.A'B'C'}}{3(1-k)}$$

$$\text{Suy ra } V_1 = (1-k^3) \frac{V_{ABC.A'B'C'}}{3(1-k)} = \frac{(k^2 + k + 1) \cdot V_{ABC.A'B'C'}}{3}.$$

$$\text{Vì } \frac{V_1}{V_2} = 2 \text{ nên } V_1 = \frac{2}{3} V_{ABC.A'B'C'} \Rightarrow \frac{k^2 + k + 1}{3} = \frac{2}{3} \Leftrightarrow k^2 + k - 1 = 0 \Rightarrow k = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} (k > 0).$$

$$\text{Vậy } k = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}.$$



DẠNG 7: CÁC BÀI TOÁN THỂ TÍCH CHỌN LỌC

- Câu 1:** Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có $SA = a\sqrt{11}$, cosin góc hợp bởi cạnh SB và $ABCD$ bằng $\frac{1}{10}$. Thể tích của khối chóp $S.ABCD$ bằng
- A. $\frac{121}{150}a^3$. B. $\frac{121}{50}a^3$. C. $\frac{121}{500}a^3$. D. $\frac{11}{500}a^3$.
- Câu 2:** Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình bình hành. Gọi M là trung điểm của SB , N là điểm thuộc cạnh SC sao cho $SN = 2CN$, P là điểm thuộc cạnh SD sao cho $SP = 3DP$. Mặt phẳng (MNP) cắt SA tại Q . Biết khối chóp $S.MNPQ$ có thể tích bằng 1, khối đa diện $ABCD.QMNP$ có thể tích bằng
- A. 4. B. $\frac{9}{5}$. C. $\frac{17}{5}$. D. $\frac{14}{5}$.
- Câu 3:** Cho lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác vuông tại A và $AB = a$, $AC = a\sqrt{3}$, mặt phẳng $(A'BC)$ tạo với đáy một góc 30° . Thể tích của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ bằng
- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. C. $\frac{3\sqrt{3}a^3}{4}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{4}$.
- Câu 4:** Cho hình lăng trụ đều $ABC.A'B'C'$ có cạnh đáy bằng $\frac{2a\sqrt{3}}{3}$. Đường thẳng BC' tạo với mặt phẳng $(ACC'A')$ góc α thỏa mãn $\cot \alpha = 2$. Thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ bằng
- A. $\frac{4}{3}a^3\sqrt{11}$. B. $\frac{1}{9}a^3\sqrt{11}$. C. $\frac{1}{3}a^3\sqrt{11}$. D. $\frac{2}{3}a^3\sqrt{11}$.
- Câu 5:** Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh a , $AA' = \frac{3a}{2}$. Biết rằng hình chiếu vuông góc của điểm A' lên mặt phẳng (ABC) là trung điểm của cạnh BC . Tính thể tích V của khối lăng trụ đó theo a .
- A. $V = a^3\sqrt{\frac{3}{2}}$. B. $V = \frac{2a^3}{3}$. C. $V = \frac{3a^3}{4\sqrt{2}}$. D. $V = a^3$.
- Câu 6:** Cho hình lập phương $ABCD.A'B'C'D'$. Biết tích của khoảng cách từ điểm B' và điểm D đến mặt phẳng $(D'AC)$ bằng $6a^2$ ($a > 0$). Giả sử thể tích của khối lập phương $ABCD.A'B'C'D'$ là ka^2 . Chọn mệnh đề đúng trong các mệnh đề sau.
- A. $k \in (20;30)$. B. $k \in (100;120)$. C. $k \in (50;80)$. D. $k \in (40;50)$.
- Câu 7:** Cho hình lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh bằng a và $(A'BC)$ hợp với mặt đáy ABC một góc 30° . Tính thể tích V của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$.
- A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{8}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{24}$. D. $V = \frac{3a^3}{8}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 8: Cho khối chóp $S.ABCD$ có đáy là hình thoi cạnh a , $\angle ABC = 60^\circ$. Hình chiếu vuông góc của đỉnh S trên mặt phẳng $(ABCD)$ là trung điểm của cạnh AB . Góc giữa mặt phẳng (SCD) và mặt đáy bằng 45° . Thể tích khối chóp đã cho bằng

- A. $\frac{a^3}{4}$. B. $\frac{\sqrt{3}a^3}{12}$. C. $\frac{\sqrt{3}a^3}{4}$. D. $\frac{a^3}{8}$.

Câu 9: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác đều cạnh a . Hình chiếu vuông góc của điểm A' lên mặt phẳng (ABC) trùng với trọng tâm tam giác ABC . Biết khoảng cách giữa hai đường AA' và BC bằng $\frac{a\sqrt{3}}{4}$. Tính thể tích V của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$.

- A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{24}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$.

Câu 10: Cho lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh a . Hình chiếu vuông góc của đỉnh A' lên đáy ABC trùng với trung điểm I của cạnh BC , cạnh bên AA' tạo với đáy ABC góc 60° . Tính thể tích V của khối lăng trụ đã cho.

- A. $V = \frac{3\sqrt{3}a^3}{8}$. B. $V = \frac{3a^3}{2}$. C. $V = \frac{3\sqrt{3}a^3}{16}$. D. $V = \frac{\sqrt{3}a^3}{4}$.

Câu 11: Cho hình chóp đều $S.ABC$ có cạnh bằng a , góc giữa đường thẳng SA và mặt phẳng (ABC) bằng 60° . Gọi A', B', C' tương ứng là các điểm đối xứng của A, B, C qua S . Thể tích V của khối bát diện có các mặt $ABC, A'B'C', A'BC, B'CA, C'AB, AB'C', BA'C', CA'B'$ là

- A. $V = 2\sqrt{3}a^3$. B. $V = \frac{2\sqrt{3}a^3}{3}$. C. $V = \frac{4\sqrt{3}a^3}{3}$. D. $V = \frac{\sqrt{3}a^3}{2}$.

Câu 12: Cho lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác đều cạnh a . Hình chiếu vuông góc của điểm A' lên mặt phẳng (ABC) trùng với trọng tâm tam giác ABC . Biết khoảng cách giữa hai đường thẳng AA' và BC bằng $\frac{a\sqrt{3}}{4}$. Khi đó thể tích của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ là

- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{24}$.

Câu 13: Cho lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh a , hình chiếu vuông góc của A' lên (ABC) trùng với trọng tâm của tam giác ABC . Một mặt phẳng (P) chứa BC và vuông góc với AA' cắt hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ theo một thiết diện có diện tích bằng $\frac{3a^2}{8}$. Thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ bằng

- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{4}$. B. $\frac{2\sqrt{3}a^3}{3}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{10}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$.

Câu 14: Cho lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác đều cạnh a . Hình chiếu vuông góc của A' xuống mặt phẳng (ABC) trùng với trọng tâm tam giác ABC . Biết khoảng cách giữa hai đường thẳng AA' và BC bằng $\frac{a\sqrt{3}}{4}$. Thể tích khối lăng trụ bằng



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{4}$. C. $\frac{3a^3\sqrt{7}}{14}$. D. $\frac{3a^3\sqrt{7}}{28}$.

Câu 15: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh bằng a , $SA = a\sqrt{3}$; $SA \perp (ABCD)$. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của các cạnh SB, SD ; mặt phẳng (AMN) cắt SC tại I . Tính thể tích khối đa diện $ABCDMNI$.

- A. $V = \frac{5\sqrt{3}a^3}{18}$. B. $V = \frac{\sqrt{3}a^3}{18}$. C. $V = \frac{5\sqrt{3}a^3}{6}$. D. $V = \frac{13\sqrt{3}a^3}{36}$.

Câu 16: Cho tứ diện $OABC$ có $OA = a$, $OB = b$, $OC = c$ và đôi một vuông góc với nhau. Gọi r là bán kính mặt cầu tiếp xúc với cả bốn mặt của tứ diện. Giả sử $a \geq b, a \geq c$. Giá trị nhỏ nhất của $\frac{a}{r}$ là
 A. $1 + \sqrt{3}$. B. $2 + \sqrt{3}$. C. $\sqrt{3}$. D. $3 + \sqrt{3}$.

Câu 17: Cho hình hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có $AB = BC = a$, $AA' = a\sqrt{3}$. Gọi I là giao điểm của AD' và $A'D$; H là hình chiếu của I trên mặt phẳng $(A'B'C'D')$; K là hình chiếu của B lên mặt phẳng $(CA'B')$. Tính thể tích của khối tứ diện $IHBK$.

- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{4}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{16}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{8}$.

Câu 18: Cho hình hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$. Khoảng cách giữa AB và $B'C$ là $\frac{2a\sqrt{5}}{5}$, khoảng cách giữa BC và AB' là $\frac{2a\sqrt{5}}{5}$, khoảng cách giữa AC và BD' là $\frac{a\sqrt{3}}{3}$. Tính thể tích khối hộp.
 A. $4a^3$. B. $3a^3$. C. $5a^3$. D. $2a^3$.

Câu 19: Cho hình hộp $ABCD.A'B'C'D'$ có thể tích bằng V . Gọi M, N, P, Q, E, F lần lượt là tâm các hình bình hành $ABCD, A'B'C'D', ABB'A', BCC'B', CDD'C', DAA'D'$. Thể tích khối đa diện có các đỉnh M, P, Q, E, F, N bằng

- A. $\frac{V}{4}$. B. $\frac{V}{2}$. C. $\frac{V}{6}$. D. $\frac{V}{3}$.

Câu 20: Cho hình chóp $S.ABC$ có $SA = SB = SC = \frac{a\sqrt{39}}{3}$. Tam giác ABC cân tại A có góc $A = 120^\circ$, $BC = 2a$. G là trọng tâm tam giác SAB . Thể tích khối chóp $G.ABC$ là
 A. $\frac{2a^3}{9}$. B. a^3 . C. $\frac{a^3}{3}$. D. $\frac{a^3}{9}$.

Câu 21: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh bằng 1. Biết khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) là $\frac{\sqrt{6}}{4}$, từ B đến mặt phẳng (SAC) là $\frac{\sqrt{15}}{10}$, từ C đến mặt phẳng (SAB) là $\frac{\sqrt{30}}{20}$ và hình chiếu vuông góc của S xuống đáy nằm trong tam giác ABC . Thể tích khối chóp $S.ABC$ bằng



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

A. $\frac{1}{36}$.

B. $\frac{1}{48}$.

C. $\frac{1}{12}$.

D. $\frac{1}{24}$.

Câu 22: Cho hình lăng trụ $ABCD.A'B'C'D'$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật $AB = a$, $AD = a\sqrt{3}$. Hình chiếu vuông góc của A' trên mặt phẳng $(ABCD)$ trùng với giao điểm của AC và BD . Góc giữa hai mặt phẳng $(ADD'A')$ và $(ABCD)$ bằng 60° . Tính thể tích khối tứ diện $ACB'D'$.

A. $\frac{a^3}{2}$.

B. $\frac{a^3}{6}$.

C. $\frac{a^3}{3}$.

D. $\frac{3a^3}{2}$.

Câu 23: Cho khối lăng trụ tam giác $ABC.A'B'C'$. Gọi G là trọng tâm tam giác ABC . M, N, P lần lượt là trung điểm của CC' , $A'C'$, $A'B'$. Biết thể tích của khối $GMNP$ bằng 5 , tính thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$.

A. 72.

B. 21.

C. 18.

D. 17.

Câu 24: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình bình hành. Gọi N là trung điểm SB , P thuộc đoạn SC sao cho $SP = 2PC$, M thuộc đoạn SA sao cho $SM = \frac{4}{5}MA$. Mặt phẳng (MNP) cắt SD tại Q . NP cắt BC tại E , CQ cắt DP tại R . Biết rằng thể tích khối chóp $EPQR$ bằng $18cm^3$. Thể tích khối chóp $SMNPQ$ bằng

A. $65cm^3$.

B. $\frac{260}{9}cm^3$.

C. $75cm^3$.

D. $70cm^3$.

Câu 25: Cho khối lăng trụ tam giác $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác vuông tại A , $AB = 1$, $BC = 2$. Góc $CBB' = 90^\circ$, $ABB' = 120^\circ$. Gọi M là trung điểm cạnh AA' . Biết $d(AB', CM) = \frac{\sqrt{7}}{7}$. Tính thể tích khối lăng trụ đã cho.

A. $2\sqrt{2}$.

B. $\frac{4\sqrt{2}}{9}$.

C. $4\sqrt{2}$.

D. $\frac{4\sqrt{2}}{3}$.

Câu 26: Cho khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có thể tích V , đáy là tam giác cân, $AB = AC$. Gọi E là trung điểm cạnh AB và F là hình chiếu vuông góc của E lên BC . Mặt phẳng $(C'EF)$ chia khối lăng trụ đã cho thành hai khối đa diện. Tính thể tích khối đa diện chứa đỉnh A .

A. $\frac{47}{72}V$.

B. $\frac{25}{72}V$.

C. $\frac{29}{72}V$.

D. $\frac{43}{72}V$.

Câu 27: Cho khối đa diện lồi (H) gồm có 8 đỉnh là A, B, C, D, M, N, P, Q ; trong đó có hai mặt $(ABCD)$ và $(MNPQ)$ là hai hình vuông song song với nhau; hình chiếu vuông góc của M, N, P, Q lên mặt phẳng $(ABCD)$ lần lượt là trung điểm của các cạnh AB, BC, CD, DA . Biết rằng $AM = 3a$, $AB = 4a$. Thể tích khối đa diện (H) được tính theo a bằng

A. $\frac{40a^3}{\sqrt{3}}$.

B. $\frac{40a^3\sqrt{5}}{3}$.

C. $\frac{20a^3\sqrt{5}}{3}$.

D. $\frac{18a^3\sqrt{3}}{5}$.

Câu 28: Cho hình lăng trụ tam giác $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh a . Hình chiếu vuông góc của đỉnh A lên đáy $(A'B'C')$ trùng với trung điểm M của cạnh $B'C'$. Góc nhị diện giữa hai mặt phẳng $(AA'B')$ và (ABC) bằng 60° . Thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ bằng:



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

A. $\frac{a^3}{16}$.

B. $\frac{3\sqrt{3}a^3}{16}$.

C. $\frac{3a^3}{8}$.

D. $\frac{a^3}{4}$.

Câu 29: Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ cạnh đáy bằng a và cạnh bên bằng $2a$. Bán kính mặt cầu nội tiếp hình chóp tứ giác $S.ABCD$ tính theo a tương ứng bằng:

A. $\frac{a\sqrt{14}}{\sqrt{15}+3}$.

B. $\frac{a\sqrt{7}}{\sqrt{30}+\sqrt{2}}$.

C. $\frac{a\sqrt{6}}{2\sqrt{5}+1}$.

D. $\frac{2a\sqrt{3}}{4\sqrt{7}+3}$.

Câu 30: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a và cạnh bên SA vuông góc với đáy $(ABCD)$. Biết góc tạo bởi hai mặt phẳng (SBD) và $(ABCD)$ bằng 60° . Thể tích khối chóp $S.ABCD$ tương ứng bằng:

A. $\frac{a^3\sqrt{6}}{3}$.

B. $\frac{a^3\sqrt{6}}{4}$.

C. $\frac{a^3\sqrt{6}}{12}$.

D. $\frac{a^3\sqrt{6}}{6}$.

Câu 31: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a và cạnh bên SA vuông góc với đáy $(ABCD)$. Biết góc tạo bởi hai mặt phẳng (SBD) và $(ABCD)$ bằng 60° . Thể tích khối chóp $S.ABCD$ bằng

A. $\frac{\sqrt{6}a^3}{3}$.

B. $\frac{\sqrt{6}a^3}{4}$.

C. $\frac{\sqrt{6}a^3}{12}$.

D. $\frac{\sqrt{6}a^3}{6}$.

Câu 32: Cho hình lăng trụ tam giác đều $ABC.A'B'C'$ cạnh đáy bằng a . Biết thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ bằng $\frac{a^3\sqrt{5}}{2}$. Bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ là:

A. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$.

B. $\frac{a\sqrt{5}}{2}$.

C. $a\sqrt{2}$.

D. a .

Câu 33: Cho khối đa diện lồi (H) gồm có 8 đỉnh là A,B,C,D,M,N,P,Q ; trong đó có hai mặt $(ABCD)$ và $(MNPQ)$ là hai hình vuông song song với nhau; hình chiếu vuông góc của M,N,P,Q lên mặt phẳng $(ABCD)$ lần lượt là trung điểm của các cạnh AB,BC,CD,DA . Biết rằng $AM = AB = 4a$. Hãy tính theo a diện tích toàn phần của khối đa diện (H) ?

A. $24a^2 + 16a^2\sqrt{7} + 16a^2\sqrt{3}$.

B. $a^2\sqrt{7} + 16a^2\sqrt{3} + 36a^2$.

C. $24a^2 + 8a^2\sqrt{7} + 16a^2\sqrt{3}$.

D. $24a^2 + 16a^2\sqrt{3}$.

Câu 34: Tỉ lệ diện tích xung quanh của hình lập phương (H_1) (tổng diện tích 4 mặt bên) so với diện tích toàn phần của hình tứ diện đều (H_2) bằng $\sqrt{3}$. Hỏi khi đó tỉ lệ thể tích của hình lập phương (H_1) so với thể tích hình tứ diện đều (H_2) bằng bao nhiêu?

A. $\frac{9\sqrt{6}}{4}$.

B. $\frac{3\sqrt{3}}{4}$.

C. $\frac{2\sqrt{3}}{9}$.

D. $\frac{2\sqrt{5}}{5}$.

Câu 35: Cho khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác đều cạnh a , góc giữa cạnh bên với mặt đáy của lăng trụ là 30° . Hình chiếu vuông góc của A' lên đáy (ABC) trùng với trung điểm H của cạnh BC . Thể tích của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ là:



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

- A. $\frac{a^3\sqrt{2}}{3}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{8}$. C. $\frac{a^3\sqrt{2}}{9}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{24}$.

Câu 36: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh a , $SA \perp (ABC)$, góc giữa đường thẳng SB và mp(ABC) bằng 60° . Khoảng cách giữa hai đường thẳng AC và SB bằng:

- A. $\frac{a\sqrt{2}}{2}$. B. $\frac{a\sqrt{15}}{5}$. C. $2a$. D. $\frac{a\sqrt{7}}{7}$.

Câu 37: Cho hình hộp $ABCD.A'B'C'D'$. Gọi M, N, P lần lượt là trung điểm của các cạnh AA' , $A'D'$, $B'C'$. Mặt phẳng (MNP) chia khối hình hộp thành hai phần có thể tích là V_1 và V_2 , trong đó $V_1 < V_2$. Tỉ lệ thể tích $\frac{V_1}{V_2}$ tương ứng bằng:

- A. $\frac{1}{7}$. B. $\frac{1}{3}$. C. 1. D. $\frac{1}{8}$.

Câu 38: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông cân tại A với cạnh huyền $BC = 2a$. Hình chiếu vuông góc của S lên mặt đáy ABC nằm trong tam giác ABC . Biết các mặt bên (SAB), (SBC), (SCA) lần lượt tạo với đáy các góc 60° , 60° , 45° . Thể tích của hình chóp $S.ABC$ tính theo a tương ứng bằng:

- A. $\frac{3a^3}{\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{6}}$. B. $\frac{2a^3\sqrt{3}}{2 + 3\sqrt{2} + \sqrt{6}}$. C. $\frac{2a^3}{2\sqrt{3} + 3\sqrt{2} + \sqrt{6}}$. D. $\frac{6a^3}{2 + \sqrt{3}}$.

Câu 39: Cho hình lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác vuông cân tại A có $AC = 2a$. Đường thẳng BC' tạo với mặt phẳng ($ACC'A'$) một góc 30° . Thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ bằng:

- A. $2a^3\sqrt{2}$. B. $4a^3\sqrt{2}$. C. $a^3\sqrt{3}$. D. $3a^3\sqrt{3}$.

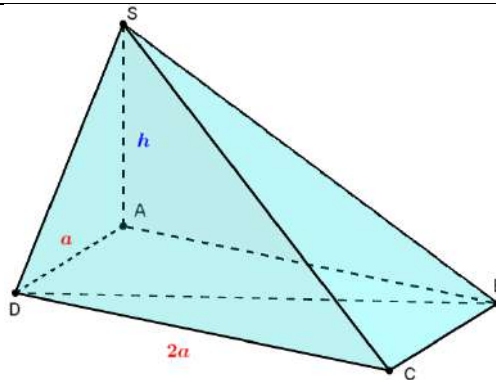
Câu 40: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật. Biết rằng tam giác SAC vuông tại đỉnh S và có diện tích bằng $2a^2$. Diện tích mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABCD$ có giá trị nhỏ nhất là:

- A. $8\pi a^2$. B. $4\pi a^2$. C. $6\pi a^2$. D. $12\pi a^2$.

Câu 41: Cho khối chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình bình hành và có thể tích là V . Gọi M, N, P, Q lần lượt là những điểm nằm trên các cạnh SA, SB, SC, SD sao cho $SM = MA, SN = NB, SP = 2PC, SQ = 3QD$. Thể tích khối đa diện lồi có 5 đỉnh S, M, N, P, Q tính theo V bằng:

- A. $\frac{5V}{24}$. B. $\frac{V}{8}$. C. $\frac{7V}{16}$. D. $\frac{7V}{32}$.

Câu 42: Cho hình chóp $SABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật $AB = 2AD = 2a$ và cạnh SA vuông góc với mặt phẳng đáy. Khoảng cách từ điểm A đến mặt phẳng (SBD) bằng $\frac{2a}{3}$. Hãy tính theo a thể tích khối chóp $SABCD$.



A. $\frac{2a^3}{3}$

B. $\frac{a^3}{3}$

C. $\frac{a^3}{6}$

D. $\frac{3a^3}{8}$

Câu 43: Cho lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'D'$ có $AB = 2, AC = 4, BAC = 60^\circ$. Gọi M là trung điểm của CC' và tam giác BMA' vuông tại M . Thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ bằng:

A. 24

B. $12\sqrt{3}$

C. $\frac{2\sqrt{42}}{3}$

D. $2\sqrt{42}$

Câu 44: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a và SA vuông góc với đáy ($ABCD$).

Gọi M là trung điểm của SC và N nằm trên cạnh SB sao cho $NS = 2NB$. Biết rằng $MN = \frac{2a}{3}$.

Tính thể tích khối chóp $S.ABCD$.

A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{4}$.

B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{3}$.

C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$.

D. $\frac{a^3\sqrt{5}}{6}$.

Câu 45: Cho hình lăng trụ đứng $ABCD.A'B'C'D'$ có mặt cầu ngoại tiếp là (S) , biết (S) có bán kính là 6 . Đáy $ABCD$ là tứ giác có $ABC = 60^\circ$ và $AD = CD = 4$. Thể tích tứ diện $A'ACD$:

A. $\frac{16\sqrt{15}}{3}$.

B. $8\sqrt{5}$.

C. $16\sqrt{3}$.

D. $\frac{12\sqrt{15}}{5}$.

Câu 46: Cho tứ diện $ABCD$ có (ABC) vuông góc với (BCD) và $BC = 6$, $BAC + BDC = 90^\circ$. Chu vi của đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC và DBC lần lượt là $a\sqrt{3}$ và a . Bán kính mặt cầu ngoại tiếp tứ diện $ABCD$ tương ứng là?

A. $\sqrt{39}$.

B. 12.

C. $\sqrt{41}$

D. $2\sqrt{3}$

Câu 47: Cho hình chóp $SABC$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh 1. Gọi M là một điểm di động nằm trên mặt phẳng (ABC) . Gọi N là điểm nằm trên đường thẳng MS sao cho $SM \cdot SN = 3$. Quỹ tích điểm N khi M thay đổi là một mặt cầu có bán kính bằng $\sqrt{3}$. Biết khoảng cách từ S đến mặt phẳng (ABC) nhỏ hơn $\sqrt{3}$. Thể tích hình chóp $SABC$ tương ứng bằng

A. $\frac{1}{6}$.

B. $\frac{1}{8}$.

C. $\frac{\sqrt{3}}{6}$.

D. $\frac{2\sqrt{2}}{15}$.

Câu 48: Cho hình chóp $SABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a . Biết tâm của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $SABCD$ trùng với tâm O của hình vuông đáy $ABCD$ và chân đường cao H hạ từ



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

đỉnh S xuông đáy $ABCD$ trùng với trung điểm của đoạn thẳng OA . Thể tích hình chóp $SABCD$ bằng:

- A. $\frac{\sqrt{6}}{12}a^3$. B. $\frac{\sqrt{2}}{6}a^3$. C. $\frac{1}{8}a^3$. D. $\frac{\sqrt{2}}{4}a^3$

Câu 49: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thoi nhưng không là hình vuông,

$AB = SA = SB = SD = a$. Biết rằng thể tích khối chóp $S.ABCD$ bằng $\frac{a^3\sqrt{2}}{6}$, khi đó góc giữa hai mặt phẳng (SBC) và (SCD) bằng:

- A. 30° . B. 45° . C. 60° . D. 90° .

Câu 50: Cho một hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác đều cạnh a . Biết rằng $AA' = AB' = 2a$ và hình chiếu vuông góc của A lên cạnh $B'C'$ là điểm M sao cho $\overrightarrow{MB'} + 2\overrightarrow{MC'} = \vec{0}$. Thể tích theo a của lăng trụ $ABC.A'B'C'$ bằng

- A. $\frac{a^3\sqrt{285}}{12}$. B. $\frac{a^3\sqrt{95}}{36}$. C. $\frac{a^3\sqrt{95}}{6}$. D. $\frac{a^3\sqrt{95}}{12}$.

Câu 51: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật. Mặt phẳng (α) đi qua A, B và trung điểm M của SC . Mặt phẳng (α) chia khối chóp đã cho thành hai phần có thể tích lần lượt là

V_1, V_2 với $V_1 < V_2$. Tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$ tương ứng bằng

- A. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{4}$. B. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{3}{8}$. C. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{5}{8}$. D. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{3}{5}$.

Câu 52: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là nửa lục giác đều nội tiếp đường tròn đường kính $AB = 2a$. Có cạnh SA vuông góc với mặt phẳng $ABCD$ và $SA = a\sqrt{3}$. Cosin của góc giữa hai mặt phẳng (SAD) và (SBC) tương ứng bằng:

- A. $\frac{\sqrt{2}}{2}$. B. $\frac{\sqrt{2}}{3}$. C. $\frac{\sqrt{2}}{4}$. D. $\frac{\sqrt{2}}{5}$.

Câu 53: Cho tứ diện $ABCD$ có $AC = \frac{9}{2}$ và $AD = \frac{2}{3}$. Gọi M là một điểm nằm trên cạnh AB sao cho

$MA = 2MB$. Một mặt phẳng thay đổi (α) đi qua M cắt các cạnh AC và AD lần lượt tại N

và P sao cho luôn thoả mãn $\frac{V_{AMNP}}{V_{ABCD}} = \frac{NC}{AN}$. Giá trị nhỏ nhất của $AN + AP$ tương ứng bằng:

- A. 3. B. $\frac{64}{15}$. C. $\frac{15}{4}$. D. $\frac{263}{120}$.

Câu 54: Cho hình chóp $S.ABC$ có $SC = a\sqrt{2}$, tam giác SAB đều cạnh a và tam giác SAC vuông tại A . Mặt phẳng (SBC) vuông góc với mặt phẳng (ABC) . Thể tích khối cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$ là:

- A. $\frac{4\pi a^3}{3}$. B. $\frac{\pi a^3}{6}$. C. $4\pi a^3$. D. $\frac{\pi a^3\sqrt{3}}{2}$.



Câu 55: Cho hình chóp tứ giác $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh bằng 6. Hình chiếu vuông góc của đỉnh S trên mặt phẳng đáy là điểm H nằm trong đoạn AC sao cho $HC = 2HA$. Biết góc giữa hai mặt phẳng (SBC) và (ABC) bằng 60° . Khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SCD) bằng:

- A. $\frac{4\sqrt{2}}{3}$. B. $3\sqrt{3}$. C. $4\sqrt{2}$. D. $5\sqrt{3}$.

Câu 56: Cho hình chóp $SABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a , cạnh bên SA vuông góc với mặt phẳng đáy và khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SDM) bằng $\frac{a}{2}$, trong đó M là một điểm nằm trên đoạn BC sao cho $BM = 2MC$. Thể tích khối chóp $SABCD$ tính theo a bằng:

- A. $\frac{a^3}{\sqrt{26}}$. B. $\frac{2a^3}{\sqrt{26}}$. C. $\frac{a^3}{2\sqrt{26}}$. D. $\frac{a^3\sqrt{11}}{24}$.

Câu 57: Cho một hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác đều cạnh a . Hình chiếu vuông góc của đỉnh A xuống đáy $(A'B'C')$ là trung điểm M của cạnh $B'C'$, biết rằng $AA' = 2a$. Khoảng cách từ C' đến mp (ABA') bằng:

- A. $a\sqrt{\frac{39}{55}}$. B. $\frac{a\sqrt{13}}{6}$. C. $\frac{a\sqrt{15}}{10}$. D. $\frac{a\sqrt{39}}{16}$.

Câu 58: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật có $AB = 2AD = 2a$ và $SA = SB = 2a$. Thể tích khối chóp $S.ABC$ bằng $\frac{a^3}{2}$. Tính bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.BCD$.

- A. $\frac{a\sqrt{3}}{6}$. B. $\frac{2a}{3}$. C. $a\frac{\sqrt{16-2\sqrt{3}}}{3}$. D. $a\frac{\sqrt{8-\sqrt{5}}}{3}$.



BẢNG ĐÁP ÁN

1.A	2.C	3.D	4.C	5.C	6.A	7.A	8.A	9.C	10.A
11.B	12.A	13.A	14.A	15.A	16.D	17.C	18.D	19.C	20.D
21.D	22.A	23.A	24.A	25.A	26.B	27.B	28.B	29.B	30.D
31.D	32.C	33.C	34.A	35.B	36.B	37.A	38.C	39.B	40.A
41.D	42.A	43.A	44.C	45.A	46.A	47.B	48.A	49.D	50.D
51.D	52.C	53.C	54.A	55.B	56.B	57.A	58.C		

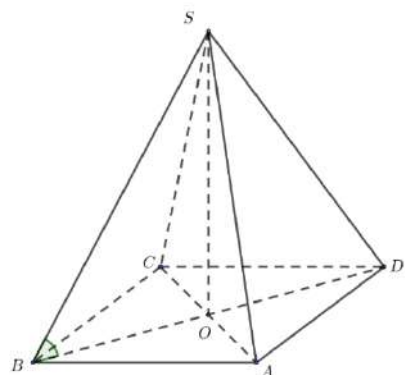
HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Câu 1: Chọn C

Gọi cạnh hình vuông đáy là x , góc hợp bởi cạnh SB và $ABCD$ là góc nhọn $SBO \Rightarrow \cos SMO = \frac{1}{10} \Leftrightarrow \frac{OB}{SB} = \frac{1}{10}$

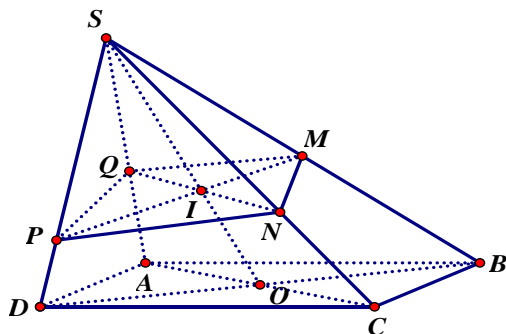
$$\Leftrightarrow \frac{x\sqrt{2}}{2.a\sqrt{11}} = \frac{1}{10} \Leftrightarrow x = \frac{\sqrt{11}}{5\sqrt{2}}a.$$

Thể tích của khối chóp $S.ABCD$ bằng



$$V = \frac{1}{3} SO \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} \sqrt{SC^2 - OC^2} \cdot \left(\sqrt{\frac{11}{25.2}}a \right)^2 = \frac{\sqrt{11a^2 - \frac{11}{100}a^2}}{3} \cdot \frac{11}{50}a^2 = \frac{121}{500}a^3.$$

Câu 2: Chọn C



Gọi $O = AC \cap BD$; $I = SO \cap PM$; $Q = IN \cap SA$.

Đặt $a = \frac{SA}{SQ}; b = \frac{SB}{SM} = 2; c = \frac{SC}{SN} = \frac{3}{2}; d = \frac{SD}{SP} = \frac{4}{3}$. Ta có: $a + c = b + d \Rightarrow a = \frac{11}{6}$.

Ta có: $\frac{V_{S.MNPQ}}{V_{S.BCDA}} = \frac{a+b+c+d}{4abcd} = \frac{5}{22} \Rightarrow V_{S.ABCD} = \frac{22}{5}$. Vậy $V_{ABCD.QMNP} = V_{S.ABCD} - V_{S.MNPQ} = \frac{17}{5}$.

Câu 3: Chọn D

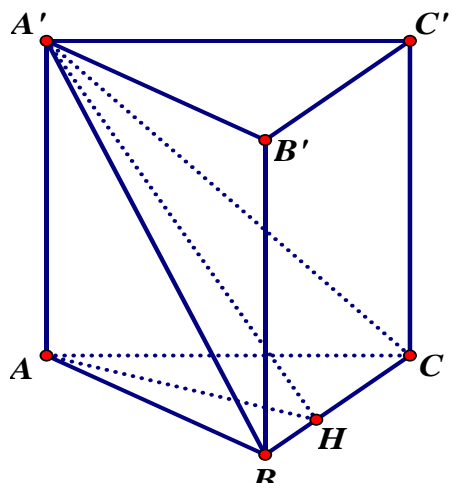


Gọi AH là đường cao của tam giác ABC , ta có
 $\begin{cases} BC \perp AH \\ BC \perp AA' \end{cases} \Rightarrow BC \perp (AA'H) \Rightarrow BC \perp A'H$ nên góc giữa
mặt phẳng $(A'BC)$ và mặt phẳng (ABC) là góc
 $AHA' = 30^\circ$. Ta có:

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AC^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{\left(a\sqrt{3}\right)^2} = \frac{4}{3a^2} \Rightarrow AH = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

$$\tan 30^\circ = \frac{AA'}{AH} \Rightarrow AA' = AH \cdot \tan 30^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{a}{2};$$

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot AC = \frac{1}{2} \cdot a \cdot a\sqrt{3} = \frac{a^2\sqrt{3}}{2}. \text{ Do đó } V_{ABC.A'B'C'} = AA' \cdot S_{\Delta ABC} = \frac{a}{2} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{2} = \frac{a^3\sqrt{3}}{4}.$$



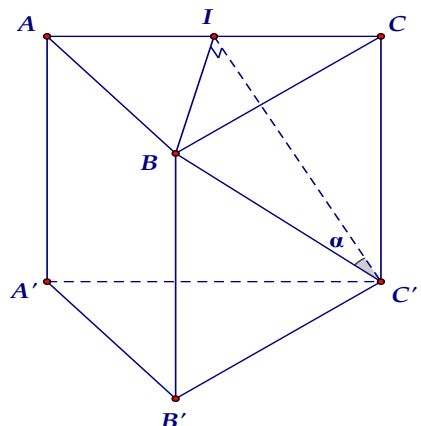
Câu 4: Chọn C

Gọi I là trung điểm AC , suy ra $BI \perp AC$.

Mặt khác do $BI \perp CC'$ nên $BI \perp (ACC'A')$.

Do đó $\alpha = (\overline{BC}, (\overline{ACC'A'})) = (\overline{BC}, \overline{IC}) = \overline{BC}I$.

$$\text{Ta có: } S_{\Delta ABC} = \left(\frac{2a\sqrt{3}}{3} \right)^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{a^2\sqrt{3}}{3} \text{ và } BI = \frac{2a\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = a$$

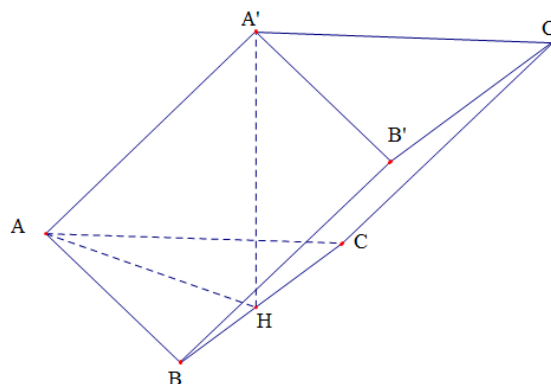


Theo đề bài: $\cot \alpha = 2 \Leftrightarrow \frac{C'I}{BI} = 2 \Leftrightarrow C'I = 2a$.

$$\text{Suy ra } CC' = \sqrt{C'I^2 - CI^2} = \sqrt{4a^2 - \frac{a^2}{3}} = \frac{a\sqrt{33}}{3}.$$

$$\text{Vậy thể tích khối lăng trụ } ABC.A'B'C': V = S_{\Delta ABC} \cdot CC' = \frac{a^2\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{a\sqrt{33}}{3} = \frac{1}{3}a^3\sqrt{11}.$$

Câu 5: Chọn C





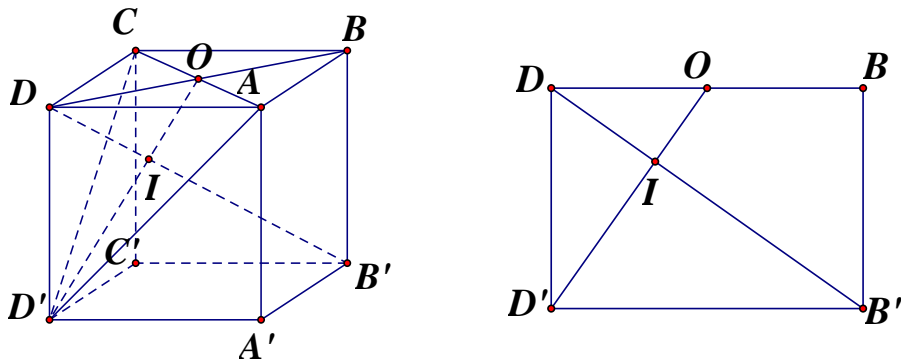
CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Gọi H là hình chiếu vuông góc của A' lên (ABC) , suy ra H là trung điểm của BC và tam giác $A'AH$ vuông tại H .

$$\text{Ta có } AH = \frac{a\sqrt{3}}{2}, S_{ABC} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}. \Rightarrow A'H = \sqrt{AA'^2 - AH^2} = \sqrt{\frac{9a^2}{4} - \frac{3a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{6}}{2}.$$

$$\text{Vậy } V_{ABC.A'B'C'} = A'H \cdot S_{ABC} = \frac{a\sqrt{6}}{2} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = \frac{3\sqrt{2}a^3}{8} = \frac{3a^3}{4\sqrt{2}}.$$

Câu 6: Chọn A



Gọi O là giao điểm của AC và BD , I là giao điểm của DB' và $D'O$. Vì AC vuông góc với BD và CC' nên $AC \perp (BDD'B')$.

Gọi x là độ dài cạnh hình lập phương $ABCD.A'B'C'D'$, khi đó hình chữ nhật $BDD'B'$ có $BD = B'D' = x\sqrt{2}$; $DO = \frac{x\sqrt{2}}{2}$; $OD' = \frac{x\sqrt{6}}{2}$; $BD' = x\sqrt{3}$

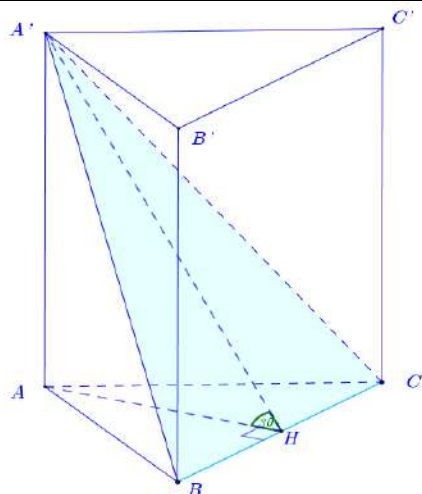
Vì $\frac{DO}{B'D'} = \frac{DI}{B'I} = \frac{OI}{D'I} = \frac{1}{2}$ suy ra $DI = \frac{x\sqrt{3}}{3}$; $OI = \frac{x\sqrt{6}}{6}$ do đó tam giác $\Delta DIO; \Delta D'IB'$ là các tam giác vuông.

Do $AC \perp (BDD'B')$ và $DB' \perp D'O$ nên

$$d(B', (ACD')) \times d(D, (ACD')) = B'I \cdot DI = \frac{2}{3}x^2 = 6a^2 \text{ nên } x = 3a$$

Lại có thể tích của $ABCD.A'B'C'D'$ là ka^3 nên $ka^3 = 27a^3 \Leftrightarrow k = 27$

Câu 7: Chọn A



Gọi H là hình chiếu vuông góc của A trên BC . Suy ra $AH \perp BC$.

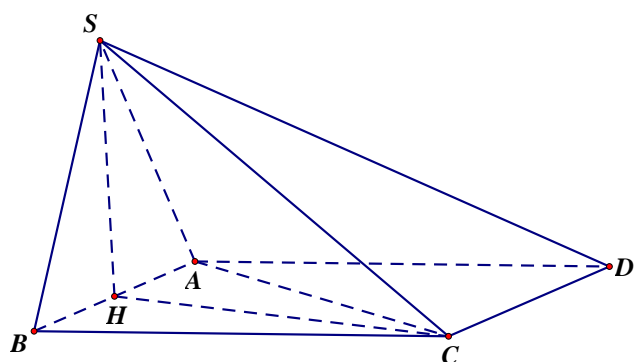
$$A'H \perp BC. \text{ Mà } (ABC) \cap (A'BC) = BC$$

$$\Rightarrow \text{Góc giữa } (A'BC) \text{ và } (ABC) \text{ bằng góc } (AH; A'H) = AHA' = 30^\circ.$$

$$\text{Ta có: } ABC \text{ là tam giác đều cạnh bằng } a \text{ nên } AH = \frac{a\sqrt{3}}{2}, A'A = AH \cdot \tan 30^\circ = \frac{a}{2}.$$

$$\text{Thể tích khối lăng trụ } ABC.A'B'C' \text{ là } V = A'A \cdot S_{\Delta ABC} = \frac{a}{2} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = \frac{a^3\sqrt{3}}{8}.$$

Câu 8: Chọn A



Gọi H là trung điểm của $AB \Rightarrow SH \perp (ABCD)$.

Tam giác ABC đều nên $CH \perp AB$, mà $CD \parallel AB \Rightarrow CH \perp CD$ (1).

Có $CD = (SCD) \cap (ABCD)$ (2)

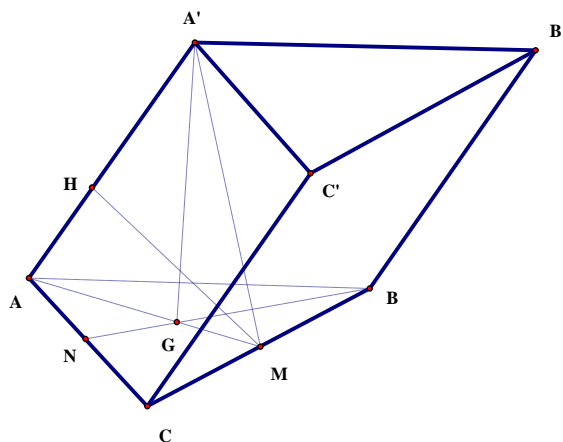
$$\text{Có } \begin{cases} CD \perp CH \\ CD \perp SH \end{cases} \Rightarrow CD \perp SC \quad (3)$$

Từ đó suy ra $((SCD); (ABCD)) = (SC; CH) = SCH = 45^\circ$.

$$\text{Trong tam giác } SCH \text{ có } SH = HC = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

$$S_{ABCD} = 2S_{\Delta ABC} = 2 \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = \frac{a^2\sqrt{3}}{2} \Rightarrow V_{SABCD} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{2} = \frac{a^3}{4}.$$

Câu 9: Chọn C



Gọi G là trọng tâm tam giác ABC . Đề thấy $AM \perp BC$, $A'G \perp BC \Rightarrow BC \perp (A'AM)$.

Gọi H là hình chiếu của M lên AA' .

Từ đó suy ra khoảng cách giữa hai đường AA' và BC bằng $MH = \frac{a\sqrt{3}}{4}$.

$$AM = \frac{a\sqrt{3}}{2}, A'G = x, A'A = \sqrt{A'G^2 + AG^2} = \sqrt{x^2 + \frac{a^2}{3}}.$$

$$\text{Ta có } A'G \cdot AM = HM \cdot A'A \Rightarrow x \cdot a \frac{\sqrt{3}}{2} = a \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot \sqrt{x^2 + \frac{a^2}{3}} \Leftrightarrow x = \frac{a}{3}.$$

$$\text{Thể tích } V \text{ của khối lăng trụ } ABC.A'B'C' \text{ là: } V = A'G \cdot S_{ABC} = \frac{a}{3} \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{a^3 \sqrt{3}}{12}.$$

Câu 10: Chọn A

Ta có: $A'I \perp (ABC)$; AI là hình chiếu vuông góc của AA' lên mặt đáy ABC .

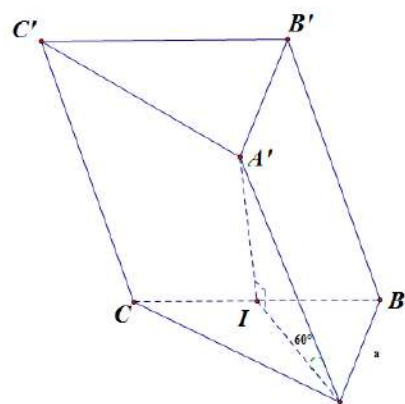
Do đó $(AA', (ABC)) = (AA', AI) = A'AI = 60^\circ$.

Tam giác ABC đều cạnh a nên $AI = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

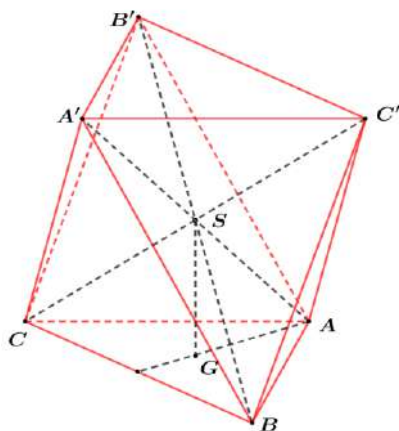
Trong tam giác vuông $A'AI$, ta có:

$$A'I = AI \cdot \tan A'AI = \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \tan 60^\circ = \frac{3a}{2}.$$

$$\text{Thể tích } V \text{ của khối lăng trụ đã cho là: } V = A'I \cdot S_{ABC} = \frac{3a}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}a^2}{4} = \frac{3\sqrt{3}a^3}{8}.$$



Câu 11: Chọn B



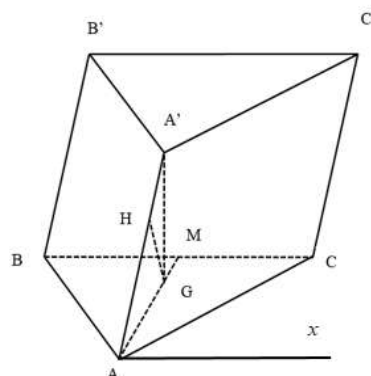
Ta có: $V = 2V_{A'B'C'BC} = 2.4V_{A'.SBC} = 8V_{A.SBC} = 8V_{S.ABC}$.

Gọi G là trọng tâm $\triangle ABC$. Ta có $(SA, (ABC)) = (SA, AG) = \angle SAG = 60^\circ$.

Xét $\triangle SAG$ vuông tại G . Ta có $\tan SAG = \frac{SG}{AG} \Rightarrow SG = AG \cdot \tan SAG = \frac{2}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt{3} = a$.

$$\Rightarrow V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot SG \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot a \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = \frac{a^3\sqrt{3}}{12} \Rightarrow V = 8V_{S.ABC} = \frac{2\sqrt{3}a^3}{3}.$$

Câu 12: Chọn A



Gọi M là trung điểm $BC \Rightarrow AM \perp BC, AM = \frac{a\sqrt{3}}{2}, AG = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

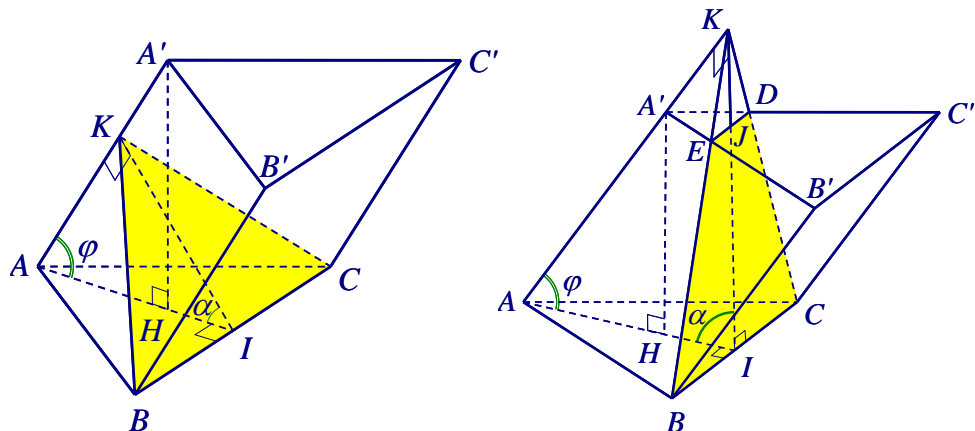
Ké $Ax // BC \Rightarrow BC // (A'Ax)$. Ké $GH \perp AA' \Rightarrow GH \perp (A'Ax)$.

$$\Rightarrow d(BC, AA') = d(BC, (AA'x)) = d(M, (A'Ax)) = \frac{3}{2}d(G, (A'Ax)).$$

$$\Rightarrow \frac{a\sqrt{3}}{4} = \frac{3}{2}GH \Leftrightarrow GH = \frac{a\sqrt{3}}{6}. \text{ Ta có } \frac{1}{GH^2} = \frac{1}{GA'^2} + \frac{1}{GA^2} \Leftrightarrow \frac{1}{GA'^2} = \frac{27}{3a^2} \Leftrightarrow GA' = \frac{a}{3}.$$

$$V_{ABC.A'B'C'} = A'G \cdot S_{ABC} = \frac{a}{3} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = \frac{a^3\sqrt{3}}{12} \quad (\text{đvtt})$$

Câu 13: Chọn A



Gọi H là trọng tâm tam giác ABC , ta có $A'H \perp (ABC)$.

$AH \cap BC = I \Rightarrow I$ là trung điểm của BC và $AI \perp BC$.

Ta có $AI = AB \sin 60^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{2}$, $AH = \frac{2}{3}AI = \frac{a\sqrt{3}}{3}$, $S_{ABC} = \frac{1}{2}BC \cdot AI = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$.

Gọi K là hình chiếu của I trên đường thẳng AA' . Khi đó $AA' \perp (BCK)$. Hay $(P) \equiv (BCK)$.

Ta có hình chiếu của tam giác ABC trên mặt phẳng (P) là tam giác BCK .

Ta có hai khả năng về vị trí điểm K .

Khả năng 1: K nằm trong đoạn AA' thì thiết diện của (P) và lăng trụ là tam giác cân BCK .

Khả năng 2: K nằm ngoài đoạn AA' thì thiết diện của (P) và lăng trụ là hình thang cân $BCDE$.

Trong cả hai khả năng trên ta đều có $S_{\text{thi}\bar{\text{O}}\text{t di}\bar{\text{O}}\text{n}} \leq S_{BCK}$.

Gọi $\alpha = AIK$ là góc giữa hai mặt phẳng (P) và (ABC) .

Ta có $\cos \alpha = \frac{S_{BCK}}{S_{ABC}} \geq \frac{S_{\text{thi}\bar{\text{O}}\text{t di}\bar{\text{O}}\text{n}}}{S_{ABC}} = \frac{\frac{3a^2}{8}}{\frac{a^2\sqrt{3}}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \alpha \leq 30^\circ \Rightarrow \varphi = A'AI = 90^\circ - \alpha \geq 60^\circ$

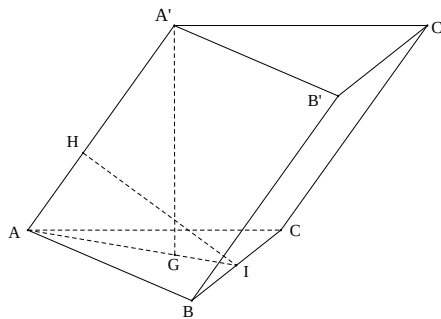
$\Rightarrow \cos \varphi \leq \frac{1}{2} \Rightarrow AA' = \frac{AH}{\cos \varphi} \geq 2AH = \frac{2a\sqrt{3}}{3}$ và $AK = AI \cos \varphi \leq \frac{AI}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{4}$.

Do đó $AK < AA'$ hay K phải nằm giữa A và A' .

Ta có $S_{BCK} = \frac{1}{2}BC \cdot KI = \frac{1}{2}a \cdot KI = \frac{3a^2}{8} \Rightarrow KI = \frac{3a}{4}$. Suy ra $\sin A'AI = \frac{KI}{AI} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow A'AI = 60^\circ$
 $\Rightarrow A'H = AH \cdot \tan 60^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \sqrt{3} = a$.

Do đó thể tích khối lăng trụ $ABC \cdot A'B'C'$ là: $V = S_{ABC} \cdot A'H = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot a = \frac{a^3\sqrt{3}}{4}$.

Câu 14: Chọn A



Gọi G là trọng tâm ΔABC , I là trung điểm của cạnh BC và H là hình chiếu vuông góc của I trên AA' .

Ta có $\begin{cases} BC \perp AI \\ BC \perp A'G \end{cases} \Rightarrow BC \perp (A'AI) \Rightarrow BC \perp IH$.

Mặt khác $IH \perp AA'$ nên IH là đoạn vuông góc chung của AA' và BC suy ra $IH = \frac{a\sqrt{3}}{4}$.

ΔABC đều cạnh a suy ra $AI = \frac{a\sqrt{3}}{2}$, $AG = \frac{2}{3}AI = \frac{a\sqrt{3}}{3}$. Diện tích ΔABC là $S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$.

ΔAHI vuông tại H có $AI = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ và $IH = \frac{a\sqrt{3}}{4}$ suy ra $AH = \sqrt{AI^2 - IH^2} = \frac{3a}{4}$.

$\Delta GAA'$ đồng dạng với ΔHAI nên ta có: $\frac{GA'}{GA} = \frac{HI}{HA} \Leftrightarrow GA' = \frac{HI}{HA} \cdot GA = \frac{\frac{a\sqrt{3}}{4}}{\frac{3a}{4}} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{3} = \frac{a}{3}$.

Vậy thể tích của khối chóp $ABC.A'B'C'$ là $V = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a}{3} = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}$.

Câu 15: Chọn A

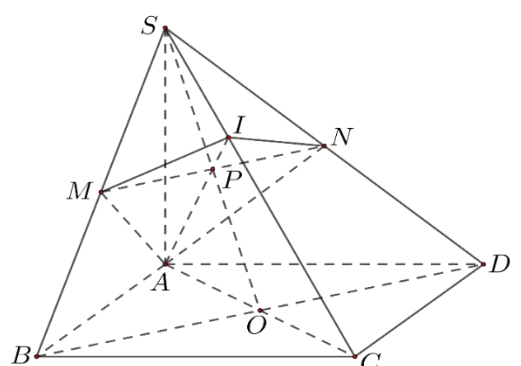
Trong mp(SBD), gọi P là giao điểm của MN và SO

Trong mp(SAC), gọi I là giao điểm của AP và SC .

Theo định lý mendeleus ta có:

$$\frac{AC}{AO} \cdot \frac{PO}{PS} \cdot \frac{IS}{IC} = 1 \Rightarrow \frac{2}{1} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{IS}{IC} = 1 \Rightarrow \frac{IS}{IC} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{IS}{SC} = \frac{1}{3}$$

Ta có:



$$\frac{V_{SMNI}}{V_{SBDC}} = \frac{SM}{SB} \cdot \frac{SI}{SC} \cdot \frac{SN}{SD} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{12} \Rightarrow V_{SMNI} = \frac{1}{12} V_{SBDC} = \frac{1}{24} V_{SABCD}$$

$$\frac{V_{SMNA}}{V_{SBDA}} = \frac{SM}{SB} \cdot \frac{SN}{SD} \cdot \frac{SA}{SA} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{4} \Rightarrow V_{SMNA} = \frac{1}{4} V_{SBDA} = \frac{1}{8} V_{SABCD}$$

$$\Rightarrow V_{SAMNI} = V_{SMNI} + V_{SMNA} = \frac{1}{6} V_{SABCD} \Rightarrow V_{MNIABCD} = \frac{5}{6} V_{SABCD}$$

$$V_{SABCD} = \frac{1}{3} SA \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} a\sqrt{3} \cdot a^2 = \frac{a^3\sqrt{3}}{3} \Rightarrow V_{ABCDMIN} = \frac{5}{6} V_{SABCD} = \frac{5}{6} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} a^3 = \frac{5\sqrt{3}}{18} a^3$$

Câu 16: Chọn D





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

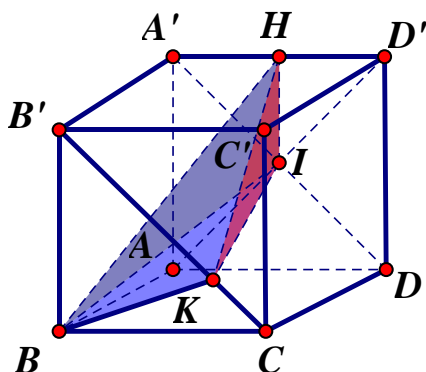
Ta có: $V_{OABC} = \frac{abc}{6}$, $S_{tp} = \frac{1}{2} \left(ab + bc + ac + \sqrt{a^2b^2 + b^2c^2 + a^2c^2} \right)$.

Gọi T là tâm mặt cầu nội tiếp tứ diện $OABC$, ta có:

$V_{OABC} = V_{TOAB} + V_{TOAC} + V_{TOBC} + V_{TABC} = \frac{1}{3}r(S_{OAB} + S_{OAC} + S_{OBC} + S_{ABC}) = \frac{1}{3}r.S_{tp}$ (r là bán kính mặt cầu nội tiếp tứ diện $OABC$)

$$\begin{aligned} \Rightarrow r &= \frac{3V_{OABC}}{S_{tp}} = \frac{abc}{ab + bc + ac + \sqrt{a^2b^2 + b^2c^2 + a^2c^2}} \\ \Rightarrow \frac{a}{r} &= \frac{ab + bc + ac + \sqrt{a^2b^2 + b^2c^2 + a^2c^2}}{bc} = \frac{a}{c} + 1 + \frac{a}{b} + \sqrt{\frac{a^2}{c^2} + 1 + \frac{a^2}{b^2}} \\ &\geq 1 + 1 + 1 + \sqrt{1+1+1} = 3 + \sqrt{3}. \text{ Vậy } \left(\frac{a}{r}\right)_{\min} = 3 + \sqrt{3} \Leftrightarrow a = b = c. \end{aligned}$$

Câu 17: Chọn C



Gọi H là trung điểm của $A'D' \Rightarrow IH \parallel AA' \Rightarrow IH \perp (A'B'C'D')$ và $IH = \frac{AA'}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Gọi K là hình chiếu của B lên $CB' \Rightarrow BK \perp CB'$, mà $BK \perp A'B'$ nên $BK \perp (CA'B')$.

$$\Delta BB'C \text{ có } BK = \sqrt{\frac{B'B^2 \cdot BC^2}{B'B^2 + BC^2}} = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

$$d(IH, BK) = d(IH, (BB'C'C)) = d(AA', (BB'C'C)) = d(A, (BB'C'C)) = AB = a.$$

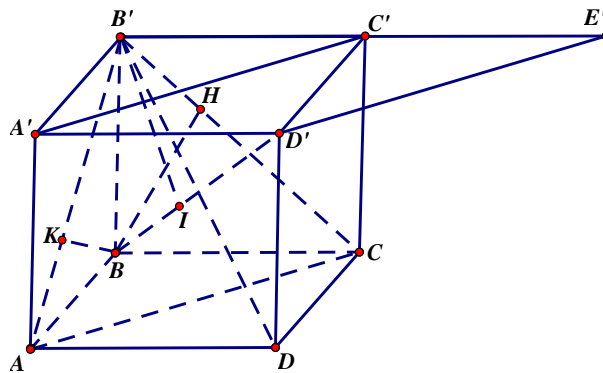
Gọi α là góc giữa IH và BK , mà $IH \parallel BB'$ nên $\alpha = B'BK$.

$$\text{Khi đó } \cos \alpha = \frac{BK}{BB'} = \frac{1}{2} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}. \text{ Ta có } V_{IHBK} = \frac{1}{6} IH \cdot BK \cdot d(IH, BK) \cdot \sin \alpha = \frac{a^3 \sqrt{3}}{16}.$$

Câu 18: Chọn D



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.



Gọi độ dài các cạnh của hình hộp chữ nhật lần lượt là: $AB = x; AD = y; AA' = z$

Ta có: $d(AB, B'C) = d(AB, (B'CD)) = BH = \frac{2a\sqrt{5}}{5}$ (H là hình chiếu của B lên $B'C$).

Xét tam giác BCB' ta có: $\frac{1}{y^2} + \frac{1}{z^2} = \frac{1}{BH^2} = \frac{5}{4a^2}$ (1).

Ta có: $d(BC; AB') = d(BC; (ADB')) = BK = \frac{2a\sqrt{5}}{5}$ (K là hình chiếu của B lên AB').

Xét tam giác ABB' ta có: $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{z^2} = \frac{1}{BK^2} = \frac{5}{4a^2}$ (2).

Dựng đường thẳng d đi qua D' và song song với $A'C'$. Kéo dài $B'C'$ cắt d tại E' .

Ta có: $d(AC; BD') = d(AC; (BD'E')) = d(C; (BD'E')) = d(C'; (BD'E')) = \frac{1}{2}d(B'; (BD'E'))$.

Từ (1) và (2) $\Rightarrow x = y \Rightarrow A'B'C'D'$ là hình vuông.

$\Rightarrow E'D' \perp B'D' \Rightarrow d(B'; (BD'E')) = B'I = \frac{2a\sqrt{3}}{3}$ (I là hình chiếu của B' lên BD').

Xét tam giác $BB'D'$ ta có: $\frac{1}{z^2} + \frac{1}{(x\sqrt{2})^2} = \frac{1}{B'I^2} = \frac{3}{4a^2}$ (3).

Từ (2) và (3) $\Rightarrow \begin{cases} x = a \Rightarrow y = a \\ z = 2a \end{cases}$. Vậy $V_{ABCD.A'B'C'D'} = a \cdot a \cdot 2a = 2a^3$.

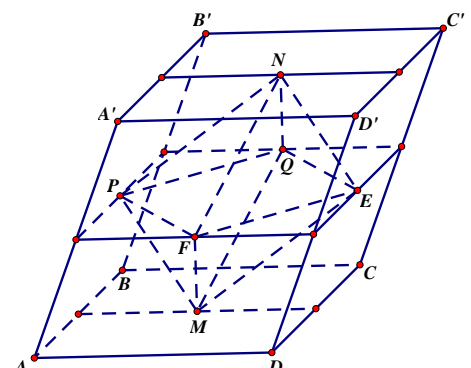
Câu 19: Chọn C

Gọi V_1 là thể tích khối đa diện có các đỉnh M, P, Q, E, F, N .

Gọi S, h lần lượt là diện tích đáy và chiều cao của hình hộp $ABCD.A'B'C'D'$.

Ta có

$$S_{PQEF} = \frac{1}{2} PE \cdot QF \cdot \sin(PE, QF) = \frac{1}{2} AB \cdot BC \cdot \sin(AB, BC) = \frac{S}{2}.$$





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$\text{Suy ra } V_1 = \frac{1}{3} S_{PQEF} (d(M, (PQEF)) + d(N, (PQEF))) = \frac{1}{3} \frac{S}{2} h = \frac{V}{6}.$$

Phân tích:

- + Kiến thức trọng tâm của bài toán là công thức tính thể tích hình lăng trụ, hình chóp, diện tích hình bình hành và khoảng cách từ một điểm đến một mặt phẳng.
- + Sử dụng quan hệ song song để tính tỷ số khoảng cách, tỷ số diện tích.

Câu 20: Chọn D

Gọi H là hình chiếu của S trên mặt đáy, vì $SA = SB = SC$ nên $HA = HB = HC$ hay H là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC

$$\Rightarrow HA = HB = HC = \frac{BC}{2 \sin A} = \frac{2a\sqrt{3}}{3}$$

Gọi O là trung điểm BC , tam giác ABC cân tại A

$$\text{nên } \begin{cases} AO \perp BC \\ BAO = CAO = 60^\circ \end{cases}$$

$$\text{Suy ra } AB = AC = \frac{BO}{\sin BAO} = \frac{2a\sqrt{3}}{3}$$

$$\text{Diện tích tam giác } ABC \text{ là } S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot AC \cdot \sin 120^\circ = \frac{a^2 \sqrt{3}}{3}$$

$$\text{Đường cao của khối chóp là } SH = \sqrt{SA^2 - AH^2} = \sqrt{\frac{39a^2}{9} - \frac{12a^2}{9}} = a\sqrt{3}$$

$$\text{Thể tích khối chóp } S.ABC \text{ là } V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{3} \cdot a\sqrt{3} = \frac{a^3}{3}$$

$$\text{Do } G \text{ là trọng tâm tam giác } SAB \text{ nên } GM = \frac{1}{3} SM \Rightarrow d(G, (ABC)) = \frac{1}{3} d(S, (ABC))$$

$$\Rightarrow V_{G.ABC} = \frac{1}{3} V_{S.ABC} = \frac{a^3}{9}.$$

Cách 2:

Gọi H là hình chiếu của S trên mặt đáy (ABC) , vì $SA = SB = SC$ nên $HA = HB = HC$.

Gọi O là trung điểm $BC \Rightarrow HO \perp BC$

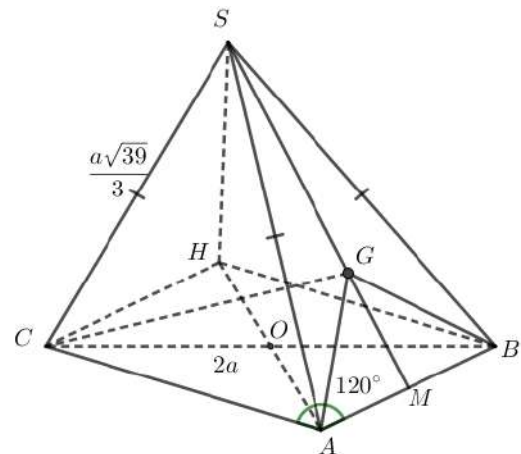
$$\text{Tam giác } ABC \text{ cân tại } A \text{ nên } \begin{cases} AO \perp BC \\ BAO = CAO = 60^\circ \end{cases}$$

Vậy H nằm trên đường thẳng AO và ΔHAB đều.

$$\text{Ta có } BO = \frac{AH \cdot \sqrt{3}}{2} \Rightarrow AH = \frac{2BO}{\sqrt{3}} = \frac{2a\sqrt{3}}{3} = AB.$$

$$\text{Đường cao của khối chóp là } SH = \sqrt{SA^2 - AH^2} = \sqrt{\frac{39a^2}{9} - \frac{12a^2}{9}} = a\sqrt{3}.$$

$$\text{Diện tích tam giác } ABC \text{ là } S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot AC \cdot \sin 120^\circ = \frac{a^2 \sqrt{3}}{3}$$





CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

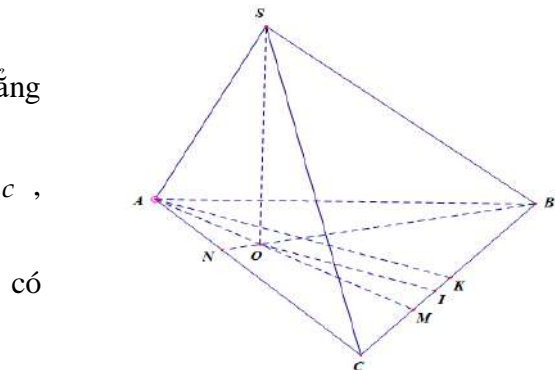
Thể tích khối chóp $S.ABC$ là $V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{3} \cdot a\sqrt{3} = \frac{a^3}{3} \Rightarrow V_{G.ABC} = \frac{1}{3} V_{S.ABC} = \frac{a^3}{9}$.

Câu 21: Chọn B

Gọi O là chân đường cao hạ từ S xuống mặt phẳng (ABC) .

Đặt $d(O, BC) = a$, $d(O, AC) = b$, $d(O, AB) = c$,
 $SO = h$.

Ta



có

$$S_{\Delta ABC} = S_{\Delta OBC} + S_{\Delta OAC} + S_{\Delta OAB} \Rightarrow a + b + c = \frac{\sqrt{3}}{2}(1).$$

Mặt khác $\frac{d(O, (SBC))}{d(A, (SBC))} = \frac{OM}{AM} = \frac{OI}{AK} = \frac{2a}{\sqrt{3}} \Rightarrow d(O, (SBC)) = \frac{2a}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{6}}{4} = \frac{a}{\sqrt{2}}$.

Suy ra $\frac{2}{a^2} = \frac{1}{h^2} + \frac{1}{a^2} \Rightarrow a = h$.

Tương tự $\frac{d(O, (SAC))}{d(B, (SAC))} = \frac{d(O, AC)}{d(B, AC)} = \frac{2b}{\sqrt{3}} \Rightarrow d(O, (SAC)) = \frac{2b}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{15}}{10} = \frac{b}{\sqrt{5}}$.

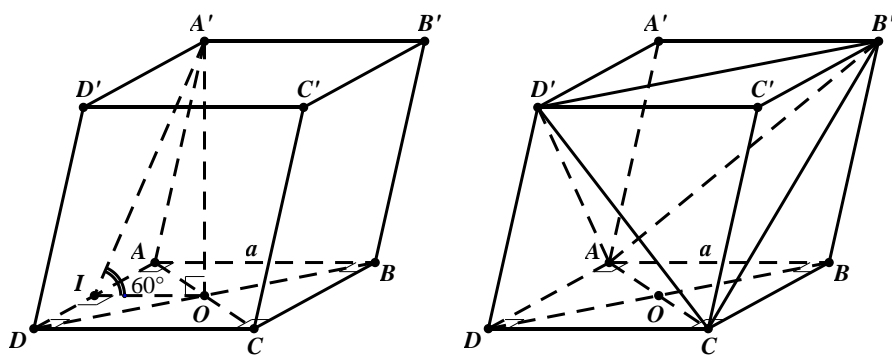
Suy ra $\frac{5}{b^2} = \frac{1}{h^2} + \frac{1}{b^2} \Rightarrow b = 2h$.

Tương tự $\frac{d(O, (SAB))}{d(C, (SAB))} = \frac{d(O, AB)}{d(C, AB)} = \frac{2c}{\sqrt{3}} \Rightarrow d(O, (SAB)) = \frac{2c}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{30}}{20} = \frac{c}{\sqrt{10}}$.

Suy ra $\frac{10}{c^2} = \frac{1}{h^2} + \frac{1}{c^2} \Rightarrow c = 3h$.

$$(1) \Rightarrow h + 2h + 3h = \frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow h = \frac{\sqrt{3}}{12} \Rightarrow V = \frac{1}{3} \cdot SO \cdot S_{\Delta ABC} = \frac{1}{48}.$$

Câu 22: Chọn A



Gọi $O = AC \cap BD$ và I là trung điểm của AD .

Ta có $(ADD'A') \cap (ABCD) = AD$, $OI \perp AD$ và $A'O \perp (ABCD)$ nên góc giữa hai mặt phẳng $(ADD'A')$ và $(ABCD)$ là $A'IO = 60^\circ$.

Tam giác $A'IO$ vuông tại O nên $A'O = IO \tan A'IO = \frac{a}{2} \cdot \tan 60^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Thể tích của khối lăng trụ $ABCD.A'B'C'D'$ là $V = AB \cdot AD \cdot A'O = a \cdot a \sqrt{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{3a^3}{2}$.

Dễ thấy $V_{CC'B'D'} = V_{B'ABC} = V_{AA'B'D'} = V_{D'ACD} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot AD \cdot DC \cdot A'O = \frac{1}{6} \cdot a\sqrt{3} \cdot a \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a^3}{4}$.

Vậy thể tích khối tứ diện $ACB'D'$ là

$$V_{ACB'D'} = V - V_{CC'B'D'} - V_{B'ABC} - V_{AA'B'D'} - V_{D'ACD} = V - 4V_{D'ACD} = \frac{3a^3}{2} - 4 \cdot \frac{a^3}{4} = \frac{a^3}{2}.$$

Câu 23: Chọn A

Gọi Q là trung điểm của AB .

Đặt $S = S_{PQCC'}$; $h = d(A', (PQCC'))$.

Theo giả thiết $V_{N.GMP} = \frac{1}{3}S_{GMP} \cdot d(N, (GMP)) = 5$

$$\Rightarrow S_{GMP} \cdot d(N, (GMP)) = 15.$$

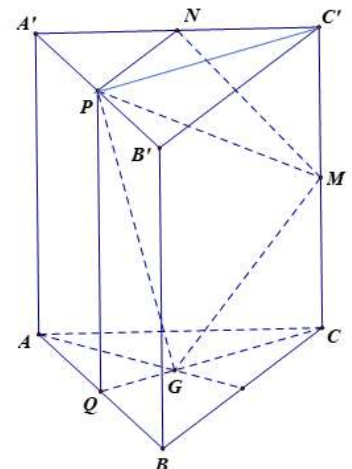
Ta có

$$S_{MPG} = S_{PQCC'} - S_{PQG} - S_{PMC'} - S_{MGC} = S - \frac{S}{6} - \frac{S}{4} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} S = \frac{5S}{12}.$$

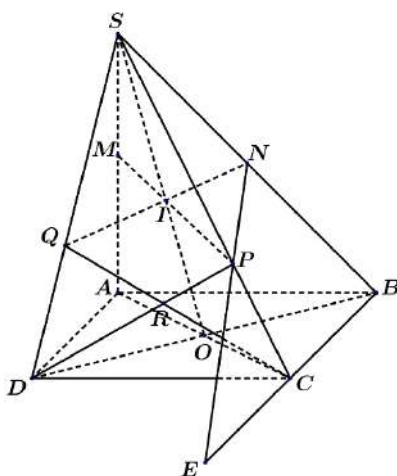
Lại có $d(N, (GMP)) = \frac{1}{2}d(A', (GMP))$.

$$\text{Suy ra: } S_{GMP} \cdot d(N, (GMP)) = \frac{5S}{12} \cdot \frac{h}{2} \Rightarrow S.h = 72.$$

Mặt khác, vì $V_{A'.PQCC'} = \frac{2}{3} \cdot \frac{V_{ABC.A'B'C'}}{2}$ nên $V_{ABC.A'B'C'} = S.h = 72$.



Câu 24: Chọn A



Gọi $O = AC \cap BD, I = MP \cap SO \Rightarrow Q = NI \cap SD$

ÁP dụng định lí Menelaus cho tam giác SBC với cát tuyết \overline{NPE} , ta được $\frac{NB}{NS} \cdot \frac{PS}{PC} \cdot \frac{EC}{EB} = 1$

$$\Rightarrow CE = CB$$

$$\text{Do } \overline{MIP} \text{ nên } \overline{SI} = x\overline{SP} + (1-x)\overline{SM} = x\frac{2}{3}\overline{SC} + (1-x)\frac{4}{9}\overline{SA}$$



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$\overrightarrow{SI} = k\overrightarrow{SO} = k\left(\frac{1}{2}\overrightarrow{SC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{SA}\right) \Rightarrow x = \frac{3}{5}, k = \frac{8}{15}$. Tương tự với ba điểm thẳng hàng N, I, Q ta có

$$\overrightarrow{SQ} = \frac{4}{7}\overrightarrow{SD}$$

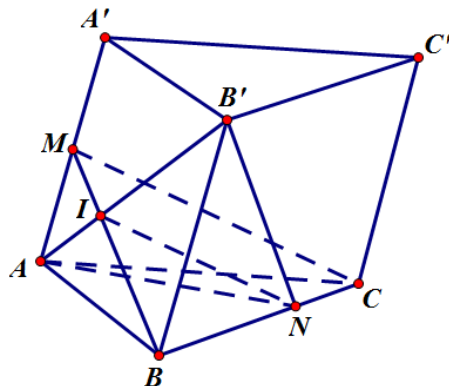
Áp dụng định lí Menelaus cho tam giác SCQ với cát tuyến \overline{PRD} , ta được $\frac{RQ}{RC} = \frac{6}{7}$ (3)

Từ đó ta có $S_{PRQ} = \frac{6}{13}S_{PQC} = \frac{6}{13} \cdot \frac{1}{3}S_{SCQ} = \frac{2}{13} \cdot \frac{4}{7}S_{SCD} = \frac{8}{91}S_{SCD}$

$$\Rightarrow V_{EPQR} = \frac{8}{91}V_{ESDC} = \frac{8}{91}V_{SBDC} = \frac{4}{91}V_{SABCD} \Rightarrow V_{SABCD} = \frac{18.91}{4}$$

$$\begin{aligned} \text{Do đó } V_{SMNPQ} &= V_{SMNP} + V_{SMPQ} = \left(\frac{SM}{SA} \cdot \frac{SN}{SB} \cdot \frac{SP}{SC} + \frac{SM}{SA} \cdot \frac{SP}{SC} \cdot \frac{SQ}{SD} \right) \frac{V_{SABCD}}{2} \\ &= \left(\frac{4}{9} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} + \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{4}{7} \right) \cdot \frac{V_{SABCD}}{2} = 65\text{cm}^3 \end{aligned}$$

Câu 25: Chọn A



Gọi $I = BM \cap AB'; IN // CM (N \in BC)$. Khi đó: $CM // (AB'N)$

$$\Rightarrow d(CM, A'B) = d(C, (AB'N)) = \frac{\sqrt{7}}{7}.$$

Mặt khác: $\frac{IM}{IB} = \frac{AM}{BB'} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{NC}{NB} = \frac{IM}{IB} = \frac{1}{2} \Rightarrow d(B, (AB'N)) = 2d(C, (AB'N)) = \frac{2\sqrt{7}}{7}$.

Ta có: $\cos ABN = \frac{AB}{BC} = \frac{1}{2}$. Đặt $BB' = x$, áp dụng công thức thể tích khối chóp tam giác khi biết

ba cạnh chung đỉnh và ba góc tại đỉnh đó. Ta được:

$$V_{B.AB'N} = \frac{1}{6} \cdot 1 \cdot \frac{4}{3}x \cdot \sqrt{1+2\left(-\frac{1}{2}\right)\frac{1}{2} \cdot 0 - \left(-\frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 0^2} = \frac{x\sqrt{2}}{9}.$$

Ta có:

$$AB' = \sqrt{x^2 + x + 1}, BN = \frac{4}{3} \Rightarrow NB' = \sqrt{x^2 + \frac{16}{9}}, AN = \sqrt{AB^2 + BN^2 - 2AB \cdot BN \cdot \cos ABN} = \frac{\sqrt{13}}{3}.$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

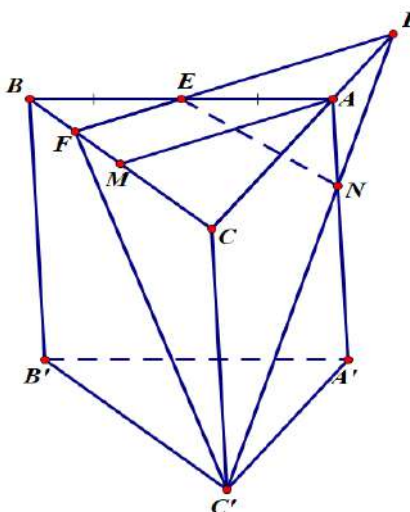
$$\cos B'AN = \frac{x^2 + x + 1 + \frac{13}{9} - \left(x^2 + \frac{16}{9}\right)}{\frac{2\sqrt{13(x^2 + x + 1)}}{3}} = \frac{3x + 2}{2\sqrt{13(x^2 + x + 1)}} \Rightarrow \sin B'AN = \sqrt{1 - \frac{(3x+2)^2}{52(x^2+x+1)}}.$$

$$S_{AB'N} = \frac{\sqrt{13(x^2 + x + 1)}}{6} \sqrt{1 - \frac{(3x+2)^2}{52(x^2+x+1)}} = \sqrt{\frac{43x^2 + 40x + 48}{12}}.$$

$$\text{Do đó: } d(B, (ANB')) = \frac{3V_{B.ANB'}}{S_{ANB'}} = \frac{\frac{x\sqrt{2}}{3}}{\frac{\sqrt{43x^2 + 40x + 48}}{12}} = \frac{2\sqrt{7}}{7} \Leftrightarrow x = 4(x > 0).$$

$$\text{Vậy } V_{B.ANB'} = \frac{4\sqrt{2}}{9} \text{ và } V_{ABC.A'B'C'} = 3V_{B'.ABC} = 3\left(\frac{3}{2}V_{B.ANB'}\right) = \frac{9}{2} \cdot \frac{4\sqrt{2}}{9} = 2\sqrt{2}.$$

Câu 26: Chọn B



Gọi M là trung điểm của BC , vì $\triangle ABC$ cân tại A nên $AM \perp BC$. Lại có $EF \perp BC \Rightarrow EF \parallel AM$.

$\triangle ABC$ có E là trung điểm của AB , $EF \parallel AM \Rightarrow F$ là trung điểm của $BM \Rightarrow EF$ là đường trung bình của $\triangle BAM$.

Kéo dài FE cắt tia CA tại I . Nối $C'I$ cắt $A'A$ tại N . Khi đó $(C'EF)$ cắt lăng trụ theo thiết diện là tứ giác $EFC'N$.

Gọi thể tích khối đa diện chứa đỉnh A là V_1 .

$$\text{Ta có: } AM \parallel FI \Rightarrow \frac{AM}{FI} = \frac{CM}{CF} = \frac{2}{3}, \text{ mà } AM = 2EF \Rightarrow \frac{EF}{FI} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{IE}{IF} = \frac{2}{3}.$$

$$\text{Lại có: } \frac{IA}{IC} = \frac{FM}{FC} = \frac{1}{3}; \frac{IN}{IC'} = \frac{IA}{IC} \text{ nên } \frac{IN}{IC'} = \frac{1}{3}.$$

$$\text{Từ (1), (2) và (3) suy ra } \frac{V_{I.EAN}}{V_{I.FCC'}} = \frac{IE}{IF} \cdot \frac{IA}{IC} \cdot \frac{IN}{IC'} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{27}.$$

$$\text{Do đó } \frac{V_1}{V_{I.FCC'}} = 1 - \frac{2}{27} = \frac{25}{27}. \text{ Để thấy } \frac{IC}{AC} = \frac{3}{2} \text{ và } \frac{S_{FCC'}}{S_{BCC'B'}} = \frac{3}{8}, \text{ do đó}$$



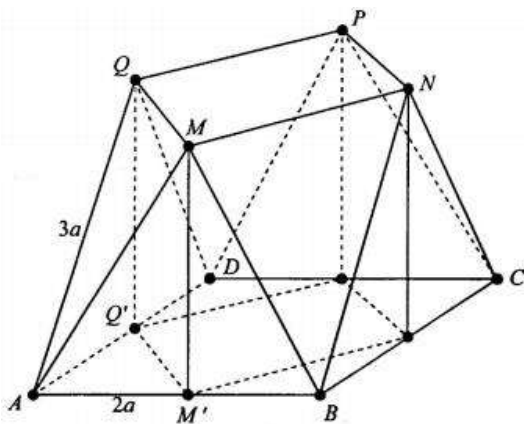
CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$\frac{V_{I,FCC'}}{V_{A,BCC'B'}} = \frac{\frac{1}{3}d(I, (FCC')).S_{FCC'}}{\frac{1}{3}d(A, (BCC'B')).S_{BCC'B'}} = \frac{IC}{AC} \cdot \frac{S_{FCC'}}{S_{BCC'B'}} = \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{8} = \frac{9}{16}.$$

Lại có $\frac{V_{A,BCC'B'}}{V} = 1 - \frac{V_{A,A'B'C}}{V} = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$.

Từ (4), (5) và (6), ta suy ra $\frac{V_1}{V} = \frac{25}{27} \cdot \frac{9}{16} \cdot \frac{2}{3} = \frac{25}{72} \Rightarrow V_1 = \frac{25}{72}V$.

Câu 27: Chọn B



Ta có $MM' = \sqrt{(3a)^2 - (2a)^2} = a\sqrt{5}$.

Chia khối đa diện đã cho thành khối lăng trụ đều có đáy là $MNPQ$ và chiều cao là MM' và 4 khối chóp tứ giác có đáy là hình chữ nhật dạng như $A.MQQ'M'$.

Ta có $MN = \frac{AC}{2} = \frac{4a\sqrt{2}}{2} = 2a\sqrt{2}; d(A, (MQQ'M')) = \frac{AC}{4} = a\sqrt{2}$.

Suy ta thể tích khối lăng trụ $V_{MNPQ, M'N'P'Q'} = (2a\sqrt{2})^2 \cdot a\sqrt{5} = 8a^3\sqrt{5}$.

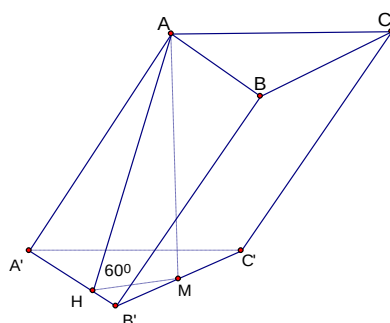
Thể tích khối chóp tứ giác $A.MQQ'M'$ là:

$$V_{A.MQQ'M'} = \frac{1}{3}S_{MQQ'M'} \cdot d(A, (MQQ'M')) = \frac{1}{3} \cdot (2a\sqrt{2} \cdot a\sqrt{5}) \cdot a\sqrt{2} = \frac{4a^3\sqrt{5}}{3}$$

Suy ta thể tích khối đa diện đã cho là:

$$V_{(H)} = V_{MNPQ, M'N'P'Q'} + 4V_{A.MQQ'M'} = 8a^3\sqrt{5} + 4 \cdot \frac{4a^3\sqrt{5}}{3} = \frac{40a^3\sqrt{5}}{3}.$$

Câu 28: Chọn B





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

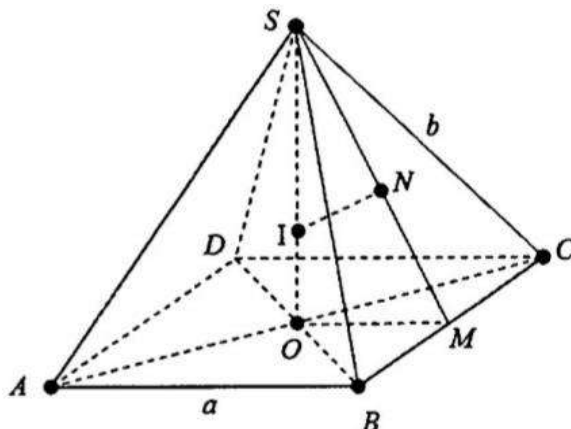
Hạ HM vuông góc với $A'B'$ tại điểm H . Khi đó góc nhị diện giữa hai mặt phẳng $(AA'B')$ và (ABC) cũng chính là góc giữa 2 mặt phẳng $(AA'B')$ và $(A'B'C')$ và bằng $AHM = 60^\circ$.

Xét tam giác vuông $HB'M$ vuông tại H có $HM = \frac{a}{2} \cdot \sin 60^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{4}$.

Xét tam giác vuông AMH vuông tại M có $AM = HM \cdot \tan 60^\circ = \frac{3a}{4}$.

Thể tích khối lăng trụ $V_{ABC.A'B'C'} = S_{ABC} \cdot AM = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \cdot \frac{3a}{4} = \frac{3\sqrt{3}a^3}{16}$

Câu 29: Chọn B



Chiều cao hình chóp $SO = h = \sqrt{SA^2 - OA^2} = \sqrt{4a^2 - \frac{a^2}{2}} = \frac{a\sqrt{14}}{2}$.

$$SM = \sqrt{SC^2 - MC^2} = \sqrt{4a^2 - \frac{a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{15}}{2}.$$

Cách 1: Gọi tâm mặt cầu nội tiếp là I , khi đó ta có $IO = IN = r$.

Từ hình vẽ ta có $IN \perp (SBC)$, $\Delta SIN \sim \Delta SOM$

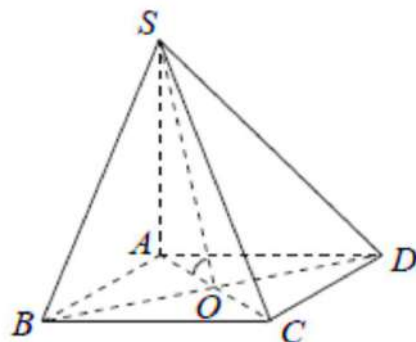
$$\Rightarrow \frac{SI}{SM} = \frac{IN}{OM} \Leftrightarrow \frac{\frac{a\sqrt{14}}{2} - r}{\frac{a\sqrt{15}}{2}} = \frac{r}{\frac{a}{2}} \Leftrightarrow \frac{\frac{2r}{a\sqrt{15}} - \frac{r}{a}}{\frac{2r}{a}} = \frac{2r}{a} \Leftrightarrow r = \frac{a\sqrt{7}}{\sqrt{30} + \sqrt{2}}.$$

Cách 2 Thể tích khối chóp $V_{SABCD} = \frac{1}{3} S_{ABCD} \cdot SO = \frac{1}{3} a^2 \cdot \frac{a\sqrt{14}}{2} = \frac{a^3 \sqrt{14}}{6}$.

Diện tích mặt bên $S_{SBC} = \frac{1}{2} BC \cdot SM = \frac{a^2 \sqrt{15}}{4}$.

$$\text{Áp dụng công thức } r = \frac{3V}{S_{tp} \cdot S_{ABCD}} = \frac{3V}{4S_{SBC} + S_{ABCD}} = \frac{3 \cdot \frac{a^3 \sqrt{14}}{6}}{4 \cdot \frac{a^2 \sqrt{15}}{4} + a^2} = \frac{a\sqrt{7}}{\sqrt{30} + \sqrt{2}}.$$

Câu 30: Chọn D

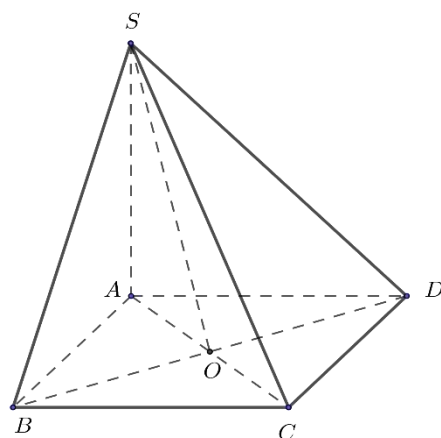


Gọi O là giao điểm của AC và BD . Ta có: $(SBD), (ABCD) = SOA = 60^\circ$.

Xét tam giác SOA vuông tại A : $h = SA = AO \cdot \tan SOA = \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot \tan 60^\circ = \frac{a\sqrt{6}}{2}$.

$$\Rightarrow V_{S.ABCD} = \frac{1}{2} \cdot S_{ABCD} \cdot SA = \frac{1}{3} \cdot a^2 \cdot \frac{a\sqrt{6}}{2} = \frac{a^3 \sqrt{6}}{6}.$$

Câu 31: Chọn D



Gọi O là giao điểm của AC và BD .

Dễ dàng thấy được góc tạo bởi hai mặt phẳng (SBD) và $(ABCD)$ là góc SOA suy ra $SOA = 60^\circ$

Xét tam giác $\triangle SOA$ vuông tại A có $h = SA = AO \cdot \tan SOA = \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot \tan 60^\circ = \frac{a\sqrt{6}}{2}$.

Do đó thể tích khối chóp $S.ABCD$ bằng $V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} SA \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} a^2 \cdot \frac{a\sqrt{6}}{2} = \frac{\sqrt{6}a^3}{6}$.

Câu 32: Chọn C



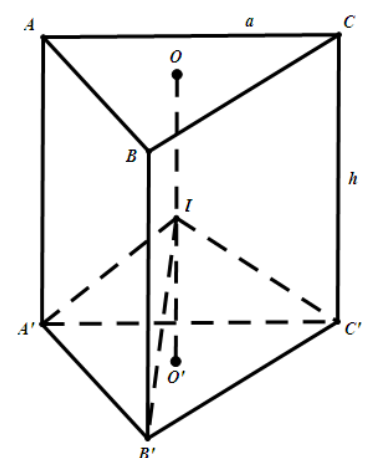
CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$\begin{aligned} & \text{Thể tích khối lăng trụ: } V = S_{\Delta ABC} \cdot h = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \cdot h = \frac{a^3 \sqrt{5}}{2} \\ & \Rightarrow h = AA' = \frac{2a\sqrt{15}}{3}. \end{aligned}$$

Bán kính đáy lăng trụ $R_d = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

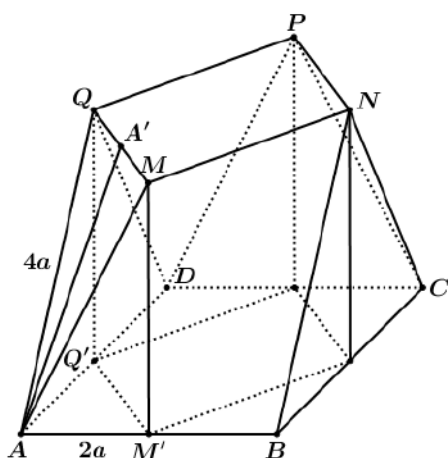
Áp dụng công thức tính bán kính mặt cầu ngoại tiếp lăng trụ:

$$R = \sqrt{R_d^2 + \frac{h^2}{4}} = \sqrt{\left(\frac{a\sqrt{3}}{3}\right)^2 + \frac{\left(\frac{2a\sqrt{15}}{3}\right)^2}{4}} = a\sqrt{2}.$$



Câu 33: Chọn C

Hình vẽ minh họa



Ta dễ dàng tính được: $MM' = \sqrt{(4a)^2 - (2a)^2} = 2a\sqrt{3}$.

Các cạnh hình vuông $MNPQ$ là: $MN = \frac{AC}{2} = \frac{4a\sqrt{2}}{2} = 2a\sqrt{2}$.

Nếu ta gọi A' là trung điểm của MP thì ta có $AA' = \sqrt{AM^2 - (MA')^2} = \sqrt{(4a)^2 - (a\sqrt{2})^2} = a\sqrt{14}$

Suy ra diện tích toàn phần của khối đa diện (H) là:

$$S_{tp_{-}(H)} = S_{ABCD} + S_{MNPQ} + 4S_{\Delta AMQ} + 4S_{\Delta MAB} = \left(4a\right)^2 + \left(2a\sqrt{2}\right)^2 + 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot 2a\sqrt{2} \cdot a\sqrt{14} + 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot 4a \cdot 2a\sqrt{3}$$

$$= 24a^2 + 8a^2\sqrt{7} + 16a^2\sqrt{3}.$$

Câu 34: Chọn A

Gọi cạnh của hình lập phương và cạnh của tứ diện đều lần lượt là a, b .

$$\text{Ta có: } \frac{S_{xq(H_1)}}{S_{tp(H_2)}} = \frac{4a^2}{4 \cdot \frac{b^2\sqrt{3}}{4}} = \sqrt{3} \Rightarrow b^2 = \frac{4}{3}a^2 \Rightarrow b = \frac{2\sqrt{3}}{3}a$$



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Suy ra: $\frac{V_{(H_1)}}{V_{(H_2)}} = \frac{a^3}{b^3 \cdot \frac{\sqrt{2}}{12}} = \frac{a^3}{\left(\frac{2\sqrt{3}}{3}a\right)^3 \cdot \frac{\sqrt{2}}{12}} = \frac{9\sqrt{6}}{4}$.

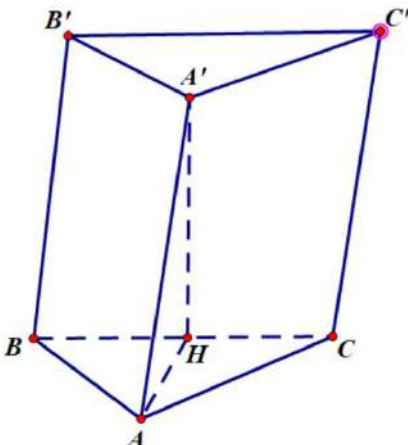
Câu 35: Chọn B

Do góc giữa cạnh bên với mặt đáy của lăng trụ là 30° nên suy ra

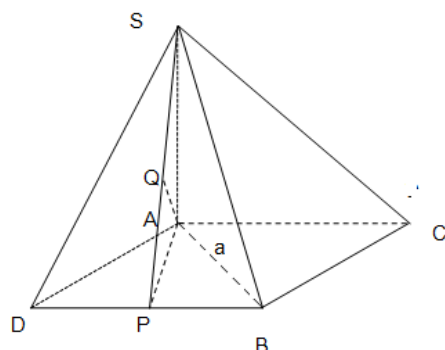
$$\angle A'AH = 30^\circ \Rightarrow A'H = AH \cdot \tan 30^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{a}{2}.$$

Suy ra thể tích lăng trụ của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ là

$$V_{ABC.A'B'C'} = S_{ABC} \cdot A'H = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a}{2} = \frac{a^3 \sqrt{3}}{8}.$$



Câu 36: Chọn B



Tam giác SAB vuông tại A và có $SBA = 60^\circ \Rightarrow SA = AB \cdot \tan 60^\circ = a\sqrt{3}$.

Dựng hình bình hành $ABCD$, suy ra:

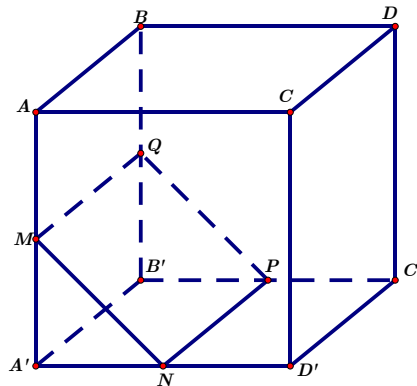
$$AC \parallel (SBD) \Rightarrow d(AC; SB) = d(AC; (SBD)) = d(A; (SBD)) = AQ = \frac{SA \cdot AP}{\sqrt{SA^2 + AP^2}}.$$

Trong đó $AP \perp BD; AQ \perp SB$.

Tam giác ABC đều suy ra: $AP = \frac{a\sqrt{3}}{2}$

$$\Rightarrow d(AC; SB) = AQ = \frac{SA \cdot AP}{\sqrt{SA^2 + AP^2}} = \frac{a\sqrt{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2}}{\sqrt{(a\sqrt{3})^2 + \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2}} = \frac{a\sqrt{15}}{5}.$$

Câu 37: Chọn A



Giao điểm của mặt phẳng (MNP) với cạnh BB' là trung điểm Q của BB' .

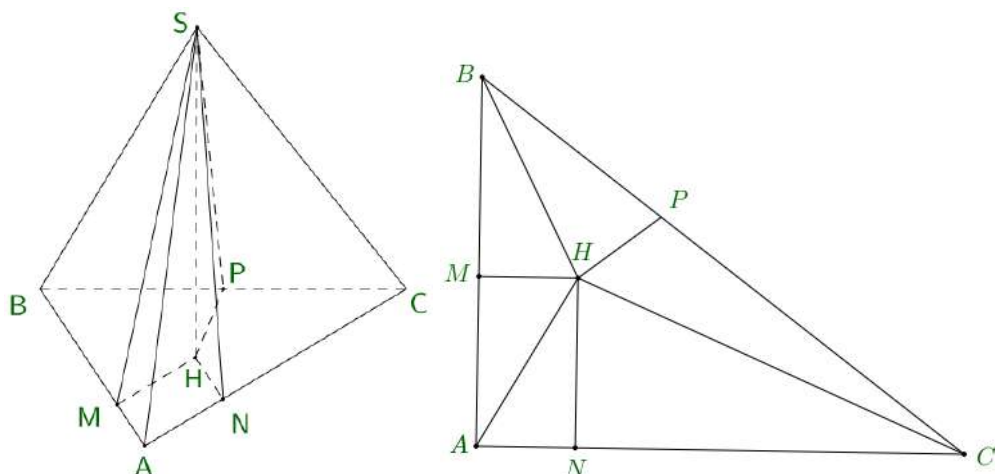
Khi đó thể tích V_1 là phần thể tích khối lăng trụ $A'MN.B'PQ$ như hình vẽ.

$$\text{Ta có: } S_{\Delta A'MN} = \frac{1}{4}S_{\Delta A'AD} \Rightarrow S_{\Delta A'MN} = \frac{1}{8}S_{\Delta A'ADD'} \Rightarrow V_{A'MN.B'PQ} = \frac{1}{8}V_{ABCD.A'B'C'D'} = \frac{V}{8} = V_1.$$

$$\Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{7}.$$

Câu 38: Chọn C

Gọi H là hình chiếu vuông góc của S lên (ABC) và M, N, P lần lượt là hình chiếu vuông góc của H lên các cạnh AB, AC, BC . Khi đó góc tạo bởi các mặt phẳng $(SAB), (SCA), (SBC)$ với (ABC) lần lượt là SMH, SNH, SPH . Suy ra $SMH = SPH = 60^\circ, SNH = 45^\circ$.

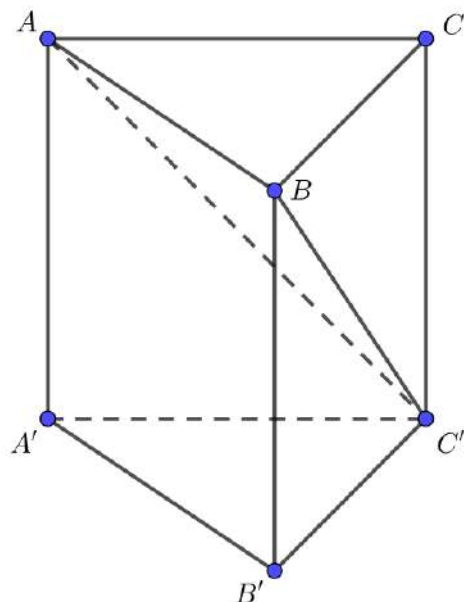


$$\text{Đặt } SH = h \Rightarrow HM = HP = SH \cdot \cot 60^\circ = \frac{h}{\sqrt{3}}; \quad HN = SH \cdot \cot 45^\circ = h.$$

$$\text{Ta có } S_{\Delta ABC} = S_{\Delta ABH} + S_{\Delta ACH} + S_{\Delta CBH} \Leftrightarrow AB \cdot AC = AB \cdot MH + BC \cdot HP + AC \cdot HN$$

$$\Leftrightarrow 2a^2 = a\sqrt{2} \cdot \frac{h}{\sqrt{3}} + 2a \cdot \frac{h}{\sqrt{3}} + a\sqrt{2} \cdot h \Rightarrow h = \frac{2a\sqrt{3}}{2 + \sqrt{2} + \sqrt{6}} \Rightarrow V_{SABC} = \frac{1}{3}S_{\Delta ABC} \cdot h = \frac{2a^3}{2\sqrt{3} + \sqrt{6} + 3\sqrt{2}}.$$

Câu 39: Chọn B



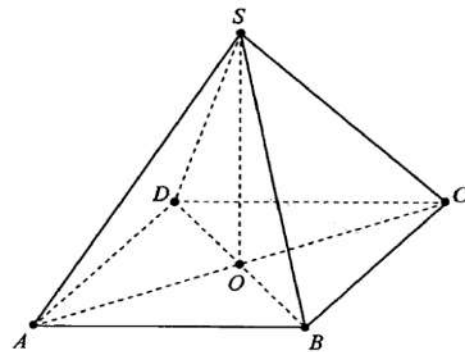
Ta có $\begin{cases} AB \perp AC \\ AB \perp AA' \end{cases} \Rightarrow AB \perp (ACC'A')$, mà $BC' \cap (ACC'A') = C'$ nên góc tạo bởi đường thẳng BC' và mặt phẳng $(ACC'A')$ là: $\left(BC', (ACC'A')\right) = \left(BC', AC'\right) = AC'B = 30^\circ$

Ta có: $AB = AC = 2a \Rightarrow AC' = AB \cdot \cot 30^\circ = 2a\sqrt{3}$

Suy ra đường cao lăng trụ là $h = CC' = \sqrt{AC'^2 - AC^2} = \sqrt{(2a\sqrt{3})^2 - (2a)^2} = 2a\sqrt{2}$

Thể tích lăng trụ là $V = S_{\Delta ABC} \cdot CC' = \frac{1}{2} \cdot (2a)^2 \cdot 2a\sqrt{2} = 4a^3\sqrt{2}$.

Câu 40: Chọn A



Gọi $O = AC \cap BD$.

Ta có ΔSAC vuông tại S nên $OS = OA = OB = OC = OD = R$. Vậy O là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABCD$ bán kính R .

Đặt $SC = x, x > 0$. Theo đầu bài, diện tích tam giác SAC là $2a^2$ nên:

$$\frac{1}{2}SA \cdot SC = 2a^2 \Leftrightarrow SA \cdot SC = 4a^2 \Rightarrow SA = \frac{4a^2}{SC} = \frac{4a^2}{x}.$$

$$\text{Suy ra } R = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{16a^4}{x^2} + x^2} \stackrel{AM-GM}{\geq} \frac{1}{2} \sqrt{2 \sqrt{\frac{16a^4}{x^2} \cdot x^2}} = a\sqrt{2}.$$

Để diện tích mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABCD$ là nhỏ nhất thì bán kính R nhỏ nhất

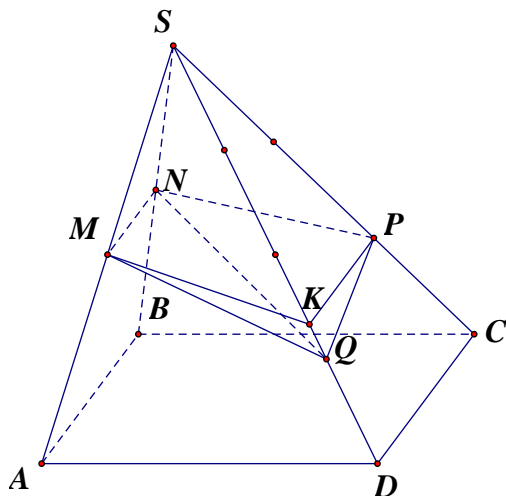


CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$\Rightarrow \min R = a\sqrt{2}$. Vậy diện tích nhỏ nhất của mặt cầu là $S = 4\pi R^2 = 4\pi(a\sqrt{2})^2 = 8\pi a^2$.

Câu 41: Chọn D

Dễ thấy



$$V_{S.ABD} = V_{S.CBD} = \frac{1}{2}V_{S.ABCD} = \frac{1}{2}V.$$

$$\text{Có } \frac{V_{S.MNQ}}{V_{S.ABD}} = \frac{SM}{SA} \cdot \frac{SN}{SB} \cdot \frac{SQ}{SD} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{16} \Rightarrow V_{S.MNQ} = \frac{3}{16}V_{S.ABD} = \frac{3}{32}V.$$

$$\frac{V_{S.PNQ}}{V_{S.CBD}} = \frac{SP}{SC} \cdot \frac{SN}{SB} \cdot \frac{SQ}{SD} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} = \frac{1}{4} \Rightarrow V_{S.PNQ} = \frac{1}{4}V_{S.CBD} = \frac{1}{8}V.$$

$$\text{Vậy } V_{SMNPQ} = V_{S.MNQ} + V_{S.PNQ} = \frac{3}{32}V + \frac{1}{8}V = \frac{7}{32}V.$$

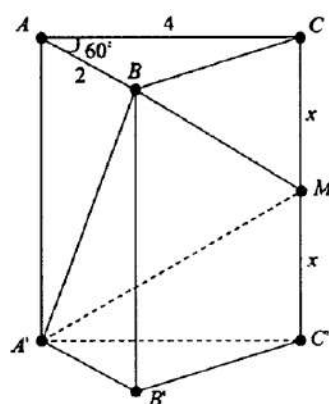
Câu 42: Chọn A

Gọi chiều cao của hình chóp là $h = SA$. Khi đó ta có

$$\frac{1}{[d(A;(SBD))]^2} = \frac{1}{AS^2} + \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AD^2} \Leftrightarrow \frac{1}{\left(\frac{2a}{3}\right)^2} = \frac{1}{h^2} + \frac{1}{4a^2} + \frac{1}{a^2} \Rightarrow h = a$$

$$\text{Vậy thể tích khối chóp } V_{SABCD} = \frac{1}{3}S_{ABCD} \cdot SA = \frac{1}{3}AB \cdot AD \cdot h = \frac{1}{3}2a \cdot a \cdot a = \frac{2a^3}{3}$$

Câu 43: Chọn A



Đặt $AA' = 2x$, tam giác ABC có $AB = 2, AC = 4$ và $\angle BAC = 60^\circ \Rightarrow BC = 2\sqrt{3}$.



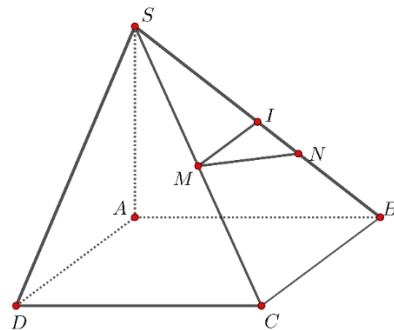
CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Ta có:
$$\begin{cases} A'M = \sqrt{x^2 + 16} \\ BM = \sqrt{x^2 + 12} \\ A'B = \sqrt{4x^2 + 4} \end{cases}$$

Tam giác BMA' vuông tại $M \Rightarrow x^2 + 16 + x^2 + 12 = 4x^2 + 4 \Rightarrow x = 2\sqrt{3} \Rightarrow AA' = 4\sqrt{3}$.

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot AC \cdot \sin 60^\circ = 2\sqrt{3}; V_{ABC, A'B'C'} = S_{ABC} \cdot AA' = 24.$$

Câu 44: Chọn C



Cách 1: Gọi I là trung điểm của SB

$$\text{Xét } \triangle MNI \text{ vuông tại } I, \text{ ta có: } NI = \sqrt{MN^2 - MI^2} = \sqrt{\frac{4a^2}{9} - \frac{a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{7}}{6}$$

$$IN = \frac{1}{6}SB \Rightarrow SB = a\sqrt{7}$$

$$SA = \sqrt{SB^2 - AB^2} = \sqrt{7a^2 - a^2} = a\sqrt{6}$$

$$\text{Thể tích của khối chóp } S.ABCD \text{ là } V = \frac{1}{3}SA \cdot AB^2 = \frac{1}{3}a\sqrt{6} \cdot a^2 = \frac{a^3\sqrt{6}}{3}.$$

Cách 2: Gán hệ trục tọa độ vào hình chóp với: A trùng với O , trục Ox đọc theo \overrightarrow{AD} , trục Oy đọc theo \overrightarrow{AB} , trục Oz đọc theo \overrightarrow{AS} .

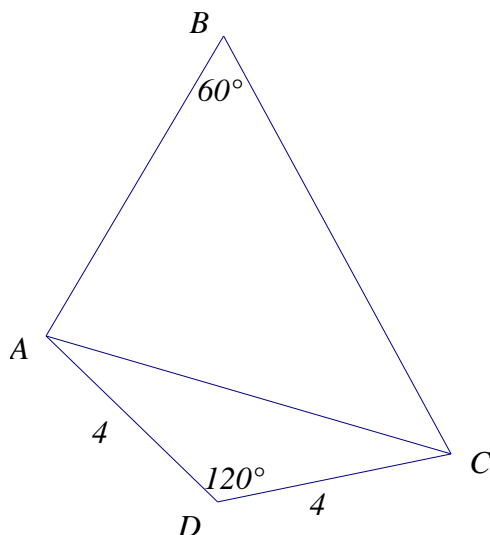
Ta gán các giá trị $a = 1$. Khi đó, $A(0,0,0), B(0,1,0), C(1,1,0), D(1,0,0), S(0,0,h)$.

$$M\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{h}{2}\right), \vec{NS} + 2\vec{NB} = \vec{0} \Rightarrow N\left(0, \frac{2}{3}, \frac{h}{3}\right)$$

$$MN = \sqrt{\left(\frac{1}{2} - 0\right)^2 + \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{h}{2} - \frac{h}{3}\right)^2} = \sqrt{\frac{h^2 + 10}{6}} = \frac{a}{2} = \frac{2a}{3} \Rightarrow h = \sqrt{6}$$

$$\text{Suy ra thể tích khối chóp } S.ABCD \text{ là } V = \frac{1}{3}S_{ABC} \cdot h = \frac{1}{3} \cdot 1^2 \cdot 1 \cdot \sqrt{6} = \frac{1^3 \cdot \sqrt{6}}{3} = \frac{a^3 \sqrt{6}}{3}$$

Câu 45: Chọn A



Vì lăng trụ đứng tồn tại mặt cầu ngoại tiếp nên bắt buộc đáy phải là tứ giác nội tiếp được đường tròn. Suy ra $ADC = 180^\circ - ABC = 120^\circ$

Trong ΔADC : $AC = \sqrt{DA^2 + DC^2 - 2.DA.DC.\cos 120^\circ} = 4\sqrt{3}$

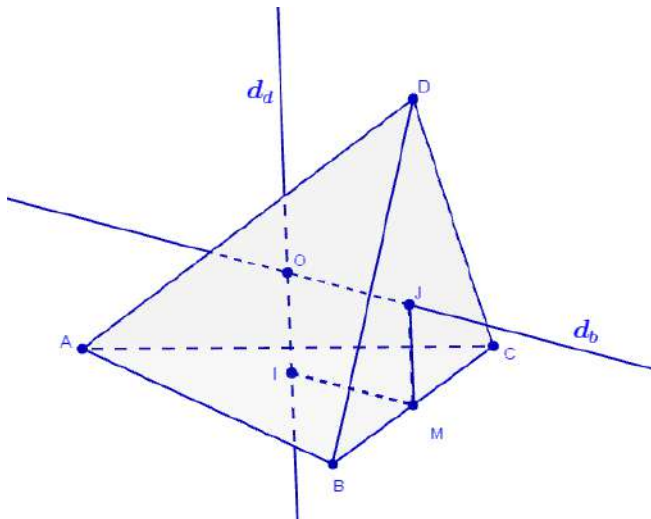
Khi đó bán kính đường tròn ngoại tiếp ΔADC (cũng là bán đường tròn ngoại tiếp tứ giác đáy $ABCD$) là: $R_{\Delta ADC} = \frac{AC}{2\sin 120^\circ} = \frac{4\sqrt{3}}{2\sin 120^\circ} = 4$

Nếu chiều dài cạnh bên (cũng là chiều cao lăng trụ) là $h = AA'$ thì bán kính mặt cầu tiếp là:

$$R = 6 = \sqrt{R_{\Delta ADC}^2 + \frac{h^2}{4}} = \sqrt{4^2 + \frac{h^2}{4}} \Rightarrow h = 4\sqrt{5}. \text{ Vậy thể tích tứ diện } A'ACD \text{ là:}$$

$$V_{A'ACD} = \frac{1}{3}S_{ACD} \cdot AA' = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} DA \cdot DC \cdot \sin 120^\circ \right) \cdot h = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 4 \cdot \sin 120^\circ \right) \cdot 4\sqrt{5} = \frac{16\sqrt{15}}{3}.$$

Câu 46: Chọn A



Gọi R_d, R_b lần lượt là bán kính đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC và BCD .

Gọi I, J lần lượt là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC và BCD .

$$\Rightarrow R_d = IC, R_b = JC.$$

Gọi d_d, d_b lần lượt là trực đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC và BCD .



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Gọi O là tâm của mặt cầu ngoại tiếp $ABCD \Rightarrow O = d_d \cap d_b$.

Gọi M là trung điểm $BC \Rightarrow MI, MJ$ là các đường trung trực của BC .

$\Rightarrow MIOJ$ là hình chữ nhật.

$$R = \sqrt{OJ^2 + CJ^2} = \sqrt{IM^2 + CJ^2} = \sqrt{IC^2 - MC^2 + CJ^2} = R = \sqrt{R_d^2 + R_b^2 - \frac{GT^2}{4}}.$$

Đây là dạng hình chóp có hai mặt vuông góc với nhau. Khi đó công thức tính bán kính mặt cầu là

$$R = \sqrt{R_d^2 + R_b^2 - \frac{GT^2}{4}}, \text{ trong đó } GT \text{ là độ dài giao tuyến: } GT = BC = 6.$$

Bán kính đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC và DBC là $R_{\Delta ABC} = \frac{BC}{2 \sin BAC}$;

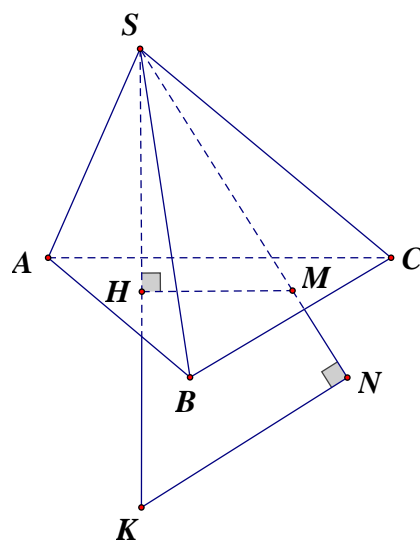
$$R_{\Delta BDC} = \frac{BC}{2 \sin BDC}.$$

Từ giả thiết suy ra $R_{\Delta ABC} = \sqrt{3}R_{\Delta BDC} \Leftrightarrow \frac{BC}{2 \sin BAC} = \sqrt{3} \cdot \frac{BC}{2 \sin BDC} \Rightarrow \sin BDC = \sqrt{3} \sin BAC$.

Lại có: $BAC + BDC = 90^\circ \Rightarrow BDC = 60^\circ; BAC = 30^\circ \Rightarrow R_{\Delta ABC} = 6, R_{\Delta BDC} = 2\sqrt{3}$.

Suy ra bán kính mặt cầu ngoại tiếp tứ diện $ABCD$ là: $R = \sqrt{6^2 + (2\sqrt{3})^2 - \frac{6^2}{4}} = \sqrt{39}$.

Câu 47: Chọn B



Hạ đường cao SH vuông góc với (ABC) tại H (Vì $SABC$ cố định nên SH cố định), trên SH lấy điểm K sao cho $SH \cdot SK = SM \cdot SN = 3$. Suy ra điểm K cố định và được xác định bởi $SK = \frac{3}{SH}$.

Suy ra $\Delta SHM \sim \Delta SNK \Rightarrow \angle SNK = 90^\circ$. Suy ra N nằm SK (cố định) một góc vuông. Vì thế M chạy trên mặt phẳng (ABC) thì N nằm trên mặt cầu cố định có đường kính là SK .

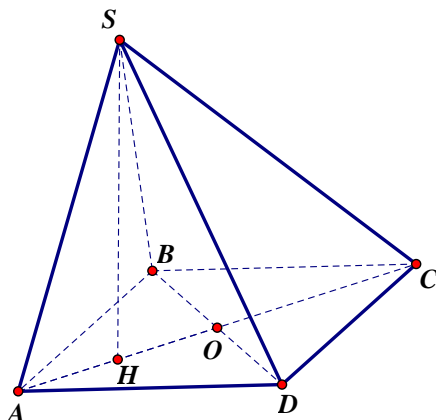
Suy ra $SK = 2R = 2\sqrt{3} \Rightarrow SH \cdot SK = 2\sqrt{3}SH \Rightarrow SH = \frac{3}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

Diện tích tam giác ABC là $S_{\Delta ABC} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{4}$.



$$\text{Suy ra } V_{S.ABC} = \frac{1}{3} S_{\Delta ABC} \cdot SH = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{8}.$$

Câu 48: Chọn A

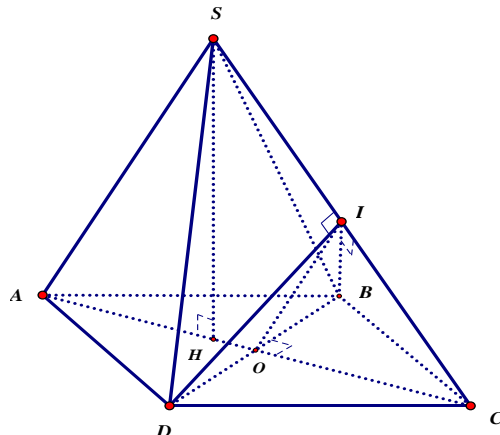


Tâm mặt cầu ngoại tiếp là điểm O cách đều các đỉnh: $OA = OB = OC = OD = OS = \frac{a}{\sqrt{2}}$.

$$\text{Ta có } OH = \frac{OA}{2} = \frac{a}{2\sqrt{2}} \Rightarrow SH = \sqrt{SO^2 - OH^2} = \sqrt{\left(\frac{a}{\sqrt{2}}\right)^2 - \left(\frac{a}{2\sqrt{2}}\right)^2} = \frac{a\sqrt{6}}{4}.$$

$$\text{Suy ra thể tích của hình chóp } SABCD \text{ là } V_{SABCD} = \frac{1}{3} S_{ABCD} \cdot SH = \frac{1}{3} a^2 \cdot \frac{a\sqrt{6}}{4} = \frac{a^3\sqrt{6}}{12}.$$

Câu 49: Chọn D



Cách 1:

Dễ thấy

$$V_{S.ABD} = \frac{a^3\sqrt{2}}{12} = \frac{1}{6} SA \cdot SB \cdot SD \sqrt{1 - \cos^2 ASB - \cos^2 ASD - \cos^2 BSD + 2 \cos ASB \cdot \cos ASD \cdot \cos BSD},$$

mặt khác $AB = AD = SA = SB = SD = a$ nên $S.ABD$ là tứ diện đều.

$$\text{Suy ra } SO = \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} AC, \text{ nên tam giác } \Delta SAC \text{ vuông tại } S.$$

Mặt khác: Dựng $OI \perp SC$ trong mặt phẳng (SAC) . Dễ dàng ta chứng minh được $SC \perp (BID)$.

$$\text{Nên: } \begin{cases} OI = \frac{1}{2} SA = \frac{1}{2} BD & (1) \\ ((SBC); (SCD)) = (BI; DI) & (2) \end{cases}$$



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Từ (1) $\Rightarrow \Delta BID \perp$ tại I . Từ (1);(2) suy ra $(SBC);(SCD) = (BI;DI) = 90^\circ$.

Cách 2:

Gọi O là tâm của hình thoi $ABCD$. Ta có $\Delta SCB, \Delta SDC$ là các tam giác cân lần lượt tại B, D .

Gọi I là trung điểm của $SC \Rightarrow \begin{cases} BI \perp SC \\ DI \perp SC \end{cases}$.

Do đó góc giữa hai mặt phẳng (SBC) và (SCD) là góc giữa hai đường thẳng BI và DI .

$$\Delta SBC = \Delta SDC \Rightarrow BI = DI \Rightarrow \Delta IBD \text{ cân tại } I.$$

Gọi H là hình chiếu của S lên mặt phẳng $(ABCD)$.

Do $SA = SB = SD \Rightarrow HA = HB = HD \Rightarrow H$ là tâm đường tròn ngoại tiếp của tam giác ΔABD .

Mà ΔABD cân tại A nên H nằm trên đường chéo AC của hình thoi $ABCD$.

Đặt $OB = x$ ($0 < x < a$). Ta có $OA = \sqrt{a^2 - x^2}$; $\sin OAB = \frac{OB}{AB} = \frac{x}{a}$.

$$\sin BAD = \sin 2OAB = 2\sin OAB \cdot \cos OAB = 2 \cdot \frac{OB}{AB} \cdot \frac{OA}{AB} = \frac{2x\sqrt{a^2 - x^2}}{a^2}.$$

Ta có $\frac{BD}{\sin BAD} = 2AH \Rightarrow AH = \frac{a^2}{2\sqrt{a^2 - x^2}}$.

$$\text{Suy ra } SH = \sqrt{SA^2 - AH^2} = \sqrt{a^2 - \frac{a^4}{4(a^2 - x^2)}} = \sqrt{\frac{3a^4 - 4a^2x^2}{4(a^2 - x^2)}} = \frac{a}{2} \sqrt{\frac{3a^2 - 4x^2}{a^2 - x^2}}.$$

Gọi V là thể tích của khối chóp $S.ABCD$.

$$\text{Ta có } V = \frac{1}{3}SH.S_{ABCD} = \frac{1}{3}SH \cdot AO \cdot BD = \frac{a}{6} \cdot \frac{\sqrt{3a^2 - 4x^2}}{\sqrt{a^2 - x^2}} \cdot \sqrt{a^2 - x^2} \cdot 2x = \frac{a}{3} \sqrt{3a^2x^2 - 4x^4}.$$

$$\text{Theo giả thiết } V = \frac{a^3\sqrt{2}}{6} \Leftrightarrow \frac{a}{3} \sqrt{3a^2x^2 - 4x^4} = \frac{a^3\sqrt{2}}{6} \Leftrightarrow \sqrt{3a^2x^2 - 4x^4} = \frac{a^2\sqrt{2}}{2}.$$

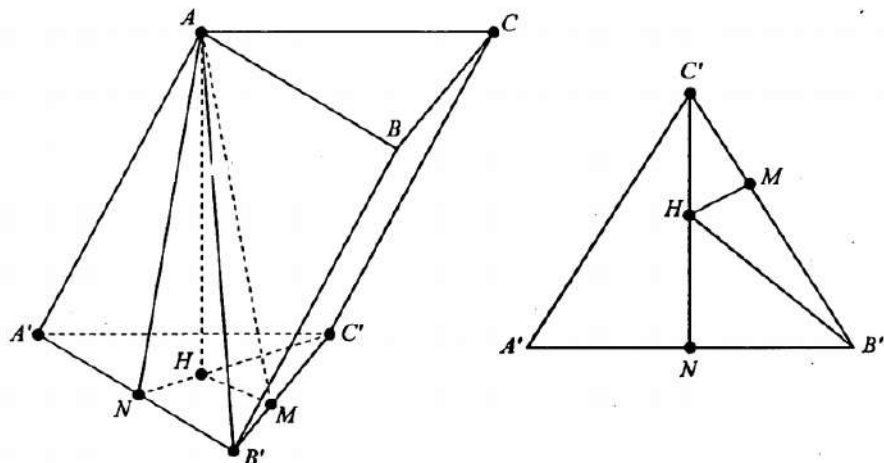
$$\Leftrightarrow 8x^4 - 6a^2x^2 + a^4 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = \frac{a^2}{4} \\ x^2 = \frac{a^2}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{a}{2} \\ x = \frac{a\sqrt{2}}{2} \end{cases}.$$

Do tứ giác $ABCD$ không phải là hình vuông nên $x \neq \frac{a\sqrt{2}}{2}$. Vậy $x = \frac{a}{2}$ hay $OB = \frac{a}{2}$.

Mà $OI = \frac{SA}{a} = \frac{a}{2}$. Suy ra ΔBIO vuông cân tại $O \Rightarrow BIO = 45^\circ \Rightarrow BID = 90^\circ$.

Vậy góc giữa hai mặt phẳng (SBC) và (SCD) là 90° .

Câu 50: Chọn D



Gọi N là trung điểm $A'B' \Rightarrow AN \perp A'B'$.

Gọi H là chân đường cao hạ từ A xuống mặt phẳng $(A'B'C') \Rightarrow HN \perp A'B', HM \perp B'C'$.

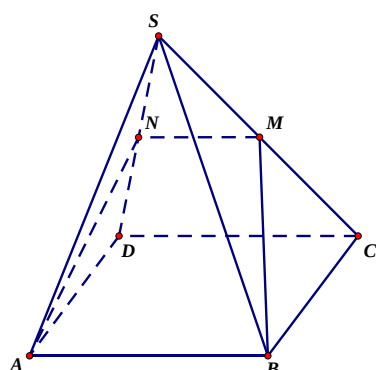
$$\text{Ta có: } C'M = \frac{a}{3} \Rightarrow C'H = \frac{C'M}{\cos 30^\circ} = \frac{\frac{a}{3}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{2a}{3\sqrt{3}}.$$

$$HN = C'N - C'H = \frac{a\sqrt{3}}{2} - \frac{2a}{3\sqrt{3}} = \frac{5a\sqrt{3}}{18}$$

$$HB'^2 = HN^2 + NB'^2 = \left(\frac{5a\sqrt{3}}{18}\right)^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 = \frac{13a^2}{27} \Rightarrow AH = \sqrt{AB'^2 - HB'^2} = \sqrt{\left(2a\right)^2 - \frac{13a^2}{27}} = \frac{a\sqrt{285}}{9}$$

$$\text{Suy ra thể tích lăng trụ là: } V_{ABC.A'B'C'} = S_{\Delta A'B'C'} \cdot AH = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a\sqrt{285}}{9} = \frac{a^3\sqrt{95}}{12}.$$

Câu 51: Chọn D



Gọi N là giao điểm của mặt phẳng (ABM) với SD , đặt $V = V_{S.ABCD}$.

Áp dụng công thức tỉ số thể tích cho khối chóp có đáy là hình bình hành:

$$\frac{SA}{SA} + \frac{SC}{SM} = \frac{SB}{SB} + \frac{SD}{SN} \Rightarrow \frac{SC}{SM} = \frac{SD}{SN}, \text{ mà } \frac{SC}{SM} = 2 \Rightarrow \frac{SD}{SN} = 2.$$

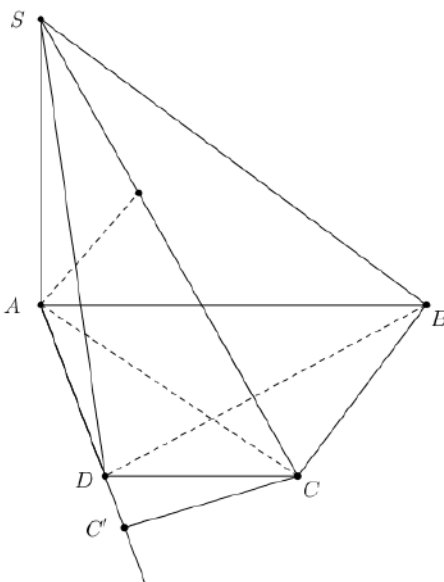
$$\frac{V_{S.ABMN}}{V_{S.ABCD}} = \frac{\frac{SA}{SA} + \frac{SB}{SB} + \frac{SC}{SM} + \frac{SD}{SN}}{4 \frac{SA}{SA} \cdot \frac{SB}{SB} \cdot \frac{SC}{SM} \cdot \frac{SD}{SN}} = \frac{1+1+2+2}{4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 2} = \frac{3}{8}.$$

Mặt phẳng $(ABMN)$ chia hình chóp thành hai phần có thể tích theo tỉ lệ 3 và 5.



Suy ra: $\frac{V_1}{V_2} = \frac{3}{5}$.

Câu 52: Chọn C



Cách 1: Gọi góc giữa hai mặt phẳng (SBC) và (SAD) là φ .

Dễ thấy $\begin{cases} BD \perp AD \\ BD \perp SA \end{cases} \Rightarrow BD \perp (SAD) \Rightarrow D$ là hình chiếu vuông góc của B lên mặt phẳng (SAD)

Gọi C' là hình chiếu vuông góc của C lên mặt phẳng (SAD) .

Suy ra:

$$AC' = AC \cdot \cos CAD = a\sqrt{3} \cdot \cos 30^\circ \Rightarrow DC' = \frac{a}{2} \Rightarrow S_{\Delta SDC'} = \frac{1}{2} \cdot DC' \cdot SA = \frac{1}{2} \cdot \frac{a}{2} \cdot a\sqrt{3} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}.$$

Suy ra $\Delta SDC'$ là hình chiếu vuông góc của ΔSBC lên mặt phẳng (SAD) .

Ta có: $CB \perp AC \Rightarrow CB \perp (SAC) \Rightarrow CB \perp SC \Rightarrow \Delta SBC$ vuông tại C .

$$\text{Tam giác } SBC \text{ có } SB = a\sqrt{7}; SC = a\sqrt{6}; BC = a \Rightarrow S_{\Delta SBC} = \frac{1}{2} \cdot SC \cdot CB = \frac{a^2\sqrt{6}}{2}.$$

$$\text{Suy ra: } \cos \varphi = \frac{\frac{a^2\sqrt{3}}{4}}{\frac{a^2\sqrt{6}}{2}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{2\sqrt{2}}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$



Cách 2:

Ta chứng minh được $BD \perp (SAD)$.

Dựng $SE \perp SC$ tại $E \Rightarrow SE \perp (SBC)$.

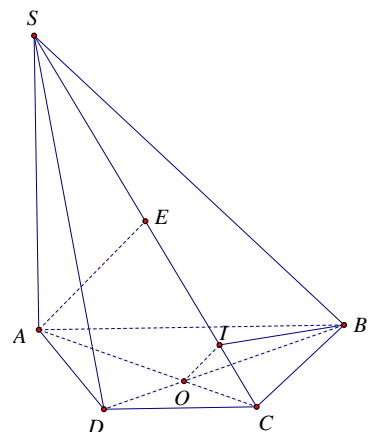
Suy ra: $((SAD);(SBC)) = (AE;BD)$.

Gọi $O = AC \cap BD$; dụng $OI \perp SC = I$

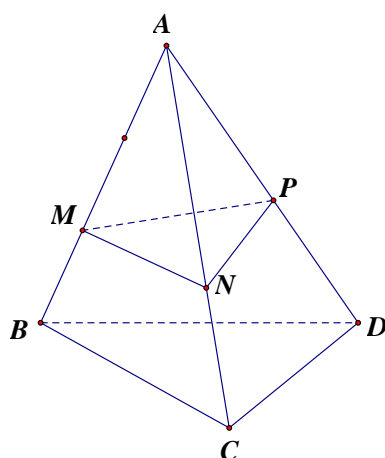
$$\Rightarrow OI // AE \Rightarrow (AE;BD) = (OI;BD) = IOB$$

$$\cos IBO = \frac{OI}{OB}. Ta tính được: OE = \frac{a\sqrt{6}}{2} \Rightarrow OI = \frac{OE}{3} = \frac{a\sqrt{6}}{6}$$

$$BD = a\sqrt{3} \Rightarrow BO = \frac{2}{3}BD = \frac{2a\sqrt{3}}{3}. Suy ra: \cos IOB = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$



Câu 53: Chọn C



Đặt $\begin{cases} AN = x \\ AP = y \end{cases}$ với $0 < x < \frac{9}{2}$, $0 < y < \frac{2}{3}$ suy ra $NC = \frac{9}{2} - x$.

$$\frac{V_{AMNP}}{V_{ABCD}} = \frac{NC}{AN} \Leftrightarrow \frac{AM}{AB} \cdot \frac{AN}{AC} \cdot \frac{AP}{AD} = \frac{NC}{AN} \Leftrightarrow \frac{2}{3} \cdot \frac{x}{\frac{9}{2}} \cdot \frac{y}{\frac{2}{3}} = \frac{\frac{9}{2} - x}{x} \Leftrightarrow y = \frac{9}{2} \cdot \frac{\frac{9}{2} - x}{x^2} \Leftrightarrow y = \frac{81 - 18x}{4x^2}.$$

Suy ra $AN + AP = x + y = x + \frac{81 - 18x}{4x^2}$. Đặt $f(x) = x + \frac{81 - 18x}{4x^2}$ với $0 < x < \frac{9}{2}$.

$$f'(x) = 1 + \frac{9x^2 - 81x}{2x^4} = \frac{2x^4 + 9x^2 - 81x}{2x^4} \text{ có } f'(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 3 \end{cases}.$$

Ta có bảng biến thiên:

x	0	$\frac{9}{2}$
$f'(x)$	-	+
$f(x)$	$+\infty$	$\frac{9}{2}$

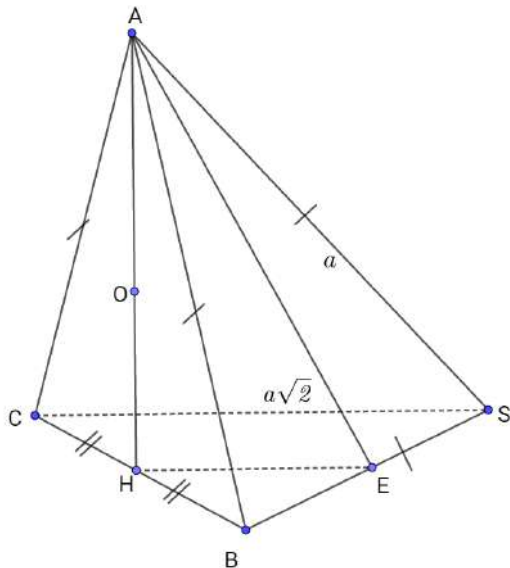
Diagram illustrating the function graph $y = x + \frac{81 - 18x}{4x^2}$ for $x \in (0, \frac{9}{2})$. The graph starts at $(0, +\infty)$, decreases to a local minimum at $x=3$ (value $\frac{15}{4}$), and then increases towards $\frac{9}{2}$ as $x \rightarrow \frac{9}{2}$.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Từ bảng biến thiên ta thấy $AN + AP$ nhỏ nhất bằng $\frac{15}{4}$ khi $x = 3$.

Câu 54: Chọn A



Từ giả thiết suy ra $AC = \sqrt{SC^2 - SA^2} = a$. Gọi H, E lần lượt là trung điểm BC, BS .

ΔABC cân tại A, H là trung điểm $BC \Rightarrow AH \perp BC$.

$$\left. \begin{array}{l} (\Delta ABC) \perp (SBC) \\ AH \subset (\Delta ABC), AH \perp BC \text{ (cmt)} \end{array} \right\} \Rightarrow AH \perp (SBC) \Rightarrow AH \perp BS.$$

$$\left. \begin{array}{l} BS \perp AH \\ BS \perp AE \end{array} \right\} \Rightarrow BS \perp HE, HE // CS \Rightarrow BS \perp CS \Rightarrow \Delta BSC \text{ vuông tại } S.$$

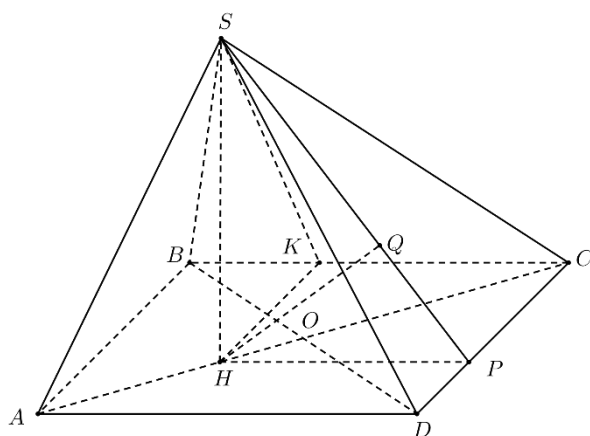
$\Rightarrow AH$ là trực đường tròn ngoại tiếp $\Delta BSC \Rightarrow$ tâm O của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$ là tâm đường tròn ngoại tiếp ΔABC .

Bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình chóp

$$S.ABC : R = OA = OB = OC = \frac{AB \cdot AC \cdot BC}{4S_{\Delta ABC}} = \frac{AB \cdot AC \cdot BC}{2AH \cdot BC} = \frac{AB \cdot AC}{2\sqrt{AB^2 - \frac{BC^2}{4}}} = a.$$

Vậy thể tích khối cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$ là: $V = \frac{4\pi a^3}{3}$.

Câu 55: Chọn B





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

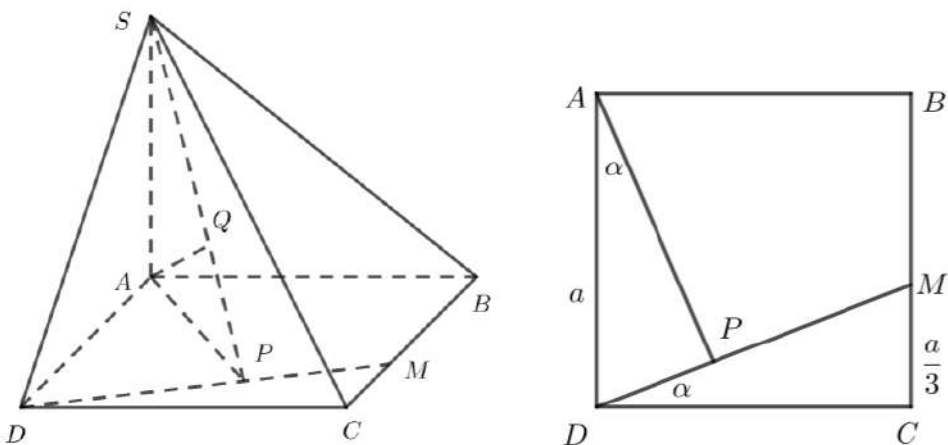
Kẻ $HK \perp BC$ tại K , suy ra $HK = \frac{2a}{3}$, $\angle SKH = 60^\circ$ và $\triangle SHK$ vuông tại H .

Suy ra $SH = h = HK \cdot \tan 60^\circ = \frac{2a\sqrt{3}}{3}$

Kẻ $HP \perp CD$ tại P , hạ $HQ \perp SP$ tại Q . Suy ra $HP = \frac{2a}{3}$

$$d(A, (SCD)) = \frac{3}{2} d(H, (SCD)) = \frac{3}{2} \cdot HQ = \frac{3}{2} \cdot \frac{SH \cdot HP}{\sqrt{SH^2 + HP^2}} = 3\sqrt{3}$$

Câu 56: Chọn B



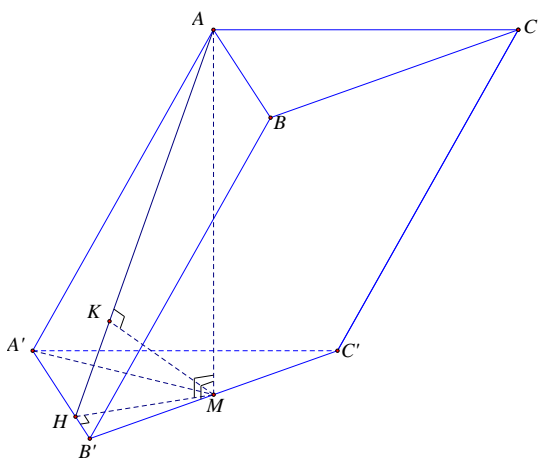
Đây là dạng bài cơ bản về khoảng cách từ chân đường cao A đến mặt phẳng nghiêng có đỉnh S . Hạ AP vuông góc với DM tại P , dựng AQ vuông góc với SP tại Q , khi đó khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SDM) chính là AQ .

$$\text{Ta có: } AP = AD \cdot \cos \alpha = AD \cdot \frac{DC}{DM} = a \cdot \frac{a}{a\sqrt{10}} = \frac{3a}{\sqrt{10}}.$$

$$\text{Có: } d(A; (SDM)) = AQ \Rightarrow \frac{1}{AQ^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AP^2} \Leftrightarrow \frac{1}{\left(\frac{a}{2}\right)^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{\left(\frac{3a}{\sqrt{10}}\right)^2} \Rightarrow SA = \frac{3a}{\sqrt{26}}.$$

$$\text{Suy ra thể tích: } V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot S_{ABCD} \cdot SA = \frac{1}{3} a^2 \cdot \frac{3a}{\sqrt{26}} = \frac{a^3}{\sqrt{26}}.$$

Câu 57: Chọn A





CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Gọi H là hình chiếu vuông góc của điểm M trên $A'B'$ và K là hình chiếu vuông góc của điểm M trên AH . Ta có $MK \perp (ABA')$, suy ra $d(M, (ABA')) = MK$.

Tam giác $AA'M$ vuông tại M có $A'M = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ và $A'A = 2a \Rightarrow AM = \sqrt{A'A^2 - A'M^2} = \frac{a\sqrt{13}}{2}$.

Tam giác $HB'M$ vuông tại H , có $B'M = \frac{a}{2}$ và $HB'M = 60^\circ$,

$$\Rightarrow \sin HB'M = \frac{HM}{B'M} \Rightarrow HM = \frac{a\sqrt{3}}{4}.$$

Tam giác HAM vuông tại M suy ra $KM = \sqrt{\frac{HM^2 \cdot AM^2}{HM^2 + AM^2}} = \frac{a\sqrt{39}}{2\sqrt{55}}$.

Suy ra $d(C', (ABA')) = 2d(M, (ABA')) = a\sqrt{\frac{39}{55}}$.

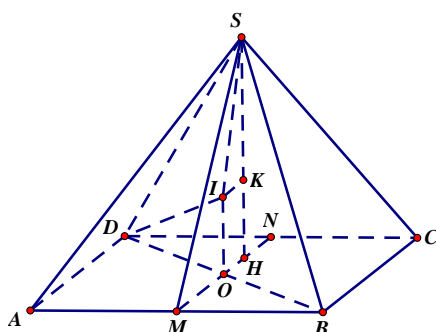
Câu 58: Chọn C

Gọi M, N là trung điểm của AB và CD D thì ta có $SM \perp AB, MN \perp AB \Rightarrow AB \perp (SMN)$.

Ké $SH \perp MN, H \in MN$, khi đó $SH \perp AB \Rightarrow SH \perp (ABCD)$.

$$V_{S.ABC} = \frac{1}{3} S_{ABC} \cdot SH = \frac{1}{3} a^2 \cdot SH = \frac{a^2}{2} \Rightarrow SH = \frac{3a}{2}.$$

Có $SM = a\sqrt{3} \Rightarrow MH = \sqrt{SM^2 - SH^2} = \sqrt{3a^2 - \frac{9a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{3}}{2} \rightarrow OH = MH - MO = \frac{a(\sqrt{3}-1)}{2}$.



Gọi $O = AC \cap BD, I$ là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABCD$ suy ra $IO \perp (ABCD) \Rightarrow IO \parallel SH$. Ké $IK \perp SH, K \in SH \Rightarrow IOHK$ là hình chữ nhật.

Bán kính mặt cầu ngoại tiếp $S.ABCD$ là:

$$R = IS = \sqrt{IK^2 + KS^2} = \sqrt{OH^2 + (SH - IO)^2} = \sqrt{\frac{a^2(\sqrt{3}-1)^2}{4} + \left(\frac{3a}{2} - IO\right)^2}$$

$$R = ID = \sqrt{IO^2 + OD^2} = \sqrt{OH^2 + (SH - IO)^2} = \sqrt{IO^2 + \frac{5a^2}{4}}$$

$$\Rightarrow \frac{a^2(\sqrt{3}-1)^2}{4} + \left(\frac{3a}{2} - IO\right)^2 = IO^2 + \frac{5a^2}{4} \Rightarrow IO = \frac{4-\sqrt{3}}{6}a.$$

$$\text{Suy ra bán kính: } R = \sqrt{IO^2 + OD^2} = \sqrt{\left(\frac{4-\sqrt{3}}{6}\right)^2 a^2 + \frac{5a^2}{4}} = a \frac{\sqrt{16-2\sqrt{3}}}{3}$$



DẠNG 8: BÀI TOÁN GÓC – KHOẢNG CÁCH

Câu 1: Cho hình lập phương $ABCD.A'B'C'D'$ có cạnh $3a$. M thuộc cạnh $A'D'$ sao cho $A'M=2a$. Tính khoảng cách giữa AM và BD' theo a

- A. $\frac{3\sqrt{14}}{14}a$. B. $\frac{\sqrt{14}}{14}a$. C. $\frac{\sqrt{7}}{7}a$. D. $\frac{3\sqrt{7}}{7}a$.

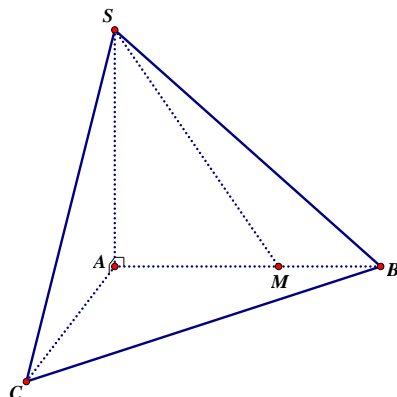
Câu 2: Cho hình chóp $S.ABC$ có mặt đáy là tam giác vuông tại đỉnh A , $AB=AC=a$. Đường thẳng SA vuông góc với $mp(ABC)$, $SA=\frac{a\sqrt{2}}{2}$. Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng AB và SC

- A. $\frac{a\sqrt{3}}{3}$. B. $a\sqrt{3}$. C. $\frac{\sqrt{3}}{a}$. D. $3\sqrt{3}a$.

Câu 3: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thoi tâm O , cạnh $AB=a$, $BAD=60^\circ$, $SO \perp (ABCD)$, $SO=\frac{3a}{4}$. Gọi M là trung điểm của CD . Khoảng cách giữa hai đường thẳng SM và BD là

- A. $\frac{3a}{8}$. B. $\frac{3\sqrt{7}a}{14}$. C. $\frac{8a}{3}$. D. $\frac{2\sqrt{7}a}{3}$.

Câu 4: Cho hình chóp $S.ABC$, tam giác ABC có $AB=6a$, $AC=3a$, $BAC=120^\circ$, SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA=a\sqrt{2}$. Gọi M là điểm thỏa mãn $\overrightarrow{MA}=-2\overrightarrow{MB}$ (Xem hình vẽ). Khoảng cách giữa hai đường thẳng SM và BC bằng

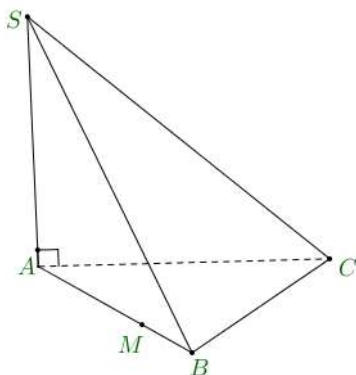


- A. $\frac{a\sqrt{39}}{13}$. B. $\frac{2a\sqrt{39}}{13}$. C. $\frac{4a\sqrt{39}}{13}$. D. $\frac{6a\sqrt{39}}{13}$.

Câu 5: Cho $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a , $SA \perp (ABCD)$ và $SA=a\sqrt{3}$. Gọi M là trung điểm của AD . Khoảng cách giữa hai đường thẳng BM và SD bằng

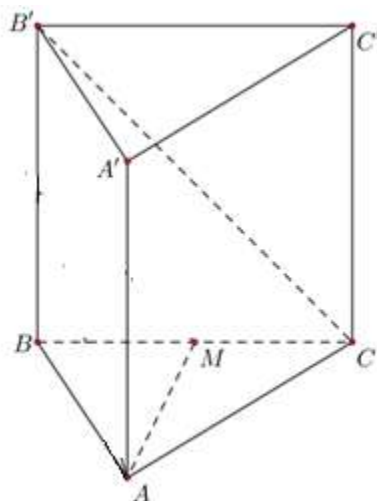
- A. $\frac{a}{2}$. B. a . C. $\frac{a\sqrt{57}}{3}$. D. $\frac{a\sqrt{57}}{19}$.

Câu 6: Cho hình chóp $S.ABC$ có tam giác ABC đều cạnh $3a$, $SA \perp (ABC)$ và $SA=2a$ (minh họa như hình vẽ). Gọi M là điểm trên cạnh AB sao cho $AM=2a$. Khoảng cách giữa hai đường thẳng SM và BC bằng



- A. $\frac{\sqrt{21}a}{7}$. B. $\sqrt{21}a$. C. $2\sqrt{21}a$. D. $\frac{2\sqrt{21}a}{7}$.

Câu 7: Cho hình lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác vuông, $BA = BC = 2a$, cạnh bên $AA' = 4a$, M là trung điểm của BC (minh họa như hình bên). Khoảng cách giữa hai đường thẳng $B'C$ và AM bằng



- A. $\frac{2a\sqrt{7}}{7}$. B. $\frac{a\sqrt{6}}{6}$. C. a . D. $\frac{a\sqrt{6}}{3}$.

Câu 8: Cho hình lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác vuông tại B , $AB = a\sqrt{3}$, $BC = 2a$.

Gọi M là trung điểm của BC . Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng $AM, B'C$ biết $AA' = a\sqrt{2}$.

- A. $\frac{a\sqrt{10}}{10}$. B. $a\sqrt{2}$. C. $\frac{a\sqrt{30}}{10}$. D. $2a$.

Câu 9: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a , SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = a\sqrt{3}$. Gọi M là điểm thuộc AD sao cho $AM = 3MD$. Khoảng cách giữa hai đường thẳng SM và BD bằng

- A. $\frac{a\sqrt{35}}{35}$. B. $\frac{3a\sqrt{35}}{35}$. C. $\frac{2a\sqrt{35}}{35}$. D. $\frac{9a\sqrt{35}}{35}$.

Câu 10: Cho hình chóp $SABCD$, đáy $ABCD$ là hình vuông, tam giác SAB cân tại S . Hình chiếu vuông góc của S lên mặt đáy nằm trên miền trong hình vuông $ABCD$. Góc giữa đường thẳng SA và

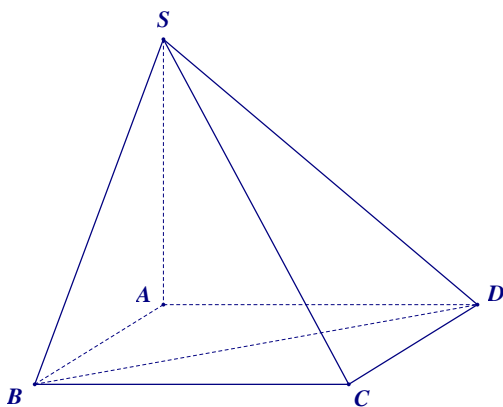


CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

mặt đáy bằng 30° , góc giữa mặt phẳng (SAB) và mặt đáy bằng 45° . Thể tích hình chóp $SABCD$ bằng $\frac{a^3}{3}$. Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng CD và SA .

- A. $2a$. B. a . C. $\frac{a}{3}$. D. $a\sqrt{2}$.

Câu 11: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật; $AB = a$, $AD = 2a$. Cạnh bên SA vuông góc với đáy và $SA = 2a$ (*hình vẽ minh họa*). Tính theo a khoảng cách giữa hai đường thẳng BD và SC .

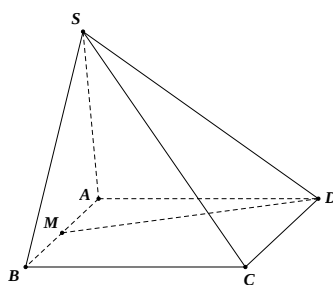


- A. $\frac{2a}{3}$. B. $\frac{a}{3}$. C. $\frac{a}{2}$. D. $\frac{3a}{4}$.

Câu 12: Cho hình chóp tam giác đều $S.ABC$ có cạnh đáy bằng $2a$ và cạnh bên bằng $\frac{a\sqrt{37}}{3}$. Gọi M là trung điểm cạnh SA . Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng AC và BM .

- A. $\frac{a\sqrt{3}}{4}$. B. $\frac{5a\sqrt{3}}{6}$. C. $\frac{5a\sqrt{3}}{12}$. D. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Câu 13: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình chữ nhật với $AB = a$; $AD = 2a$, $SA \perp (ABCD)$ và $SA = 3a$. Gọi M là trung điểm AB , tính khoảng cách giữa hai đường thẳng SC và DM .



- A. $\frac{4a\sqrt{21}}{21}$. B. $\frac{2a\sqrt{21}}{21}$. C. $\frac{a\sqrt{21}}{21}$. D. $\frac{a\sqrt{6}}{3}$.

Câu 14: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông cân tại B có $AB = BC = 2a$. Cạnh bên SA vuông góc với mặt đáy. Biết góc giữa hai mặt phẳng (SBC) và (ABC) bằng 60° . Gọi M là trung điểm của AC , tính khoảng cách giữa hai đường thẳng AB và SM theo a .

- A. $\frac{2a\sqrt{39}}{\sqrt{13}}$. B. $\frac{2a\sqrt{39}}{13}$. C. $\frac{2a\sqrt{11}}{13}$. D. $\frac{2a\sqrt{11}}{\sqrt{13}}$.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 15: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác đều cạnh a . Hình chiếu vuông góc của S trên mặt phẳng (ABC) là điểm H thuộc cạnh AB sao cho $HA = 2HB$. Góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (ABC) bằng 60° . Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng SA và BC theo a .

A. $\frac{a\sqrt{42}}{8}$.

B. $\frac{a\sqrt{42}}{4}$.

C. $\frac{a\sqrt{42}}{12}$.

D. $\frac{a\sqrt{42}}{10}$.

Câu 16: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh a . Biết hình chiếu vuông góc của điểm A trên mặt phẳng $(A'B'C')$ là trọng tâm G' của tam giác $A'B'C'$ và $AA' = a$. Ta có khoảng cách giữa hai đường thẳng AA' và $B'C'$ là

A. $\frac{a\sqrt{3}}{3}$.

B. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$.

C. $\frac{a\sqrt{2}}{3}$.

D. $\frac{a\sqrt{2}}{2}$.

Câu 17: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a , mặt bên SAD là tam giác đều và $(SAD) \perp (ABCD)$. Gọi M là trung điểm của cạnh đáy AB . Ta có khoảng cách giữa hai đường thẳng SA và CM là:

A. $\frac{a\sqrt{2}}{3}$.

B. $\frac{a\sqrt{5}}{4}$.

C. $\frac{a\sqrt{3}}{3}$.

D. $\frac{a\sqrt{3}}{4}$.

Câu 18: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình chữ nhật, $AB = a$, $BC = 2a$, SA vuông góc với mặt phẳng đáy. Tính khoảng cách giữa AC và SB , biết góc giữa SC và mặt phẳng $(ABCD)$ bằng 30° .

A. $\frac{\sqrt{5}a}{2}$.

B. $\frac{2a}{\sqrt{5}}$.

C. $\frac{2\sqrt{37}a}{185}$.

D. $\frac{2\sqrt{185}a}{37}$.

Câu 19: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình bình hành thỏa mãn $AB = a\sqrt{6}$, $BC = 3a$, $AC = a\sqrt{3}$ và SA vuông góc với mặt phẳng đáy, $SA = 3a$. M là điểm thuộc cạnh BC sao cho $BM = 2MC$. Khoảng cách giữa hai đường thẳng AM và SD là

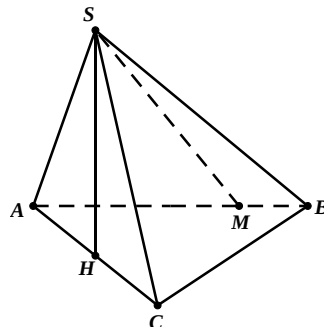
A. $\frac{3a\sqrt{3}}{2}$.

B. $\frac{a\sqrt{6}}{2}$.

C. $\frac{a\sqrt{2}}{2}$.

D. $\frac{3a\sqrt{2}}{2}$.

Câu 20: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh $2a$. Hình chiếu vuông góc của đỉnh S lên mặt phẳng chứa đáy là trung điểm H của AC và $SH = 2a$. Gọi điểm M thuộc cạnh AB sao cho $AM = 3MB$ (tham khảo hình vẽ bên dưới).



Khoảng cách giữa SM và BC bằng

A. $a\sqrt{\frac{12}{259}}$.

B. $a\sqrt{\frac{259}{12}}$.

C. $a\sqrt{\frac{67}{12}}$.

D. $a\sqrt{\frac{12}{67}}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 21: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác ABC đều cạnh a , tam giác SBA vuông tại B , tam giác SAC vuông tại C . Biết góc giữa hai mặt phẳng (SAB) và (ABC) bằng 60° . Tính khoảng cách giữa SC và AB theo a .

- A. $\frac{\sqrt{3}a}{8}$. B. $\frac{3a}{\sqrt{13}}$. C. $\frac{\sqrt{3}a}{6}$. D. $\frac{\sqrt{3}a}{4}$.

Câu 22: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác đều cạnh bằng a . Hình chiếu vuông góc của S xuống mặt phẳng (ABC) là trung điểm H của cạnh AB , góc giữa SC và đáy bằng 60° . Tính khoảng cách giữa SB và AC .

- A. $\frac{3a}{\sqrt{26}}$. B. $\frac{3a}{\sqrt{13}}$. C. $\frac{3a}{\sqrt{52}}$. D. $\frac{a}{\sqrt{13}}$.

Câu 23: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là nửa lục giác đều với $AD = 2a, AB = BC = CD = a, SA = a\sqrt{3}$ và SA vuông góc với mặt phẳng đáy. Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng SB và CD theo a .

- A. $\frac{a\sqrt{2}}{3}$. B. $\frac{a\sqrt{6}}{5}$. C. $\frac{a\sqrt{14}}{7}$. D. $\frac{a\sqrt{15}}{5}$.

Câu 24: Cho hình chóp tam giác đều $S.ABC$ có cạnh đáy bằng a . Gọi G là trọng tâm tam giác ABC . Góc giữa đường thẳng SA với mặt phẳng (ABC) bằng 60° . Khoảng cách giữa hai đường thẳng GC và SA bằng:

- A. $\frac{a\sqrt{5}}{5}$. B. $\frac{a}{5}$. C. $\frac{a\sqrt{5}}{10}$. D. $\frac{a\sqrt{2}}{5}$.

Câu 25: Cho hình chóp $S.ABCD$ với đáy là nửa lục giác đều có $AB = BC = CD = a, SA \perp (ABCD)$, góc giữa SC và $(ABCD)$ là 45° . Khoảng cách giữa SB và CD là

- A. $\frac{a\sqrt{15}}{3}$. B. $\frac{a\sqrt{15}}{5}$. C. $\frac{3a}{5}$. D. $\frac{5a}{3}$.

Câu 26: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thoi cạnh $4a$, ΔSAB là tam giác đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy, $BAD = 120^\circ$. Gọi M là điểm trên cạnh CD sao cho $CM = 3a$. Khoảng cách giữa hai đường thẳng SB và AM bằng

- A. $\frac{8\sqrt{51}}{17}a$. B. $\frac{\sqrt{51}}{12}a$. C. $\frac{4\sqrt{51}}{17}a$. D. $\frac{\sqrt{51}}{6}a$.

Câu 27: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình bình hành tâm $O, AC = 2a, BC = a, DC = a\sqrt{5}, SA$ vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = a$. Gọi M là trung điểm $OA, DM \cap AB = N$. Tính $d(N, (SBC))$

- A. $\frac{2}{3}a$. B. $\frac{4\sqrt{5}}{15}a$. C. $\frac{1}{2}a$. D. $\frac{\sqrt{5}}{5}a$.

Câu 28: Cho hình chóp $S.ABCD$ có $SA \perp (ABCD)$, đáy $ABCD$ là hình chữ nhật. Độ dài các cạnh $AB = 3a, AD = 4a, SA = 5a$. Gọi M là điểm nằm trên cạnh BC và $BM = 3a$. Khoảng cách giữa hai đường thẳng SB và MD là



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

- A. $\frac{15a}{\sqrt{259}}$. B. $\frac{29a}{\sqrt{245}}$. C. $\frac{39a}{\sqrt{245}}$. D. $\frac{45a}{\sqrt{259}}$.

Câu 29: Cho tứ diện đều $ABCD$ cạnh bằng a . Gọi M là trung điểm của CD . Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng AC và BM .

- A. $\frac{a\sqrt{22}}{11}$. B. $a\sqrt{22}$. C. $\frac{a\sqrt{11}}{22}$. D. $a\sqrt{11}$.

Câu 30: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thang vuông tại A và B với $AB = BC = a$, $AD = 2a$, SA vuông góc với đáy và $SA = a$. Khoảng cách giữa hai đường thẳng AC và SD bằng:

- A. $\frac{a\sqrt{2}}{6}$. B. $\frac{a\sqrt{3}}{3}$. C. $\frac{a\sqrt{6}}{3}$. D. $\frac{a\sqrt{2}}{9}$.

Câu 31: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh a , $SA \perp (ABC)$, góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng (ABC) bằng 75° . Khoảng cách giữa hai đường thẳng AC và SB gần bằng giá trị nào sau đây? (lấy 3 chữ số phần thập phân)

- A. $0.833a$. B. $0.844a$. C. $0.855a$. D. $0.866a$.

Câu 32: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thang, với $AB // CD$, $AB = 3a$, $AD = DC = a$, $BAD = 60^\circ$, biết SA vuông góc với đáy và $SA = a\sqrt{3}$. Gọi M là điểm thuộc cạnh AB sao cho $AB = 3AM$. Khoảng cách giữa SM và AD bằng

- A. $\frac{a\sqrt{15}}{5}$. B. $\frac{a\sqrt{15}}{3}$. C. $\frac{2a}{5}$. D. $\frac{2a}{3}$.

Câu 33: Cho hình chóp $S.ABCD$, có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a , tam giác SAD là tam giác đều, (SAD) vuông góc với mặt phẳng đáy. Tính khoảng cách giữa SA và BD .

- A. $\frac{a\sqrt{15}}{5}$. B. $\frac{a\sqrt{5}}{5}$. C. $\frac{a\sqrt{21}}{10}$. D. $\frac{a\sqrt{21}}{7}$.

Câu 34: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thoi cạnh a , $ABC = 60^\circ$, $SA \perp (ABCD)$, góc giữa đường thẳng SD và mặt phẳng $(ABCD)$ bằng 30° . Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng SB và AD .

- A. $\frac{a\sqrt{39}}{13}$. B. $\frac{a\sqrt{3}}{13}$. C. $\frac{2a}{\sqrt{13}}$. D. $\frac{a\sqrt{39}}{3}$.

Câu 35: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình thang, $AB = 2a$, $AD = DC = CB = a$, SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = 3a$. Gọi E là trung điểm AD , F nằm trên AB sao cho $AF = \frac{1}{4}AB$. Khoảng cách giữa hai đường thẳng SB và EF bằng

- A. $\frac{3a}{4}$. B. $\frac{9a}{8}$. C. $\frac{3\sqrt{13}a}{13}$. D. $\frac{6\sqrt{13}a}{13}$.

Câu 36: Cho hình chóp $S.ABCD$ có SD vuông góc với $(ABCD)$, $SD = a\sqrt{5}$. Đáy $ABCD$ là hình thang vuông tại A và D với $CD = 2AD = 2AB = 2a$. Gọi M là trung điểm của BC . Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng AC và SM .



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

A. a .

B. $\frac{a}{2}$.

C. $\frac{a}{4}$.

D. $\frac{a}{5}$.

Câu 37: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình thoi tâm O cạnh a , $ABC = 60^\circ$, mặt bên SAB là tam giác đều. Hình chiếu vuông góc của S trên mặt phẳng $(ABCD)$ trùng với trung điểm của AO . Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng SA và CD .

A. $\frac{a\sqrt{560}}{112}$.

B. $\frac{a\sqrt{560}}{10}$.

C. $\frac{a\sqrt{560}}{5}$.

D. $\frac{a\sqrt{560}}{28}$.

Câu 38: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình thang vuông tại A và D , $SA \perp (ABCD)$; $AB = 2a$, $AD = CD = a$. Gọi N là trung điểm SA . Tính khoảng cách giữa 2 đường thẳng SC và DN , biết rằng thể tích khối chóp $S.ABCD$ bằng $\frac{a^3\sqrt{6}}{2}$.

A. $\frac{a\sqrt{6}}{4}$.

B. $\frac{a\sqrt{2}}{2}$.

C. $\frac{a\sqrt{6}}{2}$.

D. $\frac{a\sqrt{10}}{2}$.

Câu 39: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a , $SD = \frac{a\sqrt{33}}{2}$. Hình chiếu vuông góc H của S lên mặt phẳng $(ABCD)$ là trung điểm của đoạn AB . Gọi K là trung điểm của AD . Tính khoảng cách giữa hai đường SD và HK theo a .

A. $\frac{a\sqrt{399}}{19}$.

B. $\frac{a\sqrt{105}}{15}$.

C. $\frac{a\sqrt{399}}{57}$.

D. $\frac{a\sqrt{105}}{3}$.

Câu 40: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình thang vuông tại A và B , $AB = BC = a$; $AD = 2a$. SA vuông góc với mặt phẳng đáy, $SA = 2a$. Gọi M là trung điểm của AD . Tính khoảng cách giữa SM và CD .

A. $\frac{2a}{3}$.

B. $\frac{2a\sqrt{17}}{17}$.

C. $\frac{a}{3}$.

D. $\frac{5a}{6}$.

Câu 41: Cho hình chóp $S.ABC$ có ΔABC vuông cân tại B , $AB = a$, $SAB = SCB = 90^\circ$. Khoảng cách từ điểm A đến mặt phẳng (SBC) bằng $\frac{a\sqrt{3}}{3}$. Thể tích khối chóp $S.ABC$ bằng

A. $\frac{a^3\sqrt{2}}{4}$.

B. $\frac{3a^3\sqrt{2}}{4}$.

C. $\frac{a^3\sqrt{2}}{12}$.

D. $\frac{a^3\sqrt{6}}{3}$.

Câu 42: Cho hình chóp $S.ABC$ có tam giác ABC vuông tại A , $AB = 2a$, $BC = 4a$. Gọi M là trung điểm của BC có $SCB = SMA = 90^\circ$, $(SB, (ABC)) = 60^\circ$. Thể tích khối chóp $S.ABC$ bằng

A. $\frac{4\sqrt{39}a^3}{3}$.

B. $4\sqrt{39}a^3$.

C. $\sqrt{39}a^3$.

D. $\frac{\sqrt{39}a^3}{3}$.

Câu 43: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại A , $AC = 4a\sqrt{3}$, $ASB > 30^\circ$. Góc giữa hai mặt phẳng (SAB) và (ABC) bằng 30° . Biết I trung điểm SA là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$. Gọi α là góc giữa IB và mặt phẳng (SAC) . Khi $\sin \alpha = \frac{\sqrt{21}}{7}$ thì khoảng cách giữa hai đường thẳng AC và SB bằng



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

- A. $\frac{14\sqrt{3}}{5}a$. B. $\frac{8\sqrt{3}}{3}a$. C. $3\sqrt{3}a$. D. $4\sqrt{3}a$.

Câu 44: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại A , $AB=2a$, $AC=a$, $SBA=SCA=90^\circ$, góc giữa SA và mặt phẳng (ABC) bằng 45° . Tính thể tích khối chóp $S.ABC$

- A. $\frac{a^3\sqrt{5}}{3}$. B. $a^3\sqrt{5}$. C. $\frac{2a^3\sqrt{5}}{3}$. D. $2a^3\sqrt{5}$.

Câu 45: Cho hình chóp $S.ABC$ có $SB=2\sqrt{3}a$, $AB=2\sqrt{2}a$, $SAB=SCB=90^\circ$, $(SB,(ABC))=30^\circ$, $((SBC),(ABC))=60^\circ$. Thể tích khối chóp $S.ABC$ theo a bằng

- A. $\frac{16\sqrt{6}a^3}{27}$. B. $\frac{8\sqrt{6}a^3}{27}$. C. $\frac{8\sqrt{3}a^3}{3}$. D. $\frac{2\sqrt{6}a^3}{3}$.

Câu 46: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh a , $SBA=SCA=90^\circ$, góc giữa đường thẳng SA và mặt phẳng (ABC) bằng 60° . Thể tích của khối chóp $S.ABC$ bằng

- A. $a^3\sqrt{3}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{2}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$.

Câu 47: Cho hình chóp $S.ABC$ có $AB=BC=a$, $ABC=120^\circ$, cosin góc giữa hai mặt phẳng (SAB) và (SBC) bằng $\frac{\sqrt{10}}{5}$. Tính thể tích khối chóp $S.ABC$ biết hình chiếu vuông góc của S lên mặt phẳng (ABC) nằm trên tia $Cx \parallel AB$ (cùng phía với A trong nửa mặt phẳng bờ BC) và nhìn cạnh AC dưới góc 60° .

- A. a^3 . B. $\frac{a^3}{3}$. C. $\frac{a^3}{2}$. D. $\frac{a^3}{4}$.

Câu 48: Cho hình chóp $S.ABC$ có $ABC=135^\circ$, $AB=a$, $BC=\sqrt{2}a$, $(AC,(SAB))=\alpha$, $SAB=SBC=90^\circ$, thỏa mãn $\sin \alpha = \frac{1}{5}$. Thể tích khối chóp $S.ABC$ theo a bằng

- A. $\frac{a^3}{12}$. B. $\frac{a^3}{4}$. C. $\sqrt{5}a^3$. D. $\frac{\sqrt{5}a^3}{3}$.

Câu 49: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác ABC cân tại A , cạnh $AB=a$, góc $BAC=120^\circ$. Tam giác SAB vuông tại B , tam giác SAC vuông tại C . Góc giữa hai mặt phẳng (SAB) và (ABC) bằng 60° . Tính thể tích khối chóp $S.ABC$ theo a .

- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{2}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{4}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$.

Câu 50: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông cân tại A , $AB=2a$, $SBA=SCA=90^\circ$, góc giữa hai mặt phẳng (SAB) và (SAC) bằng 60° . Tính thể tích khối chóp $S.ABC$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

A. $\frac{4a^3}{6}$.

B. $\frac{a^3}{3}$.

C. $4a^3$.

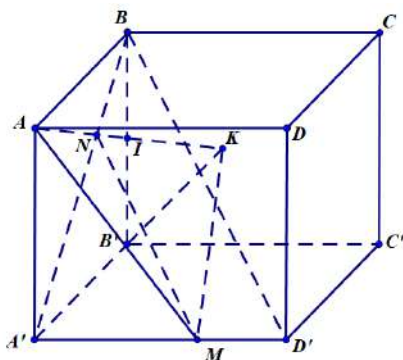
D. $\frac{4a^3}{3}$

BẢNG ĐÁP ÁN

1.A	2.A	3.A	4.A	5.D	6.A	7.D	8.C	9.A	10.B
11.A	12.D	13.A	14.B	15.A	16.D	17.D	18.D	19.D	20.D
21.B	22.B	23.D	24.A	25.B	26.A	27.B	28.D	29.A	30.C
31.B	32.A	33.D	34.A	35.B	36.D	37.D	38.A	39.C	40.A
41.C	42.A	43.D	44.A	45.A	46.D	47.D	48.A	49.C	50.D

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Câu 1. Chọn A.



Gọi I là trung điểm của BB' . $N = AI \cap BA'$ thì N trọng tâm tam giác ABB' .

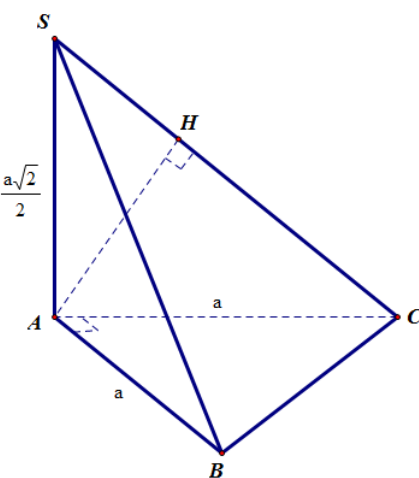
Khi đó $MN \parallel BD'$. Suy ra $BD' \parallel (AMK)$ với $K = A'B' \cap AI$ và $A'K = 6a$.

$$\text{Ta có } d(AM, BD') = d(D', (AMK)) = \frac{1}{2} \cdot d(A', (AMK)) = \frac{1}{2} \cdot d.$$

Do $A'M, A'A, A'K$ đối nhau vuông góc nên

$$\frac{1}{d^2} = \frac{1}{A'A^2} + \frac{1}{A'M^2} + \frac{1}{A'K^2} = \frac{7}{18a^2} \Rightarrow d = \frac{3\sqrt{14}}{7}a. \text{ Vậy } d(AM, BD') = \frac{3\sqrt{14}}{14}a.$$

Câu 2. Chọn A



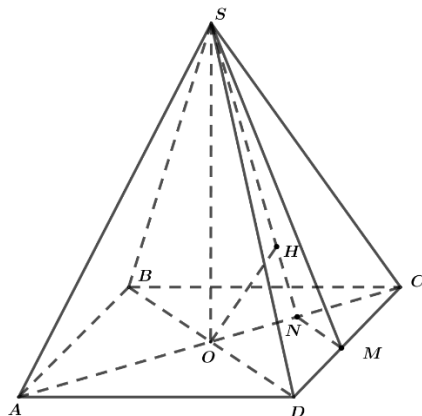


CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

AC là hình chiếu của SC lên $mp(ABC)$, $AB \perp AC \Rightarrow AB \perp SC$.

Trong mặt phẳng (SAC) dựng $AH \perp SC$ thì AH là đoạn vuông góc chung của hai đường thẳng AB và SC và $d(AB, SC) = AH = \frac{AC \cdot SA}{\sqrt{AC^2 + SA^2}} = \frac{\frac{a \cdot a \sqrt{2}}{2}}{\sqrt{a^2 + \frac{2a^2}{4}}} = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

Câu 3. Chọn A



Gọi N là trung điểm của OC . Trong (SON) , kẻ $OH \perp SN$ ($H \in SN$). (1)

Do M, N lần lượt là trung điểm của CD và OC nên MN là đường trung bình của ΔOCD .

$\Rightarrow MN \parallel OD$ hay $MN \parallel BD$. Do đó $d(BD, SM) = d(BD, (SMN)) = d(O, (SMN))$.

Ta có $\begin{cases} MN \parallel BD \\ BD \perp AC \end{cases}$ nên $MN \perp AC$ hay $MN \perp ON$.

Lại có $MN \perp SO$ (do $SO \perp (ABCD)$) nên $MN \perp (SON) \Rightarrow MN \perp OH$. (2)

Từ (1) và (2) suy ra $OH \perp (SMN) \Rightarrow d(BD, SM) = d(O, (SMN)) = OH$.

Do $ABCD$ là hình thoi nên $AB = AD = a$.

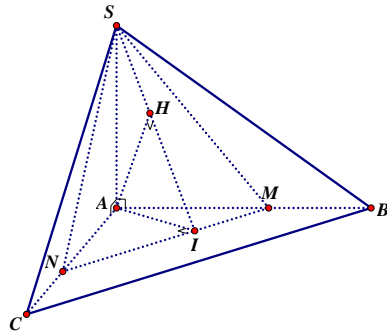
Lại có $BAD = 60^\circ$ nên ΔABD là tam giác đều cạnh a .

Mà AO là đường cao của ΔABD nên $AO = \frac{a\sqrt{3}}{2} \Rightarrow ON = \frac{a\sqrt{3}}{4}$.

Xét ΔSON vuông tại O có $\frac{1}{OH^2} = \frac{1}{ON^2} + \frac{1}{SO^2} = \frac{16}{3a^2} + \frac{16}{9a^2} = \frac{64}{9a^2} \Rightarrow OH = \frac{3a}{8}$.

Vậy $d(BD, SM) = \frac{3a}{8}$.

Câu 4.



Chọn A

Ké $MN // BC$, suy ra $BC // (SMN)$.

$$\text{Ta có } d(SM, BC) = d(BC, (SMN)) = d(B, (SMN)) = \frac{1}{2}d(A, (SMN)).$$

Ké $AI \perp MN, AH \perp SI$, suy ra $AH \perp (SMN)$, $d(A, (SMN)) = AH$.

$$\frac{AN}{AC} = \frac{AM}{AB} = \frac{2}{3} \Rightarrow AN = \frac{2}{3} \cdot AC = \frac{2}{3} \cdot 3a = 2a.$$

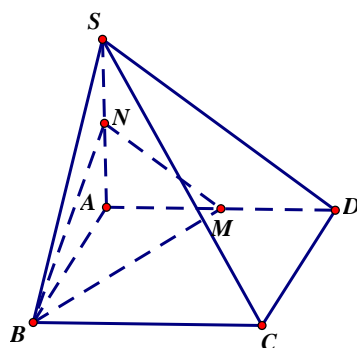
$$MN = \sqrt{(2a)^2 + (4a)^2 - 2 \cdot 2a \cdot 4a \cdot \cos 120^\circ} = 2a\sqrt{7}.$$

$$S_{AMN} = \frac{1}{2} AM \cdot AN \cdot \sin BAC = \frac{1}{2} AI \cdot MN \Rightarrow AI = \frac{AM \cdot AN \cdot \sin BAC}{MN} = \frac{4a \cdot 2a \cdot \sin 120^\circ}{2a\sqrt{7}} = \frac{2a\sqrt{21}}{7}.$$

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AI^2} = \frac{1}{(a\sqrt{2})^2} + \frac{1}{\left(\frac{2a\sqrt{21}}{7}\right)^2} = \frac{1}{12a^2} \Rightarrow AH = \frac{2a\sqrt{39}}{13}.$$

$$\text{Vậy } d(SM, BC) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2a\sqrt{39}}{13} = \frac{a\sqrt{39}}{13}.$$

Câu 5. Chọn D



Gọi N là trung điểm của SA . Do MN là đường trung bình của tam giác SAD nên $MN // SD$.

Vậy $SD // (BMN)$ vì vậy $d(SD, BM) = d(SD, (BMN)) = d(D, (BMN)) = d(A, (BMN)) = h$.

Do $A.BMN$ là một góc tam diện vuông nên

$$\frac{1}{h^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AM^2} + \frac{1}{AN^2} = \frac{19}{3a^2} \Rightarrow h = \frac{a\sqrt{57}}{19}.$$



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Câu 6. Chọn A.

Gọi N là điểm trên cạnh AC sao cho $AN = 2a$, ta có:

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{2}{3} \Rightarrow MN \parallel BC \Rightarrow BC \parallel (SMN).$$

Suy ra

$$d(BC, SM) = d(BC, (SMN)) = d(B, (SMN)).$$

$$d(B, (SMN)) = \frac{BM}{AM} \cdot d(A, (SMN)) = \frac{1}{2} d(A, (SMN)).$$

Gọi E là trung điểm của MN , kẻ $AH \perp SE$, ($H \in SE$) vì

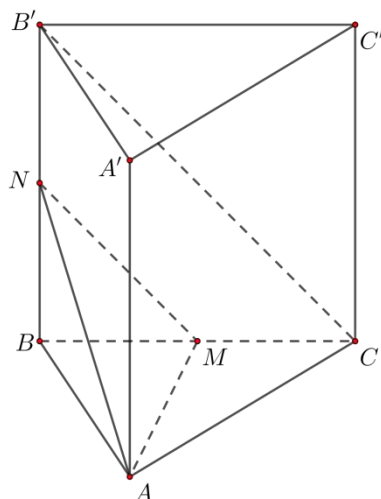
tam giác AMN đều cạnh $2a$ nên $AE = a\sqrt{3}$.

Do $\begin{cases} AE \perp MN \\ SA \perp MN \end{cases} \Rightarrow MN \perp AH$. Mặt khác $AH \perp SE \Rightarrow AH \perp (SMN) \Rightarrow d(A, (SMN)) = AH$.

Áp dụng hệ thức lượng trong tam giác vuông SAE , ta có:

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AS^2} + \frac{1}{AE^2} = \frac{1}{4a^2} + \frac{1}{3a^2} = \frac{7}{12a^2} \Rightarrow AH = \frac{2\sqrt{21}a}{7}. Vậy d(BC, SM) = \frac{a\sqrt{21}}{7}.$$

Câu 7. Chọn D



Gọi N là trung điểm của BB' , khi đó MN là đường trung bình của $\Delta BCB' \Rightarrow MN \parallel B'C \Rightarrow B'C \parallel (AMN)$

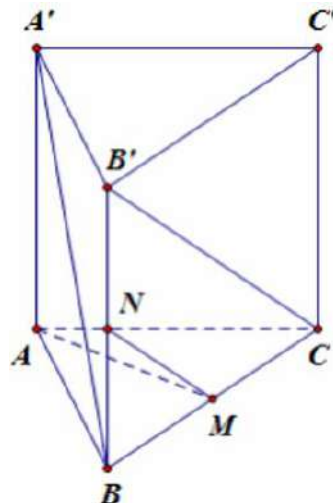
$$\Rightarrow d(AM, B'C) = d(B'C, (AMN)) = d(C, (AMN)) = d(B, (AMN)) = h$$

Tính $d(B, (AMN))$. Ta có $BN = \frac{1}{2}BB' = 2a; BM = \frac{1}{2}BC = \frac{1}{2} \cdot 2a = a$

Áp dụng công thức tính đường cao của tứ diện vuông ta có :

$$\frac{1}{h^2} = \frac{1}{BA^2} + \frac{1}{BM^2} + \frac{1}{BN^2} = \frac{1}{4a^2} + \frac{1}{a^2} + \frac{1}{4a^2} = \frac{6}{4a^2} \Rightarrow h = \frac{2a}{\sqrt{6}} = \frac{a\sqrt{6}}{3}. Vậy d(AM, B'C) = \frac{a\sqrt{6}}{3}.$$

Câu 8. Chọn C



Gọi N là trung điểm của BB' suy ra $MN \parallel B'C$.

$$\text{Do đó } d(AM, B'C) = d(B'C, (AMN)) = d(C, (AMN)).$$

$$\text{Mà } M \text{ là trung điểm của } BC \text{ nên } d(B, (AMN)) = d(C, (AMN)).$$

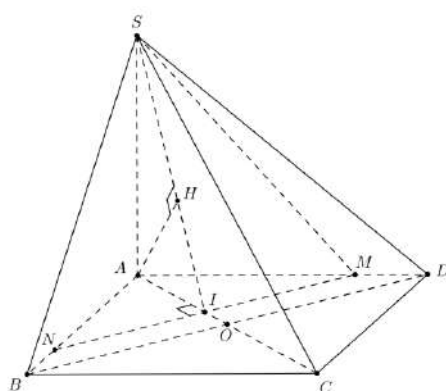
$$\text{Ta có } BA, BM, BN \text{ đôi một vuông góc với nhau nên } \frac{1}{d^2(B, (AMN))} = \frac{1}{BA^2} + \frac{1}{BM^2} + \frac{1}{BN^2}.$$

$$\text{Mặt khác } BM = \frac{BC}{2} = a, AB = a\sqrt{3}, BN = \frac{1}{2}BB' = \frac{a}{\sqrt{2}}.$$

$$\text{Suy ra } \frac{1}{d^2(B, (AMN))} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{(a\sqrt{3})^2} + \left(\frac{a}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{10}{3a^2}.$$

$$\Rightarrow d(B, (AMN)) = \frac{a\sqrt{30}}{10} \Rightarrow d(AM, B'C) = \frac{a\sqrt{30}}{10}$$

Câu 9. Chọn A



Gọi N là điểm thuộc AB sao cho $AN = 3NB \Rightarrow MN \parallel BD \Rightarrow BD \parallel (SMN)$,

$$d(BD, SM) = d(BD, (SMN)) = d(O, (SMN)), \text{ (với } O \text{ là tâm hình vuông } ABCD).$$



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Gọi $I = AO \cap MN$, do $AO \cap (SMN) = I \Rightarrow \frac{d(O, (SMN))}{d(A, (SMN))} = \frac{IO}{IA} = \frac{1}{3}$

$$\Rightarrow d(O, (SMN)) = \frac{1}{3} d(A, (SMN)). \text{ Trong } (SAI) \text{ kẻ } AH \perp SI.$$

Ta có $MN \perp AI, MN \perp SA \Rightarrow MN \perp (SAI) \Rightarrow MN \perp AH$.

$$AH \perp SI, AH \perp MN \Rightarrow AH \perp (SMN) \Rightarrow d(A, (SMN)) = AH.$$

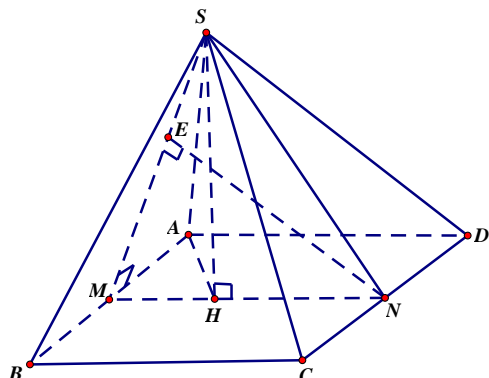
Có $AI = \frac{3}{4}AO = \frac{3}{4} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} = \frac{3a\sqrt{2}}{8}$.

Tam giác SAI vuông tại A , AH là đường cao nên

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AI^2} = \frac{1}{3a^2} + \frac{64}{18a^2} = \frac{35}{9a^2} \Rightarrow AH = \frac{3a\sqrt{35}}{35}.$$

Vậy $d(O, (SMN)) = \frac{1}{3}d(A, (SMN)) = \frac{1}{3}AH = \frac{a\sqrt{35}}{35}$.

Câu 10. Chọn B



Gọi M, N lần lượt là trung điểm AB và CD , suy ra $AB \perp (SMN)$.

Kẻ $SH \perp MN$, $H \in MN$, suy ra $SH \perp (ABCD)$.

Khi đó $(SA, (ABCD)) = SAH = 30^\circ$ và $((SAB), (ABCD)) = SMH = 45^\circ$.

Kẻ $NE \perp SM$, $E \in SM$, suy ra $NE \perp (SAB)$.

Ta có $d(CD, SA) = d(CD, (SAB)) = d(N, (SAB)) = NE$.

$$SA = \frac{SH}{\sin 30^\circ} = 2SH; SM = \frac{SH}{\sin 45^\circ} = \sqrt{2} SH.$$

$$\text{Lại có } SA^2 = SM^2 + AM^2 \Leftrightarrow 4SH^2 = 2SH^2 + \frac{AB^2}{4} \Leftrightarrow 8SH^2 - AB^2 = 0 \quad (1).$$

$$\text{Và } V_{SABCD} = \frac{1}{3} SH \cdot AB^2 = \frac{a^3}{3} \Rightarrow SH \cdot AB^2 = a^3 \quad (2).$$

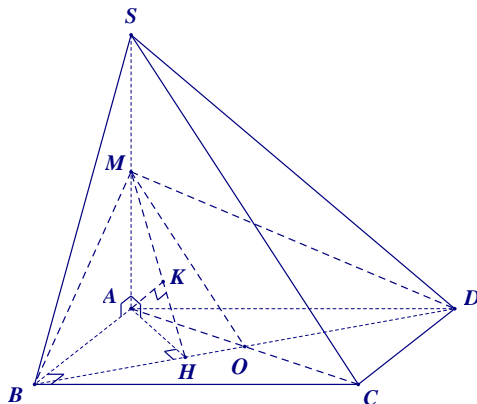
$$\text{Giải (1) và (2) ta được } SH = \frac{a}{2}; AB = a\sqrt{2}.$$



Xét tam giác SMN có $SH \cdot MN = NE \cdot SM \Rightarrow NE = \frac{\frac{a}{2} \cdot a\sqrt{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}a} = a$.

Vậy khoảng cách giữa hai đường thẳng CD và SA bằng a .

Câu 11. Chọn A



Gọi O là giao điểm của AC và BD ; M là trung điểm của cạnh SA .

Ta có OM là đường trung bình của tam giác SAC nên $OM // SC$. Suy ra $SC // (MBD)$.

$$\text{Lúc đó } d(SC, BD) = d(SC, (MBD)) = d(C, (MBD)). \quad (1)$$

Mặt khác, do AC cắt (MBD) tại O và $OA = OC$ nên $d(C, (MBD)) = d(A, (MBD)) = AK$, với K là hình chiếu của A lên (MBD) . (2)

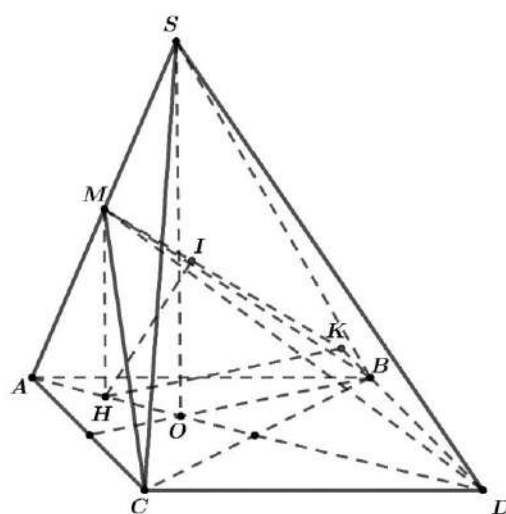
Xét tứ diện $A.MBD$ có AB , AD và AM đôi một vuông góc, ta có

$$\frac{1}{AK^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AD^2} + \frac{1}{AM^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{(2a)^2} + \frac{1}{a^2} = \frac{9}{4a^2}. \text{ Suy ra } AK = \frac{2a}{3}. \quad (3)$$

$$\text{Từ (1), (2) và (3) ta có } d(SC, BD) = \frac{2a}{3}.$$

Câu 12. Chọn D

Cách 1:



Gọi D là đỉnh thứ tư của hình bình hành $ABDC$.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Khi đó, $AC // BD \Rightarrow AC // (MBD) \Rightarrow d(AC, BM) = d(AC, (MBD)) = d(A, (MBD))$.

Gọi O là trọng tâm tam giác ABC . Suy ra $SO \perp (ABC)$.

Gọi H là trung điểm AO . Suy ra $MH // SO \Rightarrow MH \perp (ABC)$.

Vẽ $HK \perp BD$ tại K . Suy ra $HK // BO$. Suy ra $\frac{BO}{HK} = \frac{OD}{HD} = \frac{4}{5} \Rightarrow HK = \frac{5}{4} BO$.

Mà $BO = \frac{2}{3} \cdot 2a \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{2a\sqrt{3}}{3}$ suy ra $HK = \frac{5}{4} \cdot \frac{2a\sqrt{3}}{3} = \frac{5a\sqrt{3}}{6}$.

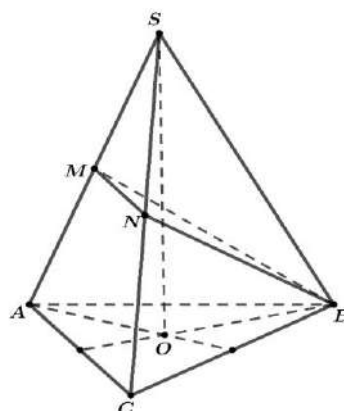
Vẽ $HI \perp MK$ tại I . Suy ra $d(H, (MBD)) = HI$.

Ta có, $SO^2 = SA^2 - AO^2 = \left(\frac{a\sqrt{37}}{3}\right)^2 - \left(\frac{2a\sqrt{3}}{3}\right)^2 = \frac{25a^2}{9} \Rightarrow SO = \frac{5a}{3} \Rightarrow MH = \frac{5a}{6}$.

Mà $\frac{1}{HI^2} = \frac{1}{MH^2} + \frac{1}{HK^2}$ suy ra $HI = \frac{5a\sqrt{3}}{12} \Rightarrow d(H, (MBD)) = HI = \frac{5a\sqrt{3}}{12}$.

Mà $\frac{d(H, (MBD))}{d(A, (MBD))} = \frac{HD}{AD} = \frac{5}{6} \Rightarrow d(A, (MBD)) = \frac{a\sqrt{3}}{2}$. Vậy $d(AC, BM) = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Cách 2:



Gọi M là trung điểm AC .

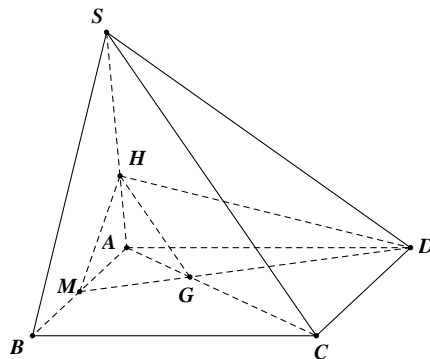
Suy ra $d(AC, BM) = d(AC, (BMN)) = d(A, (BMN)) = d(S, (BMN))$.

Ta có, $d(S, (BMN)) = \frac{3 \cdot V_{S \cdot BMN}}{S_{BMN}} = \frac{3 \cdot V_{S \cdot ABC}}{4 \cdot S_{BMN}}$. Ta có $V_{S \cdot ABC} = \frac{1}{3} \cdot SO \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{5a}{3} \cdot a^2 \sqrt{3} = \frac{5a^3 \sqrt{3}}{9}$.

Ta có $BM = BN = \sqrt{\frac{BS^2 + BC^2}{2} - \frac{SC^2}{4}} = \frac{a\sqrt{109}}{6}$, $MN = a$ suy ra $S_{BMN} = \frac{5a}{6}$.

Vậy $d(AC, BM) = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Câu 13. Chọn A



Gọi G là giao của AC và DM thì $\frac{GA}{GC} = \frac{MA}{CD} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{AG}{AC} = \frac{1}{3}$.

Vẽ $GH // SC$ thì $\frac{AH}{AS} = \frac{AG}{AC} = \frac{1}{3}$ và $(HDM) // SC$

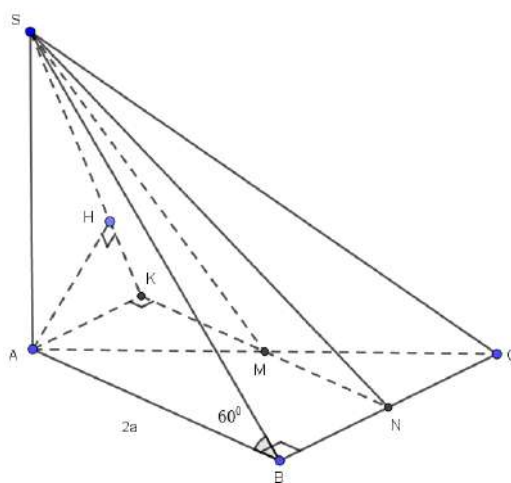
Do đó $d(SC, DM) = d(SC, (HDM)) = d(C, (HDM))$

Xét tứ diện $HADM$ thì ta thấy đây là tứ diện vuông, nên gọi $h = d(A, (HDM))$ thì

$$\frac{1}{h^2} = \frac{1}{AH^2} + \frac{1}{AD^2} + \frac{1}{AM^2} = \frac{1}{\left(\frac{SA}{3}\right)^2} + \frac{1}{AD^2} + \frac{1}{\left(\frac{AB}{2}\right)^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{4}{a^2} + \frac{1}{4a^2} \Rightarrow h = \frac{2a\sqrt{21}}{21}$$

Vậy $d(SC, DM) = d(C, (HDM)) = \frac{GC}{GA}d(A, (HDM)) = 2 \cdot \frac{2a\sqrt{21}}{21} = \frac{4a\sqrt{21}}{21}$.

Câu 14. Chọn B



Gọi N là trung điểm của BC , khi đó $AB // MN$, vậy $AB // (SMN)$.

Khi đó $d(AB; SM) = d(AB; (SMN)) = d(A; (SMN))$.

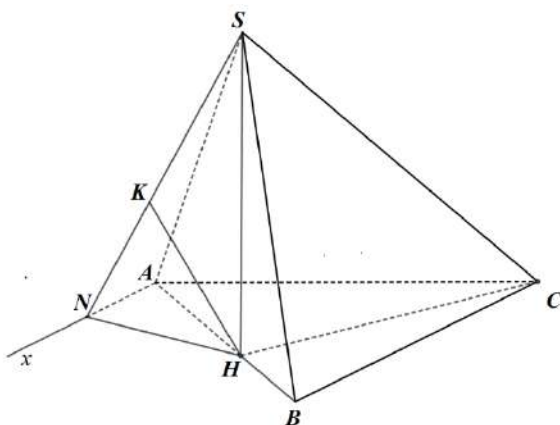
Dựng $AK \perp MN$, dựng $AH \perp SK$. Khi đó $d(A; (SMN)) = AH$.

Góc giữa $\text{mp}(SBC)$ và $\text{mp}(ABC)$ bằng góc SBA , vậy $SBA = 60^\circ$.

Ta có $SA = AB \cdot \tan SBA = 2a\sqrt{3}$, $AK = BN = a$. Vậy $AH = \frac{AK \times AS}{\sqrt{AK^2 + AS^2}} = \frac{2a\sqrt{39}}{13}$.



Câu 15. Chọn A



Áp dụng định lí cosin trong tam giác HBC ta có:

$$HC = \sqrt{HB^2 + BC^2 - 2HB \cdot BC \cos HBC} = \sqrt{\left(\frac{a}{3}\right)^2 + a^2 - 2 \cdot a \cdot \frac{a}{3} \cos 60^\circ} = \frac{a\sqrt{7}}{3}$$

Theo giả thiết ta có góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (ABC) bằng 60° nên suy ra

$$SCH = (SC; (ABC)) = 60^\circ$$

Trong tam giác vuông SHC vuông tại H ta có: $SH = HC \tan 60^\circ = \frac{a\sqrt{21}}{3}$. Kẻ $Ax \parallel BC$.

Gọi N và K lần lượt là hình chiếu vuông góc của H trên Ax và SN .

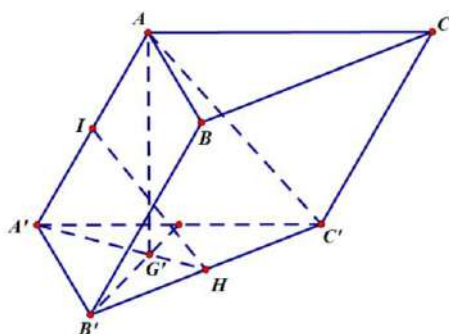
Ta có $BC \parallel (SAN)$ và $BA = \frac{3}{2}AH$ nên $d(SA; BC) = d(B, (SAN)) = \frac{3}{2}d(H, (SAN))$.

Ta cũng có $Ax \perp (SHN)$ nên $Ax \perp HK$. Do đó $HK \perp (SAN) \Rightarrow d(H, (SAN)) = HK$

$$AH = \frac{2a}{3}, HN = AH \cdot \sin 60^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{3} \Rightarrow HK = \frac{SH \cdot HN}{\sqrt{SH^2 + HN^2}} = \frac{a\sqrt{42}}{12}$$

$$\text{Vậy } d(SA; BC) = \frac{a\sqrt{42}}{8}.$$

Câu 16. Chọn D



Do hình chiếu vuông góc của điểm A trên mặt phẳng $(A'B'C')$ là trọng tâm G' của tam giác $A'B'C'$, tam giác $A'B'C'$ là tam giác đều cạnh a và cạnh $AA' = a$ nên tứ diện $AA'B'C'$ là tứ diện đều.

Gọi H, I lần lượt là trung điểm của $B'C'$ và AA' , ta có các tam giác $\Delta IB'C', \Delta HAA'$ là các tam giác cân nên $IH \perp AA', IH \perp B'C'$. Do đó $d(AA', B'C') = IH$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

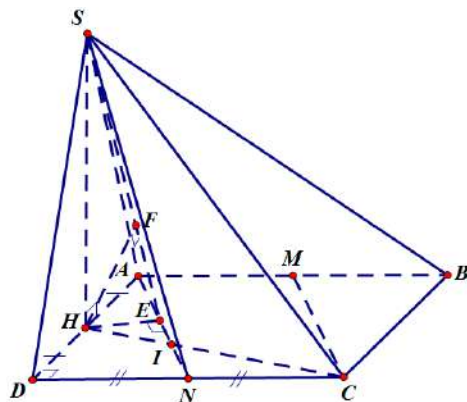
Ta có $A'H = \frac{a\sqrt{3}}{2}$, $A'G' = \frac{2}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{3}$, $AG' = \sqrt{AA'^2 - A'G'^2} = \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{3}} = \frac{a\sqrt{6}}{3}$.

Áp dụng công thức tính diện tích tam giác $AA'H$ ta có:

$$\frac{1}{2} AG' \cdot A'H = \frac{1}{2} AA' \cdot HI \Rightarrow HI = \frac{AG' \cdot A'H}{AA'} = \frac{\frac{a\sqrt{6}}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2}}{a} = \frac{a\sqrt{2}}{2}.$$

Vậy khoảng cách giữa hai đường thẳng AA' và $B'C'$ là $\frac{a\sqrt{2}}{2}$.

Câu 17. Chọn D



Gọi N, H lần lượt là trung điểm của AD và CD . Ta có:

Tam giác SAD đều cạnh a , H là trung điểm của $AD \Rightarrow SH \perp AD, SH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

M, N lần lượt là trung điểm AB, CD mà tứ giác $ABCD$ là hình vuông $\Rightarrow AN // CM$.

$$\Rightarrow CM // (SAN) \Rightarrow d(SA, CM) = d(CM, (SAN)) = d(C, (SAN)).$$

Gọi $I = AN \cap CH \Rightarrow I$ là trọng tâm tam giác $ADC \Rightarrow IC = 2HI$.

$$HC \cap (SAN) = I \Rightarrow \frac{d(C, (SAN))}{d(H, (SAN))} = \frac{CI}{HI} = 2 \Rightarrow d(C, (SAN)) = 2d(H, (SAN)).$$

$$\left. \begin{array}{l} (SAD) \perp (ABCD) \\ \text{Có } (SAD) \cap (ABCD) = AD \\ SH \perp AD, SH \subset (SAD) \end{array} \right\} \Rightarrow SH \perp (ABCD).$$

Trong $(ABCD)$ kẻ $HE \perp AN, E \in AN$.

Trong (SHE) kẻ $HF \perp SE, F \in SE \Rightarrow HF \perp (SAN) \Rightarrow h = d(H, (SAN)) = HF$.

$$\Delta AEH \sim \Delta ADN \Rightarrow \frac{HE}{DN} = \frac{HA}{NA} \Rightarrow HE = \frac{HA \cdot DN}{NA} = \frac{a\sqrt{5}}{10}.$$

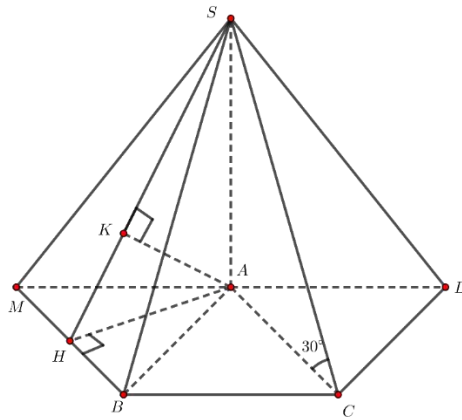
$$\Delta SHE \text{ vuông tại } H, HF \text{ là đường cao} \Rightarrow \frac{1}{HF^2} = \frac{1}{HS^2} + \frac{1}{HE^2} \Rightarrow HF = \frac{a\sqrt{3}}{8}.$$

$$\Rightarrow d(C, (SAN)) = \frac{a\sqrt{3}}{4}.$$

Câu 18. Chọn D



Sưu tầm và biên soạn bởi: nhóm admin TƯ DUY TOÁN HỌC 4.0.
Một sản phẩm của nhóm “TƯ DUY TOÁN HỌC 4.0”.



Dựng $BM \parallel AC$, khi đó $d(AC, SB) = d(AC, (SBM)) = d(A, (SBM))$.

Dựng $AH \perp MB, AK \perp SH \Rightarrow AK \perp (SBM) \Rightarrow d(A, (SBM)) = AK$.

Hình chữ nhật $ABCD$, $AB = a, AD = 2a \Rightarrow AC = a\sqrt{5}$.

$SA \perp (ABCD) \Rightarrow (SC, (ABCD)) = SCA \Rightarrow SCA = 30^\circ$.

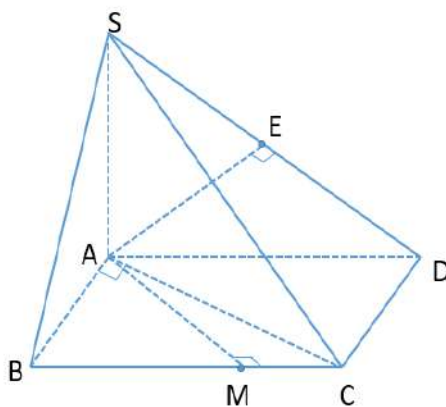
Tam giác SAC vuông tại A , $AC = a\sqrt{5}, SCA = 30^\circ \Rightarrow SA = \frac{a\sqrt{5}}{\sqrt{3}}$.

Tam giác ABM vuông tại A , $AH \perp BM \Rightarrow AH = \frac{AM \cdot AB}{MB} = \frac{2a \cdot a}{a\sqrt{5}} = \frac{2a}{\sqrt{5}}$.

Tam giác SAH vuông tại A , $AK \perp SH \Rightarrow \frac{1}{AK^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AH^2} \Rightarrow AK = \frac{2a\sqrt{185}}{37}$.

Vậy $d(AC, SB) = \frac{2a\sqrt{185}}{37}$.

Câu 19. Chọn D



Dễ dàng chứng minh được $\triangle ABC$ vuông tại A . Do $BM = 2MC$ nên $MC = \frac{1}{3}BC = a$.

Từ $BC \cdot MC = 3a \cdot a = 3a^2 = AC^2$ và $\triangle ABC$ vuông tại A ta suy ra được $AM \perp BC$ hay $AM \perp AD$.

Vì $SA \perp (ABCD)$ nên $AM \perp SA$, kết hợp $AM \perp AD$ suy ra $AM \perp (SAD)$.

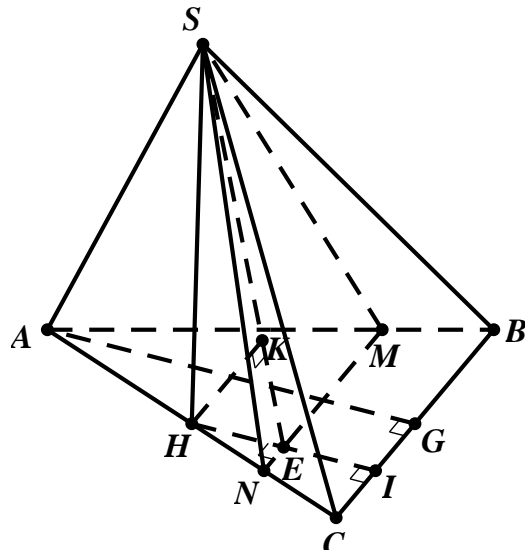


CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Trên mặt phẳng (SAD) , kẻ $AE \perp SD$ tại E . Khi đó ta có $AM \perp AE$. Do vậy $d(AM, SD) = AE$.

Ta có $SA = AD = 3a$, $SA \perp AD$ suy ra $AE = \frac{1}{2}SD = \frac{3a\sqrt{2}}{2}$.

Câu 20. Chọn D



Gọi N là trung điểm của HC , kết hợp với giả thiết ta có $MN \parallel BC$. Suy ra $BC \parallel (SMN)$.

Khi đó $d(SM; BC) = d(BC; (SMN)) = d(C; (SMN)) = d(H; (SMN))$.

Trong mặt đáy, kẻ $HE \perp MN, E \in MN$, suy ra $MN \perp (SHE)$. Do đó hai mặt phẳng (SHE) và (SMN) vuông góc nhau và cắt nhau theo giao tuyến SE . Trong mặt phẳng (SHE) , kẻ $HK \perp SE$ tại K ta được $HK = d(H; (SMN))$.

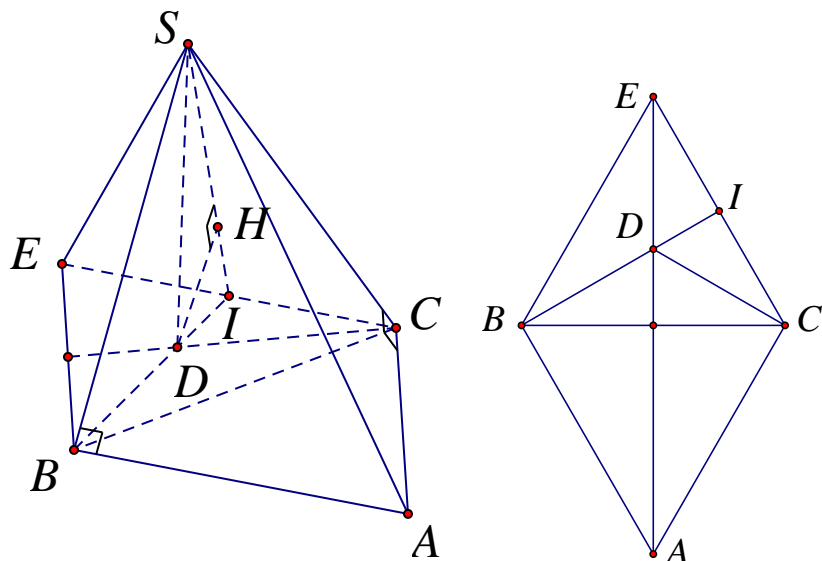
Gọi G là trung điểm BC , suy ra $AG \perp BC$ và $AG = a\sqrt{3}$.

Ta thấy HE kéo dài cắt BC tại trung điểm I của CG và do đó $HE = \frac{1}{2}HI = \frac{1}{4}AG = \frac{a\sqrt{3}}{4}$.

Xét tam giác vuông SHE , ta có $\frac{1}{HK^2} = \frac{1}{HS^2} + \frac{1}{HE^2} \Rightarrow HK = a\sqrt{\frac{12}{67}}$.

Vậy $d(SM; BC) = a\sqrt{\frac{12}{67}}$.

Câu 21. Chọn B



Gọi D là hình chiếu của S lên mặt phẳng (ABC) , suy ra $SD \perp (ABC)$.

Ta có $SD \perp AB$ và $SB \perp AB$ (gt), suy ra $AB \perp (SBD) \Rightarrow BA \perp BD$.

Tương tự có $AC \perp DC$ hay tam giác ACD vuông ở C .

Đã thấy $\Delta SBA = \Delta SCA$ (cạnh huyền và cạnh góc vuông), suy ra $SB = SC$.

Từ đó ta chứng minh được $\Delta SBD = \Delta SCD$ nên cũng có $DB = DC$.

Vậy DA là đường trung trực của BC , nên cũng là đường phân giác của góc BAC .

Ta có $DAC = 30^\circ$, suy ra $DC = \frac{a}{\sqrt{3}}$. Ngoài ra góc giữa hai mặt phẳng (SAB) và (ABC) là

$SBD = 60^\circ$, suy ra $\tan SBD = \frac{SD}{BD} \Rightarrow SD = BD \tan SBD = \frac{a}{\sqrt{3}} \cdot \sqrt{3} = a$.

Dựng hình bình hành $ABEC$, do tam giác ABC là tam giác đều nên tam giác BEC đều.

Có $CBD = ABD - ABC = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$ nên BD là phân giác trong của góc CBE .

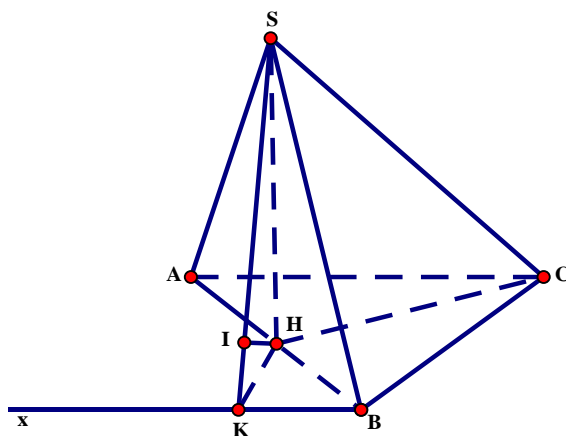
Gọi I là trung điểm của EC thì $BI \perp EC$.

$$\text{Kẻ } DH \perp SI \text{ tại } H, \text{ ta có: } \frac{1}{DH^2} = \frac{1}{SD^2} + \frac{1}{DI^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{\left(\frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \frac{13}{a^2} \Rightarrow DH = \frac{a}{\sqrt{13}}$$

$$\Rightarrow d(D; (SCE)) = \frac{a}{\sqrt{13}}.$$

$$\text{Có } AB // (SEC) \Rightarrow d(AB, SC) = d(AB; (SCE)) = d(B; (SCD)) = \frac{BI}{DI} d(D; (SCE)) = \frac{3a}{\sqrt{13}}.$$

Câu 22. Chọn B



Ta có SH vuông góc với (ABC) nên suy ra góc giữa SC và đáy (ABC) là góc $SCH = 60^\circ$.

$$CH = AC \cdot \sin HAC = \frac{a\sqrt{3}}{2} \Rightarrow SH = CH \cdot \tan 60^\circ = \frac{3a}{2}.$$

Kẻ Bx song song với AC suy ra $AC \parallel (SBx)$.

$$\Rightarrow d(AC, SB) = d(AC, (SBx)) = d(A, (SBx)) = 2d(H, (SBx)).$$

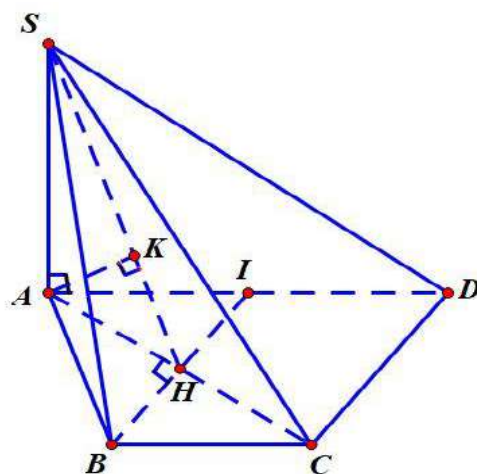
Từ H kẻ $HK \perp Bx \Rightarrow Bx \perp (SHK) \Rightarrow (SHK) \perp (SBx)$.

$$\Rightarrow \begin{cases} (SHK) \perp (SBx) \\ (SHK) \cap (SBx) = SK \Rightarrow HI = d(H, (SBx)) \\ HI \perp SK \end{cases}.$$

$$HK = HB \cdot \sin 60^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{4}, \quad \frac{1}{HI^2} = \frac{1}{SH^2} + \frac{1}{HK^2} = \frac{4}{9a^2} + \frac{16}{3a^2} = \frac{52}{9a^2} \Rightarrow HI = \frac{3a}{\sqrt{52}}.$$

$$\Rightarrow d(H, (SBx)) = HI = \frac{3a}{\sqrt{52}} \Rightarrow d(SB, AC) = 2HI = \frac{3a}{\sqrt{13}}.$$

Câu 23. Chọn D



Gọi I là trung điểm AD , H là giao điểm của AC và BI . Ta có $CD \parallel BI$ nên H là trung điểm của AC và $d(CD, SB) = d(CD, (SBI)) = d(C, (SBI)) = d(A, (SBI))$.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Kẻ $AK \perp SH$ tại K (1). Khi đó, $\begin{cases} BI \parallel CD \\ CD \perp AC \end{cases} \Rightarrow BI \perp AH$.

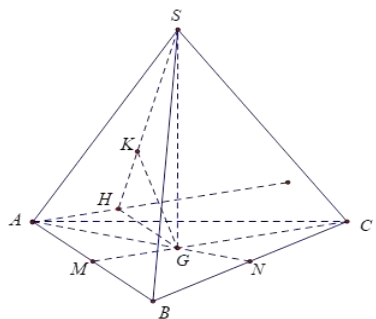
Ta lại có, $BI \perp SA$ nên $BI \perp (SAH) \Rightarrow BI \perp AK$ (2).

Từ (1), (2) suy ra $AK \perp (SBI)$ nên $d(A, (SBI)) = AK$.

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \cdot BC \cos 120^\circ = 3a^2 \Rightarrow AC = a\sqrt{3} \Rightarrow AH = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

$$\frac{1}{AK^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AH^2} = \frac{1}{3a^2} + \frac{4}{3a^2} = \frac{5}{3a^2} \text{ nên } AK = \frac{a\sqrt{15}}{5}. \text{ Vậy } d(CD, SB) = \frac{a\sqrt{15}}{5}.$$

Câu 24. Chọn A



Gọi M, N lần lượt là trung điểm của hai cạnh AB và BC . Gọi H là hình chiếu của G lên đường thẳng đi qua A và song song với CG . GK là đường cao của tam giác GHS .

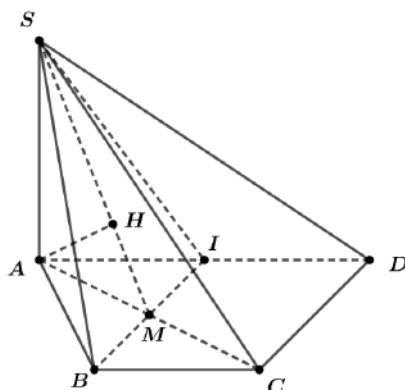
Khi đó, $d(GC, SA) = d(GC, (SAH)) = GK$.

Ta có $AHGM$ là hình chữ nhật và $AG = \frac{a\sqrt{3}}{3}$;

$$(SA, (ABC)) = SAG = 60^\circ \Rightarrow SG = AG \cdot \tan 60^\circ = a, GH = AM = \frac{a}{2}, \text{ suy ra}$$

$$d(GC, SA) = GK = \frac{GS \cdot GH}{\sqrt{GS^2 + GH^2}} = \frac{a\sqrt{5}}{5}.$$

Câu 25. Chọn B



Gọi I là trung điểm AD . Ta có $BCDI$ là hình bình hành nên $BI \parallel CD$.

Suy ra $CD \parallel (SBI)$ nên $d(CD, BI) = d(CD, (SBI)) = d(D, (SBI))$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Ta có: $AD \cap (SBI) = \{I\} \Rightarrow \frac{d(D, (SBI))}{d(A, (SBI))} = \frac{DI}{AI} = 1 \Leftrightarrow d(D, (SBI)) = d(A, (SBI))$.

Vì $ABCD$ là nửa lục giác nội tiếp hình tròn tâm I nên $ACD = 90^\circ \Rightarrow AC \perp CD$.

Suy ra $AM \perp BI$, mà $SA \perp BI$ nên $BI \perp (SAM) \Rightarrow (SBI) \perp (SAM)$.

Ta lại có $(SBI) \cap (SAM) = SM$ nên trong (SAM) kẻ $AH \perp SM$ thì $AH \perp (SBI)$.

Vì $SA \perp (ABCD)$ nên hình chiếu của SC trên $(ABCD)$ là AC .

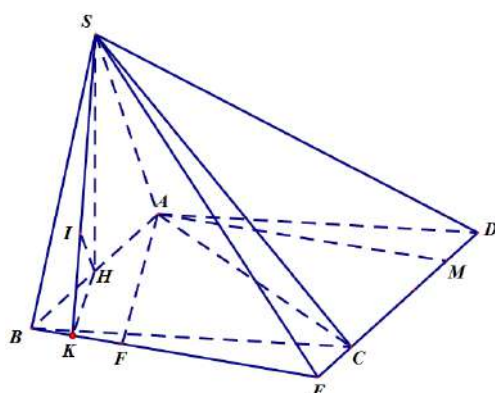
$$\Rightarrow (SC, (ABCD)) = (SC, AC) = SCA = 45^\circ \Rightarrow SA = AC = CD \cdot \tan 60^\circ = a\sqrt{3}$$

Dễ thấy ΔABI đều cạnh a nên $AM = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Trong ΔSAM vuông tại A : $\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AM^2} \Rightarrow AH = \frac{a\sqrt{15}}{5}$.

Vậy $d(CD, BI) = d(D, (SBI)) = d(A, (SBI)) = AH = \frac{a\sqrt{15}}{5}$.

Câu 26. Chọn A.



$$(SAB) \perp (ABCD)$$

Ta có: $\begin{cases} (SAB) \cap (ABCD) = AB \Rightarrow SH \perp (ABCD). \\ \text{Trong } (SAB), SH \perp AB \end{cases}$

Theo giả thiết ta có: $AB = BC = 4a$ và $BAD = 120^\circ \Rightarrow ABD = 30^\circ \Rightarrow ABC = 60^\circ$ nên ΔABC là tam giác đều, cạnh $4a$.

$$\Rightarrow S_{ABC} = \frac{(4a)^2 \sqrt{3}}{4} = 4\sqrt{3}a^2 \text{ và } SH = \frac{4a\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}a$$

Ta có: $AM^2 = AD^2 + DM^2 - 2AD \cdot DM \cdot \cos ADM = (4a)^2 + a^2 - 2 \cdot 4a \cdot a \cdot \cos 60^\circ = 13a^2$.

$$\Rightarrow AM = a\sqrt{13}$$

Trên tia đối của tia CD lấy điểm E sao cho $CE = a$.

Khi đó, tứ giác $AMEB$ là hình bình hành $\Rightarrow BE = AM = a\sqrt{13}$.

Mặt khác, $\Delta ADM = \Delta BCE \Rightarrow S_{AMEB} = S_{ABCD} = 2S_{ABC} = 2 \cdot 4\sqrt{3}a^2 = 8\sqrt{3}a^2$.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Ta có: $\begin{cases} AM \not\subset (SBE) \\ AM // BE \Rightarrow AM // (SBE) \\ BE \subset (SBE) \end{cases}$

Do đó $d(AM, SB) = d(AM, (SBE)) = d(A, (SBE))$.

Ta lại có: $\frac{d(A, (SBE))}{d(H, (SBE))} = \frac{AB}{HB} = 2 \Rightarrow d(A, (SBE)) = 2d(H, (SBE))$.

Trong $(ABCD)$, gọi K và F lần lượt là hình chiếu của H và A lên BE .

$$\Rightarrow HK = \frac{1}{2} AF = \frac{1}{2} \cdot \frac{S_{AMEB}}{EB} = \frac{1}{2} \cdot \frac{8\sqrt{3}a^2}{a\sqrt{13}} = \frac{4\sqrt{39}a}{13} \text{ (do } HK \text{ là đường trung bình của } \Delta ABF).$$

Ta có: $\begin{cases} BE \perp HK \\ BE \perp SH \text{ (Do } SH \perp (ABCD) \supset BE) \Rightarrow BE \perp (SHK) \\ HK, SH \subset (SHK) \\ HK \cap SH = H \end{cases}$

Mà $BE \subset (SBE) \Rightarrow (SBE) \perp (SHK)$. Ta lại có: $(SBE) \cap (SHK) = SK$

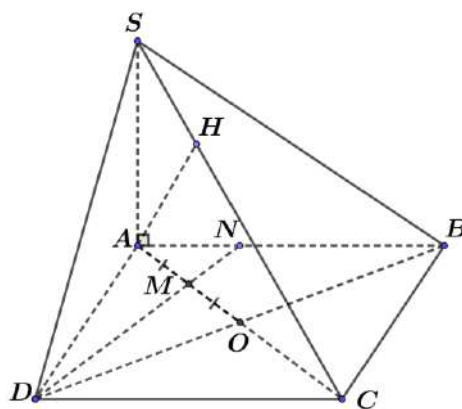
Trong (SHK) , kẻ $HI \perp SK (I \in SK) \Rightarrow HI \perp (SBE) \Rightarrow d(H, (SBE)) = HI$.

Tam giác SHK vuông tại H , đường cao HI nên

$$\frac{1}{HI^2} = \frac{1}{SH^2} + \frac{1}{HK^2} = \frac{1}{(2\sqrt{3}a)^2} + \frac{1}{\left(\frac{4\sqrt{39}a}{13}\right)^2} = \frac{17}{48a^2}.$$

Do đó: $HI = \frac{4\sqrt{51}}{17}a$. Vậy $d(AM, SB) = \frac{8\sqrt{51}}{17}a$.

Câu 27. Chọn B



Áp dụng định lý Menelaus cho $\triangle ABO$ với cát tuyến DMN ta có:

$$\frac{AM}{OM} \cdot \frac{AN}{BN} \cdot \frac{DO}{DB} = 1 \Rightarrow \frac{AN}{BN} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{NB}{AB} = \frac{2}{3} \Rightarrow d(N, (SBC)) = \frac{2}{3} d(A, (SBC))$$

Xét $\triangle ABC$ có $AB^2 = CD^2 = 5a^2; AC^2 + BC^2 = 4a^2 + a^2 = 5a^2 \Rightarrow \triangle ABC$ vuông tại $C \Rightarrow AC \perp BC$

$SA \perp (ABCD) \Rightarrow SA \perp BC$. Suy ra $BC \perp (SAC)$



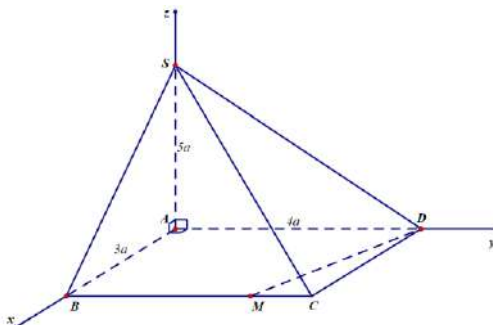
CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Kẻ $AH \perp SC$, ta có $BC \perp (SAC) \Rightarrow BC \perp AH$ nên $AH \perp (SBC) \Rightarrow AH = d(A, (SBC))$

$$\text{Xét } \triangle SAC \text{ vuông tại } A: \frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AC^2} \Rightarrow AH = \frac{SA \cdot AC}{\sqrt{SA^2 + AC^2}} = \frac{a \cdot 2a}{\sqrt{a^2 + 4a^2}} = \frac{2}{\sqrt{5}}a$$

$$\text{Vậy } d(N, (SBC)) = \frac{2}{3}d(A, (SBC)) = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{\sqrt{5}}a = \frac{4\sqrt{5}}{15}a.$$

Câu 28. Chọn D



Từ giả thiết ta có $BM = 3a$, ta giải bằng cách gắn hệ trục tọa độ như sau:

Chọn hệ trục tọa độ $Oxyz$ thỏa $O \equiv A$, điểm B nằm trên Ox , điểm D nằm trên Oy , điểm S nằm trên Oz như hình vẽ:

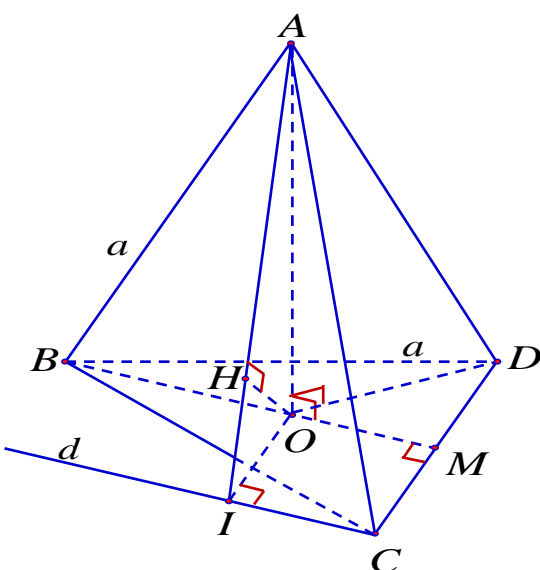
Từ giả thiết ta có tọa độ các điểm $B(3a; 0; 0), D(0; 4a; 0), S(0; 0; 5a)$ và $M(3a; 3a; 0)$ suy ra tọa độ các vectơ $\vec{SB} = (3a; 0; -5a), \vec{MD} = (-3a; a; 0), \vec{BM} = (0; 3a; 0)$

$$\text{Tích có hướng } [\vec{SB}, \vec{MD}] = (5a^2; 15a^2; 3a^2)$$

Vận dụng công thức tính khoảng cách

$$d(SB, MD) = \frac{|\vec{SB} \times \vec{MD}|}{\|\vec{SB}\| \|\vec{MD}\|} = \frac{|(5a^2; 15a^2; 3a^2)|}{a\sqrt{259}} = \frac{45a^3}{a^2\sqrt{259}} = \frac{45a}{\sqrt{259}}.$$

Câu 29. Chọn A



Gọi O là tâm của tam giác BCD .

Qua C kẻ đường thẳng d song song với BM .



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Khi đó $d(AC, BM) = d(BM, (AC, d)) = d(O, (AC, d))$.

Do tứ diện $ABCD$ là tứ diện đều $\Rightarrow AO \perp (BCD)$.

Kẻ $OI \perp d$ và $I \in d$, $OH \perp AI$ và $H \in AI \Rightarrow OH \perp (AC, d)$. Suy ra $d(O, (AC, d)) = OH$.

Ta có $d // BM \Rightarrow d \perp CD$. Tứ giác $IOMC$ là hình chữ nhật, suy ra $IO = MC = \frac{a}{2}$.

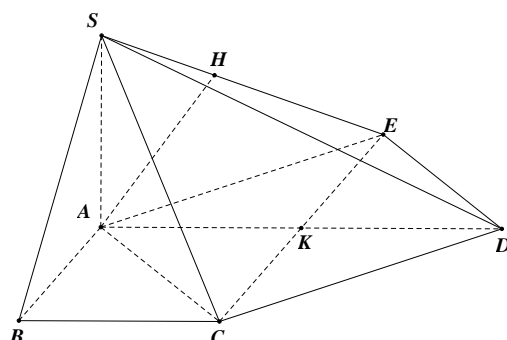
BM là đường cao trong tam giác đều cạnh bằng $a \Rightarrow BM = \frac{a\sqrt{3}}{2} \Rightarrow BO = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

Ta có $AO = \sqrt{AB^2 - BO^2} \Rightarrow AO = \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{3}} = \frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$.

Do đó ta có $\frac{1}{OH^2} = \frac{1}{OA^2} + \frac{1}{OI^2} \Rightarrow OH = \frac{OA \cdot OI}{\sqrt{OA^2 + OI^2}} \Rightarrow OH = \frac{\frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \cdot \frac{a}{2}}{\sqrt{\frac{2a^2}{3} + \frac{a^2}{4}}} = \frac{a\sqrt{22}}{11}$.

Vậy $d(AC, BM) = \frac{a\sqrt{22}}{11}$.

Câu 30 Chọn C



Kẻ $CK \perp AD$. Ta có $CK = a$, $AK = BC = a \Rightarrow KD = a$.

$AC = a\sqrt{2}$, $CD = \sqrt{CK^2 + KD^2} = a\sqrt{2}$; $AC^2 + CD^2 = AD^2 \Rightarrow \Delta ACD$ vuông tại C.

Dựng hình chữ nhật $ACDE$, kẻ $AH \perp SE$ tại H .

Ta có $DE \perp AE$ và $DE \perp SA$ nên $DE \perp (SAE) \Rightarrow DE \perp AH$.

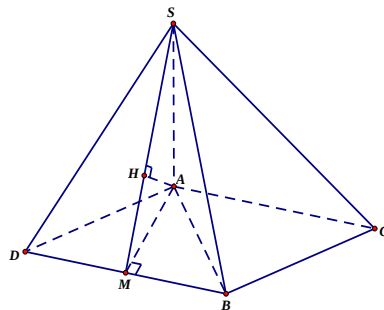
$DE \perp AH$ và $SE \perp AH$ nên $AH \perp (SDE)$ tại H . Suy ra $d(A, (SDE)) = AH$.

Ta có $AC // (SDE) \Rightarrow d(AC, SD) = d(AC, (SDE)) = d(A, (SDE)) = AH$.

Trong tam giác SAE vuông tại A , ta có

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AE^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{2a^2} = \frac{3}{2a^2} \Rightarrow AH = \frac{a\sqrt{6}}{3}.$$

Câu 31.Chọn B



Vì $SA \perp (ABC)$ nên $(SB, (ABC)) = (SB, AB) = SBA \Rightarrow SBA = 75^\circ$.

$SA = AB \cdot \tan SBA = a \cdot \tan 75^\circ = a(2 + \sqrt{3})$. Dụng hình bình hành $ACBD$, ta có $AC \parallel (SBD)$ nên:

$$d(AC, SB) = d(AC, (SBD)) = d(A, (SBD)).$$

Gọi M là trung điểm BD , suy ra $BD \perp AM$.

Từ $SA \perp (ABC)$ ta có $BD \perp SA$, do đó $BD \perp (SAM)$. Kẻ $AH \perp SM$ ($H \in SM$) thì $BD \perp AH$

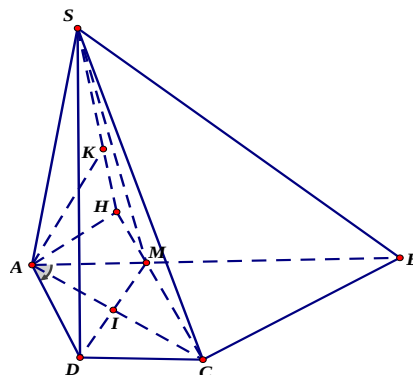
Từ $BD \perp AH$ và $AH \perp SM$ suy ra $AH \perp (SBD)$ nên $d(A, (SBD)) = AH$.

Tam giác ABD đều cạnh a nên $AM = \frac{a\sqrt{3}}{2}$. Trong tam giác SAM vuông tại A , ta có

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AM^2} + \frac{1}{SA^2} = \frac{1}{\left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2} + \frac{1}{\left(a(2 + \sqrt{3})\right)^2} = \frac{25 - 12\sqrt{3}}{3a^2} \Rightarrow AH = \sqrt{\frac{3}{25 - 12\sqrt{3}}}a \approx 0.844a.$$

Vậy $d(AC, SB) = d(A, (SBD)) = AH \approx 0.844a$.

Câu 32. Chọn A



Do $AB = 3AM = 3a$ nên $AM = a \Rightarrow AD = DC = AM = a$.

Do $AM \parallel DC$ và $AM = CD = AD = a$ nên $AMCD$ là hình thoi có cạnh bằng a .

Suy ra $\begin{cases} CM = a \\ AD \parallel CM \end{cases} \Rightarrow AD \parallel (SCM) \Rightarrow d(AD, SM) = d(AD, (SCM)) = d(A, (SCM))$.

Kẻ $AH \perp CM$, ($H \in CM$), $AK \perp SH$, ($K \in SH$).

Ta có $SA \perp (ABCD) \Rightarrow SA \perp CM$ mà $CM \perp AH$ suy ra $CM \perp (SAH) \Rightarrow CM \perp AK$.

Do $AK \perp AH, AK \perp CM$ nên $AK \perp (SMC) \Rightarrow AK = d(A, (SCM))$.

Do $AM = AD = a, MAD = 60^\circ$ nên ΔMAD là tam giác đều cạnh bằng $a \Rightarrow AC = 2AI = a\sqrt{3}$ với I là tâm hình thoi $AMCD$.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

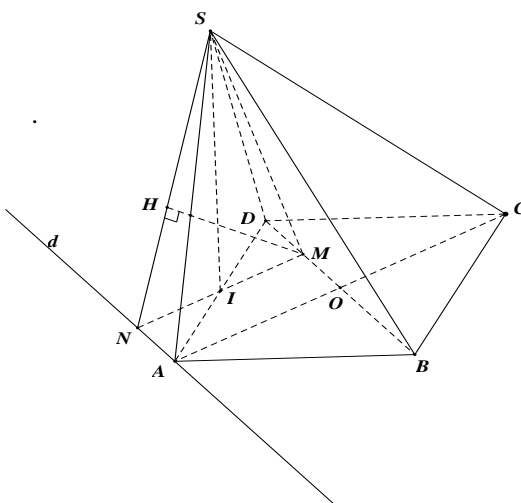
Ta có $S_{\Delta AMC} = \frac{1}{2} \cdot MI \cdot AC = \frac{1}{2} AH \cdot MC \Rightarrow AH = \frac{MI \cdot AC}{MC} = \frac{\frac{a}{2} \cdot a\sqrt{3}}{a} = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Xét ΔSAH vuông tại A có $AK \perp SH$. Theo tính chất đường cao tam giác vuông,

Ta có $\frac{1}{AK^2} = \frac{1}{AH^2} + \frac{1}{SA^2} = \frac{4}{3a^2} + \frac{1}{3a^2} = \frac{5}{3a^2} \Rightarrow AK = \frac{a\sqrt{15}}{5}$.

Vậy $d(AD, SM) = d(AD, (SCM)) = d(A, (SCM)) = AK = \frac{a\sqrt{15}}{5}$.

Câu 33.



Chọn D

Qua A kẻ đường thẳng d song song với BD . Gọi O là giao điểm AC và BD ; I, M lần lượt là trung điểm AD và OD ; N là giao điểm d và IM . Nên $BD // d \Rightarrow BD // (SA, d)$

$$\Rightarrow d(SA, BD) = d(BD, (SA, d)) = d(M, (SA, d))$$

Trong $mp(SMN)$ kẻ $MH \perp SN$ (1), ($H \in SN$). Theo giả thiết :

$$\left. \begin{array}{l} SI \perp AD \\ (SAD) \perp (ABCD) \end{array} \right\} \Rightarrow SI \perp (ABCD) \Rightarrow SI \perp d \quad (*)$$

$$\left. \begin{array}{l} d // BD \\ \text{Mặt khác ta có : } BD \perp AO \\ \quad \quad \quad AO // MN \end{array} \right\} \Rightarrow d \perp MN \quad (**)$$

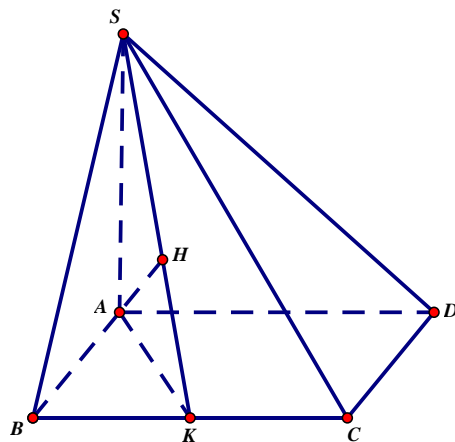
Từ (*), (**) suy ra $d \perp (SMN) \Rightarrow d \perp MH$ (2). Từ (1), (2) suy ra $MH \perp (SA, d)$.

Xét tam giác SMN có: $S_{\Delta SMN} = \frac{1}{2} MH \cdot SN = \frac{1}{2} SI \cdot MN \Rightarrow MH = \frac{SI \cdot MN}{SN}$

Với $SI = \frac{a\sqrt{3}}{2}, MN = AO = \frac{a\sqrt{2}}{2} \Rightarrow IN = \frac{1}{2} MN = \frac{a\sqrt{2}}{4}, SN = \sqrt{SI^2 + IN^2} = \frac{a\sqrt{14}}{4}$.

Do đó $MH = \frac{SI \cdot NM}{SN} = \frac{a\sqrt{21}}{7}$. Vậy $d(SA, BD) = \frac{a\sqrt{21}}{7}$.

Câu 34.Chọn A



$ABDC$ là hình thoi nên $AD \parallel BC$. Suy ra $AD \parallel (SBC)$.

Khi đó $d(SB, AD) = d(AD, (SBC)) = d(A, (SBC))$

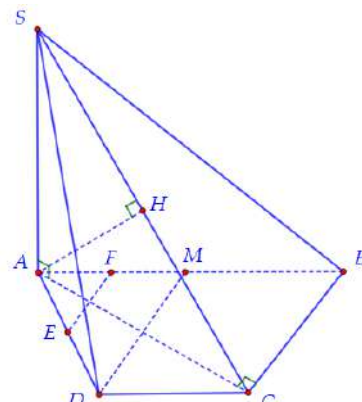
(Gọi K là hình chiếu vuông góc của A lên BC , H là hình chiếu vuông góc của A lên SK).

Khi đó $AH \perp (SBC)$, suy ra $d(A, (SBC)) = AH$.

Tam giác ABC cân tại B và $\angle ABC = 60^\circ$ nên tam giác ABC là tam giác đều. Suy ra $AK = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Ta có $SA = AD \cdot \tan 30^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{3}$. Vậy $AH = \frac{AK \cdot SA}{\sqrt{AK^2 + SA^2}} = \frac{a\sqrt{39}}{13}$.

Câu 35. Chọn B



Gọi M là trung điểm AB

Ta có $BCDM$ là hình bình hành (vì CD song song và bằng BM) nên $DM = BC = \frac{1}{2}AB$ suy ra tam giác ADB vuông tại D . Tương tự tam giác ACB vuông tại C .

Vì

$$\begin{cases} EF \parallel DM \\ DM \parallel CB \end{cases} \Rightarrow EF \parallel CB \Rightarrow EF \parallel (SBC)$$

$$\Rightarrow d(EF, SB) = d(EF, (SBC)) = d(F, (SBC)) = \frac{3}{4}d(A, (SBC))$$

$$\text{Ta có } \begin{cases} BC \perp AC \\ BC \perp SA \end{cases} \Rightarrow BC \perp (SAC) \Rightarrow (SBC) \perp (SAC),$$

Gọi H là hình chiếu vuông góc của A lên SC thì $AH \perp (SBC) \Rightarrow d(A, (BC)) = AH$.

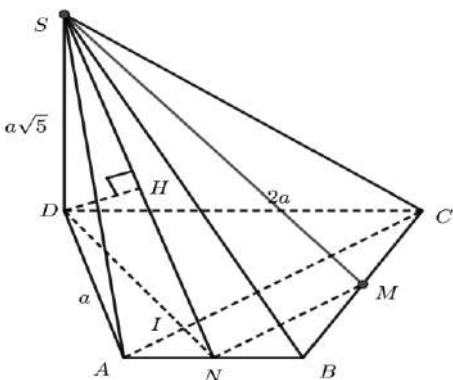


CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Trong tam giác vuông SAC ta có $\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AC^2} = \frac{1}{9a^2} + \frac{1}{3a^2} = \frac{4}{9a^2} \Rightarrow AH = \frac{3a}{2}$

Vậy $d(SB, EF) = \frac{9a}{8}$.

Câu 36. Chọn D



Gọi N là trung điểm của AB . Suy ra MN là đường trung bình của ΔABC .

$$\Rightarrow d(AC, SM) = d(AC, (SMN)) = d(I, (SMN)) \text{ (với } I = DN \cap AC)$$

Ta có

$$ID \cap (SMN) = N \Rightarrow \frac{d(I, (SMN))}{d(D, (SMN))} = \frac{IN}{DN} = \frac{1}{5} \text{ (do } AN//CD \Rightarrow \frac{IN}{ID} = \frac{AN}{CD} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{IN}{DN} = \frac{1}{5})$$

$$\Rightarrow d(I, (SMN)) = \frac{1}{5}d(D, (SMN)). \text{ Xét } \Delta ADN \text{ và } \Delta DCA \text{ có: } D = A = 90^\circ$$

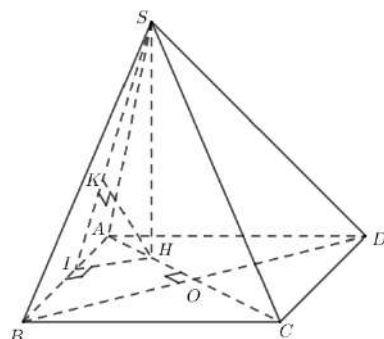
$$\frac{AN}{AD} = \frac{AD}{DC} = \frac{1}{2} \Rightarrow \Delta ADN \sim \Delta DCA \text{ (c-g-c)} \Rightarrow ADN = DCA \Rightarrow DN \perp AC \Rightarrow MN \perp (SDN).$$

Ta có

$$\begin{cases} (SMN) \perp (SDN) \\ (SMN) \cap (SDN) = SN \Rightarrow d(D, (SMN)) = DH \\ Trong (SDN), DH \perp SN \end{cases}$$

$$\Delta SDN \text{ vuông tại } D: \frac{1}{DH^2} = \frac{1}{SD^2} + \frac{1}{DN^2} \Rightarrow DH = a \Rightarrow d(I, (SMN)) = \frac{1}{5}d(D, (SMN)) = \frac{a}{5}.$$

Câu 37. Chọn D



Gọi H là trung điểm của AO . Theo giả thiết: $SH \perp (ABCD)$.

$$\text{Ta có: } CD//AB \Rightarrow CD//(SAB) \Rightarrow d(SA, CD) = d(CD, (SAB)) = d(C, (SAB)).$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Mặt khác: $\frac{d(C, (SAB))}{d(H, (SAB))} = \frac{CA}{HA} = 4 \Rightarrow d(C, (SAB)) = 4d(H, (SAB))$.

Trong $(ABCD)$, kẻ $HI \perp AB$ tại I ; kẻ $HK \perp SI$ tại K .

Khi đó: $d(H, (SAB)) = HK$.

Tam giác SHI vuông tại H nên: $\frac{1}{HK^2} = \frac{1}{HS^2} + \frac{1}{HI^2}$ (1)

Hình thoi có $ABC = 60^\circ$ nên tam giác ABC đều $\Rightarrow AC = a; BO = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Tam giác AIH đồng dạng tam giác AOB $\Rightarrow \frac{IH}{OB} = \frac{AH}{AB} \Rightarrow IH = \frac{OB \cdot AH}{AB} = \frac{\frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{a}{2}}{a} = \frac{a\sqrt{3}}{8}$ (2)

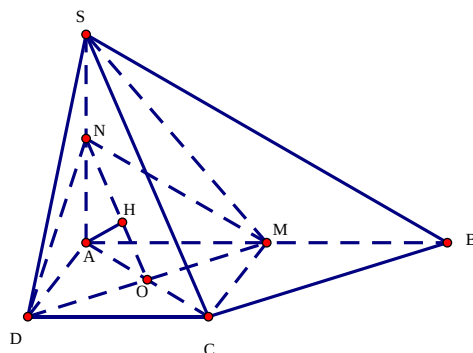
Tam giác SAB đều nên $SA = SB = AB = a$.

Tam giác SAH vuông tại H nên $SH = \sqrt{SA^2 - AH^2} = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a}{4}\right)^2} = \frac{a\sqrt{15}}{4}$ (3)

Thay (2) và (3) vào (1) ta được: $\frac{1}{HK^2} = \frac{1}{\left(\frac{a\sqrt{3}}{8}\right)^2} + \frac{1}{\left(\frac{a\sqrt{15}}{4}\right)^2} = \frac{112}{5a^2} \Rightarrow HK = \frac{a\sqrt{560}}{112}$.

Vậy $d(C, (SAB)) = 4d(H, (SAB)) = 4 \cdot \frac{a\sqrt{560}}{112} = \frac{a\sqrt{560}}{28}$.

Câu 38. Chọn A



Ta có $V_{S.ABCD} = \frac{1}{3}SA \cdot S_{ABCD}$; $S_{ABCD} = \frac{1}{2}(a+2a) \cdot a = \frac{3a^2}{2}$

Suy ra $SA = \frac{3V_{S.ABCD}}{S_{ABCD}} = \frac{3a^3\sqrt{6}}{2} \cdot \frac{2}{3a^2} = a\sqrt{6}$.

Gọi M là trung điểm của AB , O là giao điểm của AC và DM .

Ta có tứ giác $ADCM$ là hình vuông cạnh a .

Ta có (DNM) chứa ON và $ON//SC$ nên $SC//(DNM)$.

Suy ra nên $d(SC, DN) = d(SC, (DMN)) = d(C, (DMN)) = d(A, (DMN))$.

Trong (SAC) kẻ $AH \perp NO$. Ta có $DM \perp AC$ và $DM \perp SA$ nên $DM \perp (SAC)$.



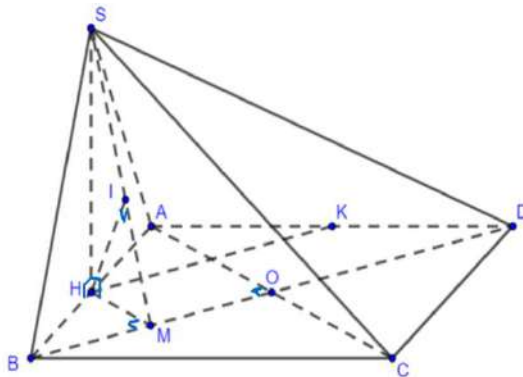
CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Khi đó ta có $\begin{cases} AH \perp NO \\ AH \perp DM (DM \perp (SAC)) \end{cases} \Rightarrow AH \perp (DMN)$
 $\Rightarrow d(A, (DMN)) = AH$.

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AN^2} + \frac{1}{AO^2}; AN = \frac{a\sqrt{6}}{2}; AO = \frac{a\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \frac{1}{AH^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{3a^2} = \frac{8}{3a^2} \Rightarrow AH = \frac{a\sqrt{6}}{4}.$$

$$\text{Vậy } d(SC, DN) = \frac{a\sqrt{6}}{4}.$$

Câu 39.Chọn C



Ta có $HK \parallel BD \Rightarrow HK \parallel (SBD) \Rightarrow d(HK, SD) = d(HK, (SBD)) = d(H, (SBD))$.

Dựng $HM \perp BD$. Ta có $\begin{cases} BD \perp HM \\ BD \perp SH \end{cases} \Rightarrow BD \perp (SHM)$.

Dựng $HI \perp SM$. Ta có $\begin{cases} HI \perp SM \\ HI \perp BD \end{cases} \Rightarrow HI \perp (SBD) \Rightarrow d(H, (SBD)) = HI$.

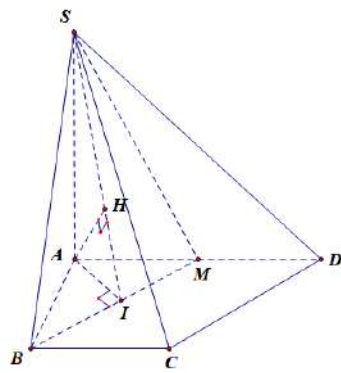
$$HM = \frac{AO}{2} = \frac{a\sqrt{2}}{4}, HD = \sqrt{AH^2 + AD^2} = \frac{a\sqrt{5}}{2}, SH = \sqrt{SD^2 - HD^2} = a\sqrt{7}.$$

Xét $\triangle SHM$ vuông tại H , ta có

$$\frac{1}{HI^2} = \frac{1}{HS^2} + \frac{1}{HM^2} = \frac{1}{(a\sqrt{7})^2} + \frac{1}{\left(\frac{a\sqrt{2}}{4}\right)^2} = \frac{57}{7a^2} \Rightarrow HI = \frac{a\sqrt{399}}{57}.$$

Vậy khoảng cách giữa hai đường thẳng SD và HK là $\frac{a\sqrt{399}}{57}$.

Câu 40.Chọn A



Do $ABCD$ là hình thang có $AB=BC=a$; $AD=2a$ và M là trung điểm của AD nên ta có $BM//CD \Rightarrow CD//\text{(SBM)}$.

Do đó $d(SM, CD) = d(CD, \text{(SBM)}) = d(D, \text{(SBM)}) = d(A, \text{(SBM)})$.

Ta kẻ $AI \perp BM$, lại có $SA \perp BM \Rightarrow \text{(SAI)} \perp \text{(SBM)}$.

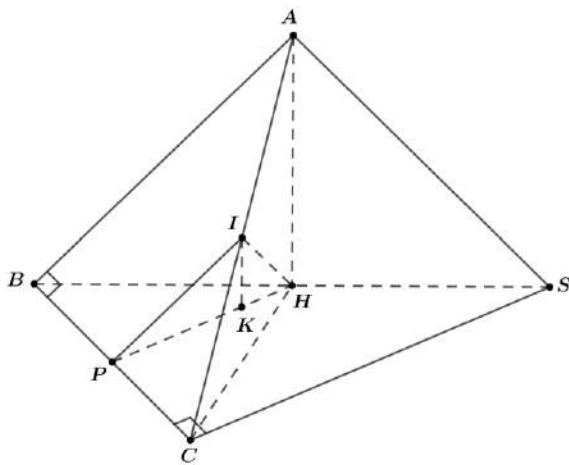
Ta có $\text{(SAI)} \cap \text{(SBM)} = SI$. Kẻ $AH \perp SI \Rightarrow AH \perp \text{(SBM)}$ hay $d(A, \text{(SBM)}) = AH$.

Xét tam giác SAI có $SA = 2a$; $AI = \frac{1}{2}BM = \frac{a\sqrt{2}}{2}$, $\angle SAI = 90^\circ$.

$$\Rightarrow \frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AI^2} = \frac{1}{(2a)^2} + \frac{1}{\left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2} \Rightarrow AH = \frac{2a}{3}.$$

Vậy $d(SM, CD) = d(A, \text{(SBM)}) = AH = \frac{2a}{3}$.

Câu 41. Chọn C



Gọi I là trung điểm của AC , H là trung điểm của SB , P là trung điểm của BC .

Ta có ΔSAB , ΔSCB vuông tại A và C nên $HS = HA = HB = HC$ và $IA = IB = IC$.

Từ đó suy ra $IH \perp \text{(ABC)} \Rightarrow IH \perp BC$ mà $IP \perp BC$ suy ra $BC \perp \text{(IHP)}$.

Kẻ $IK \perp HP \Rightarrow IK \perp \text{(SBC)} \Rightarrow IK = d(I, \text{(SBC)}) = \frac{1}{2}d(A, \text{(SBC)}) = \frac{a\sqrt{3}}{6}$.



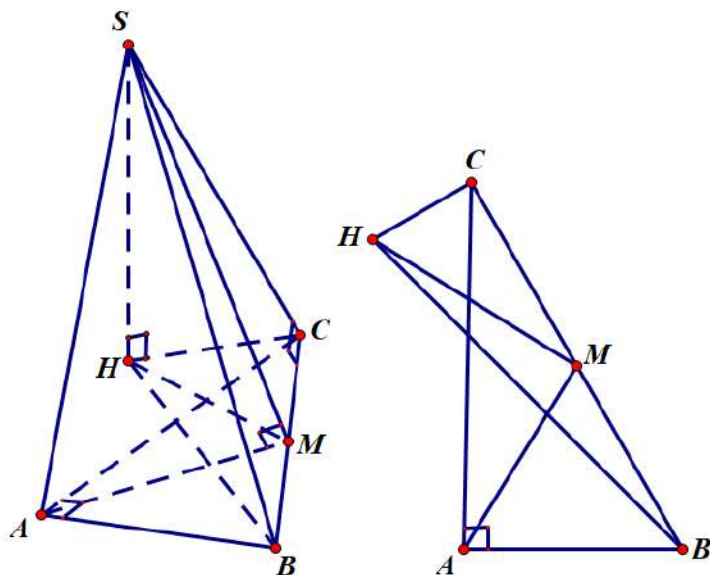
CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Ta có $\frac{1}{IK^2} = \frac{1}{IH^2} + \frac{1}{IP^2} \Rightarrow \frac{1}{IH^2} = \frac{8}{a^2} \Rightarrow IH = \frac{a\sqrt{2}}{4} \Rightarrow PH = \sqrt{IP^2 + IH^2} = \frac{a\sqrt{6}}{4}$.

Suy ra $SC = 2PH = \frac{a\sqrt{6}}{2} \Rightarrow S_{\Delta SBC} = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot SC = \frac{1}{2} \cdot a \cdot \frac{a\sqrt{6}}{2} = \frac{a^2\sqrt{6}}{4}$.

Vậy $V_{S.ABC} = \frac{1}{3}d(A, (SBC)) \cdot S_{\Delta SBC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{a^2\sqrt{6}}{4} = \frac{a^3\sqrt{2}}{12}$.

Câu 42. Chọn A.



Gọi H là hình chiếu vuông góc của S lên (ABC) . Suy ra $(SB, (ABC)) = SBH = 60^\circ$.

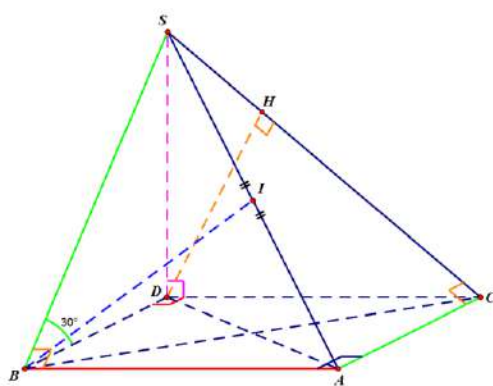
Do $SCB = SMA = 90^\circ$ nên $BC \perp CH, AM \perp MH$.

Ta có ΔABM đều cạnh $2a$ và $AMH = 90^\circ$ nên $HMC = 30^\circ$.

Từ đó $CH = CM \cdot \tan 30^\circ = \frac{2\sqrt{3}a}{3} \Rightarrow HB = \sqrt{CH^2 + BC^2} = \frac{2\sqrt{39}}{3}a$

$\Rightarrow SH = HB \cdot \tan 60^\circ = 2\sqrt{13}a$. Vậy $V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot SH \cdot S_{\Delta ABC} = \frac{4\sqrt{39}}{3}a^3$.

Câu 43. Chọn D



Ta có: I trung điểm SA là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC \Rightarrow SBA = SCA = 90^\circ$. Dựng hình chữ nhật $ABDC$.



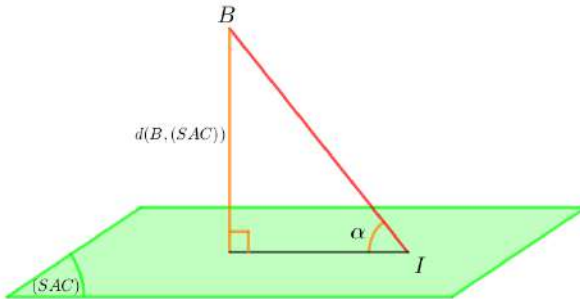
CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Mà $\begin{cases} AB \perp BD \\ AB \perp SB \end{cases} \Rightarrow AB \perp (SBD) \Rightarrow AB \perp SD \quad (1)$ và $\begin{cases} AC \perp CD \\ AC \perp SC \end{cases} \Rightarrow AC \perp (SCD) \Rightarrow AC \perp SD$

(2). Từ (1) và (2) suy ra $SD \perp (ABCD)$.

Mặt khác: $\begin{cases} (SAB) \cap (ABC) = AB \\ SB \perp AB, SB \subset (SAB) \Rightarrow ((SAB), (ABC)) = (SB, BD) = SBD = 30^\circ \\ BD \perp AB, BD \subset (ABC) \end{cases}$

Xét tam giác SBD có: $\tan SBD = \frac{SD}{BD} \Leftrightarrow \tan 30^\circ = \frac{SD}{4\sqrt{3}} \Rightarrow SD = 4\sqrt{3}a \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} = 4a$.



Đặt $AB = x$.

$$\text{Ta có: } IB = \frac{1}{2} SA = \frac{1}{2} \sqrt{DB^2 + DC^2 + SD^2} = \frac{1}{2} \sqrt{64a^2 + x^2}.$$

$$\text{Gọi } H \text{ là hình chiếu của } D \text{ lên } SC \Rightarrow DH = \frac{SD \cdot DC}{\sqrt{SD^2 + DC^2}} = \frac{4a \cdot x}{\sqrt{16a^2 + x^2}}.$$

$$\text{Mặt khác: } \sin(IB, (SAC)) = \frac{d(B, (SAC))}{IB} = \frac{d(D, (SAC))}{IB} = \frac{DH}{IB}$$

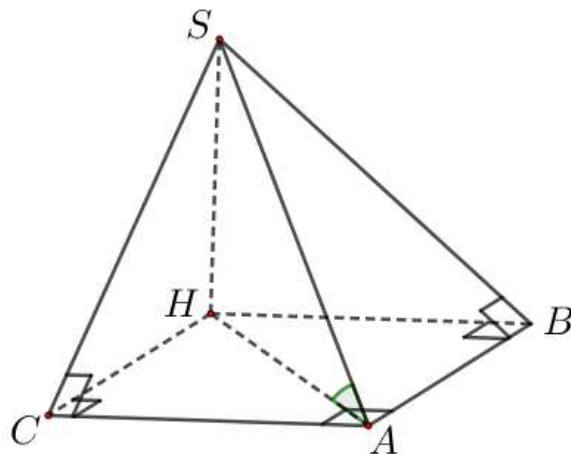
$$\Leftrightarrow \frac{\sqrt{21}}{7}a = \frac{\frac{4a \cdot x}{\sqrt{16a^2 + x^2}}}{\frac{1}{2}\sqrt{64a^2 + x^2}} \Rightarrow \begin{cases} x = 4\sqrt{3}a \Leftrightarrow AB = 4\sqrt{3}a \\ x = \frac{8\sqrt{3}a}{3} \Leftrightarrow AB = \frac{8\sqrt{3}a}{3} \end{cases}$$

Với $AB = \frac{8\sqrt{3}a}{3}$, $SB = 8a$, ta tính được $\tan ASB = \frac{AB}{SB} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow ASB = 30^\circ$ (Loại).

Với $AB = 4\sqrt{3}a$, $SB = 8a$, ta tính được $\tan ASB = \frac{AB}{SB} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow ASB > 30^\circ$ (Nhận).

Mà: $\begin{cases} AB \perp AC \\ AB \perp SB \end{cases} \Rightarrow d(AC, SB) = AB = 4\sqrt{3}a$.

Câu 44. Chọn A



Trong mặt phẳng (ABC) dựng hình chữ nhật $ABHC$, khi đó ta có

$$\begin{cases} AB \perp HB \\ AB \perp SB \end{cases} \Rightarrow AB \perp SH \quad (1) \quad \text{và} \quad \begin{cases} AC \perp CH \\ AC \perp SC \end{cases} \Rightarrow AC \perp SH \quad (2).$$

Từ (1) và (2) suy ra $SH \perp (ABC)$.

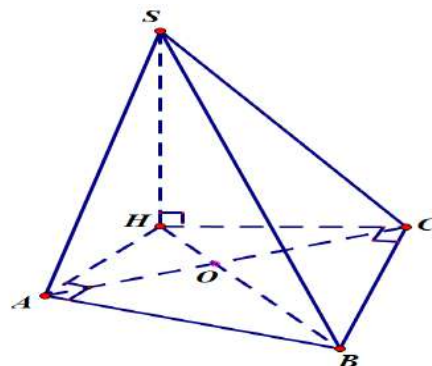
Nên ta có HA là hình chiếu vuông góc của SA trên mặt phẳng (ABC) .

Do đó góc giữa SA và mặt phẳng (ABC) bằng góc giữa hai đường thẳng SA, HA và bằng góc SAH nên suy ra $SAH = 45^\circ$.

Theo cách dựng trên ta có $HA = BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = a\sqrt{5}$ và tam giác SAH vuông cân tại H nên $SH = HA = a\sqrt{5}$.

Ta cũng có $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}AB \cdot AC = \frac{1}{2}a \cdot 2a = a^2$. Vậy $V_{SABC} = \frac{1}{3}SH \cdot S_{\Delta ABC} = \frac{1}{3} \cdot a\sqrt{5} \cdot a^2 = \frac{a^3\sqrt{5}}{3}$.

Câu 45. Chọn A.



Gọi H là hình chiếu vuông góc của S lên mặt phẳng $(ABC) \Rightarrow SH \perp (ABC)$

$$SAB = SCB = 90^\circ \Rightarrow HAB = HCB = 90^\circ, (SB, (ABC)) = 30^\circ \Leftrightarrow (SB, HB) = SBH = 30^\circ$$

Trong tam giác vuông SHB : $SH = SB \cdot \sin 30^\circ = a\sqrt{3}; HB = SB \cdot \cos 30^\circ = 3a,$

$$\Rightarrow HA = \sqrt{HB^2 - AB^2} = a$$

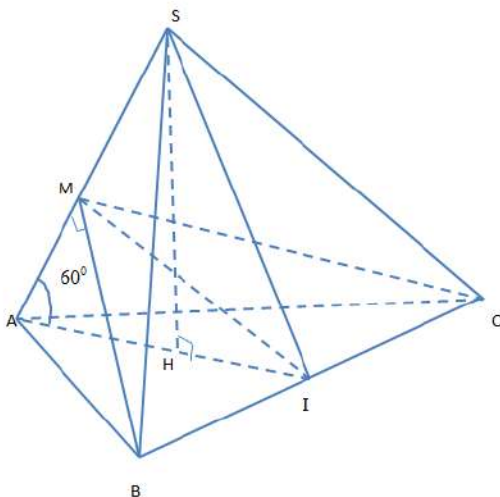
Ta có $((SBC), (ABC)) = 60^\circ \Leftrightarrow (HC, SC) = SCH = 60^\circ \Rightarrow HC = SH \cdot \cot 60^\circ = a; CB = 2a\sqrt{2}.$



Gọi O là giao điểm của AC, HB ; trong tam giác HAB : $\frac{1}{AO^2} = \frac{1}{AH^2} + \frac{1}{AB^2} = \frac{9}{8a^2}$

$$\Rightarrow AO = \frac{2\sqrt{2}a}{3} \Rightarrow OB = \frac{8a}{3}. Vậy thể tích V_{S.ABC} = \frac{1}{3}OA \cdot OB \cdot SH = \frac{16\sqrt{6}a^3}{27}$$

Câu 46. Chọn D



Dễ thấy $\Delta SAB = \Delta SAC \Rightarrow SB = SC$. Gọi I là trung điểm của BC .

Ta có: $\begin{cases} AI \perp BC \\ SI \perp BC \end{cases} \Rightarrow BC \perp (SAI)$. Ké $SH \perp AI \Rightarrow SH \perp (ABC)$.

$$Vậy \left(SA, (ABC) \right) = SAH = SAI = 60^\circ$$

Ké $BM \perp SA$, do $BC \perp (SAI) \Rightarrow BC \perp SA$, vậy nên $SA \perp (MBC)$.

Tam giác IMA vuông tại M có $IA = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

$$\cos 60^\circ = \frac{AM}{AI} \Rightarrow AM = AI \cdot \cos 60^\circ = \frac{\sqrt{3}a}{4}.$$

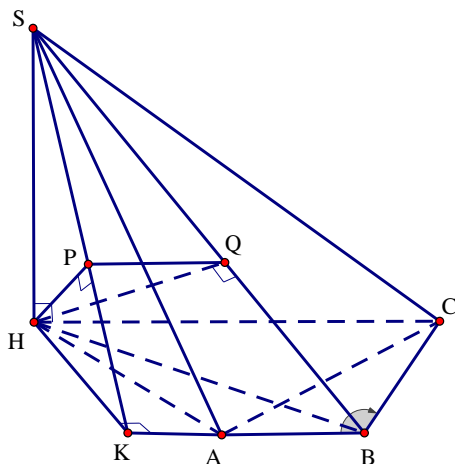
$$\sin 60^\circ = \frac{IM}{AI} \Rightarrow IM = AI \cdot \sin 60^\circ = \frac{3a}{4}.$$

Tam giác SAB vuông tại B , BM là đường cao. Ta có: $AB^2 = AM \cdot SA \Rightarrow SA = \frac{AB^2}{AM} = \frac{4a}{\sqrt{3}}$.

Xét ΔSAI có: $SH \cdot AI = IM \cdot SA \Rightarrow SH = \frac{IM \cdot SA}{AI} = 2a$.

$$Vậy: V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot SH \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot 2a \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{a^3 \sqrt{3}}{6}.$$

Câu 47. Chọn D



Gọi H là hình chiếu vuông góc của S lên mặt phẳng (ABC) .

ΔBAC cân tại B và $ABC = 120^\circ \Rightarrow ACB = BAC = 30^\circ$

Theo bài $HC \parallel AB \Rightarrow HCA = CAB = 30^\circ \Rightarrow BCH = 60^\circ = AHC \Rightarrow ABCH$ là hình thang cân.

Do đó $AH = BC = a$. Trong mp $(ABCH)$ dựng $HK \perp AB \Rightarrow AB \perp (SHK)$.

Trong mp (SHK) kẻ $HP \perp SK \Rightarrow AB \perp HP \Rightarrow HP \perp (SAB)$ (1).

Trong mp (SHB) kẻ $HQ \perp SB$. Dễ dàng chứng minh được

$$BC \perp HB \Rightarrow BC \perp (SHB) \Rightarrow BC \perp HQ. Vì \begin{cases} HQ \perp SB \\ BC \perp HQ \end{cases} \Rightarrow HQ \perp (SBC) \text{ (2).}$$

Từ (1) và (2) ta suy ra $((SAB), (SBC)) = (HP, HQ) = PHQ$. Đặt $SH = x$

Xét ΔAHK vuông tại K : $HK = AH \cdot \sin HAK = AH \cdot \sin AHC = a \cdot \sin 60^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Xét ΔAHK vuông tại K : $\frac{1}{HP^2} = \frac{1}{SH^2} + \frac{1}{HK^2} \Rightarrow HP = \frac{a\sqrt{3}x}{\sqrt{3a^2 + 4x^2}}$.

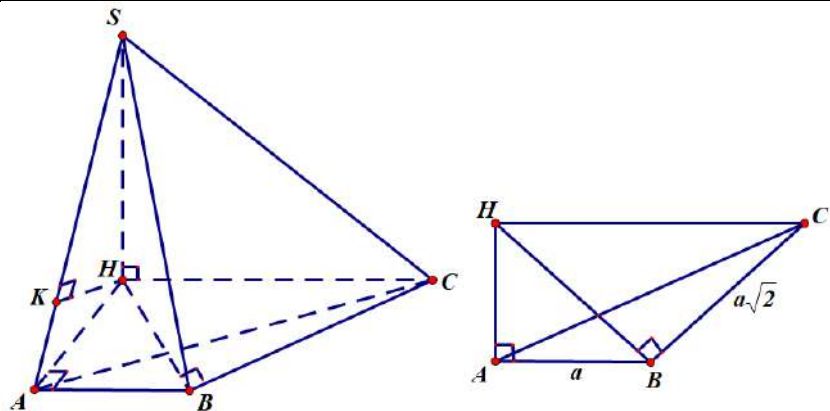
$HB = BC \cdot \tan BCH = a \cdot \tan 60^\circ = \sqrt{3}a$.

Xét ΔSHB vuông tại H : $\frac{1}{HQ^2} = \frac{1}{SH^2} + \frac{1}{HB^2} \Rightarrow HQ = \frac{a\sqrt{3}x}{\sqrt{3a^2 + x^2}}$.

ΔHPQ vuông tại P nên: $\cos PHQ = \frac{\sqrt{10}}{5} = \frac{HP}{HQ} \Rightarrow x = \sqrt{3}a \Rightarrow SH = \sqrt{3}a$.

Vậy $V_{S.ABC} = \frac{1}{3}SH \cdot S_{\Delta ABC} = \frac{1}{3}SH \cdot \frac{1}{2}BA \cdot BC \cdot \sin ABC = \frac{a^3}{4}$.

Câu 48. Chọn A.



Ta có $AC = \sqrt{AB^2 + BC^2 - 2 \cdot AB \cdot BC \cdot \cos 135^\circ} = \sqrt{5} \cdot a$.

Gọi H là hình chiếu vuông góc của S lên (ABC) , $\Rightarrow SH \perp AB, SH \perp BC$

Do $SAB = SBC = 90^\circ$ nên $AB \perp (SHA), BC \perp (SHB) \Rightarrow AB \perp AH, BC \perp BH$.

Do $ABC = 135^\circ \Rightarrow ABH = 45^\circ$ nên ΔABH vuông cân tại A . Từ đó $HB = a\sqrt{2}$ suy ra ΔHBC vuông cân tại B . Suy ra $BHC = 45^\circ \Rightarrow HC \parallel AB$.

Gọi K là hình chiếu vuông góc của H lên SA , khi đó $HK \perp (SAB)$ nên $KH = d(H, (SAB)) = d(C, (SAB))$.

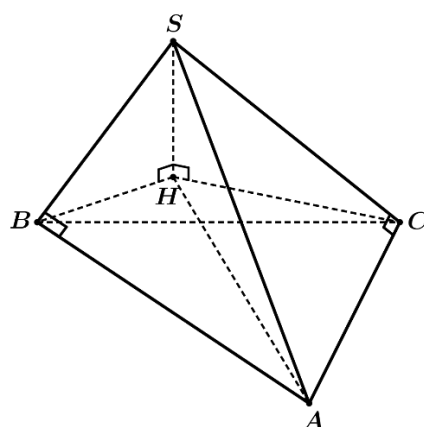
Ta có $\sin \alpha = \frac{d(C, (SAB))}{AC} = \frac{HK}{AC} = \frac{1}{5} \Rightarrow KH = \frac{\sqrt{5}}{5}a$.

Tam giác SAH vuông tại A có đường cao HK . Ta có

$$\frac{1}{HS^2} = \frac{1}{HK^2} - \frac{1}{HA^2} = \frac{5}{a^2} - \frac{1}{a^2} = \frac{4}{a^2} \Rightarrow HS = \frac{a}{2}$$

$$V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot SH \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{1}{2} a \cdot a \sqrt{2} \cdot \sin 135^\circ = \frac{a^3}{12}$$

Câu 49. Chọn C



Gọi H là hình chiếu vuông góc của S lên $(ABC) \Rightarrow SH \perp (ABC)$.

Ta có $\begin{cases} AB \perp SB \\ AB \perp SH \end{cases} \Rightarrow AB \perp (SBH) \Rightarrow AB \perp BH$.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Ta có $\begin{cases} (SAB) \cap (ABC) = AB \\ SB \subset (SAB), SB \perp AB \\ BH \subset (ABC), BH \perp AB \end{cases} \Rightarrow ((SAB), (ABC)) = (SB, BH) = SBH = 60^\circ.$

Theo giả thiết, ΔABC cân tại A nên

$$AB = AC \Rightarrow \Delta SAB = \Delta SAC \Rightarrow SB = SC \Rightarrow \Delta SHB = \Delta SCH \Rightarrow HB = HC.$$

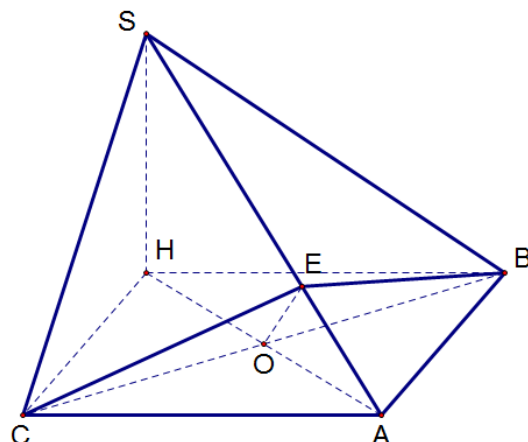
Suy ra HA là đường trung trực của BC , suy ra HA là đường phân giác góc BAC , suy ra $HAB = 60^\circ$.

Xét ΔHAB vuông tại B suy ra $\tan HAB = \frac{BH}{BA} \Rightarrow BH = BA \cdot \tan HAB = a \cdot \tan 60^\circ = a\sqrt{3}$.

Xét ΔSHB vuông tại H suy ra $\tan SBH = \frac{SH}{BH} \Rightarrow SH = BH \cdot \tan SBH = a\sqrt{3} \cdot \tan 60^\circ = 3a$.

Vậy $V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot SH \cdot S_{\Delta ABC} = \frac{1}{3} \cdot 3a \cdot \frac{1}{2} \cdot AB \cdot AC \cdot \sin BAC = \frac{a}{2} \cdot a \cdot a \cdot \sin 120^\circ = \frac{a^3 \sqrt{3}}{4}$.

Câu 50. Chọn D



Gọi H là hình chiếu vuông góc của S lên (ABC) .

Theo bài ra, ta có $\begin{cases} AC \perp SC \\ AC \perp SH \end{cases} \Rightarrow AC \perp (SHC) \Rightarrow AC \perp HC \text{ (1).}$

Tương tự $\begin{cases} AB \perp SB \\ AB \perp SH \end{cases} \Rightarrow AB \perp (SHB) \Rightarrow AB \perp HB \text{ (2).}$

Mặt khác $BAC = 90^\circ$; $AB = AC = a$ (3).

Từ (1), (2), (3) $\Rightarrow ABHC$ là hình vuông cạnh a .

Gọi $O = HA \cap BC$, E là hình chiếu vuông góc của O lên $SA \Rightarrow OE \perp SA$ (4).

Ta có $\begin{cases} BC \perp AH \\ BC \perp SH \end{cases} \Rightarrow BC \perp (SAH) \Rightarrow BC \perp SA$ (5).

Từ (4), (5) $\Rightarrow SA \perp (BEC) \Rightarrow \begin{cases} SA \perp EB \\ SA \perp EC \end{cases}$.

Từ đó, ta được: góc giữa (SAC) và (SAB) là góc giữa EB và EC .



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Xét hai tam giác ΔBEC , ΔBAC ta có: $BE = CE < BA = AC$

$\Rightarrow BEC > BAC$. Vì $CAB = 90^\circ$ nên $BEC > 90^\circ \Rightarrow BEC = 120^\circ$.

Ta dễ dàng chỉ ra được $OEB = OEC = 60^\circ$.

$$\text{Đặt } SH = x \Rightarrow SA = \sqrt{x^2 + 8a^2} \Rightarrow OE = \frac{AO \cdot SH}{SA} = \frac{a\sqrt{2} \cdot x}{\sqrt{x^2 + 8a^2}}.$$

Xét tam giác vuông ΔOCE ta có: $\tan 60^\circ = \frac{OC}{OE} \Rightarrow a\sqrt{2} : \frac{a\sqrt{2} \cdot x}{\sqrt{x^2 + 8a^2}} = \sqrt{3} \Leftrightarrow x = 2a$.

$$\text{Vậy } V_{S.ABC} = \frac{1}{2} V_{S.HBAC} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot 2a \cdot 4a^2 = \frac{4a^3}{3}.$$



DẠNG 9: CỰC TRỊ KHỐI ĐA DIỆN

Câu 1: Cho hình hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có $AB = x$, $AD = 1$. Biết rằng góc giữa đường thẳng $A'C$ và mặt phẳng $(ABB'A')$ bằng 30° . Tìm giá trị lớn nhất V_{max} của thể tích khối hộp $ABCD.A'B'C'D'$.

A. $V_{max} = \frac{3\sqrt{3}}{4}$. **B.** $V_{max} = \frac{1}{2}$. **C.** $V_{max} = \frac{3}{2}$. **D.** $V_{max} = \frac{\sqrt{3}}{4}$.

Câu 2: Cho hình chóp $S.ABCD$ đều, có cạnh bên bằng 1. Thể tích lớn nhất của khối chóp $S.ABCD$ bằng
A. $\frac{4}{27}$. **B.** $\frac{1}{6}$. **C.** $\frac{4\sqrt{3}}{27}$. **D.** $\frac{\sqrt{3}}{12}$.

Câu 3: Cho hình chóp $S.ABCD$ có $SA = x$, các cạnh còn lại của hình chóp đều bằng 2. Giá trị của x để thể tích khối chóp đó lớn nhất là

A. $2\sqrt{2}$. **B.** $\sqrt{2}$. **C.** $\sqrt{7}$. **D.** $\sqrt{6}$.

Câu 4: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thoi. Biết $SA = x$ với $(0 < x < 2\sqrt{3})$ và tất cả các cạnh còn lại đều bằng 2. Tìm x để thể tích của khối chóp $S.ABCD$ đạt giá trị lớn nhất?

A. 2. **B.** $2\sqrt{2}$. **C.** $\frac{\sqrt{6}}{2}$. **D.** $\sqrt{6}$.

Câu 5: Cho hình trụ có hai đường tròn đáy là $(O; R)$ và $(O'; R)$, chiều cao của hình trụ là $R\sqrt{3}$. Giả sử AB là một đường kính cố định trên đường tròn (O) và M là điểm di động trên đường tròn (O') . Hỏi diện tích tam giác MAB đạt giá trị lớn nhất bằng bao nhiêu?

A. $2R^2$. **B.** $4R^2$. **C.** $R^2\sqrt{3}$. **D.** $2R^2\sqrt{2}$.

Câu 6: Người ta muốn thiết kế một bể cá bằng kính không có nắp với thể tích 72 dm^3 , chiều cao là 3dm. Một vách ngăn ở giữa, chia bể cá thành hai ngăn, với các kích thước a, b như hình vẽ. Tính a, b để bể cá tốn ít nguyên liệu nhất, coi bể dày các tấm kính như nhau và không ảnh hưởng đến thể tích của bể.

A. $a = \sqrt{24} \text{ dm}; b = \sqrt{24} \text{ dm}$. **B.** $a = 6 \text{ dm}; b = 4 \text{ dm}$.
C. $a = 3\sqrt{2} \text{ dm}; b = 4\sqrt{2} \text{ dm}$. **D.** $a = 4 \text{ dm}; b = 6 \text{ dm}$.

Câu 7: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình bình hành tâm O . Một mặt phẳng không qua S và cắt các cạnh SA, SB, SC, SD lần lượt tại M, N, P, Q thỏa mãn $\overrightarrow{SA} = 2\overrightarrow{SM}, \overrightarrow{SC} = 3\overrightarrow{SP}$.

Tính tỉ số $\frac{SB}{SN}$ khi biểu thức $T = \left(\frac{SB}{SN}\right)^2 + 4\left(\frac{SD}{SQ}\right)^2$ đạt giá trị nhỏ nhất.

A. $\frac{SB}{SN} = \frac{11}{2}$. **B.** $\frac{SB}{SN} = 5$. **C.** $\frac{SB}{SN} = 4$. **D.** $\frac{SB}{SN} = \frac{9}{2}$.

Câu 8: Một kim tự tháp Ai Cập có hình dạng là một khối chóp tứ giác đều có độ dài cạnh bên là một số thực dương không đổi. Gọi α là góc giữa cạnh bên của kim tự tháp và mặt đáy. Khi thể tích của kim tự tháp lớn nhất, tính $\sin \alpha$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

A. $\sin \alpha = \frac{\sqrt{6}}{3}$. B. $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$. C. $\sin \alpha = \frac{\sqrt{5}}{3}$. D. $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

Câu 9: Cho hình chóp $S.ABC$ có $SA = SB = SC = AB = AC = a$ và $BC = 2x$. Tính thể tích lớn nhất V_{max} của hình chóp $S.ABC$

A. $\frac{a^3}{8}$. B. $\frac{a^3\sqrt{2}}{4}$. C. $\frac{a^3\sqrt{2}}{12}$. D. $\frac{a^3}{6}$.

Câu 10: Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có cạnh đáy bằng a , cạnh bên hợp với đáy một góc 60° , gọi M là điểm đối xứng với C qua D ; N là trung điểm của SC , mặt phẳng (BMN) chia khối chóp $S.ABCD$ thành hai phần. Gọi (H_1) là phần đa diện chứa điểm S có thể tích V_1 ; (H_2) là phần đa diện còn lại có thể tích V_2 . Tính tỉ số thể tích $\frac{V_1}{V_2}$.

A. $\frac{31}{5}$. B. $\frac{7}{3}$. C. $\frac{7}{5}$. D. $\frac{1}{5}$.

Câu 11: Cho khối tứ diện $ABCD$ có thể tích $V = \frac{1}{6}$, góc $ACB = 45^\circ$ và $AD + BC + \frac{AC}{\sqrt{2}} = 3$. Hỏi độ dài cạnh CD ?

A. $2\sqrt{3}$. B. $\sqrt{3}$. C. $\sqrt{2}$. D. 2.

Câu 12: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$ cho mặt phẳng (P) đi qua điểm $M(9;1;1)$ cắt các tia Ox , Oy, Oz tại A, B, C (A, B, C không trùng với gốc tọa độ). Thể tích tứ diện $OABC$ đạt giá trị nhỏ nhất là bao nhiêu?

A. $\frac{81}{2}$ B. $\frac{243}{2}$ C. $\frac{81}{6}$ D. 243

Câu 13: Cho tam giác đều ABC có cạnh bằng 2. Trên đường thẳng d đi qua A và vuông góc với mặt phẳng (ABC) lấy điểm M sao cho $AM = x$. Gọi E, F lần lượt là hình chiếu vuông góc của C lên AB, MB . Đường thẳng qua E, F cắt d tại N . Xác định x để thể tích khối tứ diện $BCMN$ nhỏ nhất.

A. $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$. B. $x = 1$. C. $x = 2$. D. $x = \sqrt{2}$.

Câu 14: Cho lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác đều. Tam giác ABC' có diện tích bằng $3\sqrt{3}$ và nằm trong mặt phẳng tạo với đáy một góc bằng α , $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$. Tìm α để thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ đạt giá trị lớn nhất.

A. $\tan \alpha = \frac{1}{\sqrt{6}}$. B. $\tan \alpha = \sqrt{6}$. C. $\tan \alpha = \sqrt{2}$. D. $\tan \alpha = \frac{3}{\sqrt{2}}$.

Câu 15: Cho hình chóp $S.ABC$, trong đó $SA \perp (ABC)$, $SC = a$ và đáy ABC là tam giác vuông cân tại đỉnh C . Gọi α là góc giữa hai mặt phẳng (SBC) và (ABC) . Khi thể tích khối chóp $S.ABC$ đạt giá trị lớn nhất thì $\sin 2\alpha$ bằng



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN - HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

- A. $\frac{\sqrt{3}}{3}$. B. $\frac{\sqrt{3}}{2}$. C. $\frac{2\sqrt{3}}{5}$. D. $\frac{2\sqrt{2}}{3}$.

Câu 16: Cho hình chóp $S.ABC$ có $SA = x$, các cạnh còn lại của hình chóp đều bằng a . Để thể tích khối chóp lớn nhất thì giá trị x bằng

- A. $\frac{a\sqrt{6}}{2}$. B. $\frac{a}{2}$. C. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$. D. a .

Câu 17: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh bằng 2 , $SA = 2$ và SA vuông góc với mặt phẳng đáy $(ABCD)$. Gọi M, N là hai điểm thay đổi trên hai cạnh AB, AD sao cho mặt phẳng (SMC) vuông góc với mặt phẳng (SNC) . Tính tổng $T = \frac{1}{AN^2} + \frac{1}{AM^2}$ khi thể tích khối chóp $S.AMCN$ đạt giá trị lớn nhất.

- A. $T = \frac{13}{9}$. B. $T = 2$. C. $T = \frac{5}{4}$. D. $T = \frac{2+\sqrt{3}}{4}$.

Câu 18: Cho tứ diện $ABCD$ có $AB = x$, $CD = y$, tất cả các cạnh còn lại bằng 2 . Khi thể tích tứ diện $ABCD$ là lớn nhất tính xy .

- A. $\frac{2}{3}$. B. $\frac{4}{3}$. C. $\frac{16}{3}$. D. $\frac{1}{3}$.

Câu 19: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh bằng 2 , $SA = 2$ và SA vuông góc với mặt phẳng đáy. Gọi M, N là hai điểm thay đổi trên hai cạnh AB, AD ($AN < AM$) sao cho mặt phẳng (SMC) vuông góc với mặt phẳng (SNC) . Khi thể tích khối chóp $S.AMCN$ đạt giá trị lớn nhất, giá trị của $\frac{1}{AN^2} + \frac{16}{AM^2}$ bằng

- A. $\frac{17}{4}$. B. 5 . C. $\frac{5}{4}$. D. 2 .

Câu 20: Cho khối chóp $S.ABCD$ có đáy là hình bình hành. Gọi M, N là hai điểm nằm trên hai cạnh SC, SD sao cho $\frac{SM}{SC} = \frac{1}{2}$ và $\frac{SN}{ND} = 2$, biết G là trọng tâm của tam giác SAB . Tỉ số thể tích

$$\frac{V_{GMND}}{V_{S.ABCD}} = \frac{m}{n} \quad (m, n \text{ là các số nguyên dương và } (m, n) = 1).$$

Giá trị của $m+n$ bằng

- A. 17. B. 19. C. 21. D. 7.

Câu 21: Cho tứ diện $ABCD$ có $DAB = CBD = 90^\circ$, $AB = a$, $AC = a\sqrt{5}$ và $ABC = 135^\circ$; Góc giữa hai mặt phẳng (ABD) và (BCD) bằng 30° . Thể tích của tứ diện $ABCD$ là

- A. $\frac{a^3}{2\sqrt{3}}$. B. $\frac{a^3}{\sqrt{2}}$. C. $\frac{a^3}{3\sqrt{2}}$. D. $\frac{a^3}{6}$.

Câu 22: Cho một cái hộp hình chữ nhật có kích thước ba cạnh lần lượt là $4cm, 6cm, 9cm$ như hình vẽ. Một con kiến ở vị trí A muốn đi đến vị trí B . Biết rằng con kiến chỉ có thể bò trên cạnh hay trên bề mặt của hình hộp đã cho. Gọi $x\text{cm}$ là quãng đường ngắn nhất con kiến đi từ A đến B . Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. $x \in (15; 16)$. B. $x \in (13; 14)$. C. $x \in (12; 13)$. D. $x \in (14; 15)$.

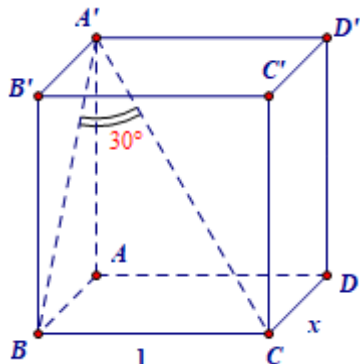


BẢNG ĐÁP ÁN

1.C	2.C	3.C	4.D	5.A	6.D	7.C	8.B	9.A	10.C
11.B	12.D	13.DC	14.	15.D	16.A	17.C	18.C	19.B	20.B
21.D	22.B								

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Câu 1: Chọn C



Vì $ABCD.A'B'C'D'$ là hình hộp chữ nhật nên $BC \perp (ABB'A')$.

$$\text{Suy ra: } (A'C; (ABB'A')) = (A'C; A'B) = BA'C = 30^\circ$$

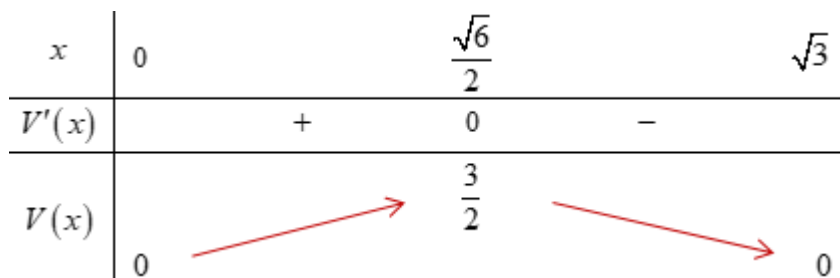
$$\Delta A'BC \text{ vuông tại } B \text{ nên } A'B = \frac{BC}{\tan 30^\circ} = \sqrt{3}.$$

$$\Delta A'AB \text{ vuông tại } A \text{ nên } AA' = \sqrt{A'B^2 - AB^2} = \sqrt{3-x^2}.$$

$$\text{Thể tích khối hộp: } V(x) = AB \cdot BC \cdot A'A = x\sqrt{3-x^2} \text{ với } x \in (0; \sqrt{3}).$$

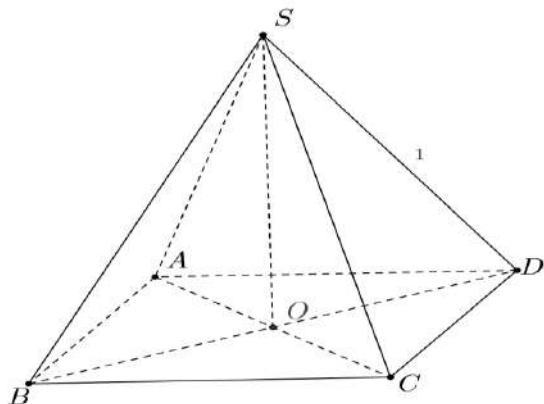
$$\text{Có: } V'(x) = \sqrt{3-x^2} - \frac{x^2}{\sqrt{3-x^2}} = \frac{3-2x^2}{\sqrt{3-x^2}}. \text{ Cho } V'(x) = 0 \Leftrightarrow 3-2x^2 = 0 \Rightarrow x = \frac{\sqrt{6}}{2}, (x > 0).$$

Có bảng biến thiên:



$$\text{Vậy } V_{max} = \frac{3}{2} \text{ khi } x = \frac{\sqrt{6}}{2}.$$

Câu 2: Chọn C

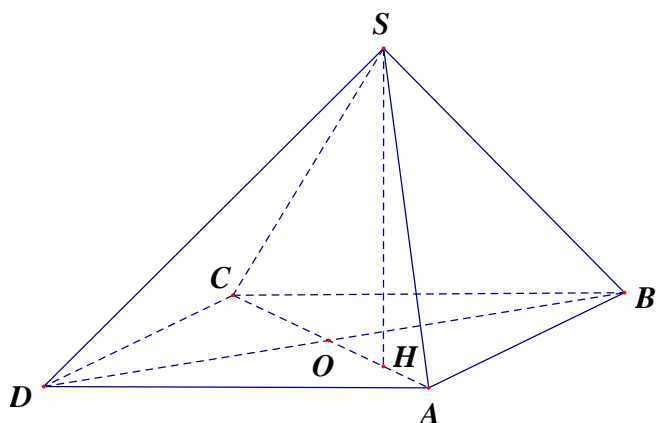


Gọi O là giao điểm của AC và $BD \Rightarrow SO \perp (ABCD) \Rightarrow V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot SO \cdot S_{ABCD}$.

Đặt $AB = x$ ($x > 0$) $\Rightarrow BD = x\sqrt{2} \Rightarrow OD = \frac{x\sqrt{2}}{2}$.

Tam giác SOD vuông tại $O \Rightarrow SO = \sqrt{SD^2 - OD^2} = \sqrt{1 - \frac{x^2}{2}} = \frac{\sqrt{2-x^2}}{\sqrt{2}} \Rightarrow x \in (0; \sqrt{2})$

Câu 3: Chọn D



Vì $SB = SC = SD = 2$ nên hình chiếu H của S lên $ABCD$ là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác BCD . Mà tứ giác $ABCD$ có các cạnh bằng nhau nên tứ giác $ABCD$ là hình thoi, do đó $H \in AC$; ΔSBD ; ΔCBD ; ΔABD có các cạnh tương ứng bằng nhau nên $SO = AO = CO \Rightarrow \Delta SAC$ vuông tại $S \Rightarrow AC = \sqrt{SA^2 + SC^2} = \sqrt{x^2 + 4}$.

ΔSAC vuông tại S , có đường cao SH nên $\frac{1}{SH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{SC^2} \Rightarrow SH = \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 4}}$.

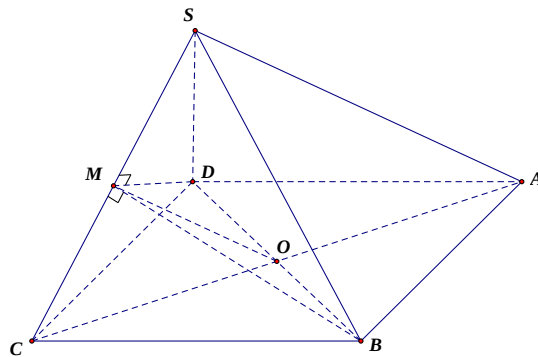
Lại có $OB^2 + OC^2 = BC^2 \Rightarrow OB^2 = BC^2 - \frac{AC^2}{4} = 4 - \frac{4+x^2}{4} = \frac{12-x^2}{4} \Rightarrow OB = \frac{\sqrt{12-x^2}}{2}$.

$$S_{ABCD} = AC \cdot OB = \frac{1}{2} \sqrt{(x^2 + 4)(12 - x^2)}.$$

$$\text{Ta có } V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot SH \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot x \cdot \sqrt{12 - x^2} \leq \frac{1}{3} \cdot \frac{x^2 + 12 - x^2}{2} = 2.$$

Dấu bằng xảy ra khi và chỉ khi $x^2 = 12 - x^2 \Leftrightarrow x^2 = 6 \Leftrightarrow x = \sqrt{6}$.

Cách 2.



Theo giả thiết ta có hai tam giác SBC , SCD là hai tam giác đều bằng nhau.

Gọi M là trung điểm của SC suy ra $\begin{cases} BM \perp MC \\ DM \perp MC \end{cases} \Rightarrow MC \perp (MBD)$.

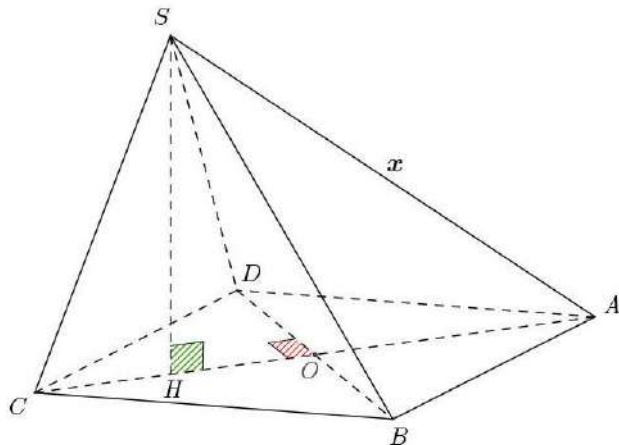
Ta có $V_{S.ABCD} = 2.V_{S.BCD} = 4.V_{C.MBD}$.

Ta lại có $V_{C.MBD} = \frac{1}{3} \cdot MC \cdot S_{\Delta MBD} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} MB \cdot MD \cdot \sin BMD = \frac{1}{2} \sin BMD$,
 $(MC = 1, MB = MD = \sqrt{3})$.

Do đó để $V_{S.ABCD}$ lớn nhất $\Leftrightarrow V_{C.MBD}$ lớn nhất $\Leftrightarrow \sin BMD = 1 \Leftrightarrow BMD = 90^\circ$.

Xét ΔMBD vuông tại M , khi đó $x = SA = 2 \cdot MO = BD = \sqrt{MD^2 + MB^2} = \sqrt{6}$.

Câu 4: Chọn D



Gọi O là tâm hình thoi $ABCD$ và H là hình chiếu vuông góc của S lên AC

Ta có $\Delta ABD = \Delta CBD = \Delta SBD (c - c - c) \Rightarrow SO = OA = OC = \frac{1}{2} AC$

Mà SO là trung tuyến của ΔSAC nên ΔSAC vuông tại S .

Lại có $\begin{cases} BD \perp AC \\ BD \perp SO \end{cases} \Rightarrow BD \perp (SAC) \Rightarrow (ABCD) \perp (SAC), (1)$

Và $(SAC) \cap (ABCD) = AC; SH \perp AC, (2)$.

Từ (1) và (2) ta có $SH \perp (ABCD)$.

Trong ΔSAC vuông tại S có $AC = \sqrt{x^2 + 4}; \frac{1}{SH^2} = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{4} \Rightarrow SH = \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 4}}$.



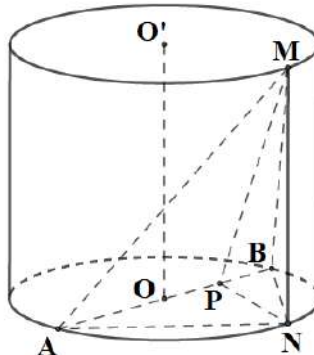
Trong ΔOAB vuông tại O có $OB = \sqrt{AB^2 - \left(\frac{AC}{2}\right)^2} = \sqrt{3 - \frac{x^2}{4}}$.

Thể tích hình chóp là $V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot SH \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot SH \cdot 2 \cdot S_{\Delta ABC} = \frac{1}{3} \cdot SH \cdot AC \cdot OB$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 4}} \cdot \sqrt{x^2 + 4} \cdot \sqrt{3 - \frac{x^2}{4}} = \frac{1}{3} \sqrt{x^2(12 - x^2)} \leq \frac{1}{3} \cdot \frac{x^2 + 12 - x^2}{2} = 2.$$

$V_{S.ABCD}$ lớn nhất bằng 2 khi và chỉ khi $x^2 = 12 - x^2 \Leftrightarrow x = \sqrt{6}$.

Câu 5: Chọn A



Gọi N là hình chiếu của M trên $(O) \Rightarrow MN = R\sqrt{3}$.

Gọi P là hình chiếu của N trên AB , khi M di chuyển trên (O) thì $0 \leq NP \leq R$.

Ta có: $\begin{cases} MN \perp (ABN) \\ NP \perp AB \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} MN \perp AB \\ NP \perp AB \end{cases} \Rightarrow AB \perp (MNP) \Rightarrow AB \perp MP.$

$$\Rightarrow S_{\Delta MAB} = \frac{1}{2} AB \cdot MP = \frac{1}{2} \cdot 2R \cdot MP = R \cdot MP.$$

Mặt khác, tam giác MNP vuông tại $N \Rightarrow MP = \sqrt{MN^2 + NP^2} \leq \sqrt{3R^2 + R^2} = 2R$.

$$\Rightarrow S_{\Delta MAB} = R \cdot MP \leq R \cdot 2R = 2R^2. Dấu “=” xảy ra khi $NP = R$ hay khi $MO' \perp AB$.$$

Vậy diện tích tam giác MAB đạt giá trị lớn nhất bằng $2R^2$.

Câu 6: Chọn D

Thể tích của bể cá: $V = 3ab = 72 \text{ dm}^3 \Leftrightarrow b = \frac{72}{3a} = \frac{24}{a}$, với $a, b > 0$.

Diện tích kính đê làm bể cá như hình vẽ:

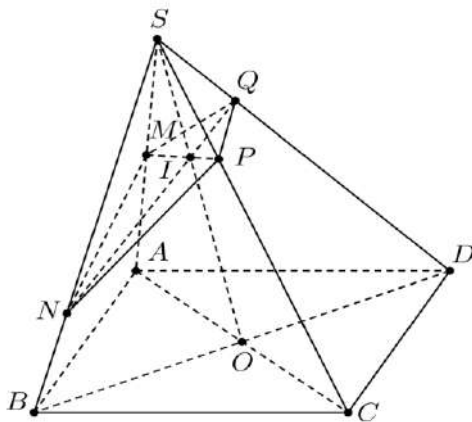
$$S = 3.3a + 2.3b + ab = 9a + 6 \cdot \frac{24}{a} + a \cdot \frac{24}{a} = 9a + \frac{144}{a} + 24 \geq 2\sqrt{9a \cdot \frac{144}{a}} + 24 \Leftrightarrow S \geq 96.$$

$$S = 96 \Leftrightarrow 9a = \frac{144}{a} \Leftrightarrow a = 4 \Rightarrow b = 6.$$

Vậy đê bể cá tôn ít nguyên liệu nhất thì $a = 4 \text{ dm}; b = 6 \text{ dm}$.

Câu 7: Chọn C





Gọi O là tâm của hình bình hành $ABCD$, gọi $I = MP \cap AC$. Lấy điểm $N \in SB$, $NI \cap SD = Q$.

Do đó $ABCD$ là hình bình hành nên ta chứng minh được hệ thức sau:

$$\frac{SA}{SM} + \frac{SC}{SP} = \frac{SB}{SQ} + \frac{SD}{SN}.$$

Đặt $x = \frac{SB}{SQ}$, $y = \frac{SD}{SN}$ với $x > 0; y > 0$. Theo bài ta được $x + y = 2 + 3 = 5$.

Theo bài, ta cần tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức $T = x^2 + 4y^2$ với $x > 0, y > 0$ và $x + y = 5$.

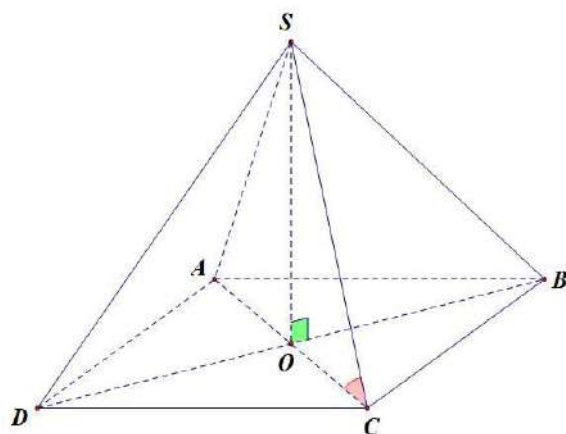
Áp dụng bất đẳng thức Bunhiacopxki, ta được:

$$5^2 = \left(1 \cdot x + \frac{1}{2} \cdot 2y\right)^2 \leq \left(1^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2\right)(x^2 + 4y^2) \text{ suy ra } x^2 + 4y^2 \geq 20. \text{ Dấu bằng xảy ra khi và chỉ khi}$$

$$\begin{cases} \frac{x}{1} = \frac{2y}{\frac{1}{2}} \\ x + y = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 4y \\ x + y = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 4 \\ y = 1 \end{cases}.$$

Vậy giá trị nhỏ nhất của T là 20 đạt được khi $x = 4$, $y = 1$ hay $\frac{SB}{SN} = 4$.

Câu 8: Chọn B





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN - HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Đặt $SC = a$ với $a > 0$. Ta có: $\begin{cases} SO \perp (ABCD) \\ SC \cap (ABCD) = C \end{cases}$ suy ra $SCO = \alpha$.

Mặt khác: $OC = a \cdot \cos \alpha$; $SO = a \cdot \sin \alpha$.

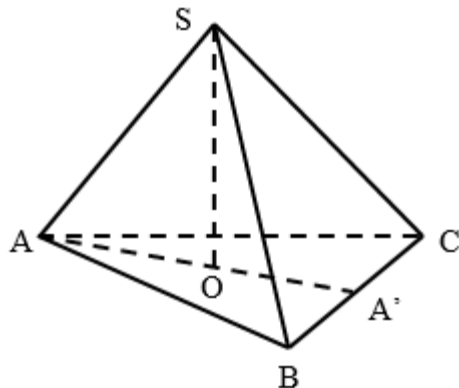
$$AC = 2OC = 2a \cdot \cos \alpha; AB = \frac{AC}{\sqrt{2}} = a\sqrt{2} \cdot \cos \alpha; S_{ABCD} = AB^2 = 2a^2 \cdot \cos^2 \alpha.$$

$$V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot SO \cdot S_{ABCD} = \frac{2}{3} a^3 \cdot \sin \alpha \cdot \cos^2 \alpha = \frac{2}{3} a^3 \cdot \sin \alpha \cdot (1 - \sin^2 \alpha)$$

Xét hàm $y = t(1 - t^2)$ với $\begin{cases} t = \sin \alpha \\ 0 < t < 1 \end{cases}$

Lập bảng biến thiên ta tìm được $t = \frac{\sqrt{3}}{3}$ thì hàm số y đạt giá trị lớn nhất.

Câu 9: Chọn A



Gọi O là hình chiếu vuông góc của S lên mặt phẳng (ABC) .

Vì $SA = SB = SC$ nên O là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC .

Tam giác ABC cân tại A . Gọi A' là trung điểm của BC . Khi đó AA' là đường trung trực của tam giác ABC nên điểm O nằm trên đường thẳng AA' .

$$\text{Ta có: } AA' = \sqrt{AB^2 - BA'^2} = \sqrt{a^2 - x^2} \text{ nên } S_{ABC} = \frac{1}{2} BC \cdot AA' = \frac{1}{2} 2x \sqrt{a^2 - x^2} = x \sqrt{a^2 - x^2}.$$

$$\text{Lại có: } S_{ABC} = \frac{AB \cdot AC \cdot BC}{4R} \Rightarrow OA = R = \frac{AB \cdot AC \cdot BC}{4S_{ABC}} = \frac{a^2 \cdot 2x}{4x \sqrt{a^2 - x^2}} = \frac{a^2}{2\sqrt{a^2 - x^2}}.$$

$$\text{Trong tam giác vuông } SAO, \text{ ta có: } SO = \sqrt{SA^2 - AO^2} = \sqrt{a^2 - \frac{a^4}{4(a^2 - x^2)}} = \frac{a}{2} \sqrt{\frac{3a^2 - 4x^2}{(a^2 - x^2)}}.$$

$$\text{Thể tích } V_{S.ABC} = \frac{1}{3} SO \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \frac{a}{2} \sqrt{\frac{3a^2 - 4x^2}{a^2 - x^2}} \cdot x \sqrt{a^2 - x^2} = \frac{a}{12} \cdot 2x \sqrt{3a^2 - 4x^2}.$$

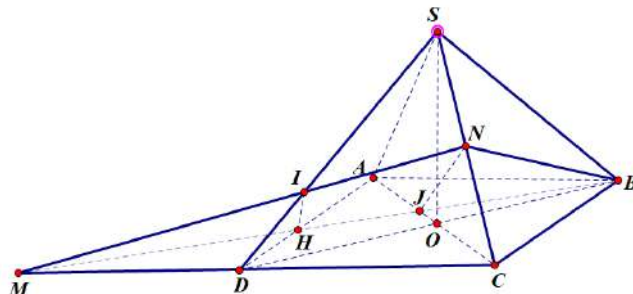
$$\text{Mặt khác: } 2x \sqrt{3a^2 - 4x^2} \leq \frac{4x^2 + 3a^2 - 4x^2}{2} = \frac{3a^2}{2}.$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Do đó: $V_{S.ABC} \leq \frac{a}{12} \cdot \frac{3}{2} a^2 = \frac{a^3}{8}$. Vậy $V_{max} = \frac{a^3}{8}$ khi $2x = \sqrt{3a^2 - 4x^2} \Leftrightarrow x = a\sqrt{\frac{3}{8}}$.

Câu 10: Chọn C



Áp dụng tỉ số thể tích cho khối chóp $M.CNB$ ta có

$$\frac{V_{MDIH}}{V_{MCNB}} = \frac{MD}{MC} \cdot \frac{MI}{MN} \cdot \frac{MH}{MB} = \frac{1}{4} \cdot \frac{MI}{MN}$$

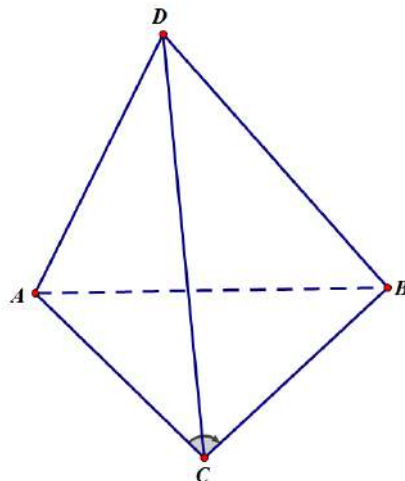
Định lý menelaus cho tam giác MNC với cát tuyến DIS ta có:

$$\frac{SN}{SC} \cdot \frac{CD}{DM} \cdot \frac{MI}{IN} = 1 \Leftrightarrow \frac{IN}{IM} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{MI}{MN} = \frac{2}{3}. \text{ Vậy } \frac{V_{MDIH}}{V_{MCNB}} = \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} \Rightarrow V_2 = \frac{5}{6} V_{MCNB}$$

$$\text{Mà } V_{MCNB} = \frac{1}{3} d_{(N;(MBC))} \cdot S_{\Delta MBC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot SO \cdot DC \cdot BC = \frac{1}{2} V_{SABCD}$$

$$V_2 = \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{2} V_{SABCD} = \frac{5}{12} V_{SABCD} \Rightarrow V_1 = \frac{7}{12} V_{SABCD}. \text{ Vậy } \frac{V_1}{V_2} = \frac{7}{5}.$$

Câu 11: Chọn B



$$V = \frac{1}{3} \cdot S_{ABC} \cdot d(D, (ABC)) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot CA \cdot CB \cdot \sin 45^\circ \cdot d(D, (ABC))$$

$$= \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot CA \cdot CB \cdot d(D, (ABC)) \leq \frac{1}{6} \cdot \frac{CA \cdot CB \cdot AD}{\sqrt{2}} \quad (1).$$

Áp dụng BĐT Cô-si cho 3 số dương $AD, BC, \frac{AC}{\sqrt{2}}$, ta có $\frac{AC}{\sqrt{2}} \cdot BC \cdot AD \leq \left(\frac{\frac{AC}{\sqrt{2}} + BC + AD}{3} \right)^3$.



$$\text{Do đó, } V \leq \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{\frac{AC}{\sqrt{2}} + BC + AD}{3} \right)^3 = \frac{1}{6} \quad (2).$$

Mặt khác ta có $V = \frac{1}{6}$, do đó để thỏa mãn yêu cầu bài toán thì từ và, đẳng thức phải xảy ra, tức là

$$\begin{cases} DA \perp (ABC) \\ \frac{AC}{\sqrt{2}} = BC = AD = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} CD = \sqrt{AC^2 + DA^2} \\ BC = 1, AD = 1, AC = \sqrt{2} \end{cases} \Rightarrow CD = \sqrt{3}.$$

Câu 12: Chọn D

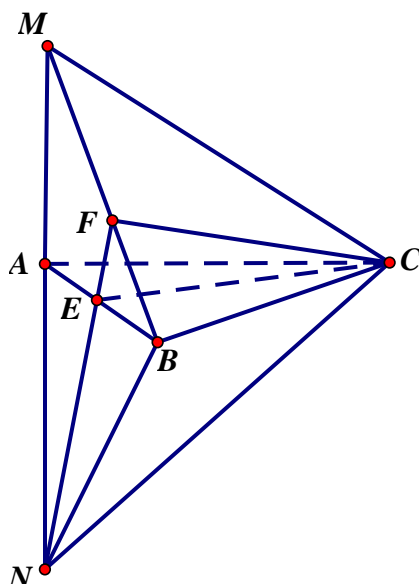
Ta có: $A(a;0;0), B(0;b;0), C(0;0;c)$ ($a, b, c > 0$)

$$(P): \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1; M(9;1;1) \in (P) \Rightarrow \frac{9}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1$$

$$1 = \frac{9}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq 3\sqrt[3]{\frac{9}{a} \cdot \frac{1}{b} \cdot \frac{1}{c}} \Rightarrow V_{OABC} = abc \geq 243.$$

Đẳng thức xảy ra khi $a = 27, b = c = 3$.

Câu 13: Chọn D



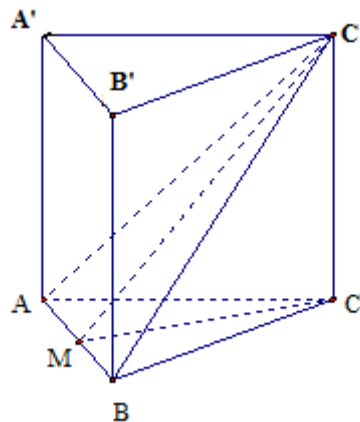
Do $\begin{cases} MB \perp FC \\ MB \perp EC \end{cases} \Rightarrow MB \perp (EFC) \Rightarrow FB \perp EF$. Xét các tam giác vuông: $\Delta NAE, \Delta BFE, \Delta BAM$.

Ta có $\Delta NAE \sim \Delta BFE \sim \Delta BAM \Rightarrow \frac{NA}{BA} = \frac{AE}{AM} \Rightarrow AM \cdot AN = AE \cdot BA = 2$.

$$V_{BCMN} = \frac{1}{3} \cdot S_{\Delta ABC} \cdot (AM + AN) = \frac{1}{3} \cdot \frac{2^2 \sqrt{3}}{4} \cdot (AM + AN) \geq \frac{2\sqrt{3}}{3} \sqrt{AM \cdot AN} = \frac{2\sqrt{6}}{3}.$$

Vậy $\min V_{BCMN} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$ khi $AM = AN = \sqrt{2}$ hay $x = \sqrt{2}$.

Câu 14: Chọn C



Gọi M là trung điểm của AB . Khi đó $AB \perp (MCC')$

\Rightarrow Góc giữa (ABC') và (ABC) là $CMC' = \alpha$. Đặt $AB = x, x > 0$

$$\Rightarrow S_{ABC} = \frac{x^2\sqrt{3}}{4}, CC' = CM \cdot \tan \alpha = \frac{x\sqrt{3}}{2} \tan \alpha \Rightarrow V_{ABC.A'B'C'} = \frac{x^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{x\sqrt{3}}{2} \tan \alpha = \frac{3x^3}{8} \tan \alpha$$

$$\text{Ta lại có } S_{ABC} = S_{ABC'} \cos \alpha = 3\sqrt{3} \cos \alpha \Rightarrow \frac{x^2\sqrt{3}}{4} = 3\sqrt{3} \cdot \cos \alpha \Leftrightarrow x = 2\sqrt{3 \cos \alpha}$$

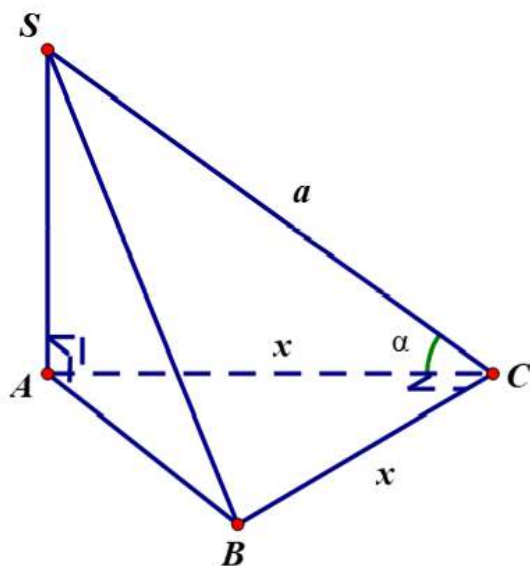
$$\Rightarrow V_{ABC.A'B'C'} = \frac{3}{8} \cdot 24 \cos \alpha \sqrt{3 \cos \alpha} \cdot \tan \alpha = 9\sqrt{3} \cdot \sin \alpha \sqrt{\cos \alpha} \Rightarrow V_{ABC.A'B'C'} = 9\sqrt{3} \cdot \sqrt{\cos \alpha (1 - \cos^2 \alpha)}$$

Xét hàm số $f(t) = t(1-t^2) = t - t^3, t \in (0;1)$. Ta có $f'(t) = 1 - 3t^2$

$$\Rightarrow \text{Hàm số đạt giá trị lớn nhất khi } t = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ và } \max f(t) = \frac{2}{3\sqrt{3}}$$

$$\text{Khi đó } \max V_{ABC.A'B'C'} = 6 \Leftrightarrow \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \tan \alpha = \sqrt{2}.$$

Câu 15: Chọn D

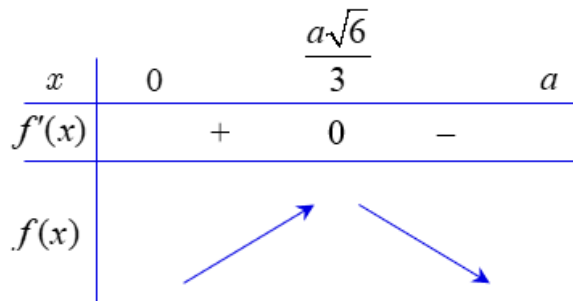


Đặt $AC = BC = x, SA = \sqrt{a^2 - x^2}$.

$$\text{Ta có thể tích khối chóp } S.ABC \text{ là } V = \frac{1}{3} SA \cdot S_{\Delta ABC} = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{a^2 - x^2} \cdot \frac{1}{2} \cdot x^2 = \frac{1}{6} \sqrt{a^2 x^4 - x^6}.$$



Xét hàm số $f(x) = a^2x^4 - x^6$ với $0 < x < a$. $f'(x) = 4a^2x^3 - 6x^5 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=\frac{a\sqrt{6}}{3}. \end{cases}$



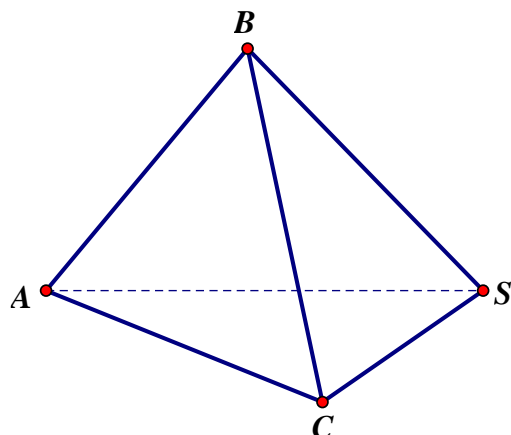
Dựa vào bảng biến thiên, ta có thể tích khối chóp $S.ABC$ đạt giá trị lớn nhất khi và chỉ khi

$$x = \frac{a\sqrt{6}}{3}. \text{ Khi đó } \sin \alpha = \frac{SA}{SC} = \frac{\frac{a}{\sqrt{3}}}{a} = \frac{\sqrt{3}}{3}, \cos \alpha = \frac{AC}{SC} = \frac{\frac{a\sqrt{6}}{3}}{a} = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

$$\text{Vậy } \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{2\sqrt{2}}{3}.$$

Câu 16: Chọn A

Cách 1:



Đặt $\alpha = ABS; \beta = ABC = 60^\circ; \gamma = CBS = 60^\circ$.

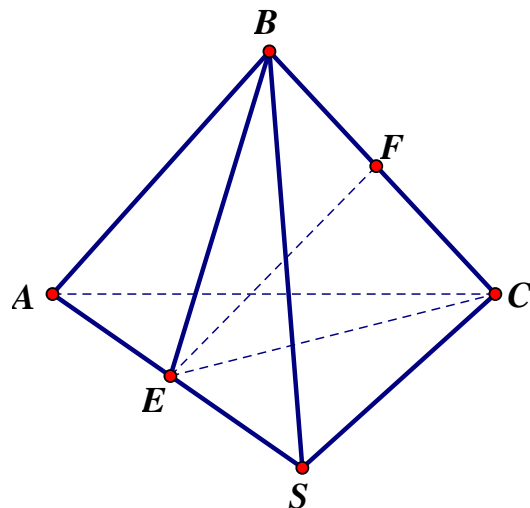
Ta có

$$V_{B.SAC} = \frac{BA \cdot BC \cdot BS}{6} \sqrt{1 - \cos^2 \alpha - \cos^2 \beta - \cos^2 \gamma + 2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma} = \frac{a^3}{6} \sqrt{\frac{1}{2} - \cos^2 \alpha + \frac{1}{2} \cos \alpha}$$

$V_{B.SAC}$ đạt GTLN khi $\frac{1}{2} - \cos^2 \alpha + \frac{1}{2} \cos \alpha$ đạt GTLN $\Leftrightarrow \cos \alpha = \frac{1}{4}$.

Với $\cos \alpha = \frac{1}{4}$ ta được $x = \sqrt{BA^2 + BS^2 - 2BA \cdot BS \cdot \cos \alpha} = \frac{a\sqrt{6}}{2}$.

Cách 2:



Gọi E, F lần lượt là trung điểm SA và BC .

Vì ΔBAS và ΔCAS lần lượt cân tại B và C nên $\begin{cases} BE \perp SA \\ CE \perp SA \end{cases} \Rightarrow SA \perp (BEC)$

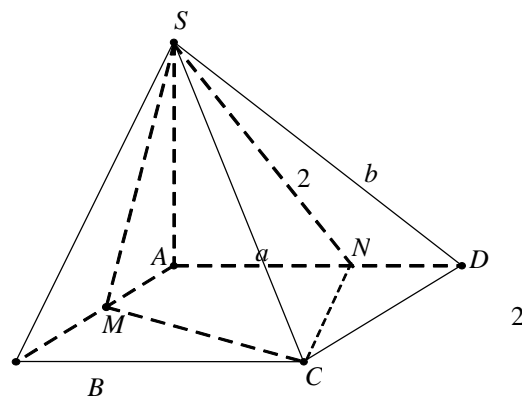
$$\text{Ta có: } BE = CE = \sqrt{a^2 - \frac{x^2}{4}}; EF = \frac{\sqrt{3a^2 - x^2}}{2}$$

$$\text{Suy ra } S_{\Delta BEC} = \frac{1}{2} BC \cdot EF = \frac{a\sqrt{3a^2 - x^2}}{4}.$$

$$\text{Vậy } V_{SABC} = \frac{1}{3} SA \cdot S_{\Delta BEC} = \frac{1}{3} x \frac{a\sqrt{3a^2 - x^2}}{4} \leq \frac{a}{12} \frac{x^2 + (3a^2 - x^2)}{2} = \frac{a^3}{8}.$$

$$\text{Đầu } "=" \text{ xảy ra khi } x = \sqrt{3a^2 - x^2} \Leftrightarrow x = \frac{a\sqrt{6}}{2}.$$

Câu 17: Chọn C



Chọn hệ trục tọa độ $Axyz$ với:

$$A(0;0;0), S(0;0;2), B(2;0;0), C(2;2;0), D(0;2;0), M(a;0;0), N(0;b;0) \quad (a, b \in [0;2])$$

$$\overrightarrow{AC} = (2;2;0), \overrightarrow{AM} = (a;0;0), \overrightarrow{AN} = (0;b;0)$$

$$\overrightarrow{SC} = (2;2;-2), \overrightarrow{SM} = (a;0;-2), \overrightarrow{SN} = (0;b;-2)$$

$$[\overrightarrow{SM}, \overrightarrow{SC}] = (4;2a-4;2a) \Rightarrow \vec{n}_1 = (2;a-2;a) \text{ là VTPT của mp}(SCM)$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN - HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$[\vec{SN}, \vec{SC}] = (4-2b; -4; -2b) \Rightarrow \vec{n}_2 = (2-b; -2; -b) \text{ là VTPT của mp}(SCN)$$

$$(SCM) \perp (SCN) \Leftrightarrow \vec{n}_1 \perp \vec{n}_2 \Leftrightarrow \vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = 0 \Leftrightarrow 2(2-b) - 2(a-2) - ab = 0 \Leftrightarrow 8 - 2b - 2a - ab = 0$$

$$\Leftrightarrow 8 - 2a - b(2+a) = 0 \Leftrightarrow b = \frac{8-2a}{a+2}$$

$$\text{Mà: } 0 \leq b = \frac{8-2a}{a+2} \leq 2 \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{8-2a}{a+2} \geq 0 \\ \frac{8-2a}{a+2} \leq 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a \in (-2; 4] \\ \frac{4-4a}{a+2} \leq 0 \Leftrightarrow a \in (-\infty; -2) \cup [1; +\infty) \end{cases} \Leftrightarrow a \in [1; 4]$$

Do đó: $a \in [1; 2]$

$$S_{AMCN} = S_{\Delta AMC} + S_{\Delta ACN} = \frac{1}{2} [\vec{AM}, \vec{AC}] + \frac{1}{2} [\vec{AN}, \vec{AC}]$$

$$= \frac{1}{2} \cdot 2a + \frac{1}{2} \cdot 2b = a + b = a + \frac{8-2a}{a+2} = \frac{a^2+8}{a+2}$$

Xét hàm số $f(a) = \frac{a^2+8}{a+2}$ trên $[1; 2]$

$$f'(a) = \frac{a^2+4a-8}{(a+2)^2}; f'(a) = 0 \Leftrightarrow a^2+4a-8=0 \Leftrightarrow \begin{cases} a = -2-2\sqrt{3} \notin [1; 2] \\ a = -2+2\sqrt{3} \end{cases}$$

Ta có: $f(1) = 3$ khi $a = 1, b = 2$; $f(2) = 3$ khi $a = 2, b = 1$

$$f(-2+2\sqrt{3}) = -4+4\sqrt{3} \text{ khi } a = -2+2\sqrt{3}, b = -2+2\sqrt{3}$$

Khi đó: $\max_{a \in [0; 2]} f(a) = 3 \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2, b = 1 \\ a = 1, b = 2 \end{cases}$.

$$V_{S_{AMCN}} = \frac{1}{3} \cdot SA \cdot S_{AMCN} \text{ đạt giá trị lớn nhất} \Leftrightarrow S_{AMCN} \text{ đạt giá trị lớn nhất} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2, b = 1 \\ a = 1, b = 2 \end{cases}$$

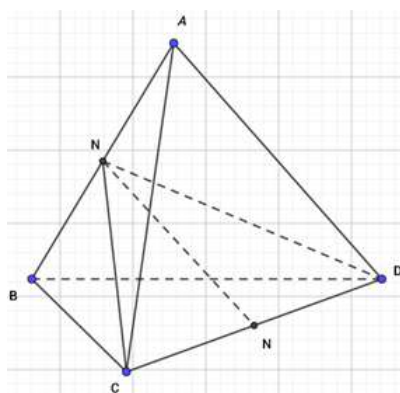
$$a = 2, b = 1. \vec{AM} = (2; 0; 0) \Rightarrow AM = 2, \vec{AN} = (0; 1; 0) \Rightarrow AN = 1$$

$$\text{Vậy: } T = \frac{1}{AN^2} + \frac{1}{AM^2} = \frac{1}{4} + 1 = \frac{5}{4}.$$

$$a = 1, b = 2. \vec{AM} = (1; 0; 0) \Rightarrow AM = 1, \vec{AN} = (0; 2; 0) \Rightarrow AN = 2$$

$$\text{Vậy: } T = \frac{1}{AN^2} + \frac{1}{AM^2} = 1 + \frac{1}{4} = \frac{5}{4}. \text{ Kết luận: } T = \frac{1}{AN^2} + \frac{1}{AM^2} = \frac{5}{4}.$$

Câu 18: Chọn C





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AB, CD .

Tam giác ADB, CAB là hai tam giác cân cạnh đáy AB nên $DM \perp AB$ và $CM \perp AB$. Suy ra $AB \perp (MCD)$.

$$V_{ABCD} = V_{B.MCD} + V_{A.MCD} = \frac{1}{3} \cdot BM \cdot S_{MCD} + \frac{1}{3} \cdot AM \cdot S_{MCD} = \frac{x}{3} \cdot S_{MCD}.$$

Tam giác $\Delta ABC = \Delta ABD (c.c.c)$ nên $CM = DM \Rightarrow MN \perp CD$.

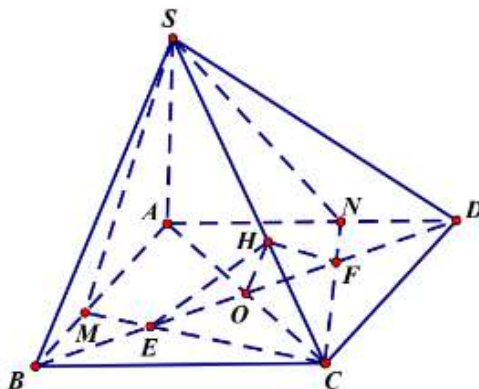
$$\begin{aligned} S_{MCD} &= \frac{1}{2} \cdot CD \cdot MN = \frac{1}{2} y \cdot \sqrt{MC^2 - CN^2} = \frac{1}{2} y \cdot \sqrt{(BC^2 - BM^2) - CN^2} = \frac{1}{2} y \sqrt{4 - \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{4}} \\ &= \frac{1}{4} y \sqrt{16 - (x^2 + y^2)}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V_{ABCD} &= \frac{xy}{12} \sqrt{16 - (x^2 + y^2)} \leq \frac{xy}{12} \sqrt{16 - 2xy} = \frac{1}{12} \sqrt{xy \cdot xy \cdot (16 - 2xy)} \\ &\leq \frac{1}{12} \sqrt{\left(\frac{xy + xy + (16 - 2xy)}{3} \right)^3} = \frac{1}{12} \sqrt{\left(\frac{16}{3} \right)^3}. \end{aligned}$$

Dấu bằng xảy ra khi $\begin{cases} x = y \\ xy = 16 - 2xy \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = y \\ xy = \frac{16}{3} \end{cases}$.

Vậy thể tích $ABCD$ đạt giá trị lớn nhất khi $xy = \frac{16}{3}$.

Câu 19: Chọn B



Cách 1: Chọn hệ trục tọa độ $Oxyz$ sao cho $A(0;0;0), B(2;0;0), D(0;2;0), S(0;0;2)$.

Suy ra $C(2;2;0)$. Đặt $AM = x, AN = y, x, y \in [0;2], x > y$; suy ra $M(x;0;0), N(0;y;0)$.

$$\overrightarrow{SM} = (x;0;-2), \overrightarrow{SC} = (2;2;-2), \overrightarrow{SN} = (0;y;-2).$$

$$\Rightarrow \vec{n}_1 = [\overrightarrow{SM}, \overrightarrow{SC}] = (4;2x-4;2x), \vec{n}_2 = [\overrightarrow{SN}, \overrightarrow{SC}] = (4-2y;-4;-2y).$$

Do $(SMC) \perp (SNC)$ nên $\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = 0 \Leftrightarrow 4(4-4y) - 4(2x-4) - 4xy = 0 \Leftrightarrow xy + 2(x+y) = 8$.

$$\Leftrightarrow y = \frac{8-2x}{x+2}, \text{ do } y \leq 2 \text{ nên } \frac{8-2x}{x+2} \leq 2 \Leftrightarrow x \geq 1.$$

$$S_{AMCN} = S_{ABCD} - S_{BMC} - S_{DNC} = 4 - (2-x) - (2-y) = x + y.$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN - HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$\text{Do đó } V_{S.AMCD} = \frac{1}{3} SA \cdot S_{AMCN} = \frac{2}{3}(x+y) = \frac{2}{3} \left(x + \frac{8-2x}{x+2} \right) = \frac{2}{3} \frac{x^2+8}{x+2}.$$

$$\text{Xét } f(x) = \frac{2}{3} \frac{x^2+8}{x+2} \text{ với } x \in [1; 2], f'(x) = \frac{2}{3} \frac{x^2+4x-8}{(x+2)^2}.$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 + 4x - 8 = 0 \Leftrightarrow x = -2 + 2\sqrt{3}; x = -2 - 2\sqrt{3}.$$

Lập BBT ta suy ra $\max_{[1;2]} f(x) = f(1) = f(2) = 2$.

$$\text{Vậy } \max V_{S.AMCN} = 2 \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ y=2 \\ x=2 \\ y=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=2 \\ y=1 \end{cases} (\text{do } x > y) \Rightarrow \frac{16}{AM^2} + \frac{1}{AN^2} = \frac{16}{x^2} + \frac{1}{y^2} = 5.$$

Cách 2: Đặt $AM = x, AN = y$ $x, y \in [0; 2], x > y$.

Gọi $O = AC \cap DB; E = BD \cap CM; F = BD \cap CN$.

H là hình chiếu vuông góc của O trên SC , khi đó: $HO = \sqrt{\frac{2}{3}}$.

$$\text{Ta có: } \begin{cases} SC \perp OH \\ SC \perp BD \end{cases} \Rightarrow SC \perp (HBD) \Rightarrow \begin{cases} SC \perp HE \\ SC \perp HF \end{cases}.$$

Do đó góc giữa (SCM) và (SCN) bằng góc giữa HE và HF . Suy ra $HE \perp HF$.

$$\text{Mặt khác } V_{S.AMCN} = \frac{1}{3} SA \cdot S_{AMCN} = \frac{2}{3}(x+y).$$

Tính OE, OF :

Ta có: $x > 0, y > 0$ và nếu $x \neq 2, y \neq 2$ thì gọi K là trung điểm của AM , khi đó:

$$\frac{OE}{EB} = \frac{KM}{MB} = \frac{x}{4-2x} \Rightarrow \frac{OE}{x} = \frac{EB}{4-2x} = \frac{OB}{4-x} \Rightarrow OE = \frac{x\sqrt{2}}{4-x}.$$

$$\text{Tương tự: } OF = \frac{y\sqrt{2}}{4-y}. \text{ Mà } OE \cdot OF = OH^2 \Leftrightarrow (x+2)(y+2) = 12.$$

Nếu $x = 2$ hoặc $y = 2$ thì ta cũng có $OE \cdot OF = OH^2 \Leftrightarrow (x+2)(y+2) = 12$.

Tóm lại: $(x+2)(y+2) = 12$.

$$\text{Suy ra: } V_{S.AMCN} = \frac{1}{3} SA \cdot S_{AMCN} = \frac{2}{3}(x+y) = \frac{2}{3}[(x+2)+(y+2)-4] = \frac{2}{3}[(x+2)+\frac{12}{x+2}-4].$$

$$\text{Khảo sát hàm số ta được: } \max V_{S.AMCN} = 2 \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ y=2 \\ x=2 \\ y=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=2 \\ y=1 \end{cases} (\text{do } x > y)$$

$$\Rightarrow \frac{16}{AM^2} + \frac{1}{AN^2} = \frac{16}{x^2} + \frac{1}{y^2} = 5.$$

Cách 3. Đặt $AM = m, AN = n$ ($0 \leq n < m \leq 2$)

Dụng $AP \perp CM, AQ \perp CN$ ($P \in CM, Q \in CN$).



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN – HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

Ta có $\frac{AP}{BC} = \frac{AM}{CM} \Rightarrow AP = \frac{2m}{\sqrt{4+(2-m)^2}}$.

Tương tự $AQ = \frac{2n}{\sqrt{4+(2-n)^2}}$.

Trong mặt phẳng (SAP) dựng $AL \perp SP$ ($L \in SP$), $AV \perp SQ$ ($V \in SQ$). Mặt phẳng (ALV) cắt SC tại H .

Dựa vào điều kiện bài toán dễ dàng chứng minh được tứ giác $ALHV$ là hình chữ nhật và $AH \perp SC$.

Ta có $\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AC^2} = \frac{3}{8} \Rightarrow AH^2 = \frac{8}{3}$.

$$\frac{1}{AL^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{SP^2} = \frac{m^2 - 2m + 4}{2m^2} \Rightarrow AL^2 = \frac{2m^2}{m^2 - 2m + 4} \text{ và } AV^2 = \frac{2n^2}{n^2 - 2n + 4}.$$

Do hình chữ nhật nên

$$AV^2 + AL^2 = AH^2 \Rightarrow \frac{2n^2}{n^2 - 2n + 4} + \frac{2m^2}{m^2 - 2m + 4} = \frac{8}{3} \Leftrightarrow (mn - m - n + 4)(mn + 2(m+n) - 8) = 0$$

Do $mn - m - n + 4 = mn + 2 - m + 2 - n > 0$ nên $mn + 2(m+n) = 8$.

Do $0 < n < m \leq 2 \Rightarrow (m-2)(n-2) \geq 0 \Leftrightarrow mn - 2(m+n) + 4 \geq 0 \Rightarrow 12 - 4(m+n) \geq 0 \Rightarrow m+n \leq 3$.

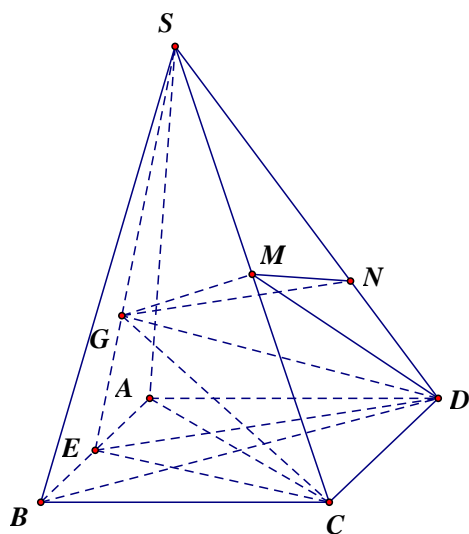
Ta có: $S_{ANCM} = S_{ABCD} - S_{BMC} - S_{DNC} = 4 - \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot (2-m) - \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot (2-n) = m+n$.

Suy ra $V_{SAMCN} = \frac{1}{3} SA \cdot S_{AMCN} = \frac{2}{3}(m+n) \leq 2$.

Dấu bằng xảy ra khi và chỉ khi $m=2, n=1$.

Khi đó $\frac{1}{AN^2} + \frac{16}{AM^2} = 5$.

Câu 20: Chọn B



$$\frac{V_{S.GMN}}{V_{S.GMD}} = \frac{SN}{SD} = \frac{2}{3} \Rightarrow V_{GMND} = \frac{1}{3} V_{S.GMD}.$$

$$\frac{V_{S.GMD}}{V_{S.GCD}} = \frac{SM}{SC} = \frac{1}{2} \Rightarrow V_{S.GMD} = \frac{1}{2} V_{S.GCD}$$



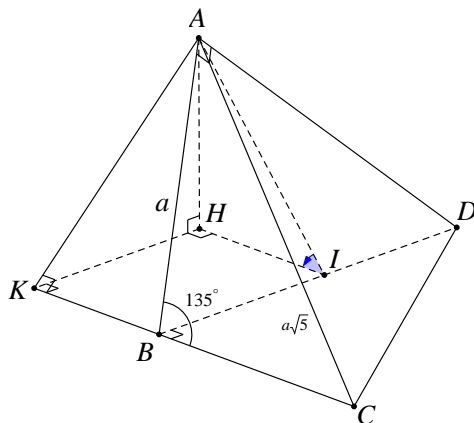
CHUYÊN ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN - HÌNH HỌC KHÔNG GIAN.

$$\frac{V_{S.GCD}}{V_{S.ECD}} = \frac{SG}{SE} = \frac{2}{3}.$$

Suy ra $V_{GMND} = \frac{1}{3}V_{S.GMD} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} V_{S.ECD} = \frac{1}{9}V_{S.ECD} = \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{2} V_{S.ABCD} = \frac{1}{18} V_{S.ABCD}$.

Suy ra $\frac{V_{S.GMND}}{V_{S.ABCD}} = \frac{1}{18}$. Do đó $m=1; n=18 \Rightarrow m=n=19$.

Câu 21: Chọn D



Trong tam giác ABC có $AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB.BC.\cos 135^\circ \Leftrightarrow BC^2 + BC.a\sqrt{2} - 4a^2 = 0 \Rightarrow BC = a\sqrt{2}$.

Gọi K là hình chiếu của A lên BC ta có $\angle ABC = 135^\circ$ nên $\angle ABK = 45^\circ$. Suy ra tam giác AKB vuông cân tại K . Do đó $AK = BK = \frac{AB}{\sqrt{2}} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

Gọi I, H lần lượt là hình chiếu của A lên BD và $(ABCD)$, ta có $KBIH$ là hình chữ nhật.

Khi đó $((ABD);(BCD)) = \angle AIH = 30^\circ$. Suy ra $AH = HI \cdot \tan 30^\circ = \frac{a\sqrt{6}}{6}$.

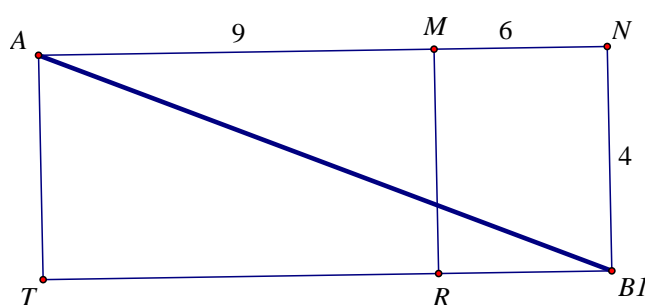
Từ đó ta tính được $BI = KH = \sqrt{AK^2 - AH^2} = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

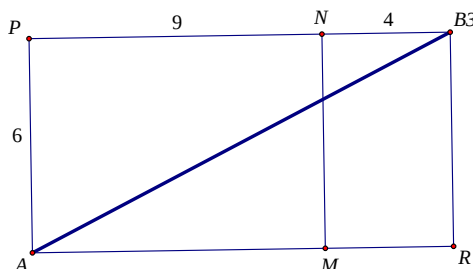
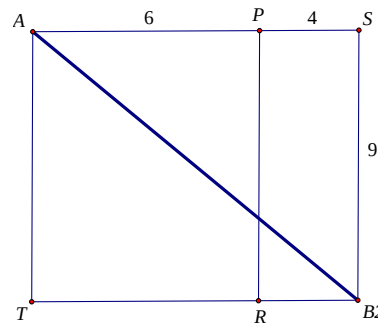
Tam giác ABD vuông tại A , đường cao AI nên $AB^2 = BI \cdot BD \Rightarrow BD = \frac{AB^2}{BI} = a\sqrt{3}$.

Vậy thể tích khối chóp $ABCD$ là $V = \frac{1}{6} AH \cdot BD \cdot BC = \frac{a^3}{6}$

Câu 22: Chọn B

Vì con kiến bò theo mặt của hình hộp từ A đến B nên khi ta vẽ hình khai triển của hình hộp chữ nhật và trải phẳng như hình vẽ thì xem như con kiến bò trên một mặt phẳng.





Khi đó B sẽ được tách thành 3 vị trí là B_1 ; B_2 và B_3 . Quãng đường ngắn nhất sẽ là một trong ba đoạn thẳng AB_1 ; AB_2 hay AB_3 . Ta có:

$$AB_1 = \sqrt{15^2 + 4^2} = \sqrt{241}.$$

$$AB_2 = \sqrt{9^2 + 10^2} = \sqrt{181} \approx 13,45.$$

$$AB_3 = \sqrt{6^2 + 13^2} = \sqrt{205}.$$

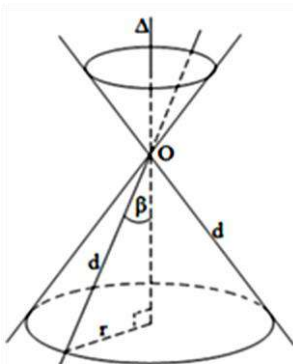
Do đó quãng đường ngắn nhất là $AB_2 \approx 13,45 \in (13;14)$.



LÍ THUYẾT

❖ MẶT NÓN TRÒN XOAY VÀ KHỐI NÓN

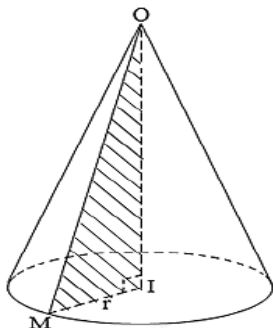
1. Mặt nón tròn xoay



- Đường thẳng d, Δ cắt nhau tại O và tạo thành góc β với $0^\circ < \beta < 90^\circ$. Mặt phẳng (P) chứa d, Δ và (P) quay quanh trục Δ với góc β không đổi thì tạo thành mặt nón tròn xoay đỉnh O . Trong đó:

- Δ gọi là trực
- d được gọi là đường sinh
- Góc 2β được gọi là góc ở đỉnh

2. Khối nón



Hình 2

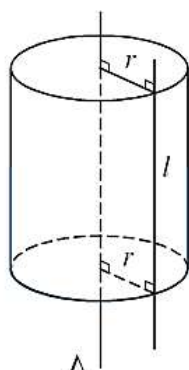
- Khối nón là phần không gian được giới hạn bởi một hình nón tròn xoay, kể cả hình nón đó.
- Đỉnh, mặt đáy, đường sinh của một hình nón cũng là đỉnh, mặt đáy, đường sinh của khối nón tương ứng.
- Cho hình nón có chiều cao h , đường sinh l và bán kính đáy r . Khi đó, ta có các công thức sau:
 - Diện tích xung quanh của hình nón: $S_{xq} = \pi.r.l$
 - Diện tích đáy của hình nón: $S_{day} = \pi.r^2$
 - Diện tích toàn phần của hình nón: $S_{tp} = S_{xq} + S_{day} = \pi.r.l + \pi.r^2$
 - Thể tích của khối nón: $V_{non} = \frac{1}{3}\pi.r^2.h$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

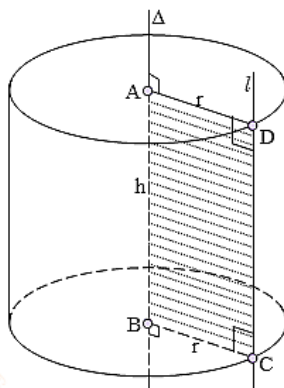
❖ MẶT TRỤ TRÒN XOAY

1. Mặt trụ



- Trong mặt phẳng (P) cho hai đường thẳng Δ và l song song với nhau, cách nhau một khoảng r . Khi quay mặt phẳng (P) xung quanh đường thẳng Δ thì đường thẳng l sinh ra một mặt tròn xoay được gọi là mặt trụ tròn xoay hay gọi tắt là mặt trụ. Trong đó:
 - Đường thẳng Δ gọi là trục
 - Đường thẳng l gọi là đường sinh
 - r là bán kính của mặt trụ đó

2. Hình trụ tròn xoay và khối trụ tròn xoay

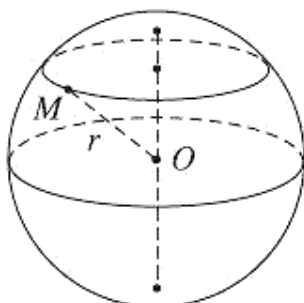


- Khối trụ tròn xoay hay khối trụ là phần không gian được giới hạn bởi một hình trụ tròn xoay kề cả hình trụ tròn xoay đó.
- Mặt đáy, đường sinh, chiều cao, bán kính của một hình trụ cũng là mặt đáy, đường sinh, chiều cao, bán kính của khối trụ tương ứng.
- Cho hình trụ có chiều cao h , đường sinh l , bán kính đáy r . Khi đó ta có các công thức sau:
 - Diện tích xung quanh: $S_{xq} = 2\pi \cdot r \cdot l$
 - Diện tích toàn phần: $S_{tp} = 2\pi \cdot r \cdot l + 2\pi \cdot r^2$
 - Thể tích của khối trụ: $V = \pi \cdot r^2 \cdot h$



❖ **MẶT CẦU VÀ KHỐI CẦU**

1. **Mặt cầu**



- Cho một điểm I cố định và một số thực dương R . Tập hợp tất cả các điểm M trong không gian cách I một khoảng R được gọi là mặt cầu tâm I , bán kính R . Được kí hiệu là: $S(I; R)$.
- Khi đó $S(I; R) = \{M / IM = R\}$.

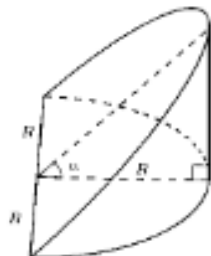
2. **Công thức tính diện tích mặt cầu và thể tích khối cầu**

- Cho mặt cầu (S) có tâm I , bán kính R . Khi đó, ta có các công thức như sau:

- Diện tích mặt cầu: $S = 4\pi.R^2$
- Thể tích của khối cầu: $V = \frac{4}{3}\pi.R^3$.

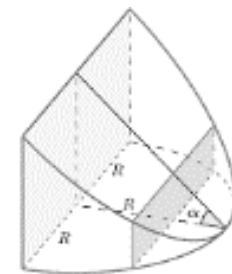
3. **Một số công thức tính đặc biệt về khối tròn xoay**

- Hình nêm loại 1**



$$\text{Thể tích: } V = \frac{2}{3}.R^3.\tan \alpha$$

- Hình nêm loại 2**



$$\text{Thể tích: } V = \left(\frac{\pi}{2} - \frac{2}{3}\right).R^3.\tan \alpha$$



VÍ DỤ MINH HỌA

VÍ DỤ 1: Một hình nón tròn xoay có thiết diện qua trực là một tam giác vuông cân có cạnh bằng a .

Tính diện tích S_{tp} toàn phần của hình nón đó:

A. $S_{tp} = \frac{\pi a^2 (\sqrt{2} + 8)}{2}$.

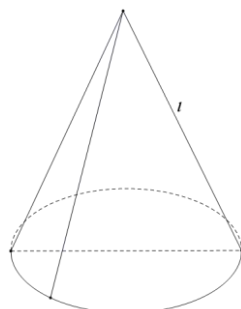
B. $S_{tp} = \frac{\pi a^2 \sqrt{2}}{2}$.

C. $S_{tp} = \frac{\pi a^2 (\sqrt{2} + 1)}{2}$.

D. $S_{tp} = \frac{\pi a^2 (\sqrt{2} + 4)}{2}$.

Lời giải

Chọn C



Theo đề suy ra đường sinh $l = a$, và đường tròn đáy có bán kính $r = \frac{a\sqrt{2}}{2}$. Khi đó $S_{xq} = \frac{\pi a^2 \sqrt{2}}{2}$, diện tích đáy $S = \frac{\pi a^2}{2}$. Vậy $S_{tp} = \frac{\pi a^2 (\sqrt{2} + 1)}{2}$.

VÍ DỤ 2: Một hình nón đỉnh S , đáy hình tròn tâm O và $SO = h$. Một mặt phẳng (P) qua đỉnh S cắt đường tròn (O) theo dây cung AB sao cho góc $AOB = 90^\circ$, biết khoảng cách từ O đến (P) bằng $\frac{h}{2}$. Khi đó diện tích xung quanh hình nón bằng.

A. $\frac{\pi h^2 \sqrt{10}}{3}$.

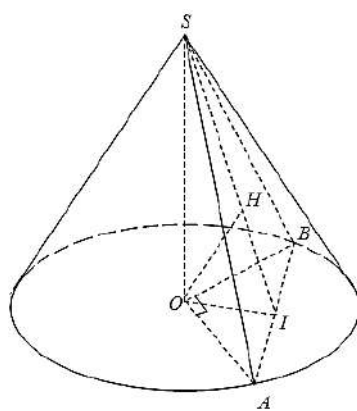
B. $\frac{\pi h^2 \sqrt{10}}{3\sqrt{3}}$.

C. $\frac{2\pi h^2 \sqrt{10}}{3}$.

D. $\frac{\pi h^2 \sqrt{10}}{6}$.

Lời giải

Chọn A





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Gọi I là trung điểm của AB .

$$\frac{1}{OH^2} = \frac{1}{SO^2} + \frac{1}{OI^2} \Rightarrow \frac{1}{OI^2} = \frac{4}{h^2} - \frac{1}{h^2} = \frac{3}{h^2} \Rightarrow OI = \frac{h\sqrt{3}}{3}.$$

Tam giác OAB vuông cân tại O nên: $AB = 2OI = \frac{2h\sqrt{3}}{3}$, $R = OA = OB = \frac{h\sqrt{6}}{3}$.

Suy ra: $SB = \sqrt{SO^2 + OB^2} = \sqrt{h^2 + \left(\frac{h\sqrt{6}}{3}\right)^2} = \frac{h\sqrt{15}}{3}$.

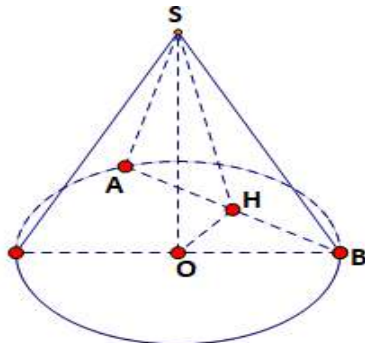
Diện tích xung quanh của hình nón: $S_{xq} = \pi R \cdot SB = \pi \cdot \frac{h\sqrt{6}}{3} \cdot \frac{h\sqrt{15}}{3} = \frac{\pi h^2 \sqrt{10}}{3}$.

VÍ DỤ 2: Hình nón (N) có đỉnh S , tâm đường tròn đáy là O , góc ở đỉnh bằng 120° . Một mặt phẳng qua S cắt hình nón (N) theo thiết diện là tam giác vuông SAB . Biết rằng khoảng cách giữa hai đường thẳng AB và SO bằng 3. Tính diện tích xung quanh S_{xq} của hình nón (N)

- A. $S_{xq} = 27\sqrt{3}\pi$. B. $S_{xq} = 18\sqrt{3}\pi$. C. $S_{xq} = 9\sqrt{3}\pi$. D. $S_{xq} = 36\sqrt{3}\pi$.

Hướng dẫn giải

Chọn B



Theo bài ra ta có tam giác SAB vuông tại S và $OH = 3$; và $BSO = 60^\circ$.

Gọi r là bán kính đường tròn đáy của hình nón thì đường sinh $l = SB = \frac{r}{\sin 60^\circ} \Rightarrow l = \frac{2r}{\sqrt{3}}$.

Suy ra $BH = \frac{1}{2}AB = \frac{r\sqrt{6}}{3}$.

Xét tam giác OBH vuông tại H , ta có $9 + \frac{6r^2}{9} = r^2 \Leftrightarrow r = 3\sqrt{3}$.

Diện tích xung quanh S_{xq} của hình nón (N) là $S_{xq} = \pi \cdot r \cdot l = \pi \cdot 3\sqrt{3} \cdot \frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 18\pi\sqrt{3}$.



BÀI TẬP RÈN LUYỆN

DẠNG 1: CÁC YẾU TỐ LIÊN QUAN ĐẾN KHỐI NÓN, KHỐI TRỤ

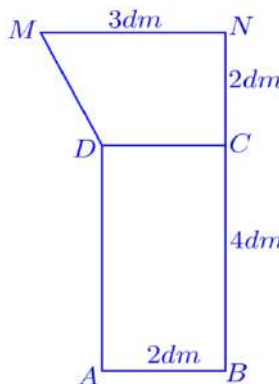
Câu 1: Một hình nón tròn xoay có đường sinh $2a$. Thể tích lớn nhất của khối nón đó là

- A. $\frac{16\pi a^3}{3\sqrt{3}}$. B. $\frac{16\pi a^3}{9\sqrt{3}}$. C. $\frac{4\pi a^3}{3\sqrt{3}}$. D. $\frac{8\pi a^3}{3\sqrt{3}}$.

Câu 2: Cho đường tròn (C) có tâm I , bán kính $R = a$. Gọi M là điểm nằm ngoài (C) và $IM = a\sqrt{3}$; A là điểm thuộc (C) và MA tiếp xúc với (C) ; H là hình chiếu của A trên đường thẳng IM . Tính theo a thể tích V của khối tròn xoay tạo bởi hình tam giác MAH quay xung quanh trục IM .

- A. $V = \frac{\sqrt{3}}{12}\pi a^3$. B. $V = \frac{\sqrt{3}}{8}\pi a^3$. C. $V = \frac{4\sqrt{3}}{27}\pi a^3$. D. $V = \frac{9}{8}\pi a^3$.

Câu 3: Hình bên bao gồm hình chữ nhật $ABCD$ và hình thang vuông $CDMN$. Các điểm B, C, N thẳng hàng, $AB = CN = 2\text{dm}$; $BC = 4\text{dm}$; $MN = 3\text{dm}$. Quay hình bên xung quanh cạnh BN ta được khối tròn xoay có thể tích bằng



- A. $54\pi \text{dm}^3$. B. $\frac{86\pi}{3} \text{dm}^3$. C. $\frac{86}{3} \text{dm}^3$. D. 54dm^3 .

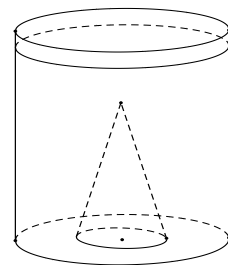
Câu 4: Biết thiết diện qua trục của một hình nón là tam giác đều có diện tích bằng $a^2\sqrt{3}$. Tính thể tích của khối nón đã cho.

- A. $V = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{2}$. B. $V = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{6}$. C. $V = \frac{\pi a^3 \sqrt{6}}{6}$. D. $V = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{3}$.

Câu 5: Cho hình trụ (T) có chiều cao $h = 2m$, bán kính đáy $r = 3m$. Giả sử (L) là hình lăng trụ đều n cạnh có hai đáy là đa giác đều nội tiếp đường tròn đáy của hình trụ (T) . Khi n tăng lên vô hạn thì tổng diện tích tất cả các mặt của của khối lăng trụ (L) có giới hạn là:

- A. $S = 12$. B. $S = 20\pi$. C. 30π . D. 12π .

Câu 6: Một khối nón làm bằng chất liệu không thấm nước, có khối lượng riêng lớn hơn khối lượng riêng của nước, có đường kính đáy bằng a và chiều cao 12 , được đặt trong và trên đáy của một cái cốc hình trụ bán kính đáy a như hình vẽ, sao cho đáy của khối nón tiếp xúc với đáy của cốc hình trụ. Đổ nước vào cốc hình trụ đến khi mực nước đạt đến độ cao 12 thì lấy khối nón ra. Hãy tính độ cao của nước trong cốc sau khi đã lấy khối nón ra.





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

- A. $11,37$. B. 11 . C. $6\sqrt{3}$. D. $\frac{\pi\sqrt{37}}{2}$.

Câu 7: Một hình trụ có thiết diện qua trục là một hình vuông. Biết diện tích xung quanh của khối trụ bằng 16π . Thể tích V của khối trụ bằng

- A. $V = 32\pi$. B. $V = 64\pi$. C. $V = 8\pi$. D. $V = 16\pi$.

Câu 8: Cho hình nón tròn xoay có độ dài đường sinh là $2a$, góc ở đỉnh của hình nón bằng 60° . Thể tích V của khối nón đã cho là

- A. $V = \frac{\pi a^3}{3}$. B. $V = \pi\sqrt{3}a^3$. C. $V = \pi a^3$. D. $V = \frac{\pi\sqrt{3}a^3}{3}$.

Câu 9: Cho hình vuông $ABCD$ cạnh a . Gọi N là điểm thuộc cạnh AD sao cho $AN = 2ND$. Đường thẳng qua N vuông góc với BN cắt BC tại K . Tính thể tích V của khối tròn xoay tạo thành khi quay từ giác $ANKB$ quanh trục BK là

- A. $V = \frac{7}{6}\pi a^3$. B. $V = \frac{9}{14}\pi a^3$. C. $V = \frac{6}{7}\pi a^3$. D. $V = \frac{14}{9}\pi a^3$.

Câu 10: Cho khối trụ có đáy là các đường tròn tâm (O) , (O') có bán kính là R và chiều cao $h = R\sqrt{2}$. Gọi A , B lần lượt là các điểm thuộc (O) và (O') sao cho OA vuông góc với $O'B$. Tỉ số thể tích của khối tứ diện $OO'AB$ với thể tích khối trụ là:

- A. $\frac{2}{3\pi}$. B. $\frac{1}{3\pi}$. C. $\frac{1}{6\pi}$. D. $\frac{1}{4\pi}$.

Câu 11: Người ta cần đổ một ống cống thoát nước hình trụ với chiều cao $2m$, độ dày thành ống là $10cm$. Đường kính ống là $50cm$. Tính lượng bê tông cần dùng để làm ra ống thoát nước đó?

- A. $0,08\pi$ (m^3). B. $0,18\pi$ (m^3). C. $0,5\pi$ (m^3). D. $0,045\pi$ (m^3).

Câu 12: Cho hình chữ nhật $ABCD$ có $AB = 2$, $AD = 2\sqrt{3}$ và nằm trong mặt phẳng (P) . Quay (P) một vòng quanh đường thẳng BD . Khối tròn xoay được tạo thành có thể tích bằng

- A. $\frac{28\pi}{9}$. B. $\frac{28\pi}{3}$. C. $\frac{56\pi}{9}$. D. $\frac{56\pi}{3}$.

Câu 13: Cho mặt cầu (S) có bán kính $\sqrt{3}$. Trong tất cả các khối trụ nội tiếp mặt cầu (S) , khối trụ có thể tích lớn nhất bằng bao nhiêu?

- A. $\frac{3\pi\sqrt{3}}{2}$. B. 4π . C. 3π . D. $\frac{4\pi\sqrt{3}}{3}$.

Câu 14: Cho hình thang $ABCD$ có $A = B = 90^\circ$, $AB = BC = a$, $AD = 2a$. Tính thể tích khối tròn xoay sinh ra khi quay hình thang $ABCD$ xung quanh trục CD .

- A. $\frac{7\sqrt{2}\pi a^3}{6}$. B. $\frac{7\sqrt{2}\pi a^3}{12}$. C. $\frac{7\pi a^3}{6}$. D. $\frac{7\pi a^3}{12}$.

Câu 15: Cho hình thang $ABCD$ vuông tại A và D có $CD = 2AB = 2AD = 4$. Thể tích của khối tròn xoay sinh ra bởi hình thang $ABCD$ khi quay xung quanh đường thẳng BC bằng

- A. $\frac{28\sqrt{2}}{3}\pi$. B. $\frac{20\sqrt{2}}{3}\pi$. C. $\frac{32\sqrt{2}}{3}\pi$. D. $\frac{10\sqrt{2}}{3}\pi$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Câu 16: Một khối trụ có hai đáy là hai hình tròn nội tiếp hai mặt đối diện của một hình lập phương cạnh a . Tính thể tích V của khối trụ đã cho.

- A. $V = \frac{1}{3}a^3\pi$. B. $V = \frac{1}{4}a^3\pi$. C. $V = a^3\pi$. D. $V = \frac{1}{2}a^3\pi$.

Câu 17: Một khối trụ có hai đáy là hai hình tròn nội tiếp hai mặt đối diện của một hình lập phương cạnh a . Tính thể tích V của khối trụ đã cho.

- A. $V = \frac{1}{3}a^3\pi$. B. $V = \frac{1}{4}a^3\pi$. C. $V = a^3\pi$. D. $V = \frac{1}{2}a^3\pi$.

Câu 18: Cho tứ diện $ABCD$ có DA vuông góc với $mp(ABC)$, $DB \perp BC$, $AD = AB = BC = a$. Kí hiệu V_1, V_2, V_3 lần lượt là thể tích của hình tròn xoay sinh bởi tam giác ABD khi quay quanh AD , tam giác ABC khi quay quanh AB , tam giác DBC khi quay quanh BC . Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào đúng?

- A. $V_1 + V_2 = V_3$. B. $V_1 + V_3 = V_2$. C. $V_2 + V_3 = V_1$. D. $V_1 = V_2 = V_3$.

Câu 19: Một đội xây dựng cần hoàn thiện một hệ thống cột trụ tròn của một cửa hàng kinh doanh gồm 10 chiếc. Trước khi hoàn thiện mỗi chiếc cột là một khối bê tông cốt thép hình lăng trụ lục giác đều có cạnh 20 cm , sau khi hoàn thiện mỗi cột là một khối trụ có đường kính đáy bằng 42 cm . Chiều cao của mỗi cột trước và sau khi hoàn thiện là 4 m . Biết lượng xi măng cần dùng chiếm 80% lượng vữa và cứ một bao xi măng 50 kg thì tương đương với 64000 cm^3 xi măng. Hỏi cần ít nhất bao nhiêu bao xi măng loại 50 kg để hoàn thiện toàn bộ hệ thống cột đã cho?

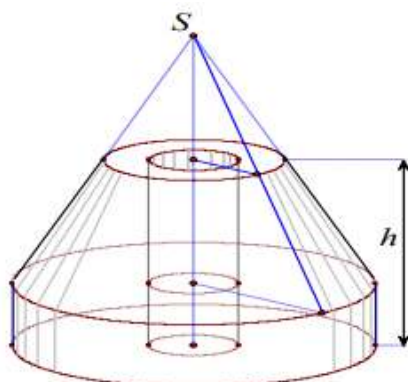
- A. 25. B. 18. C. 28. D. 22.

Câu 20: Để định vị một trụ điện, người ta cần đúc một khối bê tông có chiều cao $h = 1,5\text{m}$ gồm:

Phần dưới có dạng hình trụ bán kính đáy $R = 1\text{m}$ và có chiều cao bằng $\frac{1}{3}h$;

Phần trên có dạng hình nón bán kính đáy bằng R đã bị cắt bỏ bớt một phần hình nón có bán kính đáy bằng $\frac{1}{2}R$ ở phía trên;

Phần ở giữa rỗng có dạng hình trụ, bán kính đáy bằng $\frac{1}{4}R$.



Thể tích của khối bê tông bằng

- A. $2,815\text{ m}^3$. B. $2,814\text{ m}^3$. C. $3,403\text{ m}^3$. D. $3,109\text{ m}^3$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ – CẦU.

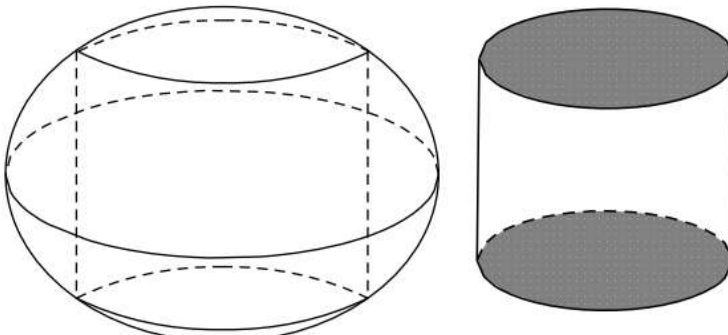
Câu 21: Cho khối trụ (T) , AB và CD lần lượt là hai đường kính trên các mặt đáy của khối (T) . Biết góc giữa AB và CD là 30° , $AB = 6\text{cm}$ và thể tích khối $ABCD$ là 30cm^3 . Khi đó thể tích khối trụ (T) là

- A. $90\pi\text{cm}^3$. B. $30\pi\text{cm}^3$. C. $45\pi\text{cm}^3$. D. $\frac{90\pi\sqrt{3}}{270}\text{cm}^3$.

Câu 22: Cho hình nón đỉnh S có đáy là đường tròn tâm O bán kính R . Trên đường tròn (O) lấy hai điểm A, B sao cho tam giác OAB vuông. Biết diện tích tam giác SAB bằng $R^2\sqrt{2}$. Thể tích hình nón đã cho bằng

- A. $\frac{\pi R^3 \sqrt{14}}{12}$. B. $\frac{\pi R^3 \sqrt{14}}{2}$. C. $\frac{\pi R^3 \sqrt{14}}{6}$. D. $\frac{\pi R^3 \sqrt{14}}{3}$.

Câu 23: Một khối đá có hình là một khối cầu có bán kính R , người thợ thủ công mỹ nghệ cần cắt và gọt viên đá đó thành một viên đá cảnh có hình dạng là một khối trụ. Tính thể tích lớn nhất có thể của viên đá cảnh sau khi đã hoàn thiện?



- A. $\frac{4\sqrt{3}\pi R^3}{9}$. B. $\frac{4\sqrt{3}\pi R^3}{3}$. C. $\frac{4\sqrt{3}\pi R^3}{6}$. D. $\frac{3\sqrt{3}\pi R^3}{12}$.

Câu 24: Một hình thang cân có chiều cao h và độ dài hai đáy là a, b . Tính thể tích vật thể tròn xoay thu được khi quay hình thang này quanh đường trung trực của hai đáy.

- A. $\frac{1}{3}\pi h(a^2 + ab + b^2)$. B. $\frac{1}{6}\pi h(a^2 + ab + b^2)$.
C. $\frac{1}{12}\pi h(a^2 + ab + b^2)$. D. Cả A, B, C đều sai.

Câu 25: Cho hình chóp $S.ABCD$ có SA vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$, tứ giác $ABCD$ là hình thang vuông với cạnh đáy AD, BC . $AD = 3CB = 3a$, $AB = a$, $SA = a\sqrt{3}$. Điểm I thỏa mãn $\overrightarrow{AD} = 3\overrightarrow{AI}$, M là trung điểm SD , H là giao điểm của AM và SI . Gọi E, F lần lượt là hình chiếu của A lên SB, SC . Tính thể tích V của khối nón có đáy là đường tròn ngoại tiếp tam giác EFH và đỉnh thuộc mặt phẳng $(ABCD)$.

- A. $V = \frac{\pi a^3}{5\sqrt{5}}$. B. $V = \frac{\pi a^3}{2\sqrt{5}}$. C. $V = \frac{\pi a^3}{\sqrt{5}}$. D. $V = \frac{\pi a^3}{10\sqrt{5}}$.

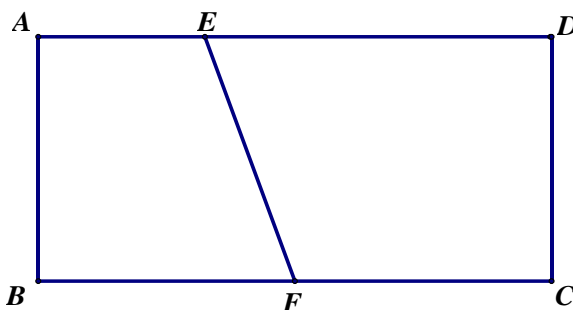


CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Câu 26: Cho hình trụ có hai đáy là hai hình tròn $(O; R)$ và $(O'; R)$. AB là một dây cung của đường tròn $(O; R)$ sao cho tam giác $O'AB$ là tam giác đều và mặt phẳng $(O'AB)$ tạo với mặt phẳng chứa đường tròn $(O; R)$ một góc 60° . Tính theo R thể tích V của khối trụ đã cho.

A. $V = \frac{\pi\sqrt{7}R^3}{7}$. B. $V = \frac{3\pi\sqrt{5}R^3}{5}$. C. $V = \frac{\pi\sqrt{5}R^3}{5}$. D. $V = \frac{3\pi\sqrt{7}R^3}{7}$.

Câu 27: Có một miếng bìa hình chữ nhật $ABCD$ với $AB = 3$ và $AD = 6$. Trên cạnh AD lấy điểm E sao cho $AE = 2$, trên cạnh BC lấy điểm F là trung điểm BC .



Cuốn miếng bìa lại sao cho cạnh AB và DC trùng nhau để tạo thành mặt xung quanh của một hình trụ. Khi đó tính thể tích V của tứ diện $ABEF$.

A. $V = \frac{\pi}{3}$. B. $V = \frac{9\sqrt{3}}{2\pi^2}$. C. $V = \frac{3\pi^3}{2}$. D. $V = \frac{2}{3\pi^2}$.

Câu 28: Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có tất cả các cạnh bằng 3. Tính diện tích xung quanh của hình nón có đáy là đường tròn ngoại tiếp tứ giác $ABCD$ và chiều cao bằng chiều cao của hình chóp.

A. $S_{xq} = \frac{9\pi}{2}$. B. $S_{xq} = \frac{9\sqrt{2}\pi}{4}$. C. $S_{xq} = 9\pi$. D. $S_{xq} = \frac{9\sqrt{2}\pi}{2}$.

Câu 29: Một hình nón có chiều cao $2a$, bán kính đáy $a\sqrt{2}$. Một phẳng phẳng đi qua đỉnh và tạo với mặt đáy góc 60° . Tính diện tích thiết diện.

A. $\frac{5\sqrt{2}a^2}{3}$. B. $\frac{4\sqrt{3}a^2}{3}$. C. $\frac{5\sqrt{3}a^2}{3}$. D. $\frac{4\sqrt{2}a^2}{3}$.

Câu 30: Cho hình trụ có tâm hai đáy lần lượt là O và O' ; bán kính đáy hình trụ bằng a . Trên hai đường tròn (O) và (O') lần lượt lấy hai điểm A và B sao cho AB tạo với trực của hình trụ một góc 30° và có khoảng cách tới trực của hình trụ bằng $\frac{a\sqrt{3}}{2}$. Tính diện tích toàn phần của hình trụ đã cho

A. $2\pi a^2 (\sqrt{3} + 1)$. B. $\frac{\pi a^2}{3} (\sqrt{3} + 2)$. C. $\pi a^2 (\sqrt{3} + 2)$. D. $\frac{2\pi a^2}{3} (\sqrt{3} + 3)$.

Câu 31: Cho hình nón đỉnh I , đường cao SO và có độ dài đường sinh bằng $3cm$, góc ở đỉnh bằng 60° .

Gọi K là điểm thuộc đoạn SO thỏa mãn $IO = \frac{3}{2}IK$, cắt hình nón bằng mặt phẳng (P) qua K và vuông góc với IO , khi đó thiết diện tạo thành có diện tích là S . Tính S .



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

A. $S = \frac{\pi}{3}(cm^2)$. B. $S = \pi(cm^2)$. C. $S = 3\pi(cm^2)$. D. $S = \frac{2\pi}{3}(cm^2)$

Câu 32: Cho hình nón (N) có bán kính đáy bằng 6 và chiều cao bằng 12. Mặt cầu (S) ngoại tiếp hình nón (N) có tâm là I . Một điểm M di động trên mặt đáy của nón (N) và cách I một đoạn bằng 6. Quỹ tích tất cả các điểm M tạo thành đường cong có tổng độ dài bằng

A. 6π . B. $6\pi\sqrt{2}$. C. $3\pi\sqrt{7}$. D. $4\pi\sqrt{6}$.

Câu 33: Cho hình nón đỉnh S , đường cao SO . Gọi A, B là hai điểm thuộc đường tròn đáy của hình nón sao cho khoảng cách từ O đến AB bằng $2a$, $\angle SAO = 30^\circ, \angle SAB = 60^\circ$. Diện tích xung quanh hình nón đã cho bằng

A. $2\pi a^2\sqrt{3}$. B. $\frac{3\pi a^2\sqrt{2}}{4}$. C. $4\pi a^2\sqrt{3}$. D. $3\pi a^2\sqrt{2}$.

Câu 34: Cho hình trụ có trục OO' , bán kính đáy r và chiều cao $h = \frac{3r}{2}$. Hai điểm M, N di động trên đường tròn đáy (O) sao cho OMN là tam giác đều. Gọi H là hình chiếu vuông góc của O lên ($O'MN$). Khi M, N di động trên đường tròn (O) thì đoạn thẳng OH tạo thành mặt xung quanh của một hình nón, diện tích S của mặt này.

A. $S = \frac{9\sqrt{3}\pi r^2}{32}$. B. $S = \frac{9\sqrt{3}\pi r^2}{16}$. C. $S = \frac{9\pi r^2}{32}$. D. $S = \frac{9\pi r^2}{16}$.

Câu 35: Cho tam giác ABC cân tại A , biết $AB = 2a$ và góc $\angle ABC = 30^\circ$, cho tam giác ABC quay xung quanh đường thẳng AC được khối tròn xoay. Khi đó thể tích khối tròn xoay bằng

A. $2\pi a^3$. B. $6\pi a^3$. C. $\frac{2\pi a^3}{3}$. D. $2a^3$.

Câu 36: Một hộp đựng mỹ phẩm được thiết kế có thân hộp là hình trụ có bán kính hình tròn đáy $r = 5cm$, chiều cao $h = 6cm$ và nắp hộp là một nửa hình cầu. Người ta cần sơn mặt ngoài của cái hộp đó thì diện tích S cần sơn là

A. $S = 80\pi cm^2$. B. $S = 110\pi cm^2$. C. $S = 160\pi cm^2$. D. $S = 130\pi cm^2$.

Câu 37: Cho khối trụ có bán kính đáy bằng $4(cm)$ và chiều cao $5(cm)$. Gọi

AB là một dây cung đáy

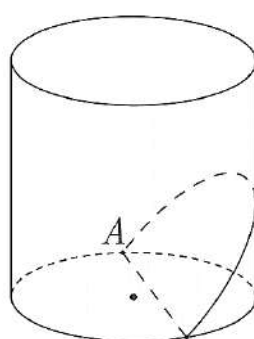
dưới sao cho $AB = 4\sqrt{3}(cm)$. Người ta dựng mặt phẳng (P) đi qua hai điểm A, B và tạo với mặt phẳng đáy hình trụ một góc 60° như hình vẽ. Tính diện tích thiết diện của hình trụ cắt bởi mặt phẳng (P).

A. $\frac{8(4\pi - 3\sqrt{3})}{3}(cm^2)$.

B. $\frac{4(4\pi - \sqrt{3})}{3}(cm^2)$

C. $\frac{4(4\pi - 3\sqrt{3})}{3}(cm^2)$.

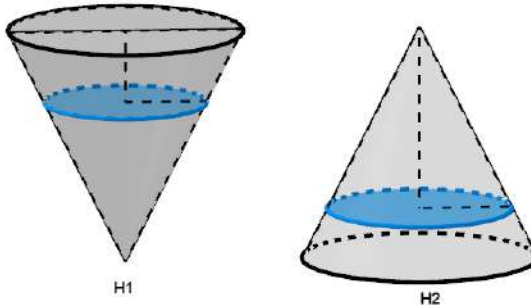
D. $\frac{8(4\pi - \sqrt{3})}{3}(cm^2)$.





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Câu 38: Một khối đồ chơi có dạng khối nón, chiều cao bằng 20cm , trong đó có chứa một lượng nước. Nếu đặt khối đồ chơi theo hình H_1 thì chiều cao lượng nước bằng $\frac{2}{3}$ chiều cao của khối nón. Hỏi nếu đặt khối đồ chơi theo hình H_2 thì chiều cao h' của lượng nước trong khối đó gần với giá trị nào sau đây?



- A. $2,21(\text{cm})$. B. $5,09(\text{cm})$. C. $6,67(\text{cm})$. D. $5,93(\text{cm})$.



BẢNG ĐÁP ÁN

1.B	2.C	3.B	4.D	5.C	6.B	7.D	8.D	9.A	10.C
11.A	12.C	13.B	14.A	15.A	16.B	17.B	18.A	19.B	20.D
21.A	22.C	23.A	24.C	25.D	26.D	27.B	28.D	29.D	30.A
31.B	32.C	33.C	34.A	35.A	36.B	37.A	38.A		

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Câu 1: Chọn B

Gọi hình nón tròn xoay có đường sinh $l = 2a$ có bán kính đáy là R và đường cao là h .

Thể tích khối nón: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 h$. Ta có: $R^2 + h^2 = 4a^2$.

Áp dụng bất đẳng thức Cô si: $4a^2 = R^2 + h^2 = \frac{R^2}{2} + \frac{R^2}{2} + h^2 \geq 3\sqrt[3]{\frac{R^4 h^2}{4}}$.

$$\Rightarrow \frac{R^4 h^2}{4} \leq \frac{64}{27} a^6 \Rightarrow \frac{1}{3}\pi R^2 h \leq \frac{16\pi\sqrt{3}}{27} a^3.$$

Đẳng thức xảy ra khi và chỉ khi $\begin{cases} \frac{R^2}{2} = h^2 \\ h^2 + R^2 = 4a^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} h = \frac{2\sqrt{3}}{3}a \\ R = \frac{2\sqrt{6}}{3}a \end{cases}$. Khi đó $V_{\max} = \frac{16\pi\sqrt{3}}{27} a^3$.

Câu 2: Chọn C

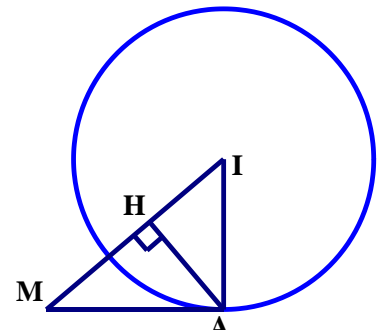
Tam giác MAH vuông tại H nên hình nón được tạo thành có chiều cao $h = MH$ và bán kính đáy là $r = AH$

$$\text{Có } IH \cdot IM = IA^2 \Leftrightarrow IH = \frac{IA^2}{IM} = \frac{a^2}{a\sqrt{3}} = \frac{a}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow MH = IM - IH = a\sqrt{3} - \frac{a}{\sqrt{3}} = \frac{2a}{\sqrt{3}}$$

$$AH^2 = IH \cdot MH = \frac{a}{\sqrt{3}} \cdot \frac{2a}{\sqrt{3}} = \frac{2a^2}{3}$$

$$\text{Vậy thể tích khối nón là } V = \frac{1}{3}\pi r^2 h = \frac{1}{3}\pi \cdot \frac{2a^2}{3} \cdot \frac{2a}{\sqrt{3}} = \frac{4\sqrt{3}}{27}\pi a^3.$$

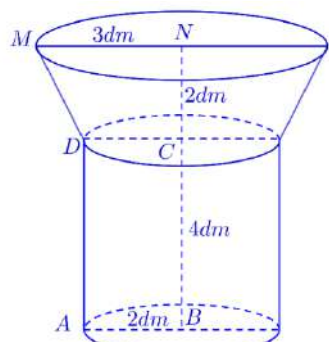


Câu 3: Chọn B

Khi quay hình trên quanh cạnh BN ta được một khối tròn xoay gồm một khối trụ có bán kính đáy bằng 2 dm, chiều cao bằng 4 dm và một khối nón cùt có bán kính hai đáy lần lượt là 2dm và 3 dm, chiều cao bằng 2 dm.

Do đó thể tích của khối tròn xoay là

$$V = V_{\text{trụ}} + V_{\text{nón cut}} = 4\pi \cdot 4 + \frac{2}{3}(4\pi + 9\pi + \sqrt{4\pi \cdot 9\pi}) = \frac{86\pi}{3} (\text{dm}^3).$$





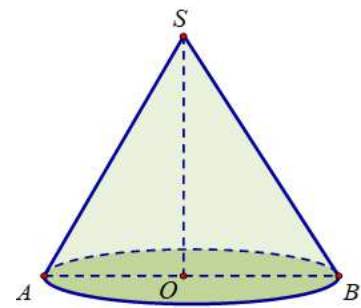
CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Câu 4: Chọn D

Gọi đỉnh của hình nón là S , tâm đường tròn đáy của hình nón là O , AB là một đường kính của đường tròn đáy. Khi đó ΔSAB là một thiết diện qua trục của hình nón đã cho.

$$\text{Diện tích của tam giác } \Delta SAB \text{ là: } \frac{AB^2\sqrt{3}}{4} = a^2\sqrt{3} \Rightarrow AB = 2a.$$

$$\text{Bán kính đường tròn đáy } R = \frac{AB}{2} = a; \text{ Đường cao của hình nón là } h = SO = \frac{AB\sqrt{3}}{2} = a\sqrt{3}.$$



$$\text{Thể tích khối nón đã cho là: } V = \frac{1}{3}\pi R^2 h = \frac{\pi a^2 \cdot a\sqrt{3}}{3} = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{3}.$$

Câu 5: Chọn C

Cách 1: Vì (L) là hình lăng trụ đều n cạnh có hai đáy là đa giác đều nội tiếp đường tròn đáy của hình trụ (T) nên độ dài mỗi cạnh của lăng trụ là $a = 2r \cdot \sin \frac{\pi}{n}$.

$$\text{Do đó diện tích của } n \text{ mặt bên là } S_1 = nah = 2nrh \cdot \sin \frac{\pi}{n} = 12n \cdot \sin \frac{\pi}{n}$$

$$\text{Công thức diện tích của đa giác đều } n \text{ cạnh, có độ dài mỗi cạnh là } a \text{ là: } s = \frac{nr^2 \cdot \sin \frac{2\pi}{n}}{2}.$$

$$\text{Nên diện tích của hai đáy là: } S_2 = 2s = 9n \cdot \sin \frac{2\pi}{n}.$$

$$\text{Tổng diện tích tất cả các mặt của khối lăng trụ } (L) \text{ là: } S = S_1 + S_2 = 12n \cdot \sin \frac{\pi}{n} + 9n \cdot \sin \frac{2\pi}{n}.$$

Khi n tăng lên vô hạn:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(12n \cdot \sin \frac{\pi}{n} + 9n \cdot \sin \frac{2\pi}{n} \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(12n \cdot \sin \frac{\pi}{n} \right) + \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(9n \cdot \sin \frac{2\pi}{n} \right) = 30\pi.$$

Cách 2: Khi n tăng lên vô hạn, hình lăng trụ tiến dần tới hình trụ, do đó tổng diện tích tất cả các mặt của của khối lăng trụ (L) bằng với diện tích toàn phần của hình trụ (T) và bằng $2\pi rh + 2\pi r^2 = 30\pi$

Câu 6: Chọn B

Gọi V, R, h lần lượt là thể tích khối trụ (khối chứa phần nước trong cốc), bán kính đáy cốc và chiều cao của lượng nước trong cốc khi chưa lấy khối nón ra. Suy ra: $V = \pi R^2 h$ (1)

Gọi V_1, R_1, h_1 lần lượt là thể tích, bán kính đáy và chiều cao của khối nón.

$$\text{Suy ra: } V_1 = \frac{1}{3}\pi R_1^2 h_1 \quad (2)$$

Gọi V_2, h_2 là thể tích lượng nước đổ vào và độ cao của nước trong cốc sau khi đã lấy khối nón ra.

$$\text{Suy ra: } V_2 = \pi R^2 h_2 \quad (3)$$

Từ (1),(2) và (3) ta có:



$$V - V_1 = V_2 \Leftrightarrow \pi R^2 h - \frac{1}{3} \pi R_1^2 h_1 = \pi R^2 h_2 \Leftrightarrow R^2 h - \frac{1}{3} R_1^2 h_1 = R^2 h_2 \Leftrightarrow h_2 = \frac{R^2 h - \frac{1}{3} R_1^2 h_1}{R^2} \quad (4)$$

Thay $R = a, R_1 = \frac{a}{2}, h = h_1 = 12$ vào (4) ta có: $h_2 = 12 - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} \cdot 12 = 11$.

Câu 7: Chọn D

Gọi $ABCD$ là thiết diện qua trục của khối trụ.

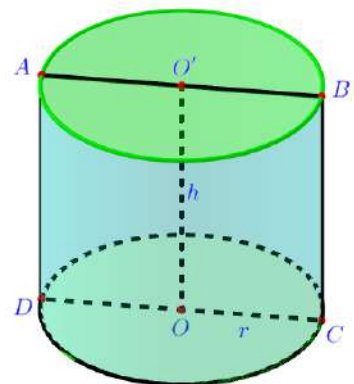
Vì $ABCD$ là hình vuông nên ta có: $OC = \frac{1}{2}OO' \Rightarrow h = 2r \quad (1)$.

Diện tích xung quanh của khối trụ là: $S_{xq} = 2\pi rh \quad (2)$.

Từ (1) và (2) suy ra: $S_{xq} = 2\pi rh = 4\pi r^2$.

Ta có: $S_{xq} = 16\pi \Rightarrow 4\pi r^2 = 16\pi \Rightarrow 4\pi r^2 = 16\pi$.

Thể tích của khối trụ là: $V = \pi r^2 h = 2\pi r^3 = 2\pi \cdot 2^3 = 16\pi$ (đơn vị thể tích).



Câu 8: Chọn D

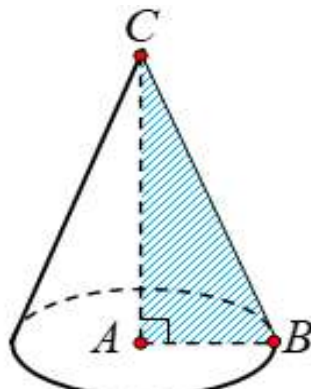
Ta có $l = CB = 2a, BCA = 30^\circ$.

Xét tam giác ABC vuông tại A có:

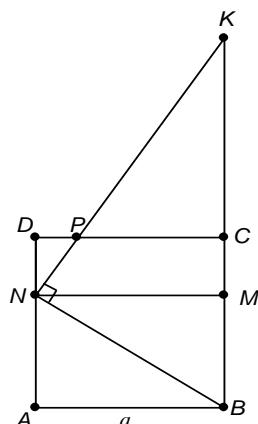
$$\sin 30^\circ = \frac{AB}{CB} = \frac{r}{l} \Rightarrow r = l \cdot \sin 30^\circ = 2a \cdot \frac{1}{2} = a.$$

$$\cos 30^\circ = \frac{CA}{CB} = \frac{h}{l} \Rightarrow h = l \cdot \cos 30^\circ = 2a \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = a\sqrt{3}.$$

$$\text{Suy ra } V = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \pi a^2 \cdot a\sqrt{3} = \frac{\pi \sqrt{3} a^3}{3}.$$



Câu 9: Chọn A



$$\text{Ta có } NB = \sqrt{a^2 + \frac{4a^2}{9}} = \frac{a\sqrt{13}}{3}.$$

$$\Delta ABN \text{ đồng dạng } \Delta NKB \text{ suy ra } \frac{AN}{NB} = \frac{NB}{KB} \Rightarrow KB = \frac{NB^2}{AN} = \frac{13a^2}{9} \cdot \frac{3}{2a} = \frac{13a}{6}$$

Gọi M là điểm trên BC sao cho $BM = 2MC$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN - TRỤ - CẦU.

Suy ra $BM = \frac{2a}{3}$; $MK = \frac{3a}{2}$. Vậy $V = \pi a^2 \cdot \frac{2a}{3} + \frac{1}{3} \pi a^2 \cdot \frac{3a}{2} = \frac{7}{6} \pi a^3$.

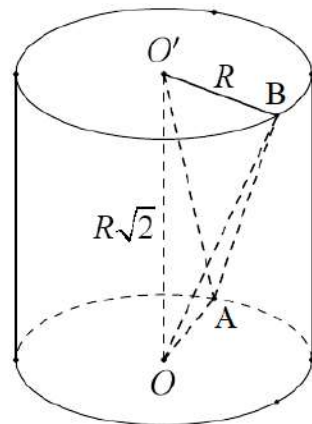
Câu 10: Chọn C

Thể tích khối trụ $V_1 = \pi R^2 \cdot h = \pi R^2 \cdot R\sqrt{2} = \pi R^3 \sqrt{2}$

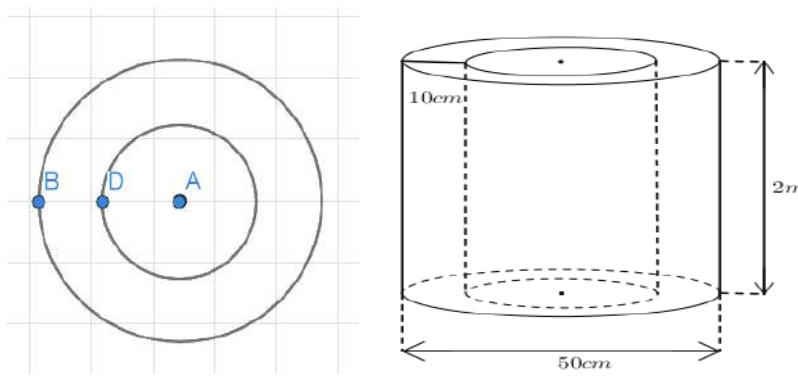
Khối tứ diện $BO'OA$ có BO' là đường cao và đáy là tam giác vuông $O'OA$, do đó thể tích khối tứ diện là

$$V_2 = \frac{1}{3} S_{O'OA} \cdot O'B = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} OA \cdot OO' \cdot O'B = \frac{1}{6} R \cdot R \sqrt{2} \cdot R = \frac{\sqrt{2}}{6} R^3$$

$$\text{Vậy } \frac{V_2}{V_1} = \frac{R^3 \sqrt{2}}{6} \cdot \frac{1}{\pi R^3 \sqrt{2}} = \frac{1}{6\pi}.$$



Câu 11: Chọn A



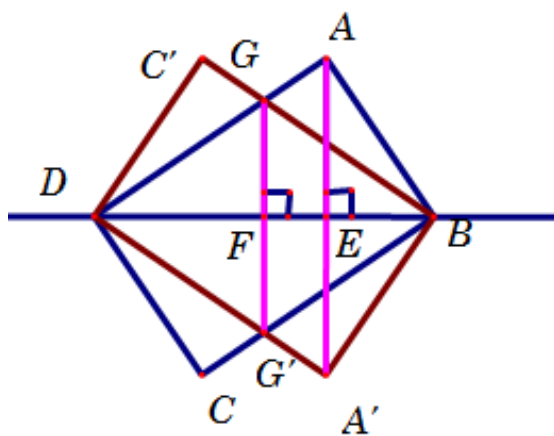
Bán kính ống cống là: $R = AB = \frac{50}{2} = 25cm = 0.25m$.

Do lớp bê tông dày $10cm$ nên bán kính phần được giới hạn bên trong là: $r = AD = 15cm = 0.15m$

Thể tích phần bê tông là: $V = \pi \cdot h \left(R^2 - r^2 \right) = \pi \cdot 2 \left(0.25^2 - 0.15^2 \right) = 0.08\pi (m^3)$.

Câu 12: Chọn C

Cách 1:



Gọi A' , C' lần lượt đối xứng với A , C qua BD , $G = BC' \cap AD$, G' đối xứng với G qua BD . $E = AA' \cap BD$, $F = GG' \cap BD \Rightarrow F$ là trung điểm BD .

Gọi V là thể tích của khối tròn xoay tạo thành khi quay hình chữ nhật $ABCD$ quanh đường thẳng BD .



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ – CẦU.

V_1 là thể tích của khối tròn xoay tạo thành khi quay tam giác BAD quanh cạnh BD (cũng là thể tích của khối tròn xoay khi quay tam giác BCD quanh cạnh BD).

V'_1, V''_1 lần lượt là thể tích của khối tròn xoay tạo thành khi quay $\Delta BAE, \Delta EAD$ quanh cạnh BD .

V_2 là thể tích khối tròn xoay tạo thành khi quay ΔBGD quanh cạnh BD .

V'_2 là thể tích của khối tròn xoay tạo thành khi quay ΔBGF quanh cạnh BD .

Ta có V'_1 là thể tích của khối nón đỉnh B , bán kính đáy AE .

$$\text{Tính được } AE = \frac{AB \cdot AD}{\sqrt{AB^2 + AD^2}} = \frac{2 \cdot 2\sqrt{3}}{\sqrt{2^2 + (2\sqrt{3})^2}} = \sqrt{3}, BD = 4, BE = 1, DE = 3.$$

$$\Rightarrow V'_1 = \frac{1}{3}\pi \cdot AE^2 \cdot BE = \frac{1}{3}\pi (\sqrt{3})^2 = \pi.$$

Ta có V''_1 là thể tích của khối nón đỉnh D , bán kính đáy AE .

$$\Rightarrow V''_1 = \frac{1}{3}\pi \cdot AE^2 \cdot DE = \frac{1}{3}\pi (\sqrt{3})^2 \cdot 3 = 3\pi. \text{ Suy ra } V_1 = V'_1 + V''_1 = \pi + 3\pi = 4\pi.$$

Ta có V'_2 là thể tích của khối nón đỉnh B , bán kính đáy GF .

Ta chứng minh được $\Delta BGF \sim \Delta BDC'$ (g-g).

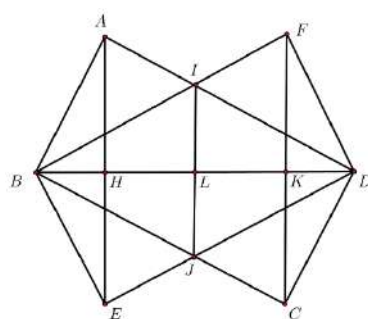
$$\Rightarrow \frac{GF}{DC'} = \frac{BF}{BC'} \Rightarrow GF = \frac{BF \cdot DC'}{BC'} = \frac{BD \cdot DC'}{2BC'} = \frac{4 \cdot 2}{2 \cdot 2\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}}.$$

$$V'_2 = \frac{1}{3}\pi \cdot GF^2 \cdot BF = \frac{1}{3}\pi \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^2 \cdot 2 = \frac{8\pi}{9}.$$

$$\text{Ta có } V_2 = 2V'_2 = \frac{16\pi}{9}. \text{ Vậy } V = 2V_1 - V_2 = 2 \cdot 4\pi - \frac{16\pi}{9} = \frac{56\pi}{9}.$$

Cách 2:

Gọi điểm như hình vẽ



V_1, V_2 lần lượt là thể tích khối nón, nón cùt nhận được khi quay tam giác ABH và tứ giác $AHLT$ quay BD .

$$\text{Ta có: } AH = \sqrt{3}, IL = \frac{2}{\sqrt{3}}, BH = HL = 1.$$

$$\begin{aligned} \text{Ta có: } & V = 2(V_1 + V_2) = 2 \left[\frac{1}{3} BH \cdot \pi \cdot AH^2 + \frac{1}{3} HL \cdot \pi \cdot (IL^2 + IL \cdot AH + AH^2) \right] \\ & = 2 \left[\frac{1}{3} \cdot 1 \cdot \pi \cdot 3 + \frac{1}{3} \cdot 1 \cdot \pi \left(\frac{4}{3} + 2 + 3 \right) \right] = \frac{56\pi}{9}. \end{aligned}$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Câu 13: Chọn B

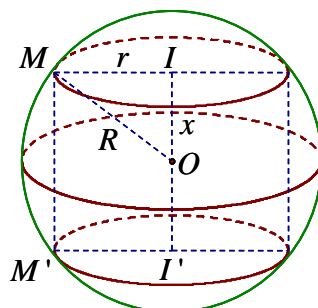
Gọi bán kính mặt cầu là R và chiều cao của khối trụ là $h = 2x > 0$.

Suy ra bán kính đáy trụ là $r = \sqrt{R^2 - x^2}$.

Thể tích khối trụ là $V = \pi r^2 h = 2\pi(R^2 - x^2)x$

Theo bất đẳng thức Cauchy ta có:

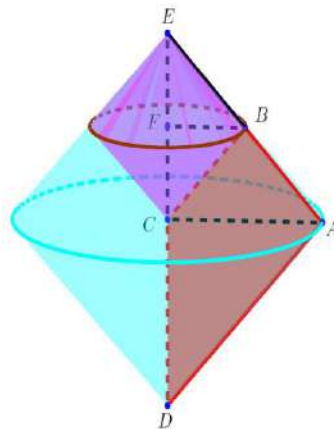
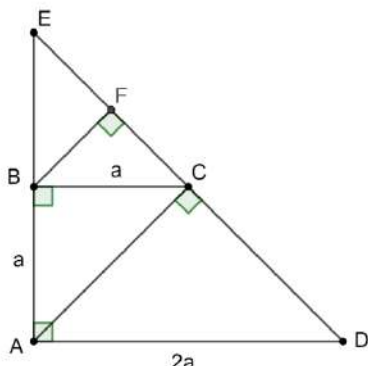
$$V^2 = 2\pi^2(R^2 - x^2)^2 \cdot 2x^2 \leq 2\pi^2 \left(\frac{2(R^2 - x^2) + 2x^2}{3} \right)^3 = \frac{16\pi^2 R^6}{27}$$



Suy ra $V \leq \frac{4\pi R^3 \sqrt{3}}{9}$. Đẳng thức xảy ra khi và chỉ khi $R^2 - x^2 = 2x^2 \Leftrightarrow x = \frac{R}{\sqrt{3}}$

Vậy $\max V = \frac{4\pi R^3 \sqrt{3}}{9}$. Với $R = \sqrt{3}$ thì $\max V = 4\pi$.

Câu 14: Chọn A



Gọi E là giao điểm của AB và CD . Gọi F là hình chiếu vuông góc của B trên CE .

Ta có: $\Delta BCF = \Delta BEF$ nên tam giác ΔBCF và ΔBEF quay quanh trục CD tạo thành hai khối nón bằng nhau có thể tích V_1 .

$\Delta ADC = \Delta AEC$ nên tam giác ΔADC và ΔAEC quay quanh trục CD tạo thành hai khối nón bằng nhau có thể tích V .

Nên thể tích khối tròn xoay sinh ra khi quay hình thang $ABCD$ xung quanh trục CD bằng:

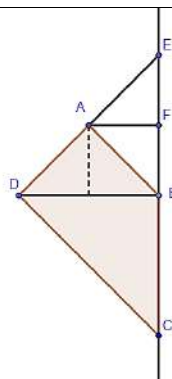
$$2V - 2V_1 = 2 \cdot \frac{1}{3}\pi(CD \cdot AC^2 - CF \cdot BF^2) = \frac{2}{3}\pi \left[\left(a\sqrt{2}\right)^3 - \left(\frac{a}{\sqrt{2}}\right)^3 \right] = \frac{7\sqrt{2}\pi a^3}{6} \text{ (đvtt)}.$$

Câu 15: Chọn A

Ta có: $AB = AD = 2$, $BD = \sqrt{AB^2 + AD^2} = 2\sqrt{2}$, $BC = \sqrt{AD^2 + \left(\frac{1}{2}CD\right)^2} = 2\sqrt{2}$.

Tam giác BCD vuông cân tại B do $CD^2 = BD^2 + BC^2$ và $BD = BC = 2\sqrt{2}$.

Kéo dài $AD \cap BC = E$. Ké $AF \perp BE$ tại F . Khi đó $AF \parallel BD$.



Dễ chứng minh: $\Delta ABC = \Delta BED$, $\Delta ABF = \Delta AEF$, $AF = BF = \frac{1}{2}BD = \sqrt{2}$.

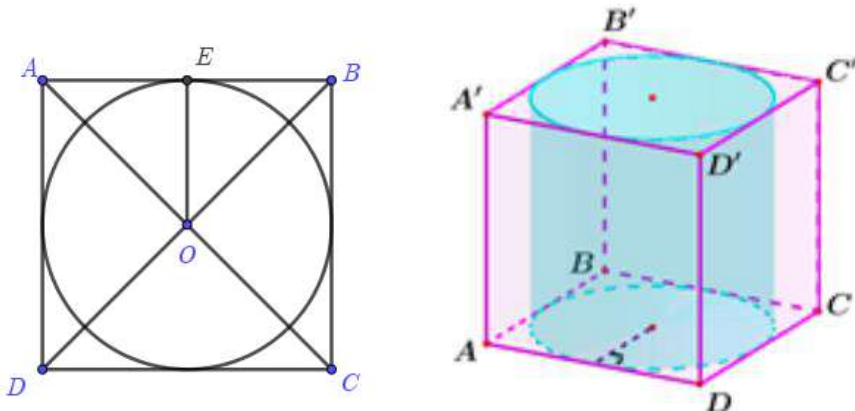
Thể tích khối tròn xoay sinh ra bởi tam giác ECD khi quay xung quanh đường thẳng BC bằng 2 lần thể tích khối nón sinh ra bởi tam giác BCD khi quay xung quanh đường thẳng BC (bán kính đáy BD , đường cao BC): $V_1 = 2 \cdot \frac{1}{3}\pi BD^2 \cdot BC = \frac{32\sqrt{2}\pi}{3}$.

Thể tích khối tròn xoay sinh ra bởi tam giác ABE khi quay xung quanh đường thẳng BC bằng 2 lần thể tích khối nón sinh ra bởi tam giác ABF khi quay xung quanh đường thẳng BC (bán kính đáy AF , đường cao BF): $V_2 = 2 \cdot \frac{1}{3}\pi \cdot AF^2 \cdot BF = \frac{4\sqrt{2}}{3}\pi$.

Thể tích khối tròn xoay sinh ra bởi hình thang $ABCD$ khi quay xung quanh đường thẳng BC là:

$$V = V_1 - V_2 = \frac{28\sqrt{2}}{3}\pi.$$

Câu 16: Chọn B



Gọi O là tâm của hình vuông $ABCD$. Kẻ $OE \perp AB$ tại E , khi đó bán kính của đường tròn nội tiếp hình vuông $ABCD$ là OE .

$$\text{Ta có } OE = \frac{AB}{2} = \frac{a}{2}.$$

Diện tích hình tròn nội tiếp hình vuông $ABCD$ là $S = \pi \cdot OE^2 = \frac{1}{4}a^2\pi$.

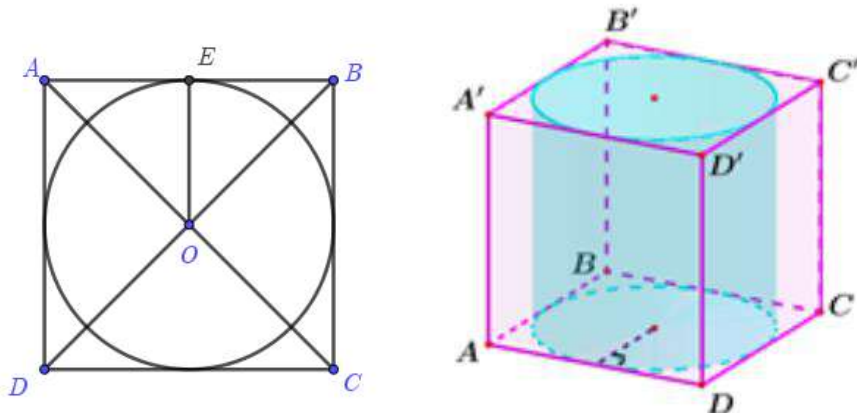
Gọi h là chiều cao của khối trụ, khi đó $h = AA'$.

$$\text{Thể tích } V \text{ của khối trụ đã cho là } V = h \cdot S = AA' \cdot S = a \cdot \frac{1}{4}a^2\pi = \frac{1}{4}a^3\pi.$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Câu 17: Chọn B



Gọi O là tâm của hình vuông $ABCD$. Kẻ $OE \perp AB$ tại E , khi đó bán kính của đường tròn nội tiếp hình vuông $ABCD$ là OE . Ta có $OE = \frac{AB}{2} = \frac{a}{2}$.

Diện tích hình tròn nội tiếp hình vuông $ABCD$ là $S = \pi \cdot OE^2 = \frac{1}{4}a^2\pi$.

Gọi h là chiều cao của khối trụ, khi đó $h = AA'$.

Thể tích V của khối trụ đã cho là $V = h \cdot S = AA' \cdot S = a \cdot \frac{1}{4}a^2\pi = \frac{1}{4}a^3\pi$.

Câu 18: Chọn A

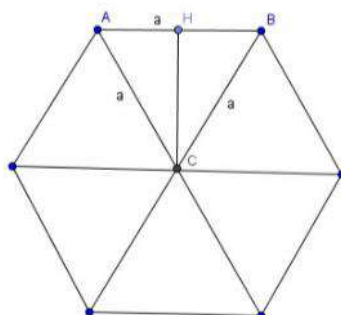
Quay tam giác ABD khi quay quanh AD ta có $V_1 = \frac{1}{3}AD \cdot \pi AB^2 = \frac{\pi}{3} \cdot a^3$ (đvtt).

Quay tam giác ABC khi quay quanh AB ta có $V_2 = \frac{1}{3}AB \cdot \pi BC^2 = \frac{\pi}{3} \cdot a^3$ (đvtt).

Quay tam giác DBC khi quay quanh BC ta có $V_3 = \frac{1}{3}BC \cdot \pi BD^2 = \frac{\pi}{3} \cdot AB \cdot 2AB^2 = \frac{2\pi}{3}a^3$ (đvtt).

Vậy $V_1 + V_2 = V_3$.

Câu 19: Chọn B



Diện tích của một lục giác đều cạnh a là:

$$S = 6 \left(\frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \right) = \frac{3a^2 \sqrt{3}}{2} = \frac{3(20)^2 \sqrt{3}}{2} = 600\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}.$$

Tổng thể tích 10 chiếc cột ban đầu là $V_1 = 10 \cdot S \cdot h = 10 \cdot 600\sqrt{3} \cdot 400 = 2,4 \cdot 10^6 \cdot \sqrt{3}$ (cm³).

Tổng thể tích 10 khối trụ sau khi hoàn thiện là:



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

$$V_2 = 10.\pi r^2 h = 10\pi \left(\frac{42}{2}\right)^2 .400 = 1764000\pi (\text{cm}^3).$$

Thể tích vữa cần dùng là $V = V_2 - V_1 = 1764000\pi - 2,4.10^6.\sqrt{3}$ (cm^3)

$$\text{Số bao xi măng cần dùng là } n = \frac{0,8V}{64000} = \frac{0,8[1764000\pi - 2,4.10^6.\sqrt{3}]}{64000} \approx 17,3106.$$

Câu 20: Chọn D

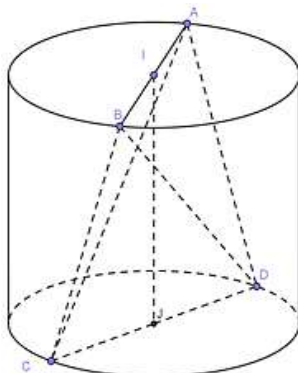
Thể tích phần khối trụ phía dưới: $V_1 = \pi R^2 \frac{1}{3}h = 0,5\pi \text{m}^3$.

Thể tích phần khối nón cùt: $V_2 = \frac{1}{3}\pi \left[R^2 + \left(\frac{R}{2}\right)^2 + R \cdot \frac{R}{2}\right] \cdot \frac{2h}{3} = \frac{7\pi}{12} \text{m}^3$.

Thể tích phần trụ rỗng: $V_3 = \pi \left(\frac{R}{4}\right)^2 h = \frac{3\pi}{32} \text{m}^3$.

Thể tích khối bê tông: $V_1 + V_2 - V_3 \approx 3,109 \text{m}^3$.

Câu 21: Chọn A



Gọi h , V lần lượt là chiều cao và thể tích khối trụ $(T) \Rightarrow d(AB, CD) = h(\text{cm})$.

$$\text{Ta có: } V_{ABCD} = \frac{1}{6}h \sin(AB; CD) \cdot AB \cdot CD = \frac{1}{6}h \sin 30^\circ \cdot 6^2 \Rightarrow h = \frac{6V_{ABCD}}{\sin 30^\circ \cdot 6^2} = 10(\text{cm}).$$

$$\Rightarrow V_{(T)} = \pi \left(\frac{AB}{2}\right)^2 \cdot h = 90\pi(\text{cm}^3).$$

Câu 22: Chọn C

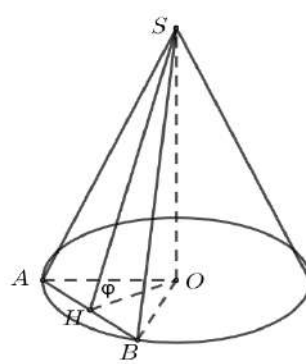
Gọi H là trung điểm của đoạn AB .

Nhận thấy:

Tam giác OAB vuông cân tại O .

Mặt khác: $OH \perp AB$, $SH \perp AB$ nên góc giữa hai mặt phẳng (SAB) , (OAB) bằng $\varphi = SHO$.

$$\text{Ta có: } S_{\Delta OAB} = S_{\Delta SAB} \cdot \cos \varphi \Rightarrow \frac{1}{2}R^2 = R^2 \sqrt{2} \cdot \cos \varphi \Rightarrow \cos \varphi = \frac{1}{2\sqrt{2}}.$$





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

$$\text{Mà } \cos\varphi = \frac{OH}{SH} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \Rightarrow \frac{\frac{R\sqrt{2}}{2}}{SH} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \Rightarrow SH = \frac{R\sqrt{2}}{2} \cdot 2\sqrt{2} = 2R.$$

$$\Rightarrow SO = \sqrt{SH^2 - OH^2} = \sqrt{4R^2 - \left(\frac{R\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{R\sqrt{14}}{2}$$

Vậy thể tích của khối nón bằng $V = \frac{1}{3}\pi R^2.SO = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot \frac{R\sqrt{14}}{2} = \frac{\pi R^3 \sqrt{14}}{6}$.

Câu 23: Chọn A

Gọi chiều cao của viên đá cạnh hình trụ là $h = 2x$, $0 < x < R$

$$\Rightarrow \text{bán kính đáy của khối trụ là: } \sqrt{R^2 - x^2} \Rightarrow V = \pi(R^2 - x^2)2x = 2\pi(R^2x - x^3).$$

$$\Rightarrow V' = 2\pi(R^2 - 3x^2) = 0 \Leftrightarrow x^2 = \frac{R^2}{3} \Leftrightarrow x = \frac{R\sqrt{3}}{3}.$$

Lập bảng biến thiên của hàm số V trên khoảng $(0; R)$ ta được $V_{\max} = V\left(\frac{R\sqrt{3}}{3}\right) = \frac{4\sqrt{3}R^3}{9}$.

Câu 24: Chọn C

Gọi E , F lần lượt là trung điểm của AB , CD .

Theo giả thiết, ta có $EB = \frac{a}{2}$, $FC = \frac{b}{2}$ và $EF = h$. Đặt $SE = x$.

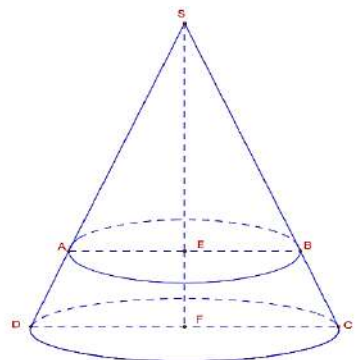
$$\Delta SEB \sim \Delta SFC \Rightarrow \frac{SE}{SF} = \frac{EB}{FC} \Rightarrow \frac{x}{x+h} = \frac{a}{b} \Rightarrow x = \frac{ah}{b-a} . \text{ Suy ra}$$

$$SF = \frac{ah}{b-a} + h = \frac{bh}{b-a}.$$

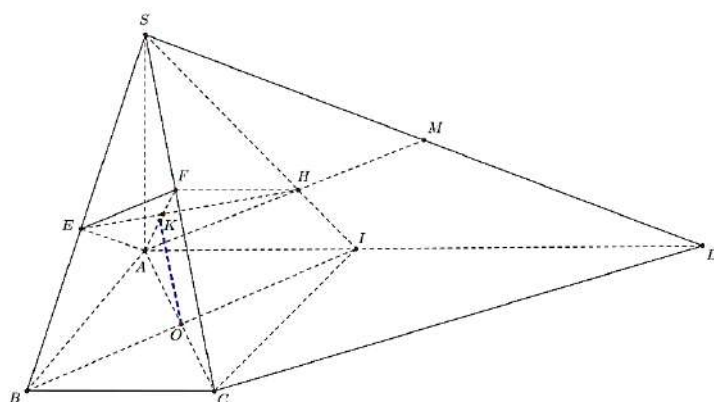
Thể tích vật thể tròn xoay cần tìm là

$$V = \frac{1}{3}\pi SF.FC^2 - \frac{1}{3}\pi SE.EB^2 = \frac{1}{3}\pi \cdot \left(\frac{bh}{b-a} \cdot \frac{b^2}{4} - \frac{ah}{b-a} \cdot \frac{a^2}{4} \right)$$

$$= \frac{1}{3} \pi \cdot \frac{h}{4(b-a)} \cdot (b^3 - a^3) = \frac{1}{12} \pi h (a^2 + ab + b^2).$$



Câu 25: Chon D



Nhận xét: Tứ giác $ABCI$ là hình vuông. Để chứng minh $BC \perp (SAB)$ và $BI \perp SC$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ – CẦU.

$$\begin{cases} EA \perp SB \\ EA \perp BC \end{cases} \Rightarrow EA \perp (SBC) \Rightarrow EA \perp SC.$$

$$\begin{cases} EA \perp SC \\ FA \perp SC \end{cases} \Rightarrow SC \perp (AEF).$$

Trong tam giác vuông SAB có $\frac{SE}{SB} = \frac{SA^2}{SB^2} = \frac{3}{4}$.

Trong tam giác SAD có $\frac{HS}{HI} \cdot \frac{AI}{AD} \cdot \frac{MD}{MS} = 1 \Rightarrow \frac{HS}{HI} = 3 \Rightarrow \frac{SH}{SI} = \frac{3}{4}$.

Trong tam giác SBI có $\frac{SE}{SB} = \frac{SH}{SI} = \frac{3}{4} \Rightarrow EH \parallel BI$. Do $BI \perp SC$ nên $EH \perp SC$.

Suy ra các điểm A, E, F, H cùng thuộc mặt phẳng đi qua A và vuông góc với SC .

Gọi K là trung điểm AF .

Vì $\begin{cases} EA \perp EF \\ AH \perp FH \end{cases} \Rightarrow K$ là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ΔEFH .

Ta có: $AF = \frac{SA \cdot AC}{SC} = \frac{a\sqrt{3} \cdot a\sqrt{2}}{a\sqrt{5}} = \frac{a\sqrt{6}}{\sqrt{5}}$.

Suy ra bán kính đáy của khối nón là $R = \frac{1}{2} AF = \frac{a\sqrt{6}}{2\sqrt{5}}$.

Gọi O là tâm hình vuông $ABCI$.

Do $\begin{cases} SC \perp (EFH) \\ OK \parallel SC \end{cases} \Rightarrow OK \perp (EFH) \Rightarrow O$ là đỉnh của khối nón.

Chiều cao của khối nón là $h = \frac{1}{2} FC = \frac{1}{2} \sqrt{AC^2 - AF^2} = \frac{1}{2} \sqrt{2a^2 - \frac{6}{5}a^2} = \frac{a}{\sqrt{5}}$.

Vậy thể tích khối nón là $V = \frac{1}{3} \cdot \pi R^2 \cdot h = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot \left(\frac{a\sqrt{6}}{2\sqrt{5}}\right)^2 \cdot \frac{a}{\sqrt{5}} = \frac{\pi a^3}{10\sqrt{5}}$.

Câu 26: Chọn D

Đặt độ dài cạnh $AB = x$ ($x > 0$) và M là trung điểm AB .

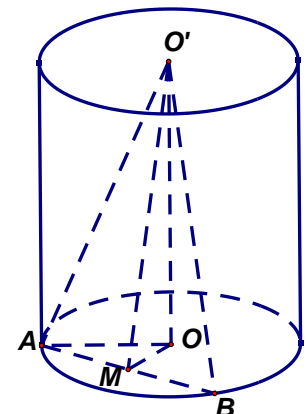
Vì tam giác $O'AB$ đều nên $O'A = O'B = AB = x \Rightarrow O'M = \frac{x\sqrt{3}}{2}$.

Vì mặt phẳng $(O'AB)$ tạo với mặt phẳng chứa đường tròn $(O; R)$ góc 60° nên $O'MO = 60^\circ$.

Xét tam giác $O'OM$ vuông tại O ta có: $\cos O'MO = \frac{OM}{O'M}$. Suy ra

$$\cos 60^\circ = \frac{OM}{x\sqrt{3}} \Leftrightarrow OM = \frac{x\sqrt{3}}{4}$$

Xét tam giác OAM vuông ở M có: $OA^2 = OM^2 + AM^2$ nên





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ – CẦU.

$$R^2 = \left(\frac{x\sqrt{3}}{4}\right)^2 + \left(\frac{x}{2}\right)^2 \Leftrightarrow R^2 = \frac{7}{16}x^2 \Rightarrow x = \frac{4\sqrt{7}}{7}R$$

Do đó: $O'M = \frac{x\sqrt{3}}{2} = \frac{2\sqrt{21}}{7}R$ và $OM = \frac{x\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{21}}{7}R$.

Vì vậy, ta có $OO' = \sqrt{O'M^2 - OM^2} = \frac{3\sqrt{7}}{7}R$.

Vậy thể tích khối trụ là $V = \pi R^2 \cdot h = \pi R^2 \cdot \frac{3\sqrt{7}}{7}R \Rightarrow V = \frac{3\pi\sqrt{7}R^3}{7}$.

Câu 27: Chọn B

Từ giả thiết suy ra BF là đường kính đường tròn đáy của hình trụ. Kẻ đường sinh FK , gọi O là trung điểm AK .

Gọi r là bán kính đáy, suy ra $2\pi r = 6 \Leftrightarrow r = \frac{3}{\pi}$.

Đặt $AOE = \alpha$ (rad). Trong hình chữ nhật $ABCD$ có $AE = 2$

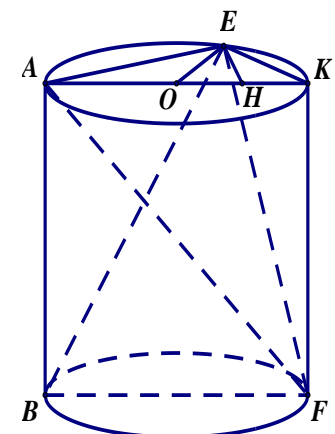
$\Rightarrow l_{AE} = r \cdot \alpha = 2 \Rightarrow AOE = \alpha = \frac{2}{r} = \frac{2\pi}{3} \Rightarrow EOK = \frac{\pi}{3}$, suy ra tam

giác EOK là tam giác đều cạnh $r = \frac{3}{\pi}$. Gọi H là trung điểm $OK \Rightarrow EH \perp AK$, $EH \perp AB$

$\Rightarrow EH \perp (ABFK) \Rightarrow d(E, (ABF)) = EH = \frac{r\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2\pi}$.

Diện tích tam giác ABF là $S = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot BF = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot \frac{6}{\pi} = \frac{9}{\pi}$.

Thể tích khối tứ diện $ABEF$ là $V = \frac{1}{3} S_{ABF} \cdot d(E, (ABF)) = \frac{1}{3} \cdot \frac{9}{\pi} \cdot \frac{3\sqrt{3}}{2\pi} = \frac{9\sqrt{3}}{2\pi^2}$.

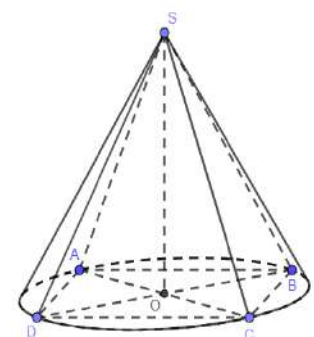


Câu 28: Chọn D

Hình nón có bán kính của đáy là $r = \frac{AC}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ và độ dài đường sinh $l = SA = 3$.

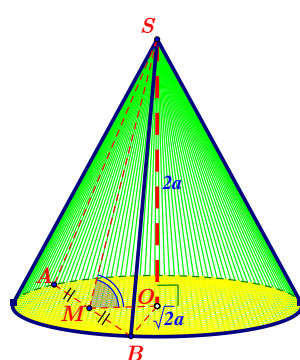
Vậy diện tích xung quanh của hình nón là:

$$S_{xq} = \pi rl = \pi \cdot \frac{3\sqrt{2}}{2} \cdot 3 = \frac{9\sqrt{2}\pi}{2}$$



Câu 29: Chọn D

Kí hiệu như hình vẽ





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Dễ thấy góc giữa mặt phẳng (SAB) và mặt đáy là góc $SMO = 60^\circ$.

Xét tam giác vuông SOM có $OM = 2a \cdot \cot 60^\circ = \frac{2a}{\sqrt{3}}$; $SM = \frac{2a}{\sin 60^\circ} = \frac{4a}{\sqrt{3}}$;

$$\text{Lại có } AB = 2 \cdot MB = 2\sqrt{OB^2 - OM^2} = 2\sqrt{2a^2 - \frac{4a^2}{3}} = \frac{2\sqrt{2}a}{\sqrt{3}}$$

$$\text{Vậy } S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} SM \cdot AB = \frac{1}{2} \cdot \frac{4a}{\sqrt{3}} \cdot \frac{2\sqrt{2}a}{\sqrt{3}} = \frac{4\sqrt{2}a^2}{3}.$$

Câu 30: Chọn A

Gọi A' là hình chiếu của A trên (O') ; B' là hình chiếu của B trên (O) .

Khi đó $OO' \parallel AA'$ nên $(AB, OO') = (AB, AA') = BAA' = 30^\circ$ (do \DeltaABA' vuông tại B).

Gọi I là trung điểm $A'B$. Do $OO' \parallel (AA'BB')$ nên

$$d(OO', AB) = d(OO', (AA'BB')) = d(O', (AA'BB')) = O'I = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{Ta có } A'B = 2BI = 2\sqrt{O'B^2 - O'I^2} = 2\sqrt{a^2 - \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2} = a.$$

$$OO' = AA' = A'B \cdot \cot 30^\circ = a\sqrt{3}.$$

$$\text{Diện tích toàn phần: } S_{tp} = 2\pi rh + 2\pi r^2 = 2\pi a \cdot a\sqrt{3} + 2\pi a^2 = 2\pi a^2 (\sqrt{3} + 1).$$

Câu 31: Chọn B

Xét tam giác IOF vuông tại O ta có:

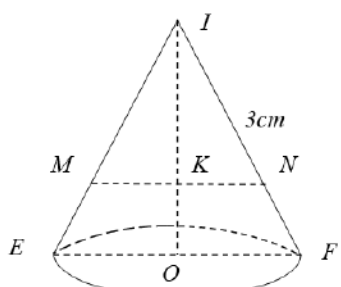
$$EF = 2OF = 2 \cdot \sin 30^\circ \cdot 3 = 3 \text{ (cm)}.$$

Mặt khác thiết diện đi qua điểm K và vuông góc với IO nên $MN \parallel EF$.

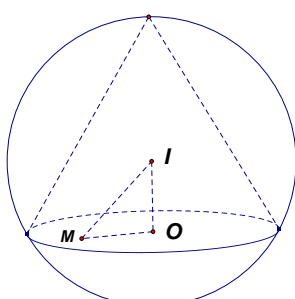
$$\text{Ta xét tỉ lệ: } \frac{MN}{EF} = \frac{IK}{IO} \Leftrightarrow MN = \frac{IK \cdot EF}{IO} = \frac{2}{3} \cdot 3 = 2 \text{ (cm)}.$$

$$\text{Vậy bán kính của thiết diện là: } KN = \frac{MN}{2} = 1 \text{ (cm)}.$$

Suy ra: $S = \pi$.



Câu 32: Chọn C





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Gọi O là tâm của đáy. Đặt $OI = a \Rightarrow AI = 12 - a$

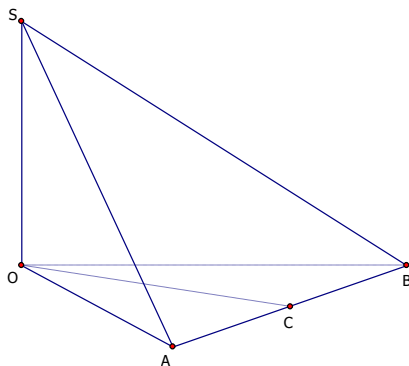
Để I là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình nón thì $IA = IB \Rightarrow \sqrt{6^2 + a^2} = 12 - a \Rightarrow a = 4,5$

M thuộc mặt đáy cách I một khoảng bằng $6 \Rightarrow IM = 6$

Xét $\triangle IOM$ vuông tại O : $OM = \sqrt{IM^2 - IO^2} = \sqrt{15,75}$

Suy ra tập hợp M là đường tròn tâm O bán kính OM . Chu vi là $2\pi\sqrt{15,75} = 3\pi\sqrt{7}$.

Câu 33: Chọn C



Đặt $OA = R$. Gọi C là trung điểm của AB . Tam giác OAB cân tại $O \Rightarrow OC \perp AB \Rightarrow OC = 2a$.

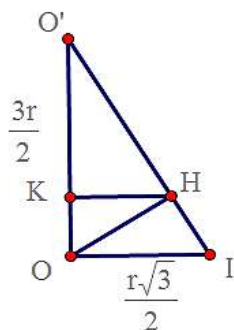
Ta tính được: $SA = SB = \frac{2R}{\sqrt{3}}$. và $AB = 2AC = 2\sqrt{R^2 - 4a^2}$.

Xét tam giác SAB có $\begin{cases} SA = SB \\ SAB = 60^\circ \end{cases} \Rightarrow \Delta SAB$ đều $\Rightarrow SA = AB \Leftrightarrow \frac{4R^2}{3} = 4(R^2 - 4a^2)$

$$\Rightarrow R = \sqrt{6a} \Rightarrow SA = 2\sqrt{2}a.$$

Diện tích xung quanh của hình nón đã cho là: $S = \pi R \cdot SA = 4\pi a^2 \sqrt{3}$.

Câu 34: Chọn A



Trong (O) kẻ $OI \perp MN$ tại I . Khi đó ta có $MN \perp (OO'I) \Rightarrow (OO'I) \perp (O'MN)$. Trong $(OO'I)$ kẻ $OH \perp O'I$ tại $H \Rightarrow OH \perp (O'MN)$ tại H nên H là hình chiếu vuông góc của O lên $(O'MN)$.

Tam giác OMN đều cạnh r , có OI là đường trung tuyến nên $OI = \frac{r\sqrt{3}}{2}$.

Tam giác $O'OI$ vuông tại O , đường cao OH nên ta có

$$\frac{1}{OH^2} = \frac{1}{O'O^2} + \frac{1}{OI^2} = \frac{4}{9r^2} + \frac{4}{3r^2} = \frac{16}{9r^2} \Rightarrow OH = \frac{3r}{4}.$$

$$O'I = \sqrt{O'O^2 + OI^2} = r\sqrt{3}.$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ – CẦU.

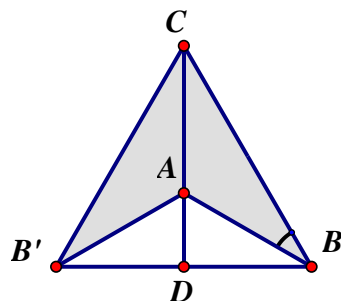
$$O'O^2 = O'H \cdot O'I \Rightarrow \frac{O'H}{O'I} = \frac{O'O^2}{O'I^2} = \frac{3}{4}.$$

Kẻ $HK \perp O'O$ tại K ta có HK là bán kính đáy của mặt nón.

$$\text{Ta có } \frac{HK}{OI} = \frac{O'H}{O'I} = \frac{3}{4} \Rightarrow HK = \frac{3}{4}OI = \frac{3\sqrt{3}}{8}r.$$

$$\text{Diện tích } S \text{ cần tính là } S = \pi \cdot HK \cdot OH = \pi \cdot \frac{3\sqrt{3}}{8}r \cdot \frac{3r}{4} = \frac{9\sqrt{3}r^2}{32}.$$

Câu 35: Chọn A



Gọi D là hình chiếu vuông góc của B lên đường thẳng AC .

V_1 là thể tích khối nón tròn xoay sinh bởi tam giác vuông CDB khi quay quanh trục CD .

V_2 là thể tích khối nón tròn xoay sinh bởi tam giác vuông ADB khi quay quanh trục AD .

Khi đó thể tích khối tròn xoay cần tính là $V = V_1 - V_2$.

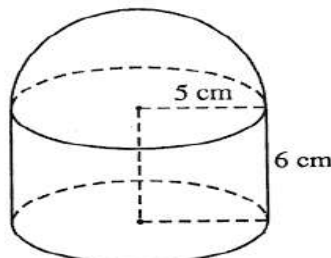
Tam giác ABC cân tại A và $AB = 2a = AC$, $\angle ABC = 30^\circ \Rightarrow \angle CAB = 120^\circ$ và $\angle DAB = 60^\circ$.

Do đó $DB = AB \cdot \sin 60^\circ = a\sqrt{3}$.

Vậy ta có

$$V = \frac{1}{3}\pi \cdot DB^2 \cdot DC - \frac{1}{3}\pi \cdot DB^2 \cdot DA = \frac{1}{3}\pi \cdot DB^2 (DC - DA) = \frac{1}{3}\pi \cdot DB^2 \cdot AC = \frac{1}{3}\pi \cdot (a\sqrt{3})^2 \cdot 2a = 2\pi a^3$$

Câu 36:



Chọn B

Diện tích xung quanh phần thân hộp là: $S_1 = 2\pi \cdot 5 \cdot 6 = 60\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

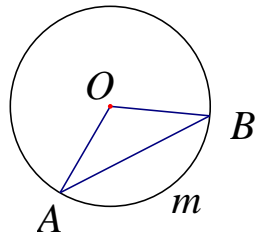
Diện tích xung quanh nửa hình cầu là: $S_2 = \frac{1}{2} \cdot 4\pi \cdot 5^2 = 50\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

Diện tích cần sơn là: $S = S_1 + S_2 = 110\pi \text{ (cm}^2\text{)}$.

Câu 37: Chọn A



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

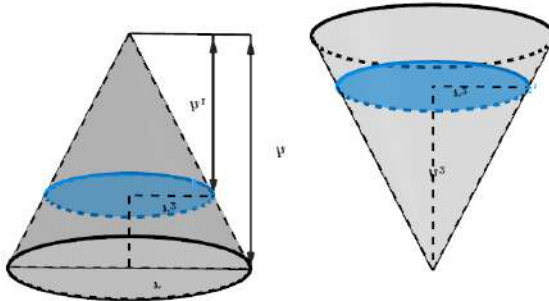


Gọi S là diện tích thiết diện, S' là diện tích hình chiếu của thiết diện lên mặt phẳng đáy. Khi đó $S' = S \cdot \cos 60^\circ$.

$$\text{Ta có } AB = 4\sqrt{3} \Rightarrow \cos AOB = \frac{OA^2 + OB^2 - AB^2}{2 \cdot OA \cdot OB} = -\frac{1}{2} \Rightarrow AOB = 120^\circ$$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \begin{cases} S_{OAB} = \frac{1}{2} OA \cdot OB \cdot \sin 120^\circ = 4\sqrt{3} \\ S_{OAmB} = \frac{1}{3}\pi \cdot OA^2 = \frac{16\pi}{3} \end{cases} \Rightarrow S' = S_{OAmB} - S_{OAB} = \frac{4(4\pi - 3\sqrt{3})}{3} \\ &\Rightarrow S = \frac{S'}{\cos 60^\circ} = \frac{8(4\pi - 3\sqrt{3})}{3}. \end{aligned}$$

Câu 38: Chọn A



Gọi V_{nuoc} , V lần lượt là thể tích của lượng nước trong đồ chơi và khối đồ chơi.

Gọi h , r lần lượt là chiều cao và bán kính đáy của khối đồ. $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$.

Xét khối đồ chơi đặt theo hình H_1 .

Gọi h_1 , r_1 lần lượt là chiều cao và bán kính đáy của khối nón chứa lượng nước.

$$\text{Khi đó ta có: } \frac{h_1}{h} = \frac{r_1}{r} = \frac{2}{3} \Rightarrow h_1 = \frac{2}{3}h, r_1 = \frac{2}{3}r.$$

$$V_{nuoc} = \frac{1}{3}\pi r_1^2 h_1 = \frac{1}{3}\pi \left(\frac{2}{3}r\right)^2 \cdot \frac{2}{3}h = \frac{8}{81}\pi r^2 h. (*)$$

Xét khối đồ chơi đặt theo hình H_2 .



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Gọi h_2 , r_2 lần lượt là chiều cao và bán kính đáy của khối nón không chứa nước trong khối đồ chơi. Suy ra thể tích của khối nón không chứa nước: $V_{non} = \frac{1}{3}\pi r_2^2 h_2$.

Đặt: $\frac{h_2}{h} = \frac{r_2}{r} = k \Rightarrow h_2 = k.h$, $r_2 = k.r$.

$$V_{nuoc} = V - V_{non} = \frac{1}{3}\pi r^2 h - \frac{1}{3}\pi r_2^2 h_2 = \frac{1}{3}\pi r^2 h - \frac{1}{3}\pi (k.r)^2 . k.h = \frac{1}{3}\pi r^2 h (1 - k^3). (**)$$

$$\text{Từ } (*), (**) \text{ suy ra: } \frac{8}{81}\pi r^2 h = \frac{1}{3}\pi r^2 h (1 - k^3) \Leftrightarrow 1 - k^3 = \frac{8}{27} \Leftrightarrow k = \sqrt[3]{\frac{19}{27}}.$$

$$\text{Vậy chiều cao lượng nước ở hình } H_2: h' = h - h_2 = h - k.h = h(1 - k) = 20 \left(1 - \sqrt[3]{\frac{19}{27}} \right) \approx 2,21 \text{ (cm)}.$$



BÀI TẬP RÈN LUYỆN

DẠNG 2: KHỐI TRÒN XOAY NỘI, NGOẠI TIẾP KHỐI ĐA DIỆN

Câu 1: Một hình trụ có thiết diện qua trục là hình vuông, diện tích xung quanh bằng $36\pi a^2$. Tính thể tích V của lăng trụ lục giác đều nội tiếp hình trụ.

- A. $27\sqrt{3}a^3$. B. $24\sqrt{3}a^3$. C. $36\sqrt{3}a^3$. D. $81\sqrt{3}a^3$.

Câu 2: Cho hình nón N_1 đỉnh S đáy là đường tròn $C(O; R)$, đường cao $SO = 40\text{cm}$. Người ta cắt nón bằng mặt phẳng vuông góc với trục để được nón nhỏ N_2 có đỉnh S và đáy là đường tròn $C'(O'; R')$. Biết rằng tỷ số thể tích $\frac{V_{N_2}}{V_{N_1}} = \frac{1}{8}$. Tính độ dài đường cao nón N_2 .

- A. 20cm . B. 5cm . C. 10cm . D. 49cm .

Câu 3: Một hình tứ diện đều cạnh a có một đỉnh trùng với đỉnh hình nón, ba đỉnh còn lại nằm trên đường tròn đáy của hình nón. Diện tích xung quanh của hình nón bằng:

- A. $\pi\sqrt{3}a^2$ B. $\frac{1}{3}\pi\sqrt{2}a^2$. C. $\frac{1}{2}\pi\sqrt{3}a^2$. D. $\frac{1}{3}\pi\sqrt{3}a^2$.

Câu 4: Cho lăng trụ tam giác đều $ABC.A'B'C'$ có độ dài cạnh đáy bằng a , góc giữa đường thẳng AB' và mặt phẳng (ABC) bằng 60° . Tính thể tích V của khối trụ ngoại tiếp lăng trụ đã cho.

- A. $V = a^3\pi\sqrt{3}$. B. $V = \frac{4a^3\pi\sqrt{3}}{3}$. C. $V = \frac{a^3\pi\sqrt{3}}{9}$. D. $V = \frac{a^3\pi\sqrt{3}}{3}$.

Câu 5: Cho khối nón có độ dài đường sinh bằng $2a$ và bán kính đáy bằng a . Thể tích của khối nón đã cho bằng

- A. $\frac{\sqrt{3}\pi a^3}{3}$. B. $\frac{\sqrt{3}\pi a^3}{2}$. C. $\frac{2\pi a^3}{3}$. D. $\frac{\pi a^3}{3}$.

Câu 6: Cho khối nón có độ dài đường sinh bằng $2a$ và chiều cao bằng $a\sqrt{3}$. Thể tích khối nón đã cho bằng

- A. $\frac{\sqrt{3}\pi a^3}{3}$. B. $\frac{2\pi a^3}{3}$. C. $\frac{\pi a^3}{3}$. D. $\frac{\sqrt{2}\pi a^3}{3}$.

Câu 7: Cho hình lập phương $ABCD.A'B'C'D'$ có cạnh a . Một hình nón có đỉnh là tâm của hình vuông $ABCD$ và đáy là hình tròn nội tiếp hình vuông $A'B'C'D'$. Kết quả diện tích toàn phần S_{tp} của hình nón đó bằng $\frac{\pi a^2}{4}(\sqrt{b} + c)$ với b và c là hai số nguyên dương và $b > 1$. Tính bc .

- A. $bc = 7$. B. $bc = 15$. C. $bc = 8$. D. $bc = 5$.

Câu 8: Cho hình vuông $ABCD$ cạnh bằng 2 . Gọi M là trung điểm AB . Cho tứ giác $AMCD$ và các điểm trong của nó quay quanh trục AD ta được một khối tròn xoay. Tính thể tích khối tròn xoay đó.

- A. $\frac{7\pi}{3}$. B. $\frac{7\pi}{6}$. C. $\frac{14\pi}{3}$. D. $\frac{14\pi}{9}$.

Câu 9: Cho hình nón có bán kính đáy bằng 2 cm , góc ở đỉnh bằng 60° . Tính thể tích của khối nón đó.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ – CẦU.

- A. $\frac{8\sqrt{3}\pi}{9} cm^3$. B. $8\sqrt{3}\pi cm^3$. C. $\frac{8\sqrt{3}\pi}{3} cm^3$. D. $\frac{8\pi}{3} cm^3$.

Câu 10: Gọi (H) là hình tròn xoay thu được khi cho tam giác đều ABC có cạnh a quay quanh AB , tính thể tích khối tròn xoay giới hạn bởi (H) .

- A. $\frac{\pi a^3}{4}$. B. $\frac{\pi a^3}{8}$. C. $\frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{12}$. D. $\frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{6}$.

Câu 11: Gọi (H) là hình tròn xoay thu được khi cho tam giác đều ABC có cạnh a quay quanh AB , tính thể tích khối tròn xoay giới hạn bởi (H) .

- A. $\frac{\pi a^3}{4}$. B. $\frac{\pi a^3}{8}$. C. $\frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{12}$. D. $\frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{6}$.

Câu 12: Cho hình hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có $AB = a$, $AD = 2a$, $AA' = 3a$. Thể tích khối nón có đỉnh trùng với tâm của hình chữ nhật $ABCD$, đường tròn đáy ngoại tiếp $A'B'C'D'$ là

- A. $\frac{15\pi a^3}{4}$. B. $\frac{5\pi a^3}{4}$. C. $15\pi a^3$. D. $5\pi a^3$.

Câu 13: Thể tích của khối nón có thiết diện qua trục là tam giác đều cạnh a bằng

- A. $\frac{\sqrt{3}\pi a^3}{48}$. B. $\frac{\sqrt{3}\pi a^3}{24}$. C. $\frac{\sqrt{3}\pi a^3}{8}$. D. $\frac{\sqrt{3}\pi a^3}{12}$.

Câu 14: Cho tam giác ABC vuông tại A , $AB = 6cm$, $AC = 8cm$. Gọi V_1 là thể tích khối nón tạo thành khi quay tam giác ABC quanh cạnh AB và V_2 là thể tích khối nón tạo thành khi quay tam giác ABC quanh cạnh AC . Khi đó, tỷ số $\frac{V_1}{V_2}$ bằng:

- A. $\frac{3}{4}$. B. $\frac{4}{3}$. C. $\frac{16}{9}$. D. $\frac{9}{16}$.

Câu 15: Cho hình lăng trụ đều và một hình trụ có hai đáy là hai hình tròn ngoại tiếp hai mặt đáy của hình lăng trụ. Gọi V_1, V_2 lần lượt là thể tích khối lăng trụ và khối trụ. Tính $\frac{V_1}{V_2}$

- A. $\frac{3\sqrt{2}}{4\pi}$. B. $\frac{3\sqrt{5}}{4\pi}$. C. $\frac{5\sqrt{2}}{4\pi}$. D. $\frac{3\sqrt{3}}{4\pi}$.

Câu 16: Cắt hình nón (N) bởi một mặt phẳng đi qua trục của nó, ta được thiết diện là một tam giác đều cạnh $2a$. Thể tích khối cầu ngoại tiếp hình nón (N) theo a là

- A. $\frac{32\sqrt{3}\pi a^3}{27}$. B. $4\sqrt{3}\pi a^3$. C. $\frac{16\sqrt{2}\pi a^3}{27}$. D. $\frac{4\sqrt{3}\pi a^3}{27}$.

Câu 17: Cho hình thang cân $ABCD$, $AB // CD$, $AB = 6cm$, $CD = 2cm$, $AD = BC = \sqrt{13}cm$. Quay hình thang $ABCD$ xung quanh đường thẳng AB ta được một khối tròn xoay có thể tích là

- A. $18\pi(cm^3)$. B. $30\pi(cm^3)$. C. $24\pi(cm^3)$. D. $12\pi(cm^3)$.

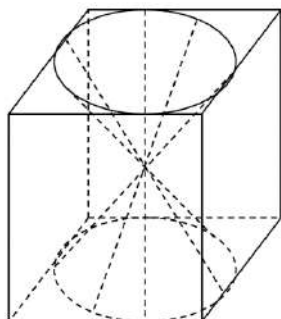


CHUYÊN ĐỀ : KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Câu 18: Cho hình nón có đỉnh S , đáy là đường tròn tâm O sao cho $SO = a\sqrt{5}$, một mặt phẳng (α) cắt mặt nón theo hai đường sinh SA, SB . Biết khoảng cách từ O đến mặt phẳng (α) bằng $2\sqrt{5}$ và diện tích tam giác SAB bằng 360 . Thể tích khối nón bằng:

- A. $1325\pi\sqrt{5}$. B. $265\pi\sqrt{5}$. C. $1325\sqrt{5}$. D. $265\sqrt{5}$.

Câu 19: Một hình hộp đứng có đáy là hình vuông chứa đồng hồ cát như hình vẽ. Tỉ số thể tích của đồng hồ cát và phần còn lại giữa đồng hồ cát và hình hộp đứng là



- A. $\frac{\pi}{24-2\pi}$. B. $\frac{\pi}{6-\pi}$. C. $\frac{\pi}{24-\pi}$. D. $\frac{\pi}{12-\pi}$.

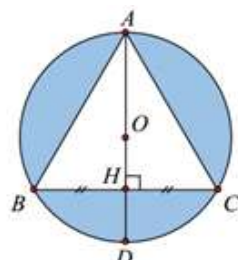
Câu 20: Cho khối nón (N) có chiều cao $h = 20$ cm, bán kính đáy $r = 25$ cm. Gọi (α) là mặt phẳng đi qua đỉnh của (N) và cách tâm của mặt đáy 12 cm. Khi đó (α) cắt (N) theo một thiết diện có diện tích là

- A. $S = 300 \text{ cm}^2$. B. $S = 500 \text{ cm}^2$. C. $S = 406 \text{ cm}^2$. D. $S = 400 \text{ cm}^2$.

Câu 21: Cho hình trụ có hai đáy là hai đường tròn $(O; R)$ và $(O'; R)$, chiều cao bằng đường kính đáy. Trên đường tròn đáy tâm O lấy điểm A , trên đường tròn đáy tâm O' lấy điểm B . Thể tích của khối tứ diện $OO'AB$ có giá trị lớn nhất bằng:

- A. $\frac{R^3}{2}$. B. $\frac{\sqrt{3}R^3}{3}$. C. $\frac{R^3}{6}$. D. $\frac{R^3}{3}$.

Câu 22: Cho ΔABC đều cạnh a và nội tiếp trong đường tròn tâm O , AD là đường kính của đường tròn tâm O . Thể tích của khối tròn xoay sinh ra khi cho phần tô đậm quay quanh đường thẳng AD bằng:



- A. $\frac{\pi a^3\sqrt{3}}{24}$. B. $\frac{20\pi a^3\sqrt{3}}{217}$. C. $\frac{23\pi a^3\sqrt{3}}{216}$. D. $\frac{4\pi a^3\sqrt{3}}{27}$.



BẢNG ĐÁP ÁN

1.D	2.A	3.D	4.D	5.A	6.A	7.D	8.C	9.C	10..A
11..A	12.B	13.B	14.B	15.D	16.A	17.B	18.A	19.D	20.B
21.D	22.C								

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Câu 1: Chọn D

Ta có $S_{xq} = 36\pi a^2 = 2\pi Rh$.

Do thiết diện qua trục là hình vuông nên ta có $2R = h$.

Khi đó $h^2 = 36a^2$ hay $h = 6a$; $R = 3a$.

Diện tích của mặt đáy hình lăng trụ lục giác đều nội tiếp hình trụ là $B = 6 \cdot \frac{R^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{27a^2 \sqrt{3}}{2}$.

Thể tích V của lăng trụ lục giác đều nội tiếp hình trụ là $V = B.h = 81a^3 \sqrt{3}$.

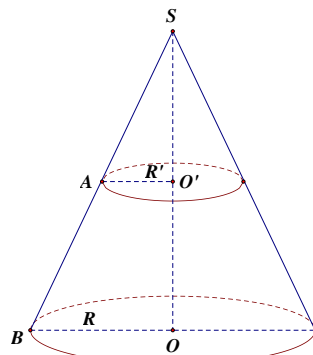
Câu 2: Chọn A

Ta có: $V_{N_1} = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot SO$, $V_{N_2} = \frac{1}{3}\pi R'^2 \cdot SO'$.

Mặt khác, $\Delta SO'A$ và ΔSOB đồng dạng nên $\frac{R'}{R} = \frac{SO'}{SO}$.

Suy ra: $\frac{V_{N_2}}{V_{N_1}} = \frac{R'^2 \cdot SO'}{R^2 \cdot SO} = \left(\frac{SO'}{SO}\right)^3 = \frac{1}{8}$

Suy ra $\frac{SO'}{SO} = \frac{1}{2} \Rightarrow SO' = \frac{1}{2} \cdot 40 = 20\text{cm}$.



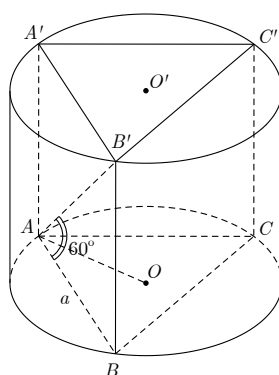
Câu 3: Chọn D

Do đáy hình chóp là tam giác đều nên bán kính đáy của hình nón $r = \frac{\sqrt{3}}{3}a$

Đường sinh của hình nón có độ dài bằng cạnh của hình tứ diện đều

Vậy diện tích xung quanh hình nón là $\pi.r.l = \pi \cdot \frac{\sqrt{3}}{3}a \cdot a = \frac{\sqrt{3}}{3}\pi a^2$

Câu 4: Chọn D



Gọi O và O' lần lượt là tâm đường tròn ngoại tiếp ΔABC và $\Delta A'B'C'$.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Do $ABC.A'B'C'$ là lăng trụ tam giác đều nên ΔABC là tam giác đều và $B'B \perp (ABC)$.

\Rightarrow Góc giữa AB' và mặt phẳng (ABC) chính là góc giữa AB' và AB hay $B'AB = 60^\circ$.

$$\Rightarrow BB' = AB \cdot \tan 60^\circ = a\sqrt{3}.$$

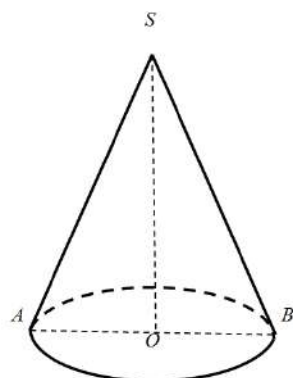
Lại có ΔABC là tam giác đều cạnh a nên $OA = \frac{2}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

Mặt khác, hình trụ ngoại tiếp lăng trụ tam giác đều $ABC.A'B'C'$ có đường cao là BB' , bán kính đáy là OA .

Vậy thể tích khối trụ ngoại tiếp tiếp lăng trụ $ABC.A'B'C'$ là:

$$V = \pi \cdot OA^2 \cdot BB' = \pi \cdot \left(\frac{a\sqrt{3}}{3} \right)^2 \cdot a\sqrt{3} = \frac{a^3 \pi \sqrt{3}}{3}.$$

Câu 5: Chọn A

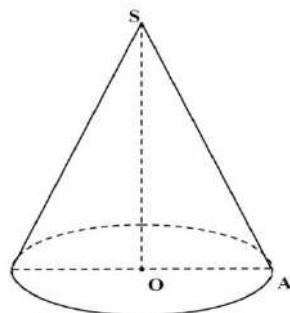


Gọi khối nón đã cho có S là đỉnh, O là tâm đáy, đường sinh SA . Ta có $SA = 2a$, $OA = a$.

$$SO = \sqrt{SA^2 - OA^2} = \sqrt{(2a)^2 - a^2} = a\sqrt{3}.$$

Thể tích của khối nón là: $V = \frac{1}{3} SO \cdot \pi \cdot OA^2 = \frac{1}{3} \cdot a\sqrt{3} \cdot \pi \cdot a^2 = \frac{\sqrt{3}\pi a^3}{3}$.

Câu 6: Chọn A



Giả sử khối nón có đỉnh S , đường tròn đáy tâm O và bán kính $R = OA$.

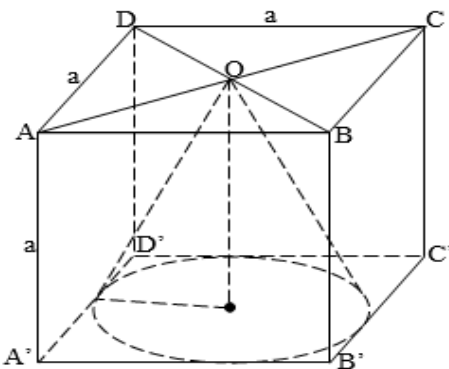
$$\text{Ta có tam giác } SOA \text{ vuông tại } O \text{ nên } R = OA = \sqrt{SA^2 - SO^2} = \sqrt{(2a)^2 - (a\sqrt{3})^2} = a.$$

$$\text{Thể tích khối nón là } V = \frac{1}{3} \pi R^2 h = \frac{1}{3} \pi \cdot a^2 \cdot a\sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}\pi a^3}{3}.$$

Câu 7: Chọn D



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.



Hình nón có đáy là hình tròn nội tiếp hình vuông $A'B'C'D'$ có cạnh là a nên đáy của hình nón là hình tròn có bán kính $r = \frac{a}{2}$.

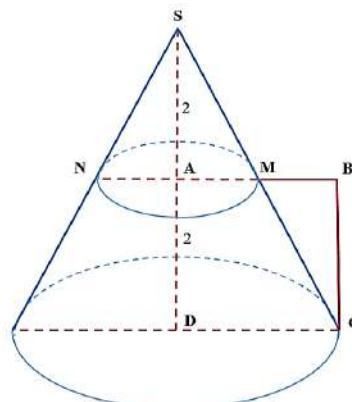
Hình nón có đỉnh là tâm của hình vuông $ABCD$ nên chiều cao của hình nón bằng độ dài cạnh của hình vuông. Suy ra: $h = a$.

$$\text{Khi đó: độ dài đường sinh của hình nón là: } l = \sqrt{h^2 + r^2} = \sqrt{a^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{5a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{5}}{2}.$$

$$\text{Diện tích toàn phần của hình nón là: } S_{tp} = \pi r(r + l) = \pi \frac{a}{2} \left(\frac{a}{2} + \frac{a\sqrt{5}}{2} \right) = \frac{\pi a^2}{4} (1 + \sqrt{5}).$$

Suy ra: $b = 5; c = 1 \Rightarrow bc = 5$.

Câu 8: Chọn C



Cách 1

Gọi $S = CM \cap DA$. Vì M là trung điểm của AB , mà $\begin{cases} AM // CD \\ AM = \frac{1}{2}CD \end{cases}$ nên AM là đường trung bình của $\Delta SCD \Rightarrow A$ là trung điểm của $SD \Rightarrow SD = 2AD = 4$.

Khi cho túc giác $AMCD$ và các điểm trong của nó quay quanh trục AD thì ta được một khối nón cụt có chiều cao $AD = 2$, hai đáy là hai đường tròn có bán kính lần lượt là $R_1 = CD = 2$, $R_2 = AM = 1$ và có thể tích là V .

Tam giác SCD và các điểm trong của nó quay quanh trục SD sẽ tạo thành một khối nón tròn xoay có chiều cao $SD = 4$, bán kính đáy $R_1 = CD = 2$ nên có thể tích là $V_1 = \frac{1}{3}\pi R_1^2 \cdot SD = \frac{16\pi}{3}$.



CHUYÊN ĐỀ : KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Tam giác SAM và các điểm trong của nó quay quanh trục SD tạo thành một khối nón tròn xoay có chiều cao $SA = 2$, bán kính đáy $R_2 = AM = 1$ nên có thể tích là $V_2 = \frac{1}{3}\pi R_2^2 \cdot SA = \frac{2\pi}{3}$.

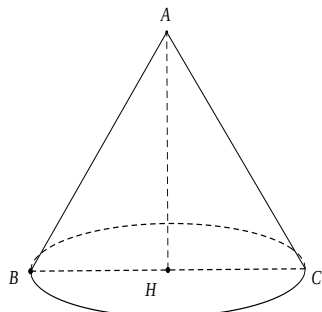
Ta có $V = V_1 - V_2 = \frac{14\pi}{3}$.

Cách 2 :

Áp dụng công thức tính nhanh thể tích khối nón cụt có chiều cao h , hai bán kính đáy là R_1, R_2

$$V = \frac{1}{3}\pi(R_1^2 + R_1R_2 + R_2^2) \cdot h = \frac{1}{3}\pi(4+1+2) \cdot 2 = \frac{14\pi}{3}.$$

Câu 9: Chọn C



Cắt hình nón bởi một mặt phẳng đi qua trục, ta được thiết diện là tam giác ABC cân tại đỉnh A của hình nón.

Do góc ở đỉnh của hình nón là $BAC = 60^\circ$, suy ra $HAC = 30^\circ$. Bán kính đáy $R = HC = 2$ cm.

Xét $\triangle AHC$ vuông tại H , ta có $AH = \frac{HC}{\tan 30^\circ} = \frac{2}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = 2\sqrt{3}$ cm.

Thể tích của khối nón: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot AH = \frac{8\sqrt{3}\pi}{3}$ cm³.

Câu 10: Chọn A

Khi cho tam giác đều ABC có cạnh a quay quanh AB ta thu được hai khối nón có cùng chiều cao $h = \frac{AB}{2} = \frac{a}{2}$ và cùng bán kính đáy $r = h_B = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

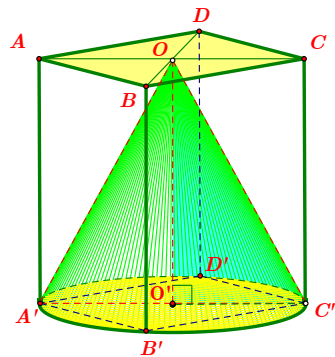
Do đó $V = 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{a}{2} \cdot \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2 \pi = \frac{\pi a^3}{4}$.

Câu 11: Chọn A

Khi cho tam giác đều ABC có cạnh a quay quanh AB ta thu được hai khối nón có cùng chiều cao $h = \frac{AB}{2} = \frac{a}{2}$ và cùng bán kính đáy $r = h_B = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Do đó $V = 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{a}{2} \cdot \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2 \pi = \frac{\pi a^3}{4}$.

Câu 12: Chọn B

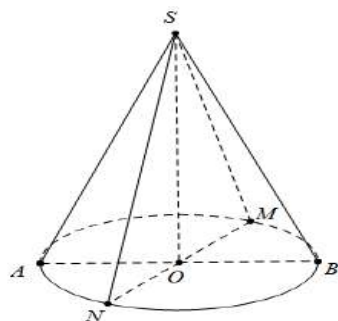


Gọi O, O' là lần lượt là tâm hình chữ nhật $ABCD$ và hình chữ nhật $A'B'C'D'$.

Ta có đường cao khối nón $h = OO' = AA' = 3a$; bán kính $r = A'O' = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + (2a)^2} = \frac{a\sqrt{5}}{2}$.

Vậy thể tích khối nón đã cho là $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h = \frac{1}{3}\pi \left(\frac{a\sqrt{5}}{2}\right)^2 3a = \frac{5\pi a^3}{4}$.

Câu 13: Chọn B



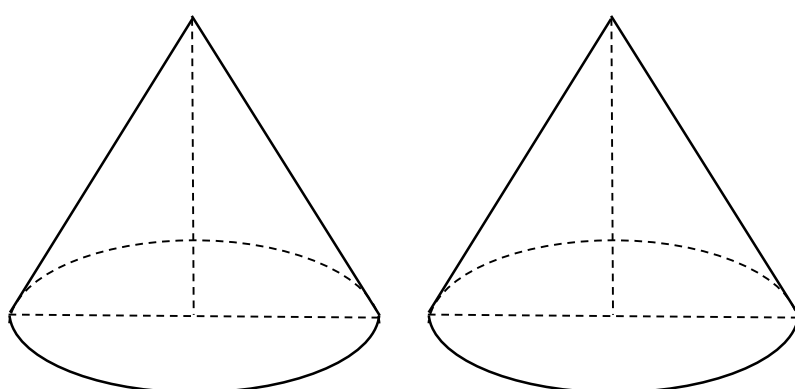
Kí hiệu h, l, r lần lượt là độ dài đường cao, độ dài đường sinh và bán kính đáy của hình nón.

Theo giả thiết ta có

$$\begin{cases} r = \frac{1}{2}MN = \frac{a}{2} \\ l = SM = a \end{cases} \Rightarrow h = \sqrt{l^2 - r^2} = \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

Vậy $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h = \frac{1}{3}\pi \cdot \frac{a^2}{4} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}\pi a^3}{24}$.

Câu 14: Chọn B





CHUYÊN ĐỀ : KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Ta có công thức tính thể tích khối nón có chiều cao h và bán kính r là $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$

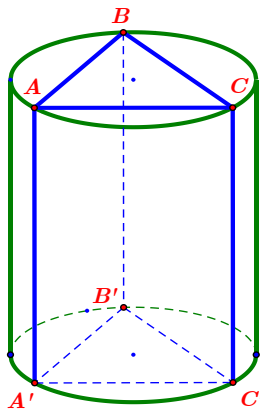
Khi quay tam giác ABC quanh cạnh AB thì:

$$h = AB = 6\text{cm} \text{ và } r = AC = 8\text{cm} \text{ thì } V_1 = \frac{1}{3}\pi \cdot 8^2 \cdot 6 = 128\pi$$

Khi quay tam giác ABC quanh cạnh AC thì:

$$h = AC = 8\text{cm} \text{ và } r = AB = 6\text{cm} \text{ thì } V_2 = \frac{1}{3}\pi \cdot 6^2 \cdot 8 = 96\pi. \text{ Vậy: } \frac{V_1}{V_2} = \frac{4}{3}$$

Câu 15: Chọn D



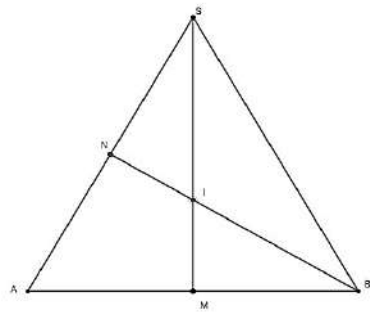
Giả sử lăng trụ đều có cạnh đáy là a , chiều cao h . Khi đó, bán kính đáy của hình trụ là

$$R = \frac{2}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{3}. \text{ Do đó, } \frac{V_1}{V_2} = \frac{h \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4}}{h \cdot \pi \cdot \frac{a^2}{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{4\pi}.$$

Cách khác : đặc biệt hóa lăng trụ đã cho thành lăng trụ có tất cả các cạnh cùng bằng 1. Khi đó,

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{4}}{\pi \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2} = \frac{3\sqrt{3}}{4\pi}$$

Câu 16: Chọn A



Giả sử thiết diện là tam giác SAB , với S là đỉnh của hình nón.

Gọi M, N lần lượt là trung điểm AB, SA .

Khi đó tâm mặt cầu ngoại tiếp hình nón nằm trên đường thẳng SM .



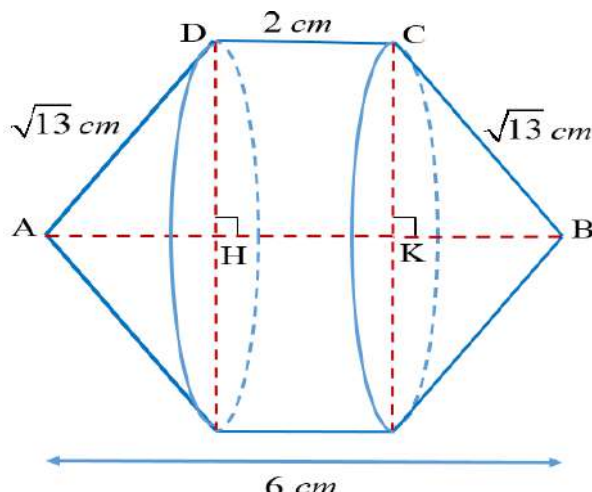
CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Gọi I là trọng tâm tam giác SBC thì $IA = IS$ nên I là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình nón (N).

Bán kính mặt cầu là $R = IS = \frac{2}{3}SM = \frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 2a = \frac{2a}{\sqrt{3}}$, từ đó thể tích khối cầu là:

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi \cdot \left(\frac{2a}{\sqrt{3}}\right)^3 = \frac{32\sqrt{3}\pi a^3}{27}.$$

Câu 17: Chọn B



Kẻ $DH \perp AB$, $CK \perp AB$ với $H, K \in AB$. Suy ra $HK = 2 \text{ cm}$.

Do $ABCD$ là hình thang cân, $AB = 6 \text{ cm}$, $CD = 2 \text{ cm}$ nên $AH = BK = 2 \text{ cm}$.

Do ΔADH , ΔBCK vuông nên $DH = CK = \sqrt{13 - 4} = 3 \text{ cm}$.

Đoạn DH quay xung quanh AB tạo thành hình tròn (C_1) tâm H , bán kính $R_1 = HD = 3 \text{ cm}$.

Đoạn CK quay xung quanh AB tạo thành hình tròn (C_2) tâm K , bán kính $R_2 = CK = 3 \text{ cm}$.

Gọi (V_1) là thể tích khối nón đỉnh A , đáy là hình tròn (C_1).

Gọi (V_2) là thể tích khối nón đỉnh B , đáy là hình tròn (C_2).

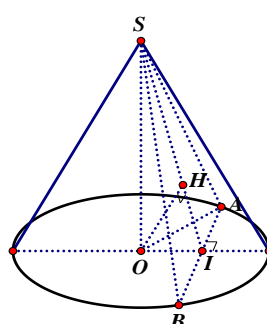
Gọi (V_3) là thể tích khối trụ chiều cao HK và hai đáy là hai hình tròn (C_1), (C_2).

Ta có: $V_1 = V_2 = \frac{1}{3}\pi \cdot DH^2 \cdot AH = \frac{1}{3}\pi \cdot 3^2 \cdot 2 = 6\pi (\text{cm}^3)$.

$V_3 = \pi \cdot DH^2 \cdot HK = \pi \cdot 3^2 \cdot 2 = 18\pi (\text{cm}^3)$.

Khi hình thang $ABCD$ quay xung quanh đường thẳng AB ta được một khối tròn xoay có thể tích là: $V = V_1 + V_2 + V_3 = 6\pi + 6\pi + 12\pi = 30\pi (\text{cm}^3)$.

Câu 18: Chọn A





CHUYÊN ĐỀ : KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Ké $OI \perp AB, OH \perp SI \Rightarrow OH = d(O, (\alpha)) = 2\sqrt{5}$

$$\frac{1}{OH^2} = \frac{1}{SO^2} + \frac{1}{OI^2} \Rightarrow \frac{1}{OI^2} = \frac{1}{OH^2} + \frac{1}{SO^2} = \frac{1}{(2\sqrt{5})^2} - \frac{1}{(6\sqrt{5})^2} = \frac{2}{45} \Rightarrow OI = \frac{3\sqrt{10}}{2}$$

$$SI = \sqrt{SO^2 + OI^2} = \sqrt{(6\sqrt{5})^2 + \left(\frac{3\sqrt{10}}{2}\right)^2} = \frac{9\sqrt{10}}{2}$$

$$S_{SAB} = \frac{1}{2} \cdot SI \cdot AB = SI \cdot IA \Rightarrow IA = \frac{S_{SAB}}{SI} = \frac{360}{\left(\frac{9\sqrt{10}}{2}\right)} = 8\sqrt{10}$$

$$r = \sqrt{OI^2 + IA^2} = \sqrt{(8\sqrt{10})^2 + \left(\frac{3\sqrt{10}}{2}\right)^2} = \frac{5\sqrt{106}}{2}$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot \left(\frac{5\sqrt{106}}{2}\right)^2 \cdot 6\sqrt{5} = 1325\pi\sqrt{5}$$

Câu 19: Chọn D

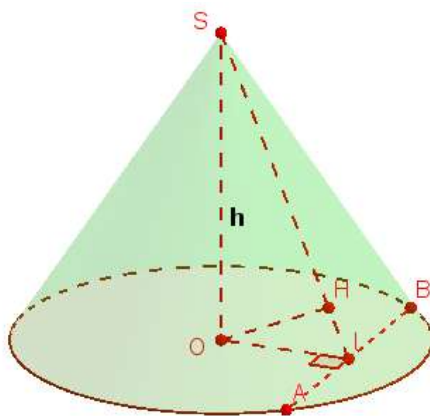
Gọi $V_{(H)}, V_{(DH)}, V_{(CL)}$ lần lượt là thể tích của hộp đứng, đồng hồ cát và phần còn lại.

Cho cạnh đáy hộp bằng 6, chiều cao hộp bằng 8. Đồng hồ cát tạo bởi 2 nón bằng nhau và chiều cao nón bằng 4 ; bán kính đáy nón bằng 3 .

Ta có: $V_{(H)} = 8 \cdot 6^2 = 288$; $V_{(DH)} = 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot 4 \cdot \pi \cdot 3^2 = 24\pi$; $V_{(CL)} = V_{(H)} - V_{(DH)} = 288 - 24\pi$.

Theo đề thi đáp án bằng $\frac{V_{(DH)}}{V_{(CL)}} = \frac{24\pi}{288 - 24\pi} = \frac{\pi}{12 - \pi}$.

Câu 20: Chọn B



Gọi S, O lần lượt là đỉnh và tâm đường tròn đáy của khối nón (N).

Ta có mặt phẳng (α) cắt đường tròn đáy tâm O tại 2 điểm A, B .

Vậy mặt phẳng (α) cắt khối nón theo một thiết diện là ΔSAB .

Ké $OI \perp AB, OH \perp SI$

Ta có $\begin{cases} OI \perp AB \\ SO \perp AB \end{cases} \Rightarrow AB \perp (SOI) \Rightarrow AB \perp OH$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Ta có $\begin{cases} AB \perp OH \\ SI \perp OH \end{cases} \Rightarrow OH \perp (SAB) \Rightarrow d[O, (SAB)] = OH = 12 \text{ cm.}$

Áp dụng hệ thức lượng cho ΔSOI vuông tại O có đường cao OH

$$\frac{1}{OH^2} = \frac{1}{OI^2} + \frac{1}{SO^2} \Rightarrow OI = \sqrt{\frac{1}{OH^2} - \frac{1}{SO^2}} = \sqrt{\frac{1}{12^2} - \frac{1}{20^2}} = 15 \text{ cm.}$$

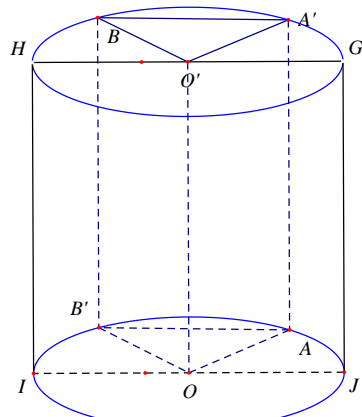
Xét ΔAOI vuông tại I có: $IA^2 + OI^2 = AO^2 \Rightarrow IA = \sqrt{AO^2 - OI^2} = \sqrt{25^2 - 15^2} = 20 \text{ cm.}$

Xét ΔSOI vuông tại O có: $SO^2 + IO^2 = SI^2 \Rightarrow SI = \sqrt{SO^2 + IO^2} = \sqrt{20^2 + 15^2} = 25 \text{ cm.}$

Vậy $S_{SAB} = \frac{1}{2}SI \cdot AB = SI \cdot IA = 25 \cdot 20 = 500 \text{ cm}^2.$

Câu 21: Chọn D

Có



$$V_{BOO'A} = \frac{1}{2} V_{BOO'AA'} = \frac{1}{3} V_{OAB'O'A'B} = \frac{1}{6} 2R \cdot R^2 \cdot \sin AOA' = \frac{R^3}{3} \Rightarrow \max V_{BOO'A} = \frac{R^3}{3}.$$

Câu 22: Chọn C

Gọi thể tích của khối tròn xoay sinh ra do phần tó đậm quay quanh đường thẳng AD là V_1 .

Gọi Thể tích của khối tròn xoay sinh ra do hình tam giác ABC quay quanh đường thẳng AD là V_2 .

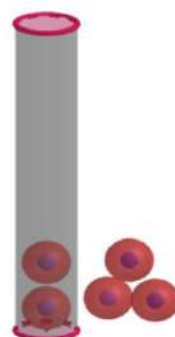
Gọi Thể tích của khối tròn xoay sinh ra do hình tròn đường kính AD quay quanh đường thẳng AD là V_3 .

$$\text{Khi đó: } V_1 = V_3 - V_2 = \frac{4}{3}\pi \cdot OA^3 - \frac{1}{3}\pi \cdot HC^2 \cdot AH = \frac{4}{3}\pi \left(\frac{a\sqrt{3}}{3}\right)^3 - \frac{1}{3}\pi \left(\frac{a}{2}\right)^2 \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{23\pi a^3 \sqrt{3}}{216}.$$



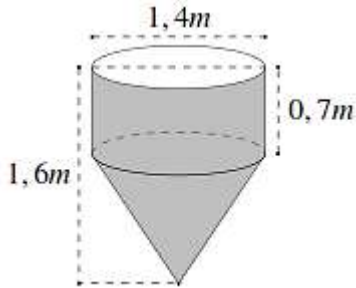
BÀI TẬP RÈN LUYỆN

DẠNG 3: CỰC TRỊ VÀ TOÁN THỰC TẾ VỀ KHỐI TRÒN XOAY

- Câu 1:** Thể tích khối nón có bán kính đáy bằng $2a$ và chiều cao bằng $3a$ là
A. $4\pi a^3$. **B.** $12\pi a^3$. **C.** $2\pi a^3$. **D.** πa^3 .
- Câu 2:** Mặt tiền của một ngôi biệt thự có 8 cây cột trụ tròn, tất cả đều có chiều cao 4,2 m. Trong số các cây đó có hai cây cột trước đại sảnh đường kính bằng 40 cm, sáu cây cột còn lại phân bố đều hai bên đại sảnh và chúng đều có đường kính bằng 26 cm. Chủ nhà thuê nhân công để sơn các cây cột bằng một loại sơn giả đá, biết giá thuê là $380.000 / 1m^2$. Hỏi người chủ phải chi ít nhất bao nhiêu tiền để sơn hết các cây cột nhà đó ?
A. $\approx 15.642.000$. **B.** $\approx 12.521.000$. **C.** $\approx 10.400.000$. **D.** $\approx 11.833.000$.
- Câu 3:** Lượng nguyên liệu cần dùng để làm ra một chiếc nón lá được ước lượng qua phép tính diện tích xung quanh của mặt nón. Cứ $1kg$ lá dùng để làm nón có thể làm ra số nón có tổng diện tích xung quanh là $6,13m^2$. Hỏi nếu muốn làm ra 1000 chiếc nón lá giống nhau có đường kính vành nón $50cm$, chiều cao $30cm$ thì cần khối lượng lá gần nhất với con số nào dưới đây?
A. $50kg$. **B.** $76kg$. **C.** $48kg$. **D.** $38kg$.
- Câu 4:** Người ta ngâm một loại rượu trái cây bằng cách xếp 6 trái cây hình cầu có cùng bán kính bằng $5cm$ vào một cái bình hình trụ sao cho hai quả nằm cạnh nhau tiếp xúc với nhau, các quả đều tiếp xúc với tất cả các đường sinh của mặt xung quanh của hình trụ, đồng thời quả nằm bên dưới cùng tiếp xúc với mặt đáy trụ, quả nằm bên trên cùng tiếp xúc với nắp của hình trụ, cuối cùng là đổ rượu vào đầy bình. Số lít rượu tối thiểu cần đổ vào bình gần nhất với số nào sau đây:
A. 1,57 . **B.** 1,7 . **C.** 1570 . **D.** 1,2 .
- Câu 5:** Một khối đồ chơi gồm một khối trụ và một khối nón có cùng bán kính được chồng lên nhau, độ dài đường sinh khối trụ bằng độ dài đường sinh khối nón và bằng đường kính của khối trụ, khối nón . Biết thể tích của toàn bộ khối đồ chơi là $50 cm^3$, thể tích khối trụ gần với số nào nhất trong các số sau
A. $36,5 cm^3$. **B.** $40,5 cm^3$. **C.** $38,2 cm^3$. **D.** $38,8 cm^3$.
- Câu 6:** Một con quạ bị khát nước, nó tìm thấy một bình đựng nước hình trụ, do mức nước trong bình chỉ còn lại hai phần ba so với thể tích của bình nên nó không thể thò đầu vào uống nước được. Nó liền gấp 3 viên bi ve hình cầu để săn bên cạnh bỏ vào bình thì mức nước dâng lên vừa đủ đầy bình và nó có thể uống nước. Biết 3 viên bi ve hình cầu đều có bán kính là $1cm$ và chiều cao của bình hình trụ gấp 8 lần bán kính của nó. Diện tích xung quanh của bình hình trụ nói trên gần với số nào nhất trong các số sau?
- 
- A.** $65,8cm^2$. **B.** $61,6cm^2$.
C. $66,6cm^2$. **D.** $62,3cm^2$.
- Câu 7:** Người ta làm một dụng cụ sinh hoạt gồm hình nón và hình trụ như hình vẽ . Cần bao nhiêu m^2 vật liệu để làm ?

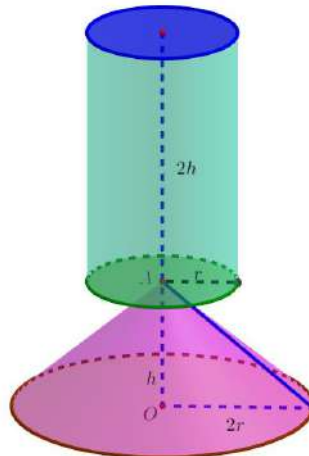


CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.



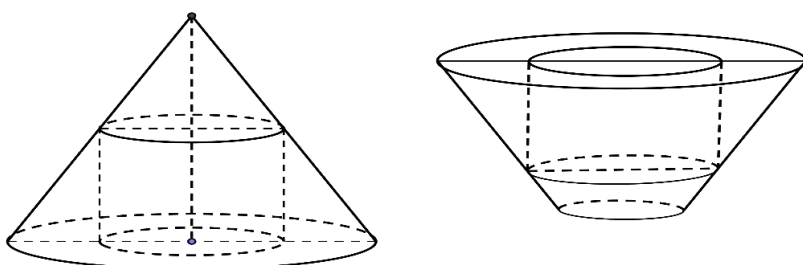
- A. $5,6m^2$. B. $6,6m^2$. C. $5,2m^2$. D. $4,5m^2$.

Câu 8: Một khối đồ chơi gồm một khối hình trụ (T) gắn chòng lên một khối hình nón (N), lần lượt có bán kính đáy và chiều cao tương ứng là r_1, h_1, r_2, h_2 thỏa mãn $r_2 = 2r_1, h_1 = 2h_2$. Biết rằng thể tích của khối nón (N) bằng 20 cm^3 . Thể tích của toàn bộ khối đồ chơi bằng



- A. 140 cm^3 . B. 120 cm^3 . C. 30 cm^3 . D. 50 cm^3 .

Câu 9: Khi sản xuất hộp mì tôm các nhà sản xuất luôn để một khoảng trống dưới đáy hộp. Hình vẽ dưới mô tả cấu trúc của hộp mì tôm. Thớ mì tôm có dạng hình trụ, hộp mì có dạng hình nón cùt được cắt ra bởi hình nón có chiều cao 9cm và bán kính đáy 6cm. Nhà sản xuất tìm cách sao cho thớ mì tôm có được thể tích lớn nhất vì mục đích thu hút khách hàng. Tìm thể tích lớn nhất đó.



- A. 48π . B. $\frac{81}{2}\pi$. C. 36π . D. 54π .

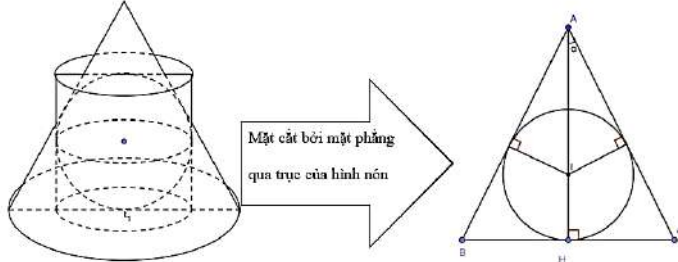
Câu 10: Tại trung tâm một thành phố người ta tạo điểm nhấn bằng cột trang trí hình nón có kích thước như sau: chiều dài đường sinh $l=10\text{ m}$, bán kính đáy $R=5\text{ m}$. Biết rằng tam giác SAB là thiết diện qua trục của hình nón và C là trung điểm SB . Trang trí một hệ thống đèn điện tử chạy từ A đến C trên mặt nón. Xác định giá trị ngắn nhất của chiều dài dây đèn điện tử.

- A. 10 m . B. 15 m . C. $5\sqrt{5}\text{ m}$. D. $5\sqrt{3}\text{ m}$.



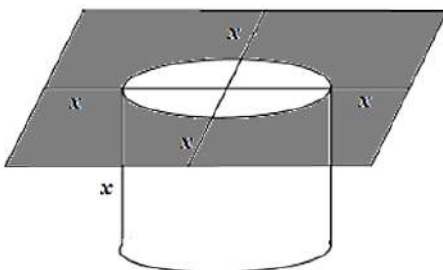
CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

- Câu 11:** Cho một hình cầu nội tiếp hình nón tròn xoay có góc ở đỉnh là 2α , bán kính đáy là R và chiều cao là h . Một hình trụ ngoại tiếp hình cầu đó có đáy dưới nằm trong mặt phẳng đáy của hình nón. Gọi V_1, V_2 lần lượt là thể tích của hình nón và hình trụ, biết rằng $V_1 \neq V_2$. Gọi M là giá trị lớn nhất của tỉ số $\frac{V_2}{V_1}$. Giá trị của biểu thức $P = 48M + 25$ thuộc khoảng nào dưới đây?



- A. (40;60). B. (60;80). C. (20;40). D. (0;20).

- Câu 12:** Trên một mảnh đất hình vuông có diện tích $81m^2$ người ta đào một cái ao nuôi cá hình trụ sao cho tâm của hình tròn đáy trùng với tâm của mảnh đất. Ở giữa mép ao và mép mảnh đất người ta để lại một khoảng đất trống để đi lại, biết khoảng cách nhỏ nhất giữa mép ao và mép mảnh đất là $x(m)$. Giả sử chiều sâu của ao cũng là $x(m)$. Tính thể tích lớn nhất V của ao.

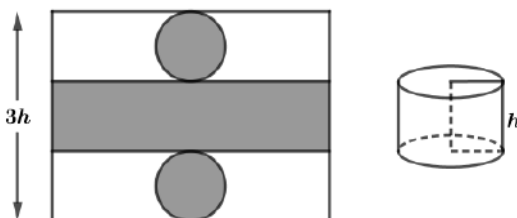


- A. $V = 13,5\pi(cm^3)$. B. $V = 27\pi(cm^3)$. C. $V = 36\pi(cm^3)$. D. $V = 72\pi(cm^3)$.

- Câu 13:** Một khối gỗ hình trụ tròn xoay có bán kính đáy bằng 1, chiều cao bằng 2. Người ta khoét từ hai đầu khối gỗ hai nửa khối cầu mà đường tròn đáy của khối gỗ là đường tròn lớn của mỗi nửa khối cầu. Tỉ số thể tích phần còn lại của khối gỗ và cả khối gỗ ban đầu là

- A. $\frac{2}{3}$. B. $\frac{1}{4}$. C. $\frac{1}{3}$. D. $\frac{1}{2}$.

- Câu 14:** Từ một tấm thép phẳng hình chữ nhật, người ta muốn làm một chiếc thùng đựng dầu hình trụ bằng cách cắt ra hai hình tròn bằng nhau và một hình chữ nhật sau đó hàn kín lại, như trong hình vẽ dưới đây. Hai hình tròn làm hai mặt đáy, hình chữ nhật làm thành mặt xung quanh của thùng đựng dầu. Biết thùng đựng dầu có thể tích bằng $50,24$ lít. Diện tích của tấm thép hình chữ nhật ban đầu gần với giá trị nào sau đây nhất?



- A. $1,2(m^2)$. B. $1,8(m^2)$. C. $2,2(m^2)$. D. $1,5(m^2)$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

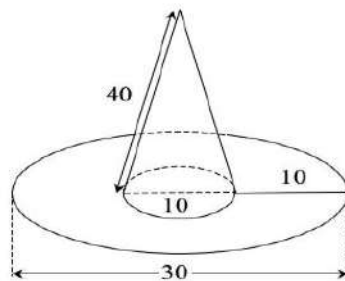
Câu 15: Một thùng đựng nước hình trụ có bán kính đáy là 65cm và chiều cao 160cm. Hỏi thùng đó đựng được tối đa bao nhiêu lít nước?

- A. $10400(l)$. B. $676(l)$. C. $3265,6(l)$. D. $2123,7(l)$.

Câu 16: Cần sản xuất một vỏ hộp sữa hình trụ có thể tích V cho trước. Để tiết kiệm vật liệu nhất thì bán kính đáy phải bằng

- A. $\sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$. B. $\sqrt[3]{\frac{V}{2}}$. C. $\sqrt[3]{\frac{V}{\pi}}$. D. $\sqrt[3]{\frac{V}{3\pi}}$.

Câu 17: Tính diện tích vải tối thiểu để may được chiếc mũ có hình dạng và kích thước được cho bởi hình vẽ bên biết phía trên có dạng hình nón và phía dưới có dạng hình vành khăn.



- A. 450π . B. 500π . C. 350π . D. 400π .

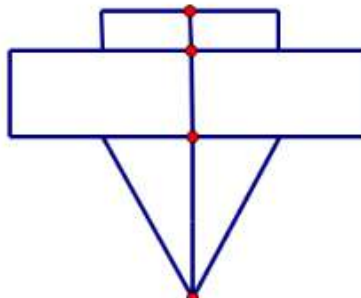
Câu 18: Cho hình trụ có bán kính bằng r và chiều cao cũng bằng r . Một hình vuông $ABCD$ có hai cạnh AB, CD lần lượt là các dây cung của hai đường tròn đáy, còn cạnh BC, AD không phải là đường sinh của hình trụ. Tan của góc giữa mặt phẳng chứa hình vuông và mặt đáy bằng

- A. 1. B. $\frac{\sqrt{6}}{2}$. C. $\frac{\sqrt{6}}{3}$. D. $\frac{\sqrt{15}}{5}$.

Câu 19: Một ngôi biệt thự có 10 cây cột nhà hình trụ tròn, tất cả đều có chiều cao 4,2m. Trong đó, 4 cây cột trước đại sảnh có đường kính 40cm và 6 cây cột còn lại bên thân nhà có đường kính 26cm. Chủ nhà dùng loại sơn giả đá để sơn 10 cây cột đó. Nếu giá của một loại sơn giả đá là 380.000 đồng/m² thì người chủ phải chi ít nhất bao nhiêu tiền để sơn 10 cây cột đó?

- A. 14.647.000. B. 13.627.000. C. 16.459.000. D. 15.844.000.

Câu 20: Một con xoay được thiết kế gồm hai khối trụ (T_1), (T_2) chồng lên khối nón (N). Khối trụ (T_1) có bán kính đáy $r(cm)$, chiều cao $h_1(cm)$. Khối trụ (T_2) có bán kính đáy $2r(cm)$, chiều cao $h_2 = 2h_1(cm)$. Khối nón (N) có bán kính đáy $r(cm)$, chiều cao $h_n = 4h_1(cm)$. Biết rằng thể tích toàn bộ con xoay bằng $31(cm^3)$. Thể tích khối nón (N) bằng

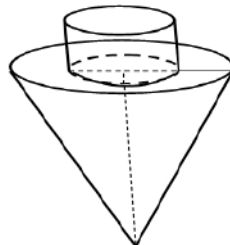


- A. $5(cm^3)$. B. $3(cm^3)$. C. $4(cm^3)$. D. $6(cm^3)$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

- Câu 21:** Một cái “cù” gồm hai khối: khối trụ H_1 và khối nón H_2 như hình bên. Chiều cao và bán kính khối trụ lần lượt bằng h_1 , r_1 chiều cao và bán kính đáy của khối nón lần lượt bằng h_2 , r_2 thỏa mãn $h_1 = \frac{1}{3}h_2$, $r_1 = \frac{1}{2}r_2$. Biết thể tích toàn khối là 30cm^3 , thể tích khối H_1 bằng

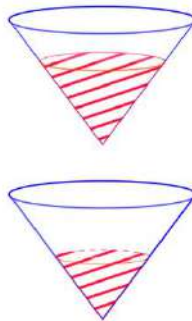


- A. 15cm^3 . B. 6cm^3 . C. 5cm^3 . D. $\frac{30}{13}\text{cm}^3$.

- Câu 22:** Một nhà máy sản xuất bột trẻ em cần thiết kế bao bì cho một loại sản phẩm mới dạng khối trụ có thể tích 1dm^3 . Hỏi phải thiết kế hộp đựng này với diện tích toàn phần bằng bao nhiêu để tiết kiệm nguyên vật liệu nhất.

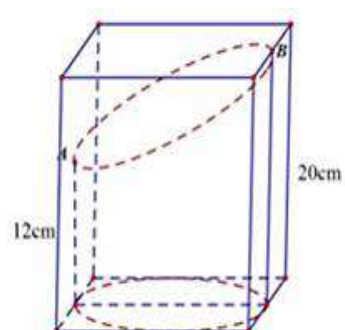
- A. $3\sqrt[3]{2\pi}\text{ dm}^2$. B. $3\sqrt{2\pi}\text{ dm}^2$. C. $3\sqrt[3]{\pi}\text{ dm}^2$. D. $\sqrt[3]{4\pi}\text{ dm}^2$

- Câu 23:** Hai hình nón bằng nhau có chiều cao bằng 2dm , được đặt như hình vẽ bên. Lúc đầu, hình nón trên chứa đầy nước và hình nón dưới không chứa nước. Sau đó, nước được chảy xuống hình nón dưới thông qua lỗ trống ở đỉnh của hình nón trên. Hãy tính chiều cao của nước trong hình nón dưới tại thời điểm khi mà chiều cao của nước trong hình nón trên bằng 1dm .



- A. $\sqrt[3]{7}$. B. $\frac{1}{3}$. C. $\sqrt[3]{5}$. D. $\frac{1}{2}$.

- Câu 24:** Một khúc gỗ hình trụ có bán kính R bị cắt bởi một mặt phẳng không song song với đáy ta được thiết diện là một hình elip. Khoảng cách từ điểm A đến mặt đáy là 12 cm khoảng cách từ điểm B đến mặt đáy là 20 cm . Đặt khúc gỗ đó vào trong hình hộp chữ nhật có chiều cao bằng 20 cm chứa đầy nước sao cho đường tròn đáy của khúc gỗ tiếp xúc với các cạnh đáy của hình hộp chữ nhật. Sau đó, người ta đo lượng nước còn lại trong hình hộp chữ nhật là 2 lít . Tính bán kính của khúc gỗ
- A. $R = 5,2\text{ cm}$. B. $R = 4,8\text{ cm}$. C. $R = 6,4\text{ cm}$. D. $R = 8,2\text{ cm}$.



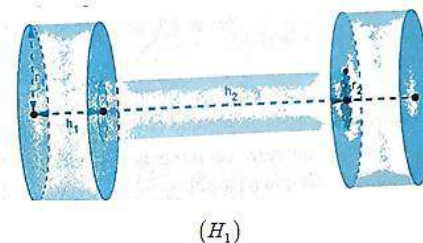
- Câu 25:** Một khối nón có bán kính đáy bằng 2 cm , chiều cao bằng $\sqrt{3}\text{ cm}$. Một mặt phẳng đi qua đỉnh và tạo với đáy một góc 60° chia khối nón làm 2 phần. Tính thể tích V phần nhỏ hơn.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

- A. $V \approx 1,42 \text{ cm}^3$. B. $V \approx 2,36 \text{ cm}^3$. C. $V \approx 1,53 \text{ cm}^3$. D. $V \approx 2,47 \text{ cm}^3$.

Câu 26: Một quả tạ tập tay gồm ba khối trụ $(H_1), (H_2), (H_3)$ gắn liền nhau lần lượt có bán kính và chiều cao tương ứng là r_1, h_1 , r_2, h_2 , r_3, h_3 thỏa mãn $r_1 = r_3$, $h_1 = h_3$; $r_2 = \frac{1}{3}r_1$. Biết thể tích của toàn bộ quả tạ bằng 60π và chiều dài quả tạ bằng 9. Thể tích khối trụ (H_2) bằng?



- A. $\pi \frac{16(9-2h_1)}{4h_1+9}$. B. $\pi \frac{36(9-2h_1)}{4h_1+9}$. C. $\pi \frac{60(9-2h_1)}{4h_1+9}$. D. $\pi \frac{46(9-2h_1)}{4h_1+9}$

Câu 27: Một bình đựng nước dạng hình nón đựng đầy nước. Người ta thả vào đó một khối cầu có đường kính bằng chiều cao của bình nước và đo được thể tích nước tràn ra ngoài là $18\pi \text{ dm}^3$. Biết khối cầu tiếp xúc với tất cả các đường sinh của hình nón và đúng một nửa khối cầu chìm trong nước. Tính thể tích nước còn lại trong bình.

- A. $27\pi \text{ dm}^3$. B. $6\pi \text{ dm}^3$. C. $9\pi \text{ dm}^3$. D. $24\pi \text{ dm}^3$.

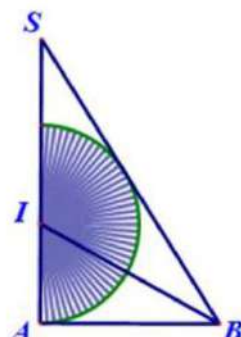
Câu 28: Một ly nước hình trụ có chiều cao 20 cm và bán kính đáy bằng 4 cm . Bạn Nam đổ nước vào ly cho đến khi mực nước cách đáy ly 17 cm thì dừng lại. Sau đó, Nam lấy các viên đá lạnh hình cầu có cùng bán kính 2 cm thả vào ly nước. Bạn Nam cần dùng ít nhất bao nhiêu viên đá để nước trào ra khỏi ly?

- A. 4. B. 7. C. 5. D. 6.

Câu 29: Khi cắt hình nón có chiều cao 16 cm và đường kính đáy 24 cm bởi một mặt phẳng song song với đường sinh của hình nón ta thu được thiết diện có diện tích lớn nhất gần với giá trị nào sau đây?

- A. 170. B. 260. C. 294. D. 208.

Câu 30: Cho tam giác SAB vuông tại A , $\angle ABS = 60^\circ$. Phân giác của góc ABS cắt SA tại I . Vẽ nửa đường tròn tâm I , bán kính IA . Cho miền tam giác SAB và nửa hình tròn quay xung quanh trục SA tạo nên các khối tròn xoay thể tích tương ứng là $V_1; V_2$. Khẳng định nào sau đây đúng?



- A. $V_1 = \frac{4}{9}V_2$. B. $V_1 = \frac{3}{2}V_2$. C. $V_1 = 3V_2$. D. $V_1 = \frac{9}{4}V_2$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Câu 31: Một cái trục lăn sơn nước có dạng một hình trụ. Đường kính của đường tròn đáy là 5cm , chiều dài lăn là 23cm . Sau khi lăn trọn 10 vòng thì trục lăn tạo nên tường phẳng lớp sơn có diện tích là

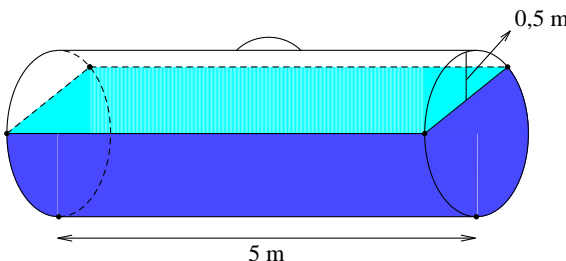


- A. $2300\pi \text{ cm}^2$. B. $1150\pi \text{ cm}^2$. C. $862,5\pi \text{ cm}^2$. D. $5230\pi \text{ cm}^2$.

Câu 32: Người ta thiết kế một thùng chứa hình trụ có thể tích V nhất định. Biết rằng giá của vật liệu làm mặt đáy và nắp của thùng bằng nhau và gấp 1,5 lần so với giá vật liệu để làm mặt xung quanh của thùng . Gọi chiều cao của thùng là h và bán kính đáy là r . Tính tỉ số $\frac{h}{r}$ sao cho chi phí vật liệu sản xuất thùng là nhỏ nhất?

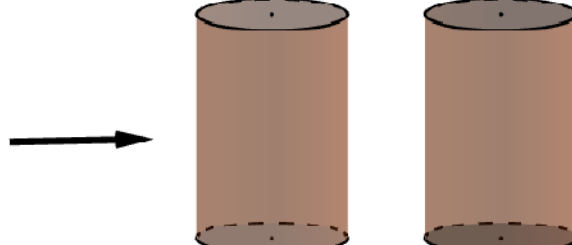
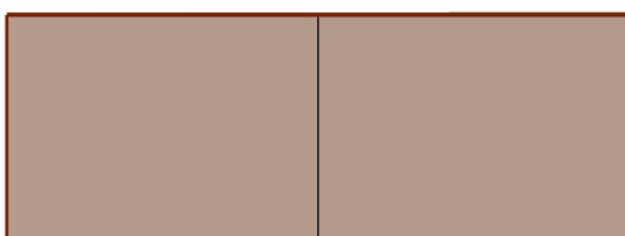
- A. $\frac{h}{r} = 2$. B. $\frac{h}{r} = \sqrt{3}$. C. $\frac{h}{r} = 3$. D. $\frac{h}{r} = 2\sqrt{3}$.

Câu 33: Một bồn hình trụ đang chứa dầu, được đặt nằm ngang, có chiều dài bồn là 5m , có bán kính đáy 1m , với nắp bồn đặt trên mặt nằm ngang của mặt trụ. Người ta đã rút dầu trong bồn tương ứng với 0,5m của đường kính đáy. Tính thể tích gần đúng nhất của khối dầu còn lại trong bồn .



- A. $23,562 \text{ m}^3$. B. $12,637 \text{ m}^3$. C. $6,319 \text{ m}^3$. D. $11,781 \text{ m}^3$.

Câu 34: Từ một tấm tôn hình chữ nhật có kích thước $5m \times 40m$, người ta làm hai thùng nước hình trụ có cùng chiều cao $5m$, bằng cách cắt tấm tôn đó thành hai tấm bằng nhau, rồi gò mỗi tấm đó thành mặt xung quanh của một thùng .



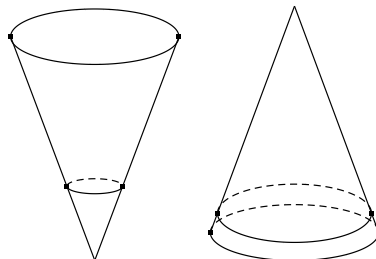
Tổng thể tích của hai cái thùng hình trụ bằng

- A. $1000\pi (\text{m}^3)$. B. $2000\pi (\text{m}^3)$. C. $\frac{2000}{\pi} (\text{m}^3)$. D. $\frac{1000}{\pi} (\text{m}^3)$.



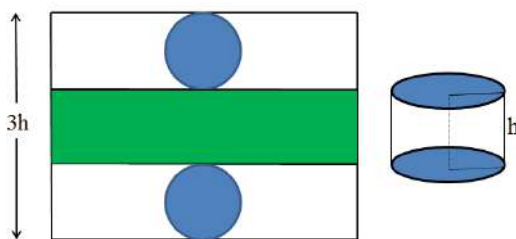
CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

- Câu 35:** Một cái phễu có dạng hình nón. Người ta đổ một lượng nước vào phễu sao cho chiều cao của lượng nước trong phễu bằng một phần ba chiều cao của phễu. Hỏi nếu bịt miệng phễu rồi lật ngược phễu lên thì chiều cao của nước bao nhiêu? Biết chiều cao của phễu là 15 cm.



- A. 0,5 cm. B. 0,216 cm. C. 0,3 cm. D. 0,188 cm.

- Câu 36:** Từ một tấm thép phẳng hình chữ nhật, người ta muốn làm một chiếc thùng đựng dầu hình trụ bằng cách cắt ra hai hình tròn bằng nhau và một hình chữ nhật sau đó hàn kín lại, như hình vẽ dưới đây.



Hai hình tròn làm hai mặt đáy, hình chữ nhật làm thành mặt xung quanh của thùng đựng dầu . Biết thùng đựng dầu có thể tích bằng 50,24 lít . Tính diện tích của tấm thép hình chữ nhật ban đầu?

- A. $1,8062 \text{ m}^2$. B. $2,2012 \text{ m}^2$. C. $1,5072 \text{ m}^2$. D. $1,2064 \text{ m}^2$.

- Câu 37:** Người ta xếp ba viên bi có bán kính bằng nhau và bằng $\sqrt{3}$ vào một cái lọ hình trụ sao cho các viên bi đều tiếp xúc với hai đáy của lọ hình trụ và các viên bi này đối một tiếp xúc nhau và cùng tiếp xúc với các đường sinh của lọ hình trụ. Tính bán kính đáy của lọ hình trụ.

- A. $1+2\sqrt{3}$. B. $2\sqrt{3}$. C. $\frac{3+2\sqrt{3}}{2}$. D. $2+\sqrt{3}$.

- Câu 38:** Khi sản xuất vỏ lon sữa bò hình trụ có thể tích là V , các nhà thiết kế luôn đặt mục tiêu sao cho chi phí nguyên liệu làm vỏ lon sữa bò là ít nhất, tức là diện tích toàn phần của hình trụ là nhỏ nhất. Muốn thể tích khối trụ bằng V và diện tích toàn phần hình trụ nhỏ nhất thì bán kính đáy bằng bao nhiêu?

- A. $r = \sqrt[3]{\frac{V\pi}{2}}$. B. $r = \sqrt[3]{V}$. C. $r = \sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$. D. $r = \sqrt[3]{\frac{V}{2}}$.

- Câu 39:** Nam muốn xây một bình chứa hình trụ có thể tích 72m^3 . Đáy làm bằng bêtông giá 100 nghìn đồng/ m^2 , thành làm bằng tôn giá 90 nghìn đồng/ m^2 , nắp bằng nhôm giá 140 nghìn đồng/ m^2 . Vậy đáy của hình trụ có bán kính bằng bao nhiêu để chi phí xây dựng là thấp nhất?

- A. $\frac{3}{2\sqrt[3]{\pi}}(\text{m})$. B. $\frac{3}{\sqrt[3]{\pi}}(\text{m})$. C. $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt[3]{\pi}}(\text{m})$. D. $\frac{2}{\sqrt[3]{\pi}}(\text{m})$.

- Câu 40:** Một công ty sản xuất một loại cốc giấy hình nón không nắp có thể tích 27cm^3 . Với chiều cao h và bán kính đáy là r . Tìm r để lượng giấy tiêu thụ ít nhất

- A. $r = \sqrt[6]{\frac{3^6}{2\pi^2}}(\text{cm})$. B. $r = \sqrt[4]{\frac{3^6}{2\pi^2}}(\text{cm})$. C. $r = \sqrt[6]{\frac{3^8}{2\pi^2}}(\text{cm})$. D. $r = \sqrt[4]{\frac{3^8}{2\pi^2}}(\text{cm})$.

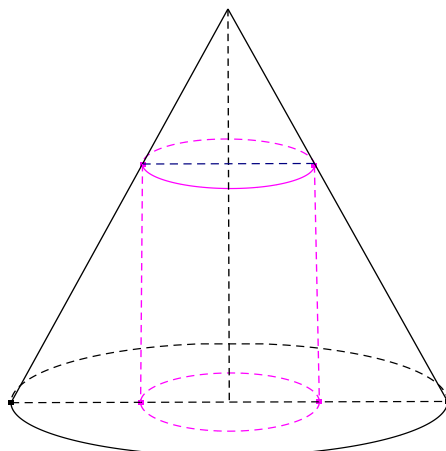


CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Câu 41: Cho hai mặt phẳng (P) và (Q) song song với nhau cắt khối cầu tâm O bán kính R tạo thành hai hình tròn (C_1) và (C_2) cùng bán kính. Xét hình nón có đỉnh trùng với tâm của một trong hai hình tròn, đáy trùng với hình tròn còn lại. Biết diện tích xung quanh của hình nón là lớn nhất, khi đó thể tích khối trụ có hai đáy là hai hình tròn (C_1) và (C_2) bằng

- A. $\frac{4\pi R^3 \sqrt{3}}{9}$. B. $\frac{2\pi R^3 \sqrt{3}}{9}$. C. $\frac{\pi R^3 \sqrt{3}}{9}$. D. $\frac{4\pi R^3 \sqrt{3}}{3}$.

Câu 42: Cho hình nón có bán kính đáy bằng 3 chiều cao bằng 6 , một khối trụ có bán kính đáy thay đổi nội tiếp khối nón đã cho. Thể tích lớn nhất của khối trụ bằng



- A. 6π . B. 10π . C. 4π . D. 8π .

Câu 43: Cho hình trụ có đáy là hai đường tròn tâm O và O' , bán kính đáy bằng chiều cao và bằng $2a$. Trên đường tròn đáy có tâm O lấy điểm A , trên đường tròn tâm O' lấy điểm B . Đặt α là góc giữa AB và đáy. Tính $\tan \alpha$ khi thể tích khối tứ diện $OO'AB$ đạt giá trị lớn nhất.

- A. $\tan \alpha = \sqrt{2}$. B. $\tan \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$. C. $\tan \alpha = \frac{1}{2}$. D. $\tan \alpha = 1$.

Câu 44: Cho hình trụ có đáy là hai đường tròn tâm O và O' , bán kính đáy bằng chiều cao và bằng $2a$. Trên đường tròn đáy có tâm O lấy điểm A , D sao cho $AD = 2\sqrt{3}a$; gọi C là hình chiếu vuông góc của D lên mặt phẳng chira đường tròn (O'); trên đường tròn tâm O' lấy điểm B (AB chéo với CD). Đặt α là góc giữa AB và đáy. Tính $\tan \alpha$ khi thể tích khối tứ diện $CDAB$ đạt giá trị lớn nhất.

- A. $\tan \alpha = \sqrt{3}$. B. $\tan \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$. C. $\tan \alpha = 1$. D. $\tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

Câu 45: Cho hình trụ có đáy là hai đường tròn tâm O và O' , bán kính đáy bằng chiều cao và bằng $2a$. Trên đường tròn đáy có tâm O lấy điểm A , D trên đường tròn tâm O' lấy điểm B , C sao cho $AB//CD$ và AB không cắt OO' . Tính AD để thể tích khối chóp $O'.ABCD$ đạt giá trị lớn nhất.

- A. $AD = 2\sqrt{2}a$. B. $AD = 4a$. C. $AD = \frac{4\sqrt{3}}{3}a$. D. $AD = \sqrt{2}a$.



BẢNG ĐÁP ÁN

1.A	2.D	3.A	4.A	5.D	6.B	7.B	8.D	9.A	10.C
11.B	12.A	13.C	14.D	15.D	16.D	17.D	18.C	19.D	20.C
21.B	22.A	23.A	24.D	25.C	26.C	27.B	28.C	29.D	30.D
31.B	32.C	33.B	34.D	35.D	36.C	37.D	38.C	39.B	40.C
41.A	42.D	43.B	44.D	45.A					

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Câu 1: Chọn A

$$\text{Ta có } V = \frac{1}{3}\pi R^2 h = \frac{1}{3}\pi (2a)^2 3a = 4\pi a^3.$$

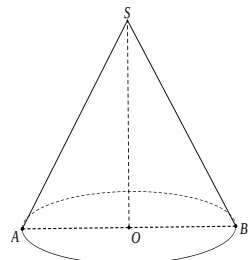
Câu 2: Chọn D

Diện tích xung quanh của hai cây cột trước đại sảnh là: $S_1 = 2.(2\pi.0,2.4,2)$

Diện tích xung quanh của sáu cây cột trước đại sảnh là: $S_2 = 6.(2\pi.0,13.4,2)$

Số tiền người chủ phải trả để sơn hết các cây cột là: $(S_1 + S_2) \times 380.000 \approx 11.833.000$.

Câu 3: Chọn A



$$50cm = 0,5m; 30cm = 0,3m$$

Theo đề ta có đường kính $AB = 0,5m$, suy ra bán kính đáy $r = \frac{AB}{2} = 0,25m$, đường cao $h = 0,3m$

$$\text{Độ dài đường sinh } l = \sqrt{r^2 + h^2} = \frac{\sqrt{61}}{20} \Rightarrow S_{xq} = \pi r l = \pi \cdot 0,25 \cdot \frac{\sqrt{61}}{20} = \pi \frac{\sqrt{61}}{80} (m^2)$$

Làm 1000 chiếc nón lá thì có diện tích xung quanh là: $1000 \cdot S_{xq} = 1000 \cdot \pi \frac{\sqrt{61}}{80} = \pi \cdot \frac{25\sqrt{61}}{2} (m^2)$.

Cứ 1kg lá dùng để làm nón có thể làm ra số nón có tổng diện tích xung quanh là $6,13m^2$, suy ra

$$\text{khối lượng lá để làm 1000 chiếc nón là: } \pi \cdot \frac{25\sqrt{61}}{2} : 6,13 \approx 50 \text{ kg}.$$

Câu 4: Chọn A

$$\text{Thể tích của 6 khối cầu là: } V_1 = 6 \cdot \frac{4}{3}\pi R^3 = 6 \cdot \frac{4}{3}\pi \cdot 5^3 = 1000\pi (cm^3).$$

$$\text{Thể tích của cái bình hình trụ là: } V_2 = \pi R^2 \cdot h = \pi \cdot 5^2 \cdot (6 \cdot 10) = 1500\pi (cm^3)$$

$$\text{Thể tích rượu tối thiểu cần đổ vào bình là: } V = V_2 - V_1 = 1500\pi - 1000\pi = 500\pi (cm^3) = 1,57(l).$$

Câu 5: Chọn D



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Gọi $a\text{ (cm)}$ là độ dài đường kính khối trụ, khi đó thể tích khối trụ là: $V_T = \pi\left(\frac{a}{2}\right)^2 a = \frac{\pi a^3}{4} (\text{cm}^3)$.

Dễ thấy chiều cao khối nón là $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ nên thể tích khối nón là: $V_N = \frac{1}{3}\pi\left(\frac{a}{2}\right)^2 \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{24} (\text{cm}^3)$.

Thể tích của toàn bộ khối đồ chơi là: $V = V_N + V_T \Leftrightarrow \frac{\pi a^3}{4} + \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{24} = 50 \Leftrightarrow \frac{\pi a^3}{4} \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{6}\right) = 50$

$$\Leftrightarrow V_T \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{6}\right) = 50 \Leftrightarrow V_T = 50 : \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{6}\right) \approx 38,8 (\text{cm}^3).$$

Câu 6: Chọn B

Gọi chiều cao của bình nước hình trụ là $h\text{ (cm)}$

Gọi bán kính của bình nước hình trụ là $R\text{ (cm)}$

Ta có chiều cao của bình nước thì gấp 8 lần bán kính của viên bi ve nén: $h = 8 \cdot 1 = 8\text{ (cm)}$

Khi cho ba viên bi vào bình nước thì nước dâng lên đến miệng bình, nên ta có thể tích của ba viên bi bằng một phần ba thể tích của bình nước

$$3\left(\frac{4}{3}\pi \cdot (1)^3\right) = \frac{1}{3} \cdot (8\pi R^2) \Leftrightarrow R = \sqrt{\frac{3}{2}}\text{ (cm)}$$

Diện tích xung quanh của bình nước là: $S_{xq} = 2\pi Rh = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{3}{2}} \cdot 8 \approx 61,6 (\text{cm}^2)$

Câu 7: Chọn A

Dựa vào hình vẽ ta có các kích thước như sau.

Bán kính đáy của hình nón và hình trụ $r = \frac{1,4}{2} = 0,7\text{ m}$.

Chiều cao của hình nón $h = 1,6 - 0,7 = 0,9\text{ m}$

Suy ra độ dài đường sinh của hình nón $l = \sqrt{h^2 + r^2} = \sqrt{0,9^2 + 0,7^2} = \sqrt{1,3}$.

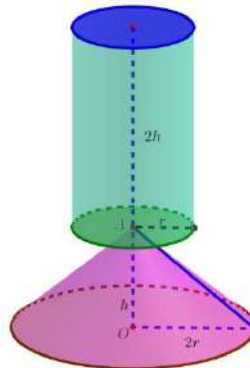
Tổng vật liệu cần làm bằng diện tích xung quanh của khối hình.

$$S_{xq} = S_{xq,non} + S_{xq,tru} = \pi rl + 2r\pi \cdot h_{tru} = \pi \cdot 0,7 \cdot \sqrt{1,3} + 2 \cdot 0,7 \pi \cdot 0,7 \approx 5,586 \approx 5,6$$

Câu 8: Chọn D



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

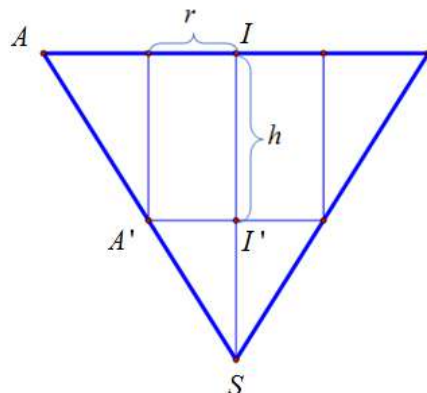


Thể tích khối nón là $V_N = \frac{1}{3}\pi r_2^2 h_2 = 20cm^3$.

Thể tích khối trụ là $V_T = \pi r_1^2 h_1 = \pi \left(\frac{r_2}{2}\right)^2 2h_2 = \frac{3}{2}V_N = 30cm^3$.

Vậy thể tích của toàn bộ khối đồ chơi bằng $V = V_N + V_T = 50cm^3$.

Câu 9: Chọn A



Ta có mặt cắt qua trục hình nón như hình vẽ.

Đặt r là bán kính đáy hình trụ, h là chiều cao của hình trụ.

Thứ mì tôm có được thể tích lớn nhất khi khối trụ có thể tích lớn nhất.

Thể tích khối trụ là: $V = \pi r^2 h$.

Ta có hai tam giác SAI và $SA'I'$ đồng dạng $\Rightarrow \frac{SI}{SI'} = \frac{AI}{A'I'} \Leftrightarrow \frac{9}{9-h} = \frac{6}{r} \Rightarrow h = 9 - \frac{3r}{2}$.

Khi đó $V = \pi \cdot r^2 \cdot h = \pi \cdot r^2 \cdot \left(9 - \frac{3r}{2}\right) = \pi \left(-\frac{3r^3}{2} + 9r^2\right)$.

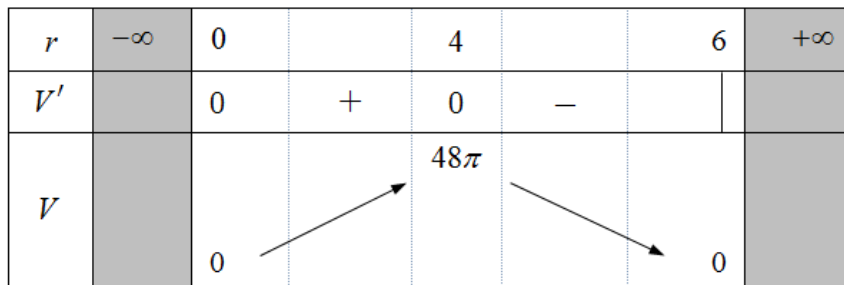
Khảo sát hàm số V , biến số $r (0 < r < 6)$; $V' = \pi \left(-\frac{9r^2}{2} + 18r\right)$.

$$V' = 0 \Leftrightarrow \pi \left(-\frac{9r^2}{2} + 18r\right) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} r = 0 & (l) \\ r = 4 & (n) \end{cases}$$

Bảng biến thiên:



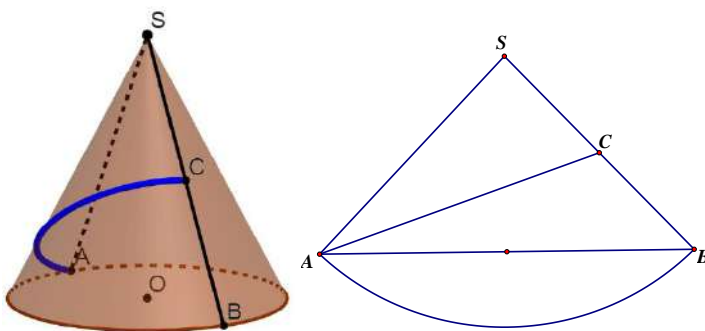
CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.



Dựa vào bảng biến thiên ta thấy $V_{\max} = 48\pi$ khi $r = 4$.

Vậy торù mì tôm có thể tích lớn nhất là 48π .

Câu 10: Chọn C



Khi cắt mặt xung quanh hình nón bởi mặt phẳng (SAB) , rồi trải phẳng phần mặt xung quanh có chứa hệ thống đèn trang trí ta được một hình quạt như trên.

Ta có độ dài cung quạt chính là nửa chu vi của đường tròn đáy hình nón: $l_1 = \pi R = 5\pi$ m.

Khi đó $\angle ASB = \frac{l_1}{R} = \frac{\pi}{2}$. Nên khi trải phẳng ta được tam giác SAB vuông tại S .

Chiều dài ngắn nhất của dây đèn trang trí chính là độ dài đoạn thẳng AC .

Do đó giá trị ngắn nhất của dây đèn là $AC = \sqrt{SA^2 + SC^2} = \sqrt{10^2 + 5^2} = 5\sqrt{5}$ m.

Câu 11: Chọn B

Gọi r là bán kính hình cầu, khi đó r cũng là bán kính đường tròn đáy của hình trụ đã cho, chiều

cao của hình trụ bằng $2r$. Ta có $\begin{cases} V_1 = \frac{1}{3}\pi R^2 h \\ V_2 = \pi r^2 \cdot 2r \end{cases} \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{6r^3}{R^2 h}$.

Xét mặt cắt qua trục của hình nón là 1 tam giác cân ABC có diện tích là $S = \frac{1}{2}h \cdot 2R = Rh$.

Tam giác cân có chiều dài cạnh bên $AB = AC = \frac{R}{\sin \alpha}$.

Mặt khác áp dụng công thức $S = pr$ với p là nửa chu vi tam giác, r là bán kính đường tròn nội tiếp tam giác.

Ta có $p = \frac{1}{2} \left(2R + 2 \frac{R}{\sin \alpha} \right) \Rightarrow S = Rh = \left(R + \frac{R}{\sin \alpha} \right) r \Leftrightarrow r = \frac{h \cdot \sin \alpha}{\sin \alpha + 1}$.

Khi đó $\frac{V_2}{V_1} = \frac{6h^3 \sin^3 \alpha}{R^2 h (\sin \alpha + 1)^3} = \frac{6 \sin^3 \alpha}{(\sin \alpha + 1)^3} \cdot \left(\frac{h}{R} \right)^2$



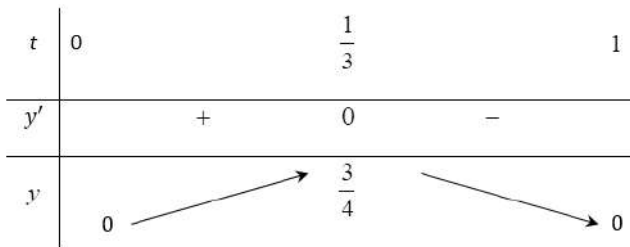
CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

$$= \frac{6\sin^3 \alpha}{(\sin \alpha + 1)^3} \cdot \cot^2 \alpha = \frac{6\sin \alpha(1 - \sin^2 \alpha)}{(\sin \alpha + 1)^3} = \frac{6\sin \alpha(1 - \sin \alpha)}{(\sin \alpha + 1)^2}. \text{ Xét hàm số } y = \frac{6\sin \alpha(1 - \sin \alpha)}{(\sin \alpha + 1)^2}.$$

Đặt $t = \sin \alpha$, $t \in (0;1)$ ta có $y = \frac{6t(1-t)}{(t+1)^2}$, $t \in (0;1)$.

Ta có $y' = \frac{-6(3t-1)}{(t+1)^3}$; $y' = 0 \Rightarrow t = \frac{1}{3}$.

Bảng biến thiên:



Suy ra $M = \frac{3}{4}$. Vậy $P = 48M + 25 = 48 \cdot \frac{3}{4} + 25 = 61$.

Câu 12: Chọn A

Ta có bán kính đáy hình trụ là $r = \frac{9-2x}{2}$.

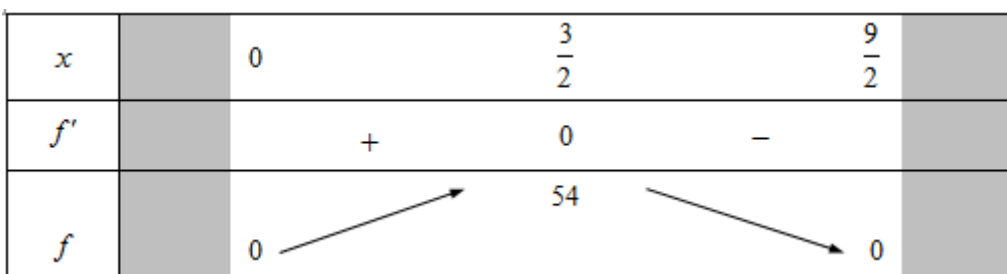
Thể tích ao là $V = \pi R^2 h = \pi \left(\frac{9-2x}{2} \right)^2 x = \frac{\pi}{4} (9-2x)^2 x$.

Xét hàm số $f(x) = (9-2x)^2 x = 4x^3 - 36x^2 + 81x$ với $0 < x < \frac{9}{2}$.

Ta có $f'(x) = 12x^2 - 72x + 81$.

Khi đó $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 12x^2 - 72x + 81 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{3}{2} (n) \\ x = \frac{9}{2} (l) \end{cases}$.

Bảng biến thiên:



Từ bảng biến thiên suy ra: $\max_{\left(0; \frac{9}{2}\right)} f(x) = 54 \Leftrightarrow x = \frac{3}{2}$.

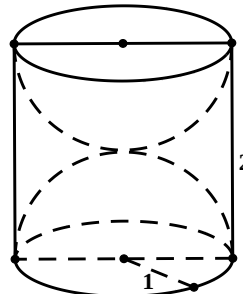
Vậy thể tích lớn nhất V của ao là $V = \frac{54\pi}{4} = \frac{27\pi}{2} = 13,5\pi (m^3)$.

Câu 13: Chọn C

Theo bài toán ta có hình vẽ



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ – CẦU.



Thể tích của khối trụ là $V = \pi \cdot 1^2 \cdot 2 = 2\pi$.

Vì đường tròn đáy của khối trụ là đường tròn lớn của mỗi nửa khối cầu nên bán kính của mỗi nửa khối cầu là $R = 1$.

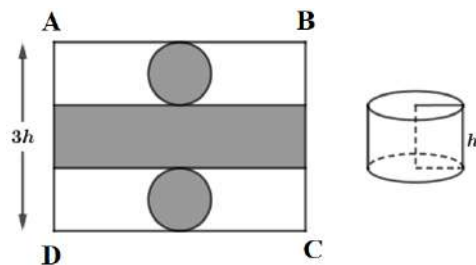
Thể tích của hai nửa khối cầu bị khoét đi là $V_1 = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{4\pi \cdot 1^3}{3} = \frac{4\pi}{3}$.

Thể tích của phần còn lại của khối gỗ là $V_2 = V - V_1 = 2\pi - \frac{4\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$.

Vậy tỉ số thể tích cần tìm là $\frac{V_2}{V} = \frac{\frac{2\pi}{3}}{2\pi} = \frac{1}{3}$.

Câu 14: Chọn D

Gọi tâm thép hình chữ nhật ban đầu là $ABCD$, r là bán kính của hình tròn đáy.



Ta có $3h = 4r + h \Leftrightarrow h = 2r$.

Thể tích của thùng đựng dầu là $V = \pi \cdot r^2 \cdot h = 3,14 \cdot r^2 \cdot 2r = 6,28r^3$

$$\Leftrightarrow 50,24 = 6,28r^3 \Leftrightarrow r^3 = 8 \Leftrightarrow r = 2(\text{dm}) = 0,2(\text{m}).$$

Do đó $AD = 3h = 6r = 1,2(\text{m})$ và $AB = 2\pi \cdot r = 1,256(\text{m})$.

Vậy diện tích của tâm thép hình chữ nhật ban đầu là $S = AB \cdot AD = 1,2 \cdot 1,256 = 1,5072(\text{m}^2)$.

Câu 15: Chọn D

Thể tích khối trụ $V = \pi r^2 h = \pi (6,5)^2 \cdot 16 = 676\pi \approx 2123,7(\text{l})$.

Câu 16: Chọn A

Giả sử vỏ hộp sữa có bán kính đáy là R , chiều cao là h ($R, h > 0$).

Vì thể tích vỏ hộp là V nên ta có $V = \pi R^2 h \Rightarrow h = \frac{V}{\pi R^2}$.

Để tiết kiệm vật liệu nhất thì hình trụ vỏ hộp sữa phải có diện tích toàn phần $S_{tp} = 2\pi Rh + 2\pi R^2 = \frac{2V}{R} + 2\pi R^2$ nhỏ nhất.

Cách 1:

Ta có $S_{tp} = \frac{2V}{R} + 2\pi R^2 = \frac{V}{R} + \frac{V}{R} + 2\pi R^2 \geq 3\sqrt[3]{2\pi V^2}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

S_{tp} đạt giá trị nhỏ nhất khi và chỉ khi $\frac{V}{R} = 2\pi R^2 \Leftrightarrow R = \sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$.

Cách 2:

Xét hàm số $f(R) = \frac{2V}{R} + 2\pi R^2$ trên khoảng $(0; +\infty)$.

Ta có $f'(R) = -\frac{2V}{R^2} + 4\pi R = \frac{4\pi R^3 - 2V}{R^2}$. $f'(R) = 0 \Leftrightarrow R = \sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$.

Bảng biến thiên:

R	0	$\sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$	$+\infty$
$f'(R)$	-	0	+
$f(R)$			

Từ bảng biến thiên ta thấy $f(R)$ đạt nhỏ nhất khi $R = \sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$.

Vậy để tiết kiệm vật liệu nhất thì bán kính đáy vỏ hộp phải bằng $\sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$.

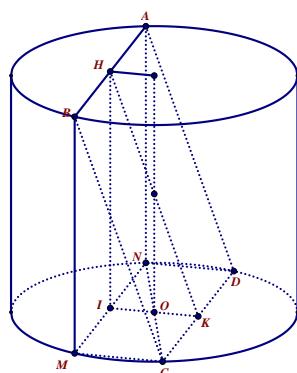
Câu 17: Chọn D

Gọi S_1, S_2 lần lượt là diện tích xung quanh của hình nón phía trên và diện tích của hình vành khăn phía dưới.

Ta có: $S_1 = \pi \cdot 5 \cdot 40 = 200\pi$ và $S_2 = \pi \cdot 15^2 - \pi \cdot 5^2 = 200\pi$.

Khi đó: diện tích vải tối thiểu để may được chiếc mũ là $S_1 + S_2 = 200\pi + 200\pi = 400\pi$.

Câu 18: Chọn C



Gọi MN là hình chiếu vuông góc của AB lên đường tròn đáy. Ta có $MNDC$ là hình chữ nhật và $NC \cap MD = O$ là tâm đường tròn đáy. Gọi H, I, K lần lượt là trung điểm AB, MN, CD .

Lại có $HK \perp CD$, $IK \perp CD$, suy ra góc giữa mặt phẳng chứa hình vuông $ABCD$ và mặt đáy là $HKI \Rightarrow \tan HKI = \frac{IH}{IK}$.

Đặt $AB = BC = CD = AD = x$ ($x > 0$). Ta có $MC = IK = 2OK = 2\sqrt{OC^2 - CK^2} = 2\sqrt{r^2 - \frac{x^2}{4}}$.

Trong tam giác vuông BMC ta có

$$BM^2 + MC^2 = BC^2 \Leftrightarrow r^2 + 4\left(r^2 - \frac{x^2}{4}\right) = x^2 \Leftrightarrow x = \frac{r\sqrt{5}}{\sqrt{2}} \Rightarrow IK = \frac{r\sqrt{3}}{\sqrt{2}}.$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

$$\text{Suy ra } \tan HKI = \frac{IH}{IK} = \frac{r}{r\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

Câu 19: Chọn D

Diện tích cần sơn chính là tổng diện tích xung quanh của các cây cột có dạng hình trụ.

Gọi S_1, S_2 lần lượt là tổng diện tích xung quanh của 4 cây cột nhà hình trụ có đường kính $40cm$ và 6 cây cột nhà hình trụ có đường kính $26cm$.

Gọi r_1, l_1 lần lượt là bán kính, độ dài đường sinh của 4 cây cột nhà hình trụ có đường kính $40cm$ và r_2, l_2 lần lượt là bán kính, độ dài đường sinh của 6 cây cột nhà hình trụ có đường kính $26cm$.

$$\text{Khi đó: } r_1 = 20cm = 0,2m, l_1 = 4,2m \text{ nên } S_1 = 4.2\pi r_1 l_1 = 8\pi \cdot 0,2 \cdot 4,2 = \frac{168\pi}{25} (m^2).$$

$$\text{Lại có: } r_2 = 13cm = 0,13m, l_2 = 4,2m \text{ nên } S_2 = 6.2\pi r_2 l_2 = 12\pi \cdot 0,13 \cdot 4,2 = \frac{819\pi}{125} (m^2).$$

Vậy số tiền người chủ biệt thự phải trả để sơn 10 cây cột nhà là $\left(\frac{168\pi}{25} + \frac{819\pi}{125}\right) \times 380.000 \approx 15.844.000$.

Câu 20: Chọn C

$$\text{Theo bài ta có } h_n = 4h_1 \Rightarrow h_1 = \frac{1}{4}h_n; h_2 = 2h_1 = \frac{1}{2}h_n.$$

$$\text{Thể tích toàn bộ con xoay là } V = V_{(T_1)} + V_{(T_2)} + V_{(N)} = \pi \cdot r^2 \cdot h_1 + \pi \cdot (2r)^2 \cdot h_2 + \frac{1}{3} \pi \cdot r^2 \cdot h_n$$

$$\Leftrightarrow 31 = \pi \cdot r^2 \cdot \frac{1}{4}h_n + \pi \cdot 4r^2 \cdot \frac{1}{2}h_n + \frac{1}{3} \pi \cdot r^2 \cdot h_n$$

$$\Leftrightarrow 31 = \frac{3}{4} \left(\frac{1}{3} \pi \cdot r^2 \cdot h_n \right) + 6 \left(\frac{1}{3} \pi \cdot r^2 \cdot h_n \right) + \frac{1}{3} \pi \cdot r^2 \cdot h_n \Leftrightarrow 31 = \frac{31}{4} \left(\frac{1}{3} \pi \cdot r^2 \cdot h_n \right) \Leftrightarrow \frac{1}{3} \pi \cdot r^2 \cdot h_n = 4$$

Vậy thể tích khối nón (N) là: $V_{(N)} = 4(cm^3)$.

Câu 21: Chọn B

$$\text{Ta có: } h_1 = \frac{1}{3}h_2 \Leftrightarrow h_2 = 3h_1, r_1 = \frac{1}{2}r_2 \Leftrightarrow r_2 = 2r_1.$$

Thể tích khối trụ H_1 là: $V_1 = \pi r_1^2 h_1$.

$$\text{Thể tích khối nón } H_2 \text{ là: } V_2 = \frac{1}{3} \pi r_2^2 h_2 = \frac{1}{3} \pi (2r_1)^2 \cdot 3h_1 = 4\pi r_1^2 h_1 = 4V_1.$$

Thể tích toàn khối là: $V = V_1 + V_2 \Leftrightarrow 30 = V_1 + 4V_1 \Leftrightarrow 30 = 5V_1 \Leftrightarrow V_1 = 6$.

Vậy thể tích khối H_1 bằng $6cm^3$.

Câu 22: Chọn A

Giả sử hộp trụ có bán kính đáy r , chiều cao là h . Theo giả thiết có

$$V = \pi r^2 h = 1 \Rightarrow h = \frac{1}{\pi r^2}.$$

Để tiết kiệm nguyên vật liệu nhất thì diện tích toàn phần phải nhỏ nhất:

$$S_{tp} = S_{xq} + S_{2day} = 2\pi r^2 + 2\pi rh = 2\pi r^2 + \frac{2}{r} = 2\pi r^2 + \frac{1}{r} + \frac{1}{r} \geq 3\sqrt[3]{2\pi}.$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Dầu bằng đạt tại $2\pi r^2 = \frac{1}{r} \Leftrightarrow r = \frac{1}{\sqrt[3]{2\pi}} \approx 0,54 \text{ dm} \Rightarrow h \approx 1,084 \text{ dm}.$

Vậy phải thiết kế một khối trụ có bán kính đáy $0,54 \text{ dm}$ và chiều cao $1,084 \text{ dm}.$

Vậy $S_{tp} = 3\sqrt[3]{2\pi} \text{ dm}^3.$

Câu 23: Chọn A

Gọi bán kính đáy của hình nón là $r.$

Khi đó thể tích nước trong khối nón phía trên lúc ban đầu là: $\frac{\pi r^2 \cdot 2}{3}$

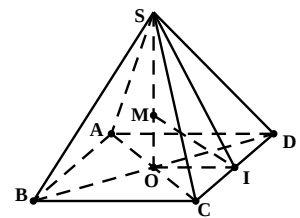
Thể tích nước trong khối nón phía trên sau khi chảy xuống nón dưới tại thời điểm mà chiều

$$\text{cao của nước trong hình nón trên bằng } 1 \text{ dm là: } \frac{\pi \left(\frac{r}{2}\right)^2 \cdot 1}{3} = \frac{\pi r^2}{12}$$

Thể tích nước trong nón phía dưới sau khi nón trên chảy xuống là:

$$\frac{2\pi r^2}{3} - \frac{\pi r^2}{12} = \frac{7\pi r^2}{12}.$$

Gọi chiều cao nước trong nón dưới là $h,$ bán kính đáy nước trong nón dưới là $r',$ khi đó: $\frac{h}{2} = \frac{r'}{r} \Leftrightarrow r' = \frac{rh}{2}.$



Thể tích nước trong nón phía dưới là: $\frac{\pi(r')^2 h}{3} = \frac{7\pi r^2}{12} \Leftrightarrow \frac{\pi \left(\frac{rh}{2}\right)^2 \cdot h}{3} = \frac{7\pi r^2}{12} \Leftrightarrow h = \sqrt[3]{7}.$

Câu 24: Chọn D

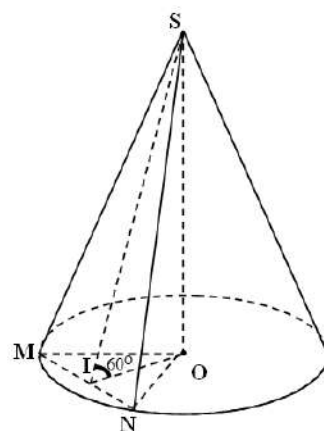
Giả sử R có đơn vị là $m.$ Có $2l = 0,002 \text{ (m}^3\text{)}.$

Thể tích khối hộp bằng $4R^2 \cdot 0,2 = 0,8R^2 \text{ (m}^3\text{)}.$

Thể tích khúc gỗ bằng $\pi R^2 \left(\frac{0,12 + 0,2}{2} \right) = 0,16\pi R^2 \text{ (m}^3\text{)}.$

Ta có $0,8R^2 - 0,16\pi R^2 = 0,002 \Rightarrow R \approx 0,08201 \text{ (m)} \Rightarrow R \approx 8,2 \text{ cm}$

Câu 25: Chọn A



Cách 1:



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Gọi mặt phẳng đi qua đỉnh và tạo với đáy một góc 60° cắt khối nón theo thiết diện là tam giác SMN như hình vẽ.

Gọi I là trung điểm MN . Khi đó $OI \perp MN$ và $SI \perp MN$, suy ra góc giữa mặt phẳng (SMN) và mặt đáy là góc $SIO = 60^\circ$.

Xét tam giác SIO ta có: $OI = \frac{SO}{\tan SIO} = \frac{\sqrt{3}}{\tan 60^\circ} = 1$.

$$IN = \sqrt{ON^2 - OI^2} = \sqrt{3}, \quad MN = 2IN = 2\sqrt{3}. \quad S_{\Delta OMN} = \frac{1}{2} \cdot OI \cdot MN = \sqrt{3}.$$

$$V_{S.OMN} = \frac{1}{3} \cdot SO \cdot S_{\Delta OMN} = 1; \quad V_{k/non} = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot 2^2 \cdot \sqrt{3} = \frac{4\sqrt{3}}{3} \pi.$$

$$\sin ION = \frac{IN}{ON} = \frac{\sqrt{3}}{2}. \quad \text{Suy ra } ION = 60^\circ, \quad MON = 2 \cdot ION = 120^\circ.$$

Gọi V là thể tích cần tính. Ta có $V = \frac{1}{3} V_{k/non} - V_{S.OMN} = \frac{4\sqrt{3}}{9} \pi - 1 \approx 1,42 \text{ cm}^3$.

Cách 2:

Gọi mặt phẳng đi qua đỉnh và tạo với đáy một góc 60° cắt khối nón theo thiết diện là tam giác SMN như hình vẽ.

Gọi I là trung điểm MN . Khi đó $OI \perp MN$ và $SI \perp MN$, suy ra góc giữa mặt phẳng (SMN) và mặt đáy là góc $SIO = 60^\circ$.

Xét tam giác SIO ta có: $OI = \frac{SO}{\tan SIO} = \frac{\sqrt{3}}{\tan 60^\circ} = 1$.

$$IN = \sqrt{ON^2 - OI^2} = \sqrt{3} \Rightarrow MN = 2IN = 2\sqrt{3}; \quad S_{\Delta OMN} = \frac{1}{2} \cdot OI \cdot MN = \sqrt{3}.$$

$$\text{Ta có } \sin ION = \frac{IN}{ON} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ suy ra } ION = 60^\circ, \quad MON = 2 \cdot ION = 120^\circ.$$

Gọi S_V là diện tích hình viền phân tạo bởi dây MN và cung nhỏ MN .

$$\text{Ta có } S_V = \frac{1}{3} \pi R^2 - S_{\Delta OMN} = \frac{4\pi}{3} - \sqrt{3}$$

$$\text{Thể tích phần nhỏ cần tính là: } V = \frac{1}{3} SO \cdot S_V = \frac{4\sqrt{3}}{9} \pi - 1 \approx 1,42 \text{ cm}^3.$$

Câu 26: Chọn C

Chiều dài quả tạ là $l = h_1 + h_2 + h_3 = 2h_1 + h_2 = 9 \Rightarrow h_2 = 9 - 2h_1$

Thể tích quả tạ là $V = V_{(H_1)} + V_{(H_2)} + V_{(H_3)} = \pi r_1 h_1 + \pi r_2 h_2 + \pi r_3 h_3 = 2\pi r_1 h_1 + \pi r_2 h_2 = 60\pi$

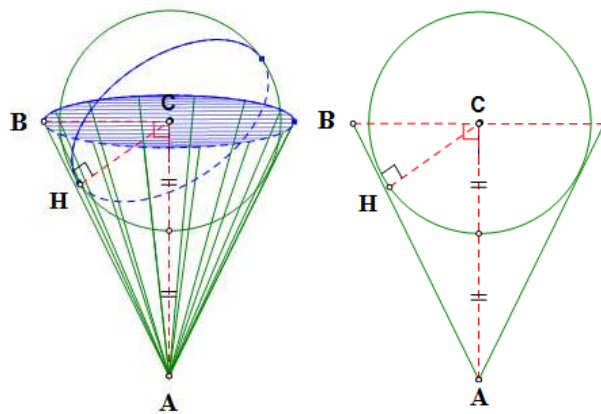
$$\Leftrightarrow 2r_1 h_1 + r_2 h_2 = 60 \Leftrightarrow 6r_2 h_1 + r_2 (9 - 2h_1) = 60 \Leftrightarrow r_2 (9 + 4h_1) = 60 \Leftrightarrow r_2 = \frac{60}{9 + 4h_1}$$

$$\text{Thể tích } V_{(H_2)} = \pi r_2 h_2 = \pi \frac{60}{9 + 4h_1} (9 - 2h_1) = \pi \frac{60(9 - 2h_1)}{9 + 4h_1}.$$

Câu 27: Chọn B



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.



Vì đúng một nửa khối cầu chìm trong nước nên thể tích khối cầu gấp 2 lần thể tích nước tràn ra ngoài.

Gọi bán kính khối cầu là R , lúc đó: $\frac{4}{3}\pi R^3 = 36\pi \Leftrightarrow R^3 = 27$.

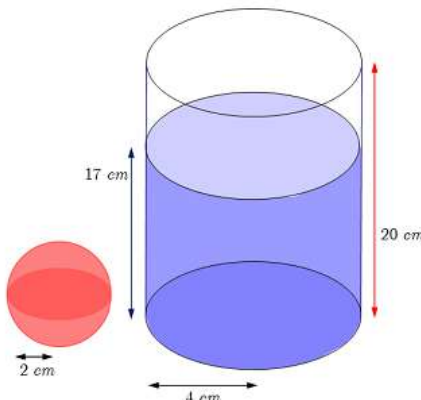
Xét tam giác ABC có AC là chiều cao bình nước nên $AC = 2R$

Trong tam giác ABC có: $\frac{1}{CH^2} = \frac{1}{CA^2} + \frac{1}{CB^2} \Leftrightarrow \frac{1}{R^2} = \frac{1}{4R^2} + \frac{1}{CB^2} \Leftrightarrow CB^2 = \frac{4R^2}{3}$.

Thể tích khối nón: $V_n = \frac{1}{3}\pi \cdot CB^2 \cdot AC = \frac{1}{3}\pi \cdot \frac{4R^2}{3} \cdot 2R = \frac{8\pi}{9} \cdot R^3 = 24\pi \text{ dm}^3$.

Vậy thể tích nước còn lại trong bình: $24\pi - 18\pi = 6\pi \text{ dm}^3$

Câu 28:



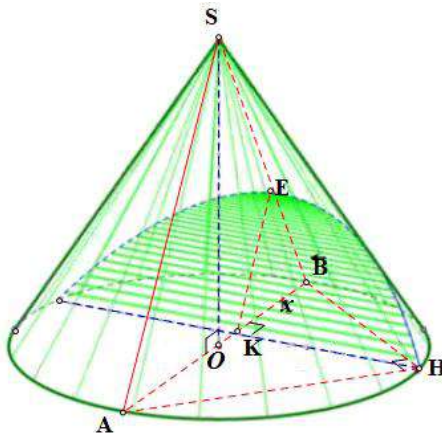
Chọn C

Ta có thể tích phần không chứa nước $V_1 = 3\pi \cdot 4^2 = 48\pi$. Như vậy để nước trào ra ngoài thì số bi thả vào cốc có tổng thể tích lớn hơn 48π .

Gọi n là số viên bi tối thiểu thả vào cốc khi đó tổng thể tích của n viên bi là $V_2 = n \cdot \frac{4}{3}\pi \cdot 2^3 = \frac{32\pi n}{3}$

. Theo bài ra $\frac{32\pi n}{3} > 48\pi \Leftrightarrow n > \frac{9}{2}$. Vậy $n = 5$.

Câu 29: Chọn D



Cắt hình nón bởi một mặt phẳng song song với đường sinh của hình nón ta thu được thiết diện là một parabol.

Xét dây cung bất kỳ chứa đoạn KH như hình vẽ, suy ra tồn tại đường kính $AB \perp KH$, trong tam giác SAB , $KE // SA$, $E \in SB$, Suy ra Parabol nhận KE làm trực như hình vẽ chính là một thiết diện thỏa yêu cầu bài toán.

Đặt $BK = x$.

Trong tam giác ABH có: $HK^2 = BK \cdot AK = x(24 - x)$.

Trong tam giác SAB có: $\frac{KE}{SA} = \frac{BK}{BA} \Leftrightarrow KE = \frac{BK}{BA} \cdot SA \Leftrightarrow KE = \frac{5x}{6}$.

Thiết diện thu được là một parabol có diện tích: $S = \frac{4}{3}KH \cdot KE$.

Ta có: $S^2 = \frac{16}{9}KH^2 \cdot KE^2 = \frac{16}{9} \cdot x(24 - x) \cdot \frac{25x^2}{36} = \frac{100}{81} \cdot (24x^3 - x^4) \Rightarrow S = \frac{10}{9} \cdot \sqrt{24x^3 - x^4}$

Đặt $f(x) = 24x^3 - x^4$, với $0 < x < 24$.

Ta có: $f'(x) = 72x^2 - 4x^3$. Suy ra $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 72x^2 - 4x^3 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=18 \end{cases}$.

Bảng biến thiên:

x	0	18	24
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	34992		

Vậy thiết diện có diện tích lớn nhất là: $\frac{10}{9} \sqrt{34992} \approx 207,8 \text{ cm}^2$

Câu 30: Chọn D

Đặt $AB = x$ ($x > 0$). Tam giác SAB vuông tại $A \Rightarrow SA = AB \cdot \tan ABS = x\sqrt{3}$.

IB là phân giác trong góc $B \Rightarrow IBA = 30^\circ \Rightarrow IA = AB \tan 30^\circ = \frac{x}{\sqrt{3}}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Quay miền tam giác SAB quanh SA ta được khối nón có chiều cao là SA , bán kính đáy là AB

$$\Rightarrow V_1 = \frac{1}{3}\pi \cdot AB^2 \cdot SA = \frac{1}{3}\pi \cdot x^2 \cdot x\sqrt{3} = \frac{\pi x^3 \sqrt{3}}{3}.$$

Quay nửa hình tròn tâm I quanh SA ta được khối cầu tâm I bán kính IA

$$\Rightarrow V_2 = \frac{4}{3}\pi IA^3 = \frac{4}{3}\pi \cdot \frac{x^3}{3\sqrt{3}} = \frac{4\pi x^3 \sqrt{3}}{27} \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{9}{4}.$$

Câu 31: Chọn B

Khi lăn trọn một vòng thì trực lăn tạo trên tường phẳng lớp sơn có diện tích bằng diện tích xung quanh của trực lăn là $S = 2\pi R \cdot h = 2\pi \cdot \frac{5}{2} \cdot 23 = 115\pi (\text{cm}^2)$.

Vậy sau khi lăn trọn 10 vòng thì trực lăn tạo nên tường phẳng lớp sơn có diện tích là $10S = 1150\pi (\text{cm}^2)$.

Câu 32: Chọn C

Gọi giá của vật liệu làm mặt xung quanh là x , ($x > 0$), suy ra giá của vật liệu làm đáy và nắp là $1,5x$.

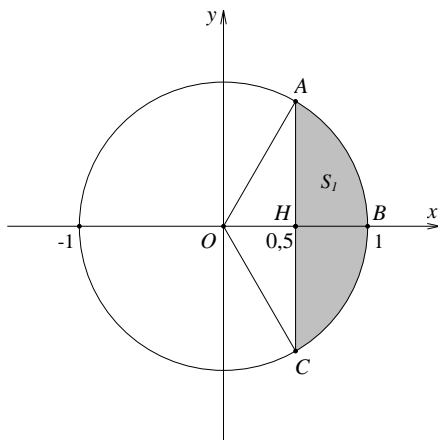
Tổng chi phí vật liệu sản xuất thùng:

$$T = 3x\pi r^2 + 2x\pi rh = \pi x \left(3r^2 + \frac{2V}{\pi r} \right) = \pi x \left(3r^2 + \frac{V}{\pi r} + \frac{V}{\pi r} \right) \geq \pi x \cdot \left(3\sqrt[3]{3r^2 \cdot \frac{V}{\pi r} \cdot \frac{V}{\pi r}} \right) = 3\pi x \cdot \sqrt[3]{\frac{3V^2}{\pi^2}}.$$

Dấu " $=$ " xảy ra khi: $\frac{V}{\pi r} = 3r^2 \Leftrightarrow \frac{\pi r^2 h}{\pi r} = 3r^2 \Leftrightarrow h = 3r \Leftrightarrow \frac{h}{r} = 3$.

Câu 33: Chọn B

Gắn hệ trục tọa độ Oxy vào đáy hình trụ như hình vẽ sau



Ta có H là trung điểm OB nên ΔOAB là tam giác đều. Suy ra $\angle AOB = 60^\circ$ và $\angle AOC = 120^\circ$ nên hình quạt chứa cung nhỏ AC có diện tích là $S = \frac{1}{3}\pi r^2 = \frac{\pi}{3}$.

Khi đó diện tích phần tô đậm trên hình vẽ là $S_1 = S - S_{OAC} = \frac{\pi}{3} - \frac{1}{2} \cdot 0,5 \cdot \sqrt{3} = \frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{4}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Và thể tích dầu được rút ra là $V_1 = h \cdot S_1 = 5 \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{4} \right)$.

Thể tích bồn chứa dầu hình trụ là $V = \pi r^2 h = 5\pi$.

Thể tích dầu còn lại trong bồn là $V_2 = V - V_1 = 5\pi - 5 \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{4} \right) = \frac{10\pi}{3} + \frac{5\sqrt{3}}{4} \approx 12,637 \text{ (m}^3\text{)}$.

Cách khác: Có thể tính diện tích phần tô đậm bằng tích phân $S_1 = 2 \int_{\frac{1}{2}}^1 \sqrt{1-x^2} dx$.

Câu 34: Chọn D

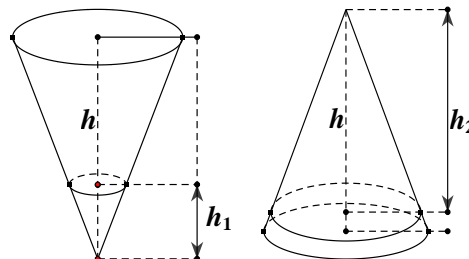
Hai khối trụ có thể tích bằng nhau nên tổng thể tích bằng hai lần thể tích của một khối trụ.

Do $AE = \frac{1}{2}AB = 20m$ bằng chu vi của mặt đáy. Suy ra bán kính đáy $R = \frac{20}{2\pi} = \frac{10}{\pi} m$.

Diện tích mặt đáy là $S = \pi R^2 = \frac{100}{\pi} (m^2)$, chiều cao khối trụ là $AD = 5m$.

Suy ra thể tích một khối trụ là $V = S \cdot h = \frac{500}{\pi} (m^3)$. Vậy tổng thể tích là $\frac{1000}{\pi} (m^3)$.

Câu 35: Chọn D



Gọi $h = 15\text{ cm}$ là chiều cao của phễu và V là thể tích của phễu hình nón.

Ký hiệu $h_1 = \frac{1}{3}h = 5\text{ cm}$ là chiều cao và V_1 là thể tích của lượng nước trong phễu.

Gọi h_2 , V_2 là chiều cao và thể tích của phần không gian trống trong phễu khi lật ngược phễu lại.

Ta có $V_1 = \left(\frac{1}{3}\right)^3 V = \frac{V}{27}$, $V_2 = \left(\frac{h_2}{h}\right)^3 V$ và $V_1 = V - V_2$.

Khi đó,

$$V_1 = V - V_2 \Leftrightarrow \left(\frac{1}{3}\right)^3 V = V - \left(\frac{h_2}{h}\right)^3 V \Leftrightarrow \frac{1}{27} = 1 - \left(\frac{h_2}{15}\right)^3 \Leftrightarrow \frac{h_2}{15} = \sqrt[3]{1 - \frac{1}{27}} \Leftrightarrow h_2 = 5\sqrt[3]{26}.$$

Vậy chiều cao của nước khi lật ngược phễu lại là $h - h_2 = 15 - 5\sqrt[3]{26} \approx 0,188\text{ cm}$.

Câu 36: Chọn C

Gọi tâm thép hình chữ nhật ban đầu là $ABCD$, r là bán kính của hình tròn đáy.

Diện tích hình chữ nhật $ABCD$ là: $S = AB \cdot AD$. Ta có $3h = 4r + h \Leftrightarrow h = 2r$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Thể tích của khối trụ $V = \pi.r^2.h = 3,14.r^2.2r = 6,28r^3$.

Theo bài ra $V = 50,24 \Leftrightarrow 6,28r^3 = 50,24 \Leftrightarrow r^3 = 8 \Leftrightarrow r = 2$.

Do $r = 2\text{dm} = 0,2\text{m} \Rightarrow AD = 3h = 6r = 1,2\text{m}; AB = 2\pi.r = 1,256\text{m}$.

Vậy $S = 1,2.1,256 = 1,5072(\text{m}^2)$.

Câu 37: Chọn D

Gọi O_1, O_2, O_3 lần lượt là tâm của ba viên bi và $r_1 = r_2 = r_3 = \sqrt{3}$ là bán kính của ba viên bi đó.

Theo giả thiết thì ba đường tròn lớn của ba viên bi đôi một tiếp xúc với nhau, khi đó ba điểm O_1, O_2, O_3 tạo thành một tam giác đều cạnh $2\sqrt{3}$. Gọi O là trọng tâm của tam giác $O_1O_2O_3$ thì

$$OO_1 = OO_2 = OO_3 = \frac{2}{3}.2\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 2.$$

Cũng theo giả thiết thì ba viên bi tiếp xúc với các đường sinh của lọ hình trụ tại 3 điểm nằm trên một đường tròn bằng đường tròn đáy của lọ hình trụ .

Vậy bán kính đáy của lọ hình trụ là $OM = OO_3 + O_3M = 2 + \sqrt{3}$.

Câu 38: Chọn C

Ta có $S_{\text{đáy}} = \pi r^2; S_{\text{xq}} = 2\pi r h$.

$$\text{Thể tích khối trụ } V = S_{\text{đáy}}.h \Rightarrow h = \frac{V}{S_{\text{đáy}}} = \frac{V}{\pi r^2}.$$

$$S_{\text{tp}} = 2S_{\text{đáy}} + S_{\text{xq}} = 2\pi r^2 + 2\pi r h = 2\pi r^2 + 2\pi r \cdot \frac{V}{\pi r^2} = 2\pi r^2 + \frac{2V}{r}.$$

$$\text{Xét hàm số } f(r) = 2\pi r^2 + \frac{2V}{r}, \text{ có } f'(r) = 4\pi r - \frac{2V}{r^2}; f'(r) = 0 \Leftrightarrow 4\pi r = \frac{2V}{r^2} \Leftrightarrow r = \sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}.$$

Từ đó suy ra giá trị nhỏ nhất của hàm số đạt tại $r = \sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$.

Vậy khi $r = \sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$ thì diện tích toàn phần hình trụ đạt giá trị nhỏ nhất.

Câu 39: Chọn B

Gọi bán kính đáy của hình trụ là R và chiều cao là h .

$$\text{Do thể tích khối trụ là } 72 \text{ nên } \pi R^2 h = 72 \Leftrightarrow h = \frac{72}{\pi R^2}.$$

$$\text{Diện tích đáy là } \pi R^2. \text{ Diện tích xung quanh là } 2\pi R h = 2\pi R \cdot \frac{72}{\pi R^2} = \frac{144}{R}.$$

Chi phí làm bình là:

$$\begin{aligned} T &= 100.\pi R^2 + 90 \cdot \frac{144}{R} + 140.\pi R^2 = 240\pi R^2 + \frac{12960}{R} \\ &= 240\pi R^2 + \frac{6480}{R} + \frac{6480}{R} \geq 3\sqrt[3]{240\pi R^2 \cdot \frac{6480}{R} \cdot \frac{6480}{R}} = 6480\sqrt[3]{\pi}. \end{aligned}$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Dấu bằng xảy ra khi $240\pi R^2 = \frac{6480}{R} = \frac{6480}{R} \Leftrightarrow R = \frac{3}{\sqrt[3]{\pi}}$.

Câu 40: Chọn C

Ta có: $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h = 27 \Rightarrow h = \frac{3^4}{\pi r^2}$. Độ dài đường sinh là $l = \sqrt{h^2 + r^2} = \sqrt{\frac{3^8}{\pi^2 r^4} + r^2}$

Lượng giấy tiêu thụ ít nhất khi diện tích xung quanh nhỏ nhất.

$$\begin{aligned} \text{Diện tích xung quanh của hình nón là } S_{xq} &= \pi r l = \pi r \sqrt{\frac{3^8}{\pi^2 r^4} + r^2} = \pi \sqrt{\frac{3^8}{\pi^2 r^2} + r^4} \\ &= \pi \sqrt{\frac{3^8}{2\pi^2 r^2} + \frac{3^8}{2\pi^2 r^2} + r^4} \geq \pi \sqrt{3\sqrt[3]{\frac{3^{16}}{4\pi^4}}} \end{aligned}$$

Dấu “=” xảy ra khi $\frac{3^8}{2\pi^2 r^2} = r^4 \Leftrightarrow r = \sqrt[6]{\frac{3^8}{2\pi^2}} (cm)$. Chọn đáp án C

Câu 41: Chọn A

Gọi r, h, l lần lượt là bán kính đáy, chiều cao và đường sinh của hình nón và I_1, I_2, O lần lượt là tâm của hai đường tròn $(C_1), (C_2)$ và mặt cầu.

Vì hai đường tròn $(C_1), (C_2)$ có bán kính bằng nhau nên dễ dàng suy ra: $OI_1 = OI_2 = \frac{h}{2}$

$$\text{Ta có } r = \sqrt{R^2 - \frac{h^2}{4}} \Rightarrow l = \sqrt{h^2 + r^2} = \sqrt{R^2 + \frac{3h^2}{4}}.$$

$$\begin{aligned} \text{Diện tích xung quanh} &\text{ quanh hình nón là} \\ S_{xq} &= \pi r l = \pi \cdot \sqrt{R^2 - \frac{h^2}{4}} \cdot \sqrt{R^2 + \frac{3h^2}{4}} = \frac{\pi}{4\sqrt{3}} \sqrt{(12R^2 - 3h^2) \cdot (4R^2 + 3h^2)} \leq \frac{2\pi R^2}{\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S_{xq} &\text{ lớn nhất bằng } \frac{2\pi R^2}{\sqrt{3}}. \text{ Dấu } "=" \text{ xảy ra khi và chỉ khi } 12R^2 - 3h^2 = 4R^2 + 3h^2 \Leftrightarrow h = \frac{2R}{\sqrt{3}}. \\ &\Rightarrow r = \frac{R\sqrt{6}}{3}. \end{aligned}$$

Mà bán kính đáy và chiều cao của hình nón cũng chính là bán kính đáy và chiều cao hình trụ.

$$\text{Vậy thể tích hình trụ } V = \pi \cdot r^2 \cdot h = \pi \cdot \frac{6R^2}{9} \cdot \frac{2R}{\sqrt{3}} = \frac{4\pi R^3 \sqrt{3}}{9}.$$

Câu 42: Chọn D

Gọi bán kính của khối trụ là $x (0 < x < 3)$, chiều cao của khối trụ là $h = OO' (0 < h < 6)$.

Khi đó thể tích khối trụ là: $V = \pi x^2 h$.

Ta có: $\Delta SO'N$ đồng dạng với ΔSOB nên có $\frac{O'N}{OB} = \frac{SO'}{SO} \Leftrightarrow \frac{x}{3} = \frac{6-h}{6} \Leftrightarrow h = 6 - 2x$.

$$\text{Suy ra } V = \pi x^2 h = \pi x^2 (6 - 2x) = \pi (6x^2 - 2x^3).$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Xét hàm $f(x) = 6x^2 - 2x^3$, ($0 < x < 3$).

$$f'(x) = 12x - 6x^2; f'(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \text{ (l)} \\ x = 2 \text{ (n)} \end{cases}$$

Bảng biến thiên:

Do đó V lớn nhất khi hàm $f(x)$ đạt giá trị lớn nhất.

Vậy thể tích của khối trụ lớn nhất là $V = 8\pi$ khi bán kính khối trụ bằng 2.

Câu 43: Chọn B

Cách 1:

Gọi D là hình chiếu vuông góc của B lên mặt phẳng (O) .

Ké $AH \perp OD$, $H \in OD$.

Ta có thể tích của khối chóp $OO'AB$: $V_{OO'AB} = \frac{1}{3} AH \cdot S_{\Delta OO'B} = \frac{2a^2}{3} \cdot AH \leq \frac{2a^2}{3} \cdot AO = \frac{4a^3}{3}$.

$$(V_{OO'AB})_{\max} \Leftrightarrow H \equiv O. \text{ Suy ra } AD = 2\sqrt{2}a.$$

$$\text{Suy ra: } \tan \alpha = \tan BAD = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

Cách 2:

Nhận xét: Nên thêm giả thiết AB chéo với OO' để tứ diện $OO'AB$ tồn tại.

Gọi D là hình chiếu vuông góc của B lên mặt phẳng chứa đường tròn (O) .

Gọi C là hình chiếu vuông góc của A lên mặt phẳng chứa đường tròn (O') .

Ta có $O'CB \cdot OAD$ là một hình lăng trụ đứng.

Ta có thể tích của khối chóp $OO'AB$:

$$V_{OO'AB} = V_{O'BC \cdot OAD} = \frac{1}{3} 2a \cdot S_{\Delta OAD} = \frac{1}{3} \cdot 2a \cdot \frac{1}{2} \cdot 2a \cdot 2a \cdot \sin AOD \leq \frac{4a^3}{3}.$$

$$(V_{O'ABCD})_{\max} \Leftrightarrow AOD = 90^\circ \Leftrightarrow AD = 2\sqrt{2}a. \text{ Suy ra: } \tan \alpha = \tan BAD = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

Câu 44: Chọn D

Gọi H là hình chiếu vuông góc của B lên mặt phẳng chứa đường tròn (O) .



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Gọi K là hình chiếu vuông góc của A lên mặt phẳng chứa đường tròn (O') .

Ta có $HAD.BKC$ là một hình lăng trụ đứng.

Ta có thể tích của tứ diện $CDAB$ là

$$V_{ABCD} = \frac{1}{3} V_{HAD, BKC} = \frac{1}{3} \cdot 2a \cdot S_{\Delta HAD} = \frac{1}{3} \cdot 2a \cdot \frac{1}{2} \cdot AD \cdot d(H; AD) = \frac{1}{3} \cdot 2a \cdot \frac{1}{2} \cdot 2a\sqrt{3} \cdot d(H; AD).$$

$$(V_{ABCD})_{\max} \Leftrightarrow (d(H; AD))_{\max} \Leftrightarrow H \text{ là điểm chính giữa cung lớn } AD \text{ của đường tròn } (O).$$

Theo định lý sin ta có $\frac{AD}{\sin AHD} = 2.2a \Leftrightarrow \sin AHD = \frac{AD}{4a} = \frac{2\sqrt{3}a}{4a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ nên $AHD = 60^\circ$.

Do đó xảy ra khi ΔAHD đều $\Leftrightarrow AH = AD = 2\sqrt{3}a$.

$$\text{Suy ra: } \tan \alpha = \tan BAH = \frac{BH}{AH} = \frac{2a}{2a\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Câu 45: Chọn A

Kẻ đường thẳng qua O' song song với AB cắt mặt phẳng chứa đường tròn (O) tại O_1 .

Lúc đó $AO_1D \cdot BO'C$ là một hình lăng trụ chiết cao bằng $2a$.

Vì $AD = BC$ nên $S_{\Delta BO'C} = S_{\Delta OAD}$

Ta có thể tích của khối chóp $O' \cdot ABCD$:

$$V_{O' \cdot ABCD} = \frac{1}{3} V_{AO_1D \cdot BO'C} = \frac{2}{3} \cdot 2a \cdot S_{\Delta BO'C} = \frac{2}{3} \cdot 2a \cdot S_{\Delta OAD} = \frac{2}{3} \cdot 2a \cdot \frac{1}{2} \cdot 2a \cdot 2a \cdot \sin AOD \leq \frac{8a^3}{3}.$$

$$(V_{O' \cdot ABCD})_{\max} \Leftrightarrow AOD = 90^\circ \Leftrightarrow AD = 2\sqrt{2}a.$$



CHỦ ĐỀ: KHỐI CẦU NGOẠI TIẾP TỨ DIỆN

- ❖ **Định nghĩa:** Mặt cầu ngoại tiếp khối đa diện là mặt cầu đi qua tất cả các đỉnh của khối đa diện đó.
- ❖ Điều kiện **cần** và **đủ** để khối chóp có mặt cầu ngoại tiếp: có đáy là một đa giác nội tiếp.
- ❖ Cách xác định tâm mặt cầu ngoại tiếp khối đa diện:
 - Bước 1:** Xác định trực của đường tròn ngoại tiếp đa giác đáy. Gọi tắt là **trục của đáy** (là đường thẳng vuông góc với đáy tại tâm đường tròn ngoại tiếp đa giác đáy).
 - Bước 2:** Xác định mặt phẳng trung trực của một cạnh bên hoặc trực của đường tròn ngoại tiếp một đa giác của mặt bên.
 - Bước 3:** Giao điểm của trục của đáy và mặt phẳng trung trực của một cạnh bên (hoặc trực của đáy và trực của đường tròn ngoại tiếp một đa giác của mặt bên) là **tâm mặt cầu ngoại tiếp** khối đa diện đó.

- ❖ Một số công thức tính nhanh bán kính mặt cầu ngoại tiếp

➤ **Công thức 1:** Mặt cầu ngoại tiếp khối chóp có cạnh bên vuông góc với đáy:

$$R = \sqrt{R_d^2 + \left(\frac{h}{2}\right)^2}, \text{ trong đó } R_d \text{ là bán kính đường tròn ngoại tiếp đáy, } h \text{ là độ dài cạnh bên vuông góc với đáy.}$$

➤ **Công thức 2:** Khối tứ diện vuông (có các cạnh đôi một vuông góc):

$$R = \frac{\sqrt{OA^2 + OB^2 + OC^2}}{2}$$

➤ **Công thức 3:** Mặt cầu ngoại tiếp khối chóp có mặt bên vuông góc với đáy:

$$R = \sqrt{R_d^2 + R_b^2 - \frac{a^2}{4}}, \text{ trong đó } R_d \text{ là bán kính đường tròn ngoại tiếp đáy; } R_b \text{ là bán kính đường tròn ngoại tiếp của mặt bên và } a \text{ tương ứng là độ dài đoạn giao tuyến của mặt bên và đáy.}$$

➤ **Công thức 4:** Khối chóp có các cạnh bên bằng nhau:

$$R = \frac{a^2}{2h}, \text{ trong đó } a \text{ là độ dài cạnh bên và } h \text{ là chiều cao khối chóp và } h \text{ được tính bằng công thức } h = \sqrt{a^2 - R_d^2}.$$

➤ **Công thức 5:** Khối tứ diện gần đều $ABCD$ có $AB = CD = a; AC = BD = b; AD = BC = c$

$$R = \sqrt{\frac{a^2 + b^2 + c^2}{8}}$$

BÀI TẬP VẬN DỤNG

Câu 1: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác cân tại A với $AB = AC = a$, cạnh $SA = SB = a$ và có $(SBC) \perp (ABC)$. Tính SC để độ dài bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình chóp bằng a .

- A.** $SC = a\sqrt{2}$. **B.** $SC = a\sqrt{3}$. **C.** $SC = a$. **D.** $SC = 2a$.

Câu 2: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a . Cạnh bên $SA = a\sqrt{6}$ và vuông góc với đáy $(ABCD)$. Tính theo a diện tích mặt cầu ngoại tiếp khối chóp $S.ABCD$.

- A.** $8\pi a^2$. **B.** $a^2\sqrt{2}$. **C.** $2\pi a^2$. **D.** $2a^2$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Câu 3: Một hình nón có độ dài đường sinh bằng đường kính đáy. Diện tích hình tròn đáy của hình nón bằng 9π . Tính đường cao h của hình nón.

- A. $h = \frac{\sqrt{3}}{2}$. B. $h = 3\sqrt{3}$. C. $h = \frac{\sqrt{3}}{3}$. D. $h = \sqrt{3}$.

Câu 4: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại A , SA vuông góc với mặt phẳng (ABC) và $AB = 2, AC = 4, SA = \sqrt{5}$. Mặt cầu đi qua các đỉnh của hình chóp $S.ABC$ có bán kính là

- A. $R = \frac{5}{2}$. B. $R = 10$. C. $R = \frac{10}{2}$. D. $R = \frac{25}{2}$.

Câu 5: Cho hình hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có $AB = a, AD = AA' = 2a$. Diện tích mặt cầu ngoại tiếp hình hộp đã cho bằng

- A. $9\pi a^2$. B. $\frac{3\pi a^2}{4}$. C. $\frac{9\pi a^2}{4}$. D. $3\pi a^2$.

Câu 6: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình chữ nhật, $AB = 2a, AD = a\sqrt{3}$, cạnh bên SA vuông góc với mặt phẳng đáy, góc giữa SD và mặt phẳng đáy là 30° . Diện tích mặt cầu ngoại tiếp hình chóp là:

- A. $8\pi a^2$. B. $\frac{8\pi a^2}{3}$. C. $4\pi a^2$. D. $\frac{4\pi a^2}{3}$.

Câu 7: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình chữ nhật, $AB = 2a, AD = a\sqrt{3}$, cạnh bên SA vuông góc với mặt phẳng đáy, góc giữa SD và mặt phẳng đáy là 30° . Diện tích mặt cầu ngoại tiếp hình chóp là:

- A. $8\pi a^2$. B. $\frac{8\pi a^2}{3}$. C. $4\pi a^2$. D. $\frac{4\pi a^2}{3}$.

Câu 8: Cho hình chóp $S.ABC$ có $SA \perp (ABC)$, tam giác ABC vuông tại $B, SA = BC = 3, AB = \sqrt{7}$. Tính bán kính R của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp đã cho.

- A. $R = \sqrt{5}$. B. $R = \frac{\sqrt{5}}{2}$. C. $R = \frac{5}{2}$. D. $R = 5$.

Câu 9: Trong không gian, cho hình chóp $S.ABC$ có SA, AB, BC đôi một vuông góc với nhau và $SA = a, AB = b, BC = c$. Mặt cầu đi qua S, A, B, C có bán kính bằng

- A. $\frac{2(a+b+c)}{3}$. B. $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$. C. $2\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$. D. $\frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$.

Câu 10: Trong không gian $Oxyz$, cho bốn điểm $A(1;2;-4), B(1;-3;1), C(2;2;3), D(1;0;4)$. Gọi (S) là mặt cầu đi qua bốn điểm A, B, C, D . Tọa độ tâm I và bán kính R mặt cầu (S) là

- A. $I(1;0;-2), R = \sqrt{21}$. B. $I(-2; 1; 0), R = \sqrt{26}$.
C. $I(-1; 0; 2), R = \sqrt{21}$. D. $I(2;-1;0), R = \sqrt{26}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Câu 11: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông cân ở B , $AC = a\sqrt{2}$, $SA \perp (ABC)$, $SA = a$. Gọi G là trọng tâm tam giác SBC , mặt phẳng (α) đi qua AG và song song với BC cắt SB , SC lần lượt tại M , N . Tính thể tích V của khối chóp $S.AMN$.

- A. $V = \frac{a^3}{9}$. B. $V = \frac{2a^3}{27}$. C. $V = \frac{2a^3}{9}$. D. $V = \frac{a^3}{6}$.

Câu 12: Mặt cầu ngoại tiếp tứ diện vuông $O.ABC$ có $OA = OB = OC = a$ có bán kính bằng

- A. $\frac{a}{2}$. B. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$. C. $\frac{a\sqrt{2}}{2}$. D. $\frac{a\sqrt{3}}{4}$.

Câu 13: Cho khối trụ có đường sinh bằng 5 và thể tích bằng 45π . Diện tích toàn phần của khối trụ là
A. 18π . B. 33π . C. 48π . D. 39π .

Câu 14: Cho hình chóp $S.ABCD$ có $SA \perp (ABCD)$, $SA = a$ và đáy $ABCD$ nội tiếp đường tròn bán kính bằng a . Bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABCD$ là

- A. $\frac{a\sqrt{3}}{3}$. B. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$. C. $\frac{a\sqrt{5}}{2}$. D. $\frac{a\sqrt{2}}{3}$.

Câu 15: Một mặt cầu (S) ngoại tiếp tứ diện đều cạnh a . Diện tích mặt cầu (S) là:

- A. $\frac{3\pi a^2}{2}$. B. $6\pi a^2$. C. $\frac{3\pi a^2}{4}$. D. $3\pi a^2$.

Câu 16: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại A , SA vuông góc với mặt phẳng (ABC) và $AB = 2$, $AC = 4$, $SA = \sqrt{5}$. Mặt cầu đi qua các đỉnh của hình chóp $S.ABC$ có bán kính là:

- A. $R = \frac{25}{2}$. B. $R = \frac{5}{2}$. C. $R = 5$. D. $R = \frac{10}{3}$.

Câu 17: Cho hình lập phương $ABCD.A'B'C'D'$ có cạnh a . Thể tích khối cầu ngoại tiếp hình lập phương là
A. $\frac{8\pi a^3 \sqrt{2}}{3}$. B. $\frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{2}$. C. $\frac{12\pi a^3 \sqrt{3}}{3}$. D. $\frac{4\pi a^3 \sqrt{3}}{3}$.

Câu 18: Tính bán kính R của mặt cầu ngoại tiếp một hình lập phương có cạnh bằng a .

- A. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$. B. a . C. $2\sqrt{3}a$. D. $a\sqrt{3}$.

Câu 19: Cho hình chóp $S.ABC$ có $SA = SB = SC = a$, $ASB = ASC = 90^\circ$, $BSC = 60^\circ$. Tính diện tích mặt cầu ngoại tiếp hình chóp đã cho.

- A. $\frac{7\pi a^2}{6}$. B. $\frac{7\pi a^2}{3}$. C. $\frac{7\pi a^2}{18}$. D. $\frac{7\pi a^2}{12}$.

Câu 20: Cho hình trụ (T) có bán kính đáy a , trục OO' bằng $2a$ và mặt cầu (S) có tâm là trung điểm của đoạn thẳng OO' và đi qua điểm O . Tìm tỉ số giữa diện tích mặt cầu (S) và diện tích toàn phần của hình trụ (T).

- A. $\frac{1}{3}$. B. $\frac{2}{3}$. C. 1. D. $\frac{4}{3}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

- Câu 21:** Cho hình chóp $S.ABC$ có $SA \perp (ABC)$, ABC là tam giác vuông tại A , $AB = 3a$; $AC = 4a$; $SA = 5a$. Tìm bán kính mặt cầu mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$?
- A. $\frac{5a\sqrt{2}}{4}$. B. $\frac{5a}{4}$. C. $\frac{5a}{2}$. D. $\frac{5a\sqrt{2}}{2}$.
- Câu 22:** Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a , SA vuông góc với mặt đáy và $SA = a$. Mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABCD$ có bán kính bằng
- A. $a\sqrt{3}$. B. $\frac{a\sqrt{6}}{2}$. C. $\frac{a\sqrt{3}}{3}$. D. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$.
- Câu 23:** Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông, biết $BA = BC = 2a$, cạnh bên $SA = 2a\sqrt{2}$ vuông góc với đáy. Tính diện tích mặt cầu ngoại tiếp hình chóp theo a .
- A. $8\pi a^2$. B. $16\pi a^2$. C. $4\pi a^2$. D. $64\pi a^2$.
- Câu 24:** Cho hình nón có đường sinh bằng đường kính đáy và bằng 2. Bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình nón đó là
- A. $2\sqrt{3}$. B. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$. C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$. D. $\sqrt{3}$.
- Câu 25:** Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh $a\sqrt{2}$. Tam giác SAC vuông cân tại S và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Tính thể tích khối cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABCD$.
- A. $\frac{\sqrt{2}\pi a^3}{3}$. B. $4\pi a^3\sqrt{3}$. C. $\frac{4\pi a^3}{3}$. D. $4\pi a^3$.
- Câu 26:** Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình chữ nhật với $AB = 3a$, $BC = 4a$, $SA = 12a$ và SA vuông góc với đáy. Tính bán kính R của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABCD$.
- A. $R = \frac{5a}{2}$. B. $R = \frac{17a}{2}$. C. $R = \frac{13a}{2}$. D. $R = 6a$.
- Câu 27:** Cho tứ diện $ABCD$ có tam giác BCD vuông tại C , AB vuông góc với mặt phẳng (BCD) , $AB = 5a$, $BC = 3a$ và $CD = 4a$. Tính bán kính R của mặt cầu ngoại tiếp tứ diện $ABCD$.
- A. $R = \frac{5a\sqrt{2}}{3}$. B. $R = \frac{5a\sqrt{3}}{3}$. C. $R = \frac{5a\sqrt{2}}{2}$. D. $R = \frac{5a\sqrt{3}}{2}$.
- Câu 28:** Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có cạnh đáy bằng $3\sqrt{2}a$, cạnh bên bằng $5a$. Tính bán kính R của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABCD$.
- A. $R = \sqrt{3}a$. B. $R = \sqrt{2}a$. C. $R = \frac{25a}{8}$. D. $R = 2a$.
- Câu 29:** Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh a , SA vuông góc với mặt phẳng (ABC) và $SA = a$. Diện tích của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$ bằng
- A. $\frac{3\pi a^2}{7}$. B. $\frac{7\pi a^2}{12}$. C. $\frac{7\pi a^2}{3}$. D. $\frac{\pi a^2}{7}$.
- Câu 30:** Cho mặt cầu tâm O và tam giác ABC có ba đỉnh nằm trên mặt cầu với góc $BAC = 30^\circ$ và $BC = a$. Gọi S là điểm nằm trên mặt cầu, không thuộc mặt phẳng (ABC) và thỏa mãn $SA = SB = SC$, góc



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

giữa đường thẳng SA và mặt phẳng (ABC) bằng 60° . Tính thể tích V của khối cầu tâm O theo a .

A. $V = \frac{\sqrt{3}}{9} \pi a^3$. B. $V = \frac{32\sqrt{3}}{27} \pi a^3$. C. $V = \frac{4\sqrt{3}}{27} \pi a^3$. D. $V = \frac{15\sqrt{3}}{27} \pi a^3$.

Câu 31: Cho hình chóp $S.ABCD$ có $ABCD$ là hình chữ nhật tâm I cạnh $AB = 3a$, $BC = 4a$. Hình chiếu của S trên mặt phẳng $(ABCD)$ là trung điểm của ID . Biết rằng SB tạo với mặt phẳng $(ABCD)$ một góc 45° . Tính diện tích mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABCD$.

A. $\frac{25\pi}{2} a^2$. B. $\frac{125\pi}{4} a^2$. C. $\frac{125\pi}{2} a^2$. D. $4\pi a^2$.

Câu 32: Cho tứ diện $ABCD$ có $AB = CD = 3$, $AD = BC = 5$, $AC = BD = 6$. Tính thể tích khối cầu ngoại tiếp tứ diện $ABCD$.

A. 35π . B. 35 . C. $\frac{35\sqrt{35}}{6}\pi$. D. $35\sqrt{35}\pi$.

Câu 33: Cho hình chóp $S.ABC$, đáy ABC là tam giác đều cạnh a ; $SA \perp (ABC)$. Gọi H, K lần lượt là hình chiếu vuông góc của A lên $SB; SC$. Diện tích mặt cầu đi qua 5 điểm A, B, C, K, H là
A. $\frac{4\pi a^2}{9}$. B. $3\pi a^2$. C. $\frac{4\pi a^2}{3}$. D. $\frac{\pi a^2}{3}$.

Câu 34: Cho tứ diện đều $ABCD$ cạnh a . Gọi K là trung điểm của AB, M, N lần lượt là hình chiếu của K lên AD và AC . Tính theo a bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $K.CDMN$?

A. $\frac{a\sqrt{3}}{4}$. B. $\frac{3a\sqrt{3}}{8}$. C. $\frac{a\sqrt{2}}{4}$. D. $\frac{3a\sqrt{2}}{8}$.

Câu 35: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh $3a$. Hình chiếu vuông góc của S trên mặt phẳng đáy $ABCD$ là điểm H thuộc cạnh AB sao cho $HB = 2HA$. Cạnh SA hợp với mặt phẳng đáy góc 60° . Tính diện tích mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABCD$

A. $\frac{475\pi a^2}{3}$. B. $21\pi a^2$. C. $\frac{55\pi a^2}{3}$. D. $22\pi a^2$.

Câu 36: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a . Cạnh bên $SA = a\sqrt{6}$ và vuông góc với đáy $(ABCD)$. Tính theo a diện tích mặt cầu ngoại tiếp khối chóp $S.ABCD$.

A. $2\pi a^2$. B. $8\pi a^2$. C. $2a^2$. D. $a^2\sqrt{2}$.

Câu 37: Cho khối chóp tứ giác đều có độ dài cạnh đáy bằng $\sqrt{2}$, chiều cao bằng $2\sqrt{2}$. Gọi O là tâm mặt cầu đường tròn ngoại tiếp khối chóp $S.ABCD$. Cosin góc giữa hai mặt phẳng (OAB) và (OCD) bằng:

A. $\frac{15}{17}$. B. $\frac{33}{65}$. C. $\frac{8}{17}$. D. $\frac{56}{65}$.

Câu 38: Cho hình lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác vuông tại A , $AB = a\sqrt{3}$, $BC = 2a$ đường thẳng AC' tạo với mặt phẳng $(BCC'B')$ một góc 30° . Diện tích của mặt cầu ngoại tiếp lăng trụ đã cho bằng:



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

- A. $3\pi a^2$. B. $6\pi a^2$. C. $4\pi a^2$. D. $24\pi a^2$.

Câu 39: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông tại A , $AB = 1\text{cm}$, $AC = \sqrt{3}\text{ cm}$. Tam giác SAB SAC lần lượt vuông tại B và C . Khối cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$ có thể tích bằng $\frac{5\sqrt{5}\pi}{6}\text{ cm}^3$. Tính khoảng cách từ C tới (SAB) .

- A. $\frac{\sqrt{5}}{2}\text{cm}$. B. $\frac{\sqrt{5}}{4}\text{cm}$. C. $\frac{\sqrt{3}}{4}\text{cm}$. D. $\frac{\sqrt{3}}{2}\text{cm}$.

Câu 40: Cho tam giác ABC vuông tại B và nằm trong mặt phẳng (P) có $AB = 2a$, $BC = 2\sqrt{3}a$. Một điểm S thay đổi trên đường thẳng vuông góc với (P) tại A ($S \neq A$). Gọi H, K lần lượt là hình chiếu vuông góc của A lên SB, SC . Biết rằng khi S thay đổi thì 4 điểm A, B, H, K thuộc một mặt cầu cố định. Tính bán kính R của mặt cầu đó.

- A. $R = 2a$. B. $R = \sqrt{2}a$. C. $R = a$. D. $R = \sqrt{3}a$.

Câu 41: Cho hình chóp $S.ABC$ có SA vuông góc với (ABC) , $AB = a$, $AC = a\sqrt{2}$, $BAC = 45^\circ$. Gọi B', C' lần lượt là hình chiếu vuông góc của A lên SB, SC . Thể tích khối cầu ngoại tiếp hình chóp $A.BCC'B'$.

- A. $\frac{\pi a^3}{\sqrt{2}}$. B. $\pi a^3\sqrt{2}$. C. $\frac{4}{3}\pi a^3$. D. $\frac{\pi a^3\sqrt{2}}{3}$.

Câu 42: Cho hình chóp $S.ABC$ có $SA = \frac{a\sqrt{3}}{2}$, các cạnh còn lại cùng bằng a . Bán kính R của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$ là:

- A. $R = \frac{a\sqrt{13}}{2}$. B. $R = \frac{a}{3}$. C. $R = \frac{a\sqrt{13}}{3}$. D. $R = \frac{a\sqrt{13}}{6}$.

Câu 43: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy ABC là tam giác vuông cân tại B , $BC = 2a$, cạnh bên SA vuông góc với đáy. Gọi H, K lần lượt là hình chiếu của A lên SB và SC , khi đó thể tích của khối cầu ngoại tiếp hình chóp $AHKCB$ là

- A. $\sqrt{2}\pi a^3$. B. $\frac{\pi a^3}{3}$. C. $\frac{\sqrt{2}\pi a^3}{2}$. D. $\frac{8\sqrt{2}\pi a^3}{3}$.

Câu 44: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật, $AB = 3$, $AD = 4$ và các cạnh bên của hình chóp tạo với mặt đáy một góc 60° . Tính thể tích khối cầu ngoại tiếp hình chóp đã cho.

- A. $V = \frac{250\sqrt{3}}{3}\pi$. B. $V = \frac{125\sqrt{3}}{6}\pi$. C. $V = \frac{50\sqrt{3}}{3}\pi$. D. $V = \frac{500\sqrt{3}}{27}\pi$.

Câu 45: Cho tứ diện $ABCD$ có $AB = 6a$, $CD = 8a$ và các cạnh còn lại bằng $a\sqrt{74}$. Tính diện tích mặt cầu ngoại tiếp tứ diện $ABCD$.

- A. $S = 25\pi a^2$. B. $S = 100\pi a^2$. C. $S = \frac{100}{3}\pi a^2$. D. $S = 96\pi a^2$.

Câu 46: Cho hình chóp $O.ABC$ có $OA = OB = OC = a$, $AOB = 60^\circ$, $BOC = 90^\circ$, $AOC = 120^\circ$. Gọi S là trung điểm cạnh OB . Bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$ là



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

A. $\frac{a}{4}$

B. $\frac{a\sqrt{7}}{4}$

C. $\frac{a\sqrt{7}}{2}$

D. $\frac{a}{2}$

Câu 47: Cho hai mặt phẳng (P) và (Q) vuông góc với nhau theo giao tuyến Δ . Trên đường thẳng Δ lấy hai điểm A, B với $AB = a$. Trong mặt phẳng (P) lấy điểm C và trong mặt phẳng (Q) lấy điểm D sao cho AC, BD cùng vuông góc với Δ và $AC = BD = AB$. Bán kính mặt cầu ngoại tiếp tứ diện $ABCD$ là:

A. $\frac{a\sqrt{3}}{3}$.

B. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$.

C. $a\sqrt{3}$.

D. $\frac{2a\sqrt{3}}{3}$.

Câu 48: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh $2\sqrt{2}$, cạnh bên SA vuông góc với mặt phẳng đáy. Mặt phẳng (α) qua A và vuông góc với SC cắt cạnh SB, SC, SD lần lượt tại các điểm M, N, P . Thể tích V của khối cầu ngoại tiếp tứ diện $CMNP$ bằng

A. $V = \frac{125\pi}{6}$.

B. $V = \frac{32\pi}{3}$.

C. $V = \frac{108\pi}{3}$.

D. $V = \frac{64\sqrt{2}\pi}{3}$.

Câu 49: Cho hình chóp $S.ABC$ có $AC = a, AB = a\sqrt{3}, BAC = 150^\circ$ và SA vuông góc với mặt phẳng đáy. Gọi M, N lần lượt là hình chiếu vuông góc của A trên SB và SC . Thể tích khối cầu ngoại tiếp hình chóp $A.BCNM$ bằng

A. $\frac{4\sqrt{7}\pi a^3}{3}$.

B. $\frac{28\sqrt{7}\pi a^3}{3}$.

C. $\frac{20\sqrt{5}\pi a^3}{3}$.

D. $\frac{44\sqrt{11}\pi a^3}{3}$.

Câu 50: Trong mặt phẳng (P) cho tam giác ABC đều cạnh bằng 8 cm và một điểm S di động ngoài mặt phẳng (P) sao cho tam giác MAB luôn có diện tích bằng $16\sqrt{3}\text{ cm}^2$, với M là trung điểm của SC . Gọi (S) là mặt cầu đi qua bốn đỉnh M, A, B, C . Khi thể tích hình chóp $S.ABC$ lớn nhất, tính bán kính nhỏ nhất của (S) :

A. $\frac{16\sqrt{6}}{9}\text{ cm}$.

B. $\frac{4\sqrt{3}}{3}\text{ cm}$.

C. $\frac{4\sqrt{15}}{3}\text{ cm}$.

D. $\frac{4\sqrt{39}}{3}\text{ cm}$.

Câu 51: Cho mặt cầu $(S): (x - 2017)^2 + (y - 2018)^2 + (z - 2019)^2 = 2020$. Xét mặt phẳng (P) thay đổi cắt mặt cầu theo giao tuyến là đường tròn (C) . Hình nón (N) có đỉnh S nằm trên mặt cầu, đáy là đường tròn (C) và có chiều cao h . Gọi V là thể tích của khối nón được tạo nên bởi (N) . Tính giá trị lớn nhất V_{\max} của V .

A. $V_{\max} = \frac{\pi \cdot 32 \cdot (\sqrt{2020})^3}{81}$.

B. $V_{\max} = \frac{\pi \cdot 8 \cdot (\sqrt{2020})^3}{81}$.

C. $V_{\max} = \frac{\pi \cdot 16 \cdot (\sqrt{2020})^3}{81}$.

D. $V_{\max} = \frac{\pi \cdot 64 \cdot (\sqrt{2020})^3}{81}$.

Câu 52: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật. Tam giác SAB nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$. Biết rằng $AB = a, AD = a\sqrt{3}$ và $ASB = 60^\circ$. Tính diện tích khối cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABCD$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

A. $S = \frac{13\pi a^2}{2}$. B. $S = \frac{13\pi a^2}{3}$. C. $S = \frac{11\pi a^2}{2}$. D. $S = \frac{11\pi a^2}{3}$.

Câu 53: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông cân tại B , $AB = BC = 3a\sqrt{2}$, $SAB = SCB = 90^\circ$. Biết khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SCB) bằng $2a\sqrt{3}$. Tính thể tích mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$.

A. $72\sqrt{18}\pi a^3$. B. $18\sqrt{18}\pi a^3$. C. $6\sqrt{18}\pi a^3$. D. $24\sqrt{18}\pi a^3$.

Câu 54: Cho hình chóp $S.ABC$ có $SA = SB = SC = AB = a$, $BC = \frac{a\sqrt{6}}{3}$ và mặt phẳng (SAC) vuông góc với mặt phẳng (ABC) . Tính diện tích xung quanh của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$.

A. $\frac{12\pi a^2}{7}$. B. $\frac{4\pi a^2}{7}$. C. $\frac{3\pi a^2}{7}$. D. $\frac{15\pi a^2}{7}$.



BẢNG ĐÁP ÁN

1.A	2.A	3.B	4.A	5.A	6.A	7.A	8.C	9.D	10.B
11.B	12.B	13.C	14.C	15.A	16.B	17.B	18.A	19.B	20.B
21.D	22.D	23.B	24.B	25.C	26.C	27.C	28.C	29.C	30.B
31.B	32.C	33.C	34.D	35.C	36.B	37.B	38.B	39.D	40.A
41.D	42.C	43.D	44.D	45.B	46.C	47.B	48.B	49.B	50.C
51.A	52.B	53.D	54.A						

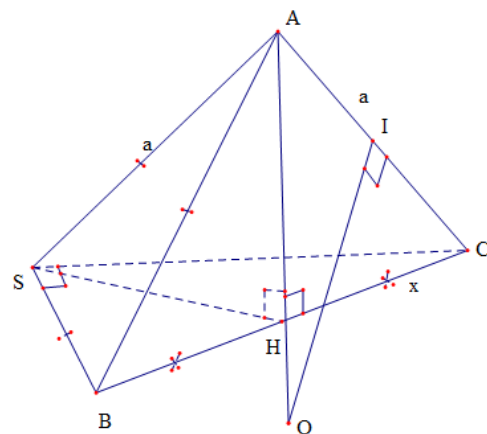
HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Câu 1: Chọn A

Gọi H là trung điểm của $BC \Rightarrow AH \perp BC$
 $\Rightarrow AH \perp (SBC)$.

Mà $SA = AB = AC \Rightarrow H$ là tâm đường tròn ngoại tiếp $\triangle SBC \Rightarrow HS = HB = HC \Rightarrow \triangle SBC$ vuông tại S .

Gọi I là trung điểm AC , $O \in AH$, $OI \perp AC \Rightarrow O$ là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$. Đặt $HC = x$. Ta có $\triangle AOI$ đồng dạng $\triangle ACH$.



$$\Rightarrow AO \cdot AH = AI \cdot AC \Rightarrow AO = \frac{AI \cdot AC}{AH} = \frac{\frac{a}{2} \cdot a}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \frac{a^2}{2\sqrt{a^2 - x^2}} = R.$$

Lại có $R = a \Rightarrow \frac{a^2}{2\sqrt{a^2 - x^2}} = a \Leftrightarrow 2\sqrt{a^2 - x^2} = a \Leftrightarrow 4a^2 - 4x^2 = a^2 \Leftrightarrow x = \frac{a\sqrt{3}}{2}$
 $\Rightarrow SC = \sqrt{BC^2 - SB^2} = \sqrt{3a^2 - a^2} = a\sqrt{2}$.

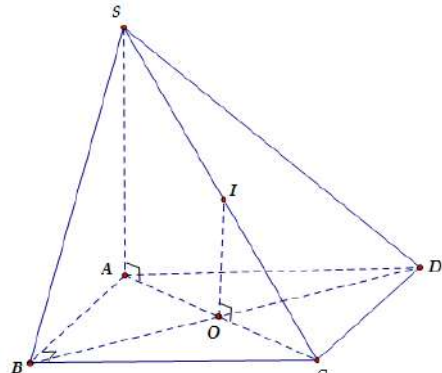
Câu 2: Chọn A

Gọi $O = AC \cap BD$, đường chéo $AC = a\sqrt{2}$.

Gọi I là trung điểm của SC .

Suy ra OI là đường trung bình của tam giác SAC . Suy ra $OI \parallel SA \Rightarrow OI \perp (ABCD)$.

Hay OI là trục đường tròn ngoại tiếp đáy $ABCD$.



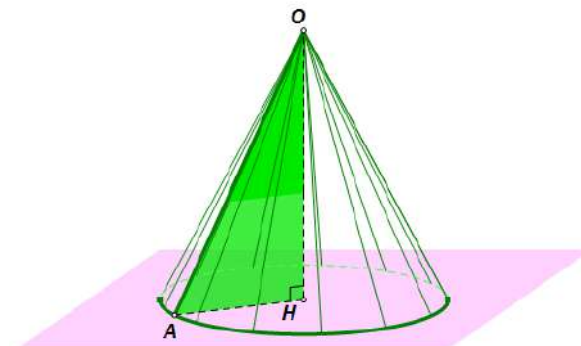
Mà $IS = IC \Rightarrow IA = IB = IC = ID = IS$. Suy ra I là tâm mặt cầu ngoại tiếp chóp $S.ABCD$.

$$\text{Bán kính mặt cầu ngoại tiếp chóp } S.ABCD: R = SI = \frac{SC}{2} = \frac{\sqrt{SA^2 + AC^2}}{2} = a\sqrt{2}.$$

Diện tích mặt cầu: $S = 4\pi R^2 = 8\pi a^2$.



Câu 3: Chọn B



Gọi chiều cao, bán kính đáy, độ dài đường sinh của hình nón lần lượt là h, r, l .

Hình nón có độ dài đường sinh bằng đường kính đáy nên $l = 2r$.

Diện tích hình tròn đáy của hình nón bằng 9π nên: $\pi r^2 = 9\pi \Leftrightarrow r = 3$.

Suy ra $l = 2r = 6$. Áp dụng định lý Pitago cho tam giác OAH ta được:

$$OH^2 = OA^2 - AH^2 \Leftrightarrow h^2 = l^2 - r^2 \Leftrightarrow h^2 = 27 \Leftrightarrow h = 3\sqrt{3}.$$

Vậy chiều cao h của hình nón là $3\sqrt{3}$.

Câu 4: Chọn A

Gọi M, N lần lượt là trung điểm của BC và SA . Do tam giác ABC vuông tại A nên M là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC .

Gọi a là đường thẳng qua M và song song với SA mà $SA \perp (ABC)$ nên $a \perp (ABC)$. Do đó a là trực đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC .

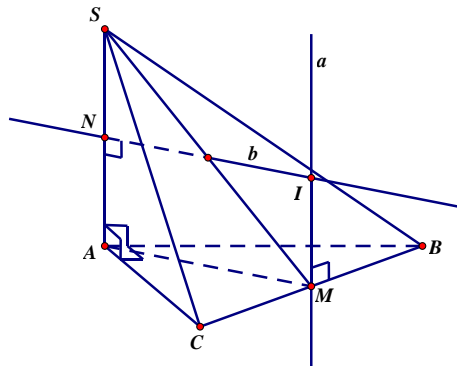
Trong mặt phẳng (SAM) , gọi b là đường trung trực của đoạn thẳng SA , gọi I là giao điểm của a và b .

Ta có $I \in a$ suy ra $IA = IB = IC$. Mặt khác, $I \in b$ suy ra $IA = IS$.

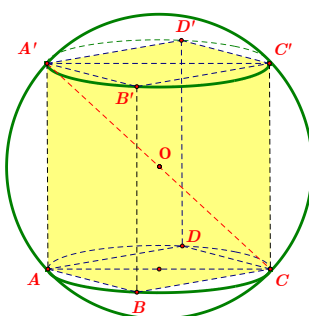
Do đó $IA = IB = IC = IS$ hay I là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$.

Vậy bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$ là

$$R = IA = \sqrt{AN^2 + AM^2} = \sqrt{\frac{AS^2}{4} + \frac{BC^2}{4}} = \sqrt{\frac{AS^2 + AB^2 + AC^2}{4}} = \sqrt{\frac{5+4+16}{4}} = \frac{5}{2}.$$



Câu 5: Chọn A



Mặt cầu ngoại tiếp hình hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có tâm là O của hình hộp có bán kính

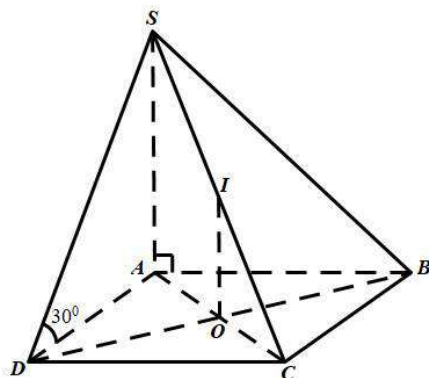
$$R = \frac{1}{2} \sqrt{AB^2 + AD^2 + AA'^2} = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + (2a)^2 + (2a)^2} = \frac{3a}{2}.$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Vậy diện tích mặt cầu ngoại tiếp hình hộp là $S = 4\pi \left(\frac{3a}{2}\right)^2 = 9\pi a^2$.

Câu 6: Chọn A



Gọi O, I lần lượt là trung điểm của AC, SC . Ta có: $IO // SA \Rightarrow IO \perp (ABCD)$.

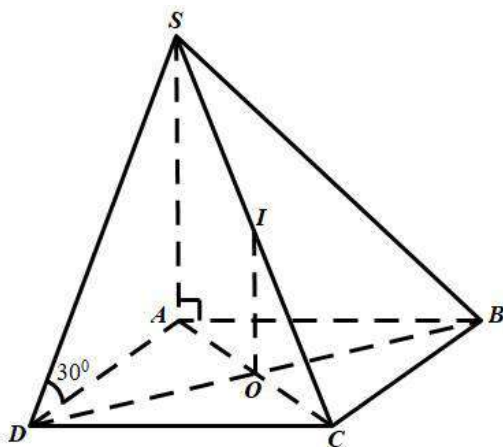
Mà: $OA = OB = OC = OD \Rightarrow IO$ là trực đường tròn ngoại tiếp đa giác đáy $\Rightarrow IA = IB = IC = ID$.

Mặt khác $IS = IC$ nên mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABCD$ có tâm I và bán kính $R = IS = \frac{SC}{2}$.

Tam giác SAD vuông tại A và $SDA = 30^\circ \Rightarrow \tan SDA = \frac{SA}{AD} \Rightarrow SA = a$.

$$AC = \sqrt{AB^2 + AD^2} = a\sqrt{7}; R = IS = \frac{SC}{2} = \frac{\sqrt{SA^2 + AC^2}}{2} = a\sqrt{2}. \text{ Vậy } S = 4\pi R^2 = 8\pi a^2.$$

Câu 7: Chọn A



Gọi O, I lần lượt là trung điểm của AC, SC . Ta có: $IO // SA \Rightarrow IO \perp (ABCD)$.

Mà: $OA = OB = OC = OD \Rightarrow IO$ là trực đường tròn ngoại tiếp đa giác đáy $\Rightarrow IA = IB = IC = ID$.

Mặt khác $IS = IC$ nên mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABCD$ có tâm I và bán kính $R = IS = \frac{SC}{2}$.

Tam giác SAD vuông tại A và $SDA = 30^\circ \Rightarrow \tan SDA = \frac{SA}{AD} \Rightarrow SA = a$.

$$AC = \sqrt{AB^2 + AD^2} = a\sqrt{7}; R = IS = \frac{SC}{2} = \frac{\sqrt{SA^2 + AC^2}}{2} = a\sqrt{2}. \text{ Vậy } S = 4\pi R^2 = 8\pi a^2.$$

Câu 8: Chọn C

Gọi E là trung điểm của AC , do tam giác ABC vuông tại B nên E là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC .

Gọi I và M lần lượt là trung điểm SC và SA , khi đó $AMIE$ là hình chữ nhật



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

$IE // SA \Rightarrow IE \perp (ABC)$ mà E là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC, nên $IA = IB = IC$

Lại có $IM // AC \Rightarrow IM \perp SA$ mà M là trung điểm SA nên IM là trực đối xứng của đoạn thẳng SA, nên $IA = IS$

Từ $1,2 \Rightarrow IA = IS = IB = IC = R$ hay I là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$

Xét tam giác vuông ABC có: $AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{7+9} = 4$.

Xét tam giác vuông IAM có: $R = IA = \sqrt{AM^2 + IM^2} = \sqrt{\left(\frac{SA}{2}\right)^2 + \left(\frac{AC}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{9}{4} + \frac{16}{4}} = \frac{5}{2}$

Cách giải khác:

Ta có: $\begin{cases} BC \perp AB \\ BC \perp SA \end{cases} \Rightarrow BC \perp SB \Rightarrow SBC = 90^\circ$

Mà $SAC = 90^\circ$ nên các điểm S, A, B, C thuộc mặt cầu đường kính SC .

Xét tam giác vuông ABC có: $AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{7+9} = 4$.

Xét tam giác vuông SAC có: $R = \frac{1}{2}SC = \frac{1}{2}\sqrt{SA^2 + AC^2} = \frac{5}{2}$.

Câu 9: Chọn D

Ta có: SA, AB, BC đôi một vuông góc $\Rightarrow SA \perp (ABC)$ và ΔABC vuông tại B .

Gọi I là trung điểm của $AC \Rightarrow I$ là tâm đường tròn ngoại tiếp ΔABC .

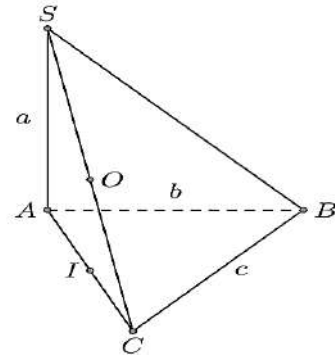
Khi đó bán kính đường tròn tâm I ngoại tiếp ΔABC :

$$r = \frac{1}{2}AC = \frac{1}{2}\sqrt{b^2 + c^2}.$$

Gọi O là trung điểm $SC \Rightarrow O$ là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC \Rightarrow OI = \frac{SA}{2}$.

Khi đó bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$ là:

$$R = OC = \sqrt{\left(\frac{SA}{2}\right)^2 + r^2} = \sqrt{\frac{a^2}{4} + \frac{b^2 + c^2}{4}} = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}.$$



Câu 10: Chọn B

Giả sử (S) có phương trình dạng:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2ax - 2by - 2cz + d = 0 \quad (a^2 + b^2 + c^2 - d > 0) \quad (1).$$

Với tâm $I(a; b; c)$ và bán kính $R = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 - d}$.

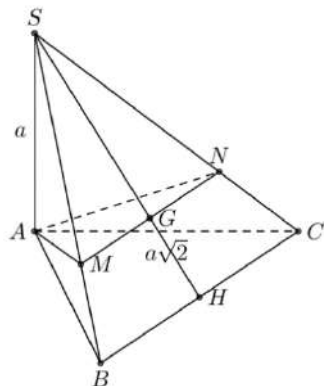
Vì (S) đi qua bốn điểm A, B, C, D nên tọa độ của các điểm A, B, C, D thỏa mãn. Từ đó ta có hệ phương trình:

$$\begin{cases} 1+4+16-2a-4b+8c+d=0 \\ 1+9+1-2a+6b-2c+d=0 \\ 4+4+9-4a-4b-6c+d=0 \\ 1+0+16-2a+0b-8c+d=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2a+4b-8c-d=21 \\ 2a-6b+2c-d=11 \\ 4a+4b+6c-d=17 \\ 2a-0b+8c-d=17 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 10b-10c=10 \\ 6b+6c=6 \\ 2a+4b-2c=0 \\ 2a-0b+8c-d=17 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b=1 \\ c=0 \\ a=-2 \\ d=-21 \end{cases}$$

$$\Rightarrow I(-2; 1; 0), R = \sqrt{26}.$$



Câu 11: Chọn B



Qua G , kẻ đường thẳng song song với BC , cắt SB tại M và cắt SC tại N . Gọi H là trung điểm của $BC \Rightarrow \frac{SG}{SH} = \frac{2}{3}$. Ta có: $MN // BC \Rightarrow \frac{SM}{SB} = \frac{SN}{SC} = \frac{SG}{SH} = \frac{2}{3}$.

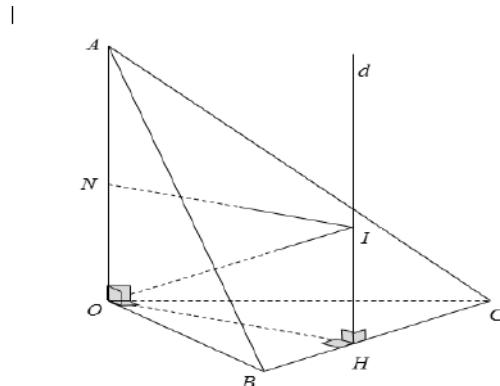
Ta có: $AB = \frac{AC}{\sqrt{2}} = a$ (ΔABC vuông cân tại B).

$$\text{Có: } V_{S.ABC} = \frac{1}{3} SA \cdot S_{\Delta ABC} = \frac{1}{3} SA \cdot \frac{1}{2} AB^2 = \frac{1}{3} a \cdot \frac{1}{2} a^2 = \frac{1}{6} a^3.$$

Theo công thức tỉ lệ thể tích ta có:

$$\frac{V_{S.AMN}}{V_{S.ABC}} = \frac{SA}{SA} \cdot \frac{SM}{SB} \cdot \frac{SN}{SC} = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{4}{9} \Rightarrow V_{S.AMN} = \frac{4}{9} V_{S.ABC} = \frac{4}{9} \cdot \frac{1}{6} a^3 = \frac{2}{27} a^3.$$

Câu 12: Chọn B



Trong (OBC) kẻ đường cao OH . Vì ΔOBC là tam giác vuông cân nên H là tâm đường tròn ngoại tiếp ΔOBC và $OH = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

Qua H dựng đường thẳng d song song với $OA \Rightarrow d \perp (OBC)$. Do đó, d là trực đường tròn của ΔOBC .

Trong $mp(OA, d)$, dựng đường trung trực OA cắt OA , d lần lượt tại N, I . Khi đó I là tâm mặt cầu ngoại tiếp tứ diện $O.ABC$.

Theo cách dựng ta có tứ giác $OHIN$ là hình chữ nhật nên $NI = OH = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

$$\Rightarrow \text{Bán kính } R = OI = \sqrt{ON^2 + IN^2} = \sqrt{\left(\frac{OA}{2}\right)^2 + OH^2} = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Chú ý: Công thức tính nhanh bán kính mặt cầu ngoại tiếp tứ diện vuông $O.ABC$ là

$$R = \frac{\sqrt{OA^2 + OB^2 + OC^2}}{2}$$

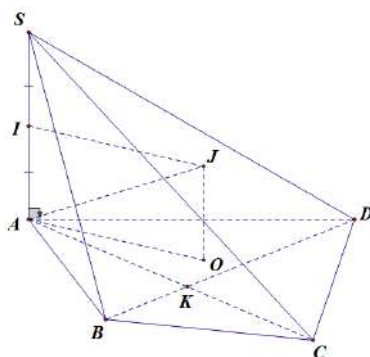
Câu 13: Chọn C

Ta có: $V = \pi R^2 \cdot h = 45\pi$. Suy ra: $R = \sqrt{\frac{45}{5}} = 3$.

Diện tích toàn phần khối trụ: $S_{tp} = 2\pi Rh + 2\pi R^2 = 2\pi \cdot 3 \cdot 5 + 2\pi \cdot 3^2 = 48\pi$.

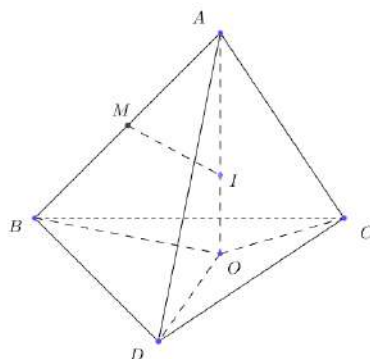
Câu 14: Chọn C

Gọi điểm O là tâm đường tròn ngoại tiếp đáy. I là trung điểm SA . J là tâm mặt cầu ngoại tiếp.



Dễ thấy $AJJO$ là hình chữ nhật. Do đó $JA = \sqrt{AO^2 + AI^2} = \sqrt{a^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2} = \frac{a\sqrt{5}}{2}$.

Câu 15:



Chọn A

Vì $A.BCD$ là tứ diện đều nên tâm của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp nằm trên đường cao AO trong đó O là trọng tâm của tam giác đều BCD .

Gọi M là trung điểm của cạnh AB . Từ M kẻ đường trung trực MI của đoạn AB cắt AO tại I .

Do đó I là tâm mặt cầu ngoại tiếp của hình chóp $A.BCD$

Ta có $MI \perp AB$ nên hai tam giác vuông IMA và BOA đồng dạng. Từ đó suy ra:

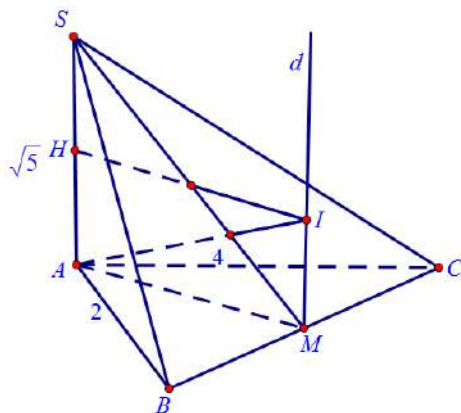
$$\frac{IA}{BA} = \frac{MA}{OA} = \frac{1}{2} \cdot \frac{AB}{OA} \Leftrightarrow IA = R = \frac{AB^2}{2 \cdot AO}$$

$$\text{Ta có } AO = \sqrt{AB^2 - BO^2} = \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{3}} = \frac{a\sqrt{6}}{3} \Rightarrow R = IA = \frac{AB^2}{2AO} = \frac{a\sqrt{6}}{4}$$

Diện tích mặt cầu (S) là: $S = 4\pi R^2 = 4\pi a^2 \cdot \frac{3}{8} = \frac{3\pi a^2}{2}$



Câu 16: Chọn B



Cách 1.

Gọi M, H lần lượt là trung điểm BC, SA .

Ta có tam giác ABC vuông tại A suy ra M là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC .

Qua M kẻ đường thẳng d sao cho $d \perp (ABC) \Rightarrow d$ là trực đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC .

Trong mặt phẳng (SAM) kẻ đường trung trực Δ của đoạn SA , cắt d tại I

$$\Rightarrow \begin{cases} IA = IB = IC \\ IA = IS \end{cases} \Rightarrow IA = IB = IC = IS \Rightarrow I \text{ là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp } S.ABC.$$

- $\begin{cases} HA \perp (ABC) \\ IM \perp (ABC) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} HA \perp AM \\ HA \parallel IM \end{cases}; \begin{cases} HI \perp SA \\ AM \perp SA \\ HI, SA, AM \subset (SAM) \end{cases} \Rightarrow HI \parallel AM.$

Suy ra tứ giác $HAMI$ là hình chữ nhật.

$$\text{Ta có } AM = \frac{1}{2}BC = \frac{1}{2}\sqrt{2^2 + 4^2} = \sqrt{5}, \quad IM = \frac{1}{2}SA = \frac{\sqrt{5}}{2}.$$

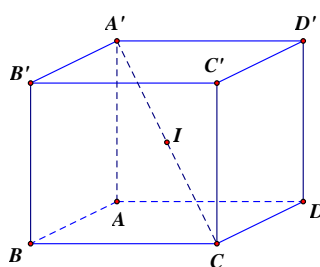
$$\text{Bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình chóp } S.ABC \text{ là: } R = AI = \sqrt{AM^2 + IM^2} = \sqrt{5 + \frac{5}{4}} = \frac{5}{2}.$$

Cách 2. Sử dụng kết quả: Nếu $SABC$ là một tứ diện vuông đỉnh A thì bán kính mặt cầu ngoại

$$\text{tiếp tứ diện } SABC \text{ được tính bởi công thức: } R = \frac{1}{2}\sqrt{AS^2 + AB^2 + AC^2}$$

$$\text{Áp dụng công thức trên, ta có } R = \frac{1}{2}\sqrt{(\sqrt{5})^2 + 2^2 + 4^2} = \frac{5}{2}.$$

Câu 17: Chọn B



Gọi I là trung điểm $A'C \Rightarrow I$ là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình lập phương.

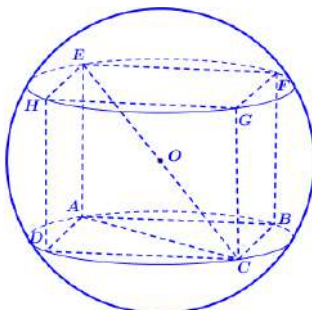
$$\text{Bán kính mặt cầu là } R = CI = \frac{1}{2}CA' = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Suy ra thể tích khối cầu ngoại tiếp hình lập phương là $V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi \frac{3\sqrt{3}a^3}{8} = \frac{\sqrt{3}\pi a^3}{2}$.

Câu 18: Chọn A



Gọi O là tâm của hình lập phương $ABCD.EFGH$.

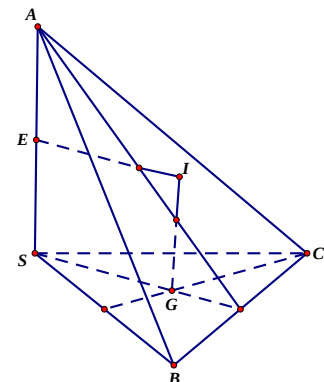
Bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình lập phương $ABCD.EFGH$ là:

$$R = OC = \frac{EC}{2} = \frac{\sqrt{EA^2 + AC^2}}{2} = \frac{\sqrt{EA^2 + AB^2 + BC^2}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

Câu 19: Chọn B

Ta có $\begin{cases} SA \perp SB \\ SA \perp SC \end{cases} \Rightarrow SA \perp (SBC)$.

Gọi G là trọng tâm tam giác đều SBC , suy ra $SG = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.



Gọi d là đường thẳng qua G và vuông góc với. Suy ra d là trục của đường tròn ngoại tiếp tam giác SBC .

Tâm I của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $SABC$ là giao điểm của mặt phẳng trung trực đoạn SA và d .

$$R = SI = \sqrt{SE^2 + SG^2} = \sqrt{\left(\frac{SA}{2}\right)^2 + \left(\frac{a\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \sqrt{\frac{a^2}{4} + \frac{3a^2}{9}} = \frac{a\sqrt{21}}{6}$$

$$\text{Diện tích mặt cầu } S = 4\pi R^2 = 4\pi \cdot \frac{21a^2}{36} = \frac{7\pi a^2}{3}.$$

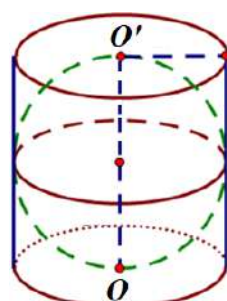
Câu 20: Chọn B

Diện tích toàn phần của hình trụ là $S_{(T)} = 2\pi a^2 + 2\pi a \cdot 2a = 6\pi a^2$.

Diện tích mặt cầu là $S_{(S)} = 4\pi \left(\frac{OO'}{2}\right)^2 = 4\pi a^2$.

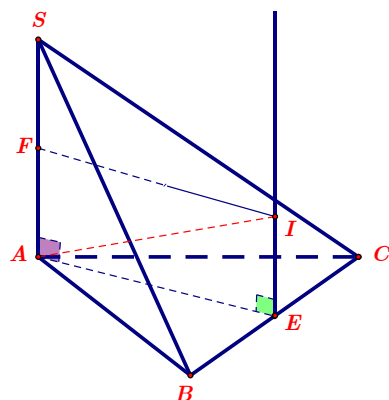
Tỉ số giữa diện tích mặt cầu (S) và diện tích toàn phần của hình trụ (T) là

$$\frac{S_{(S)}}{S_{(T)}} = \frac{4\pi a^2}{6\pi a^2} = \frac{2}{3}.$$



Câu 21: Chọn D

Cách 1:



Gọi E là trung điểm của BC . Vì ΔABC vuông tại A nên E là tâm đường tròn ngoại tiếp ΔABC . Qua E dựng đường thẳng d song song với SA , vì $SA \perp (\text{ABC})$ nên d là trực của ΔABC . Trong mặt phẳng $(SA;d)$, dựng đường trung trực của SA cắt d tại I thì I là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$ vì $I \in d \Rightarrow IA = IB = IC$, mặt khác I thuộc trung trực của SA nên $IS = IA$.

Gọi F là trung điểm của SA . Trong mặt phẳng $(SA;d)$ có $AE \perp SA$, $FI \perp SA$ nên $FI \parallel AE$ lại có $EI \parallel AF$ nên tứ giác $AFIE$ là hình chữ nhật. Vậy $AI = \sqrt{AE^2 + AF^2} = \frac{5a\sqrt{2}}{2}$.

Câu 22: Chọn D

Ta có $SA \perp (ABCD) \Rightarrow SA \perp AC, SA \perp BC, SA \perp CD$.

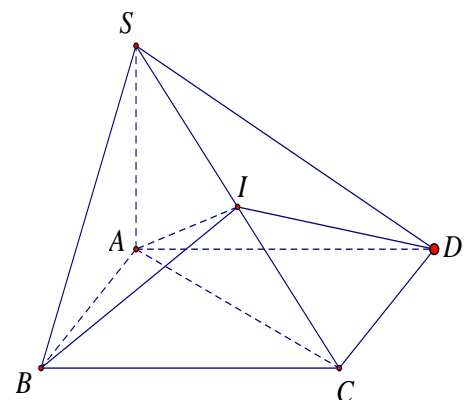
Vì $ABCD$ là hình vuông cạnh a nên $AC = a\sqrt{2}$. Tam giác SAC vuông tại A nên

$$SC = \sqrt{SA^2 + AC^2} = \sqrt{a^2 + 2a^2} = a\sqrt{3}.$$

Ta có

$$\begin{cases} BC \perp AB \\ BC \perp SA \end{cases} \Rightarrow BC \perp (SAB) \Rightarrow BC \perp SB;$$

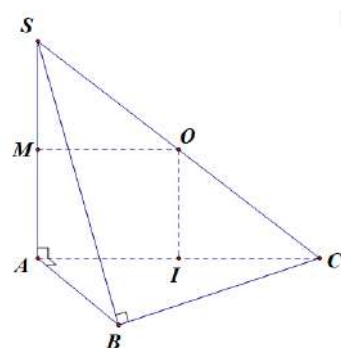
$$\begin{cases} CD \perp AD \\ CD \perp SA \end{cases} \Rightarrow CD \perp (SAD) \Rightarrow CD \perp SD.$$



Gọi I là trung điểm của SC . Vì $\Delta SBC, \Delta SAC, \Delta SDC$ là các tam giác vuông có cạnh huyền là SC nên $IS = IC = IA = IB = ID = \frac{SC}{2}$.

Do đó bán kính của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABCD$ là $R = \frac{SC}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Câu 23: Chọn B





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Cách 1.

Gọi I là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC , do tam giác ABC vuông tại B nên I là trung điểm của AC . Qua I dựng đường thẳng d vuông góc với (ABC) . Suy ra $d \parallel SA$.

Trong tam giác SAC , dựng đường trung trực của SA cắt d tại O là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$. Ta tính được $AC = 2a\sqrt{2}$, $SC = 4a$

$$\text{Bán kính mặt cầu } R = OA = \sqrt{OI^2 + OM^2} = \sqrt{2a^2 + 2a^2} = 2a.$$

$$\text{Diện tích mặt cầu ngoại tiếp chóp } S.ABC \text{ là } S = 4\pi(2a)^2 = 16\pi a^2.$$

Cách 2.

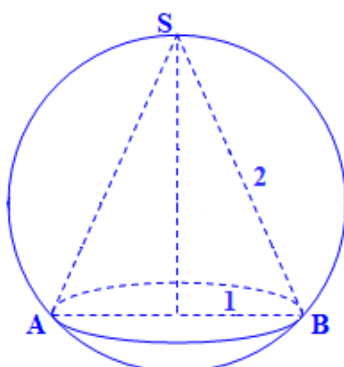
Ta có $BC \perp SA, BC \perp AB \Rightarrow BC \perp SB$. Ta có $SAC = SBC = 90^\circ$.

Khi đó 4 điểm S, A, B, C nằm trên mặt cầu đường kính SC .

$$\text{Bán kính mặt cầu } R = \frac{SC}{2} = 2a.$$

$$\text{Diện tích mặt cầu ngoại tiếp hình chóp } S = 4\pi(2a)^2 = 16\pi a^2.$$

Câu 24: Chọn B

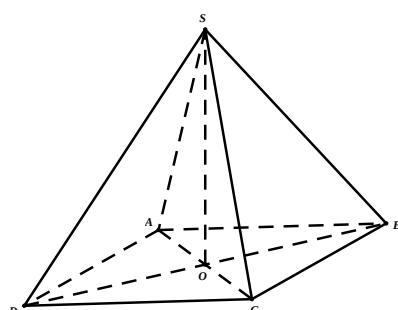


Hình nón có đường sinh bằng đường kính đáy và bằng 2 \Rightarrow Thiết diện qua trục hình nón là tam giác đều có cạnh bằng 2 và bán kính mặt cầu ngoại tiếp bằng bán kính đường tròn ngoại tiếp tam giác SAB .

Gọi R là bán kính mặt cầu, theo định lý sin trong tam giác SAB , ta có: $\frac{AB}{\sin S} = 2R$.

$$\Rightarrow R = \frac{AB}{2\sin S} = \frac{2}{2\sin 60^\circ} = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

Câu 25: Chọn C



Gọi O là giao điểm của hai đường chéo AC và BD .



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Ta có $ABC = 90^\circ$, $ADC = 90^\circ$ và $ASC = 90^\circ$ suy ra các đỉnh B, D, S cùng nhìn đoạn thẳng AC dưới một góc vuông nên O là tâm mặt cầu ngoại tiếp chóp $S.ABCD$ và $R = OA = \frac{AC}{2} = a$.

Vậy $V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi a^3$.

Câu 26: Chọn C

Ta có: $AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = 5a$. Vì $SA \perp AC$ nên

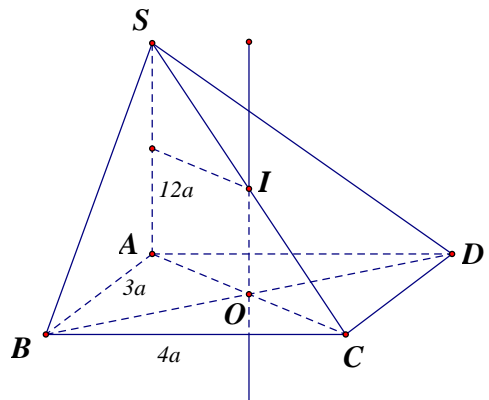
$$SC = \sqrt{SA^2 + AC^2} = 13a$$

Nhận thấy: $\begin{cases} BC \perp AB \\ BC \perp SA \end{cases} \Rightarrow BC \perp SB$. Tương tự: $CD \perp SD$

Do các điểm A, B, D đều nhìn đoạn thẳng SC dưới một

góc vuông nên gọi I là trung điểm của đoạn thẳng SC thì I là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABCD$.

$$\text{Vậy } R = \frac{SC}{2} = \frac{13a}{2}$$



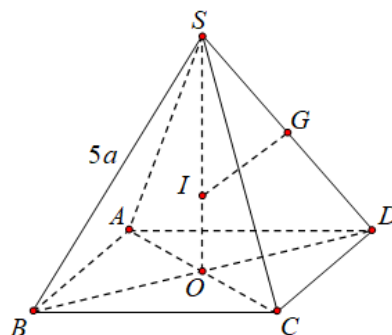
Câu 27: Chọn C

Tam giác BCD vuông tại C nên áp dụng định lí Pitago, ta được $BD = 5a$.

Tam giác ABD vuông tại B nên áp dụng định lí Pitago, ta được $AD = 5a\sqrt{2}$.

Vì B và C cùng nhìn AD dưới một góc vuông nên tâm mặt cầu ngoại tiếp tứ diện $ABCD$ là trung điểm I của AD . Bán kính mặt cầu này là: $R = \frac{AD}{2} = \frac{5a\sqrt{2}}{2}$.

Câu 28: Chọn C



Gọi O là tâm hình vuông $ABCD$, G là trung điểm SD , $GI \perp SD, I \in SO$.

Ta có cạnh đáy bằng $3\sqrt{2}a$ nên $BD = 3\sqrt{2}a\sqrt{2} = 6a$, $OD = 3a$.

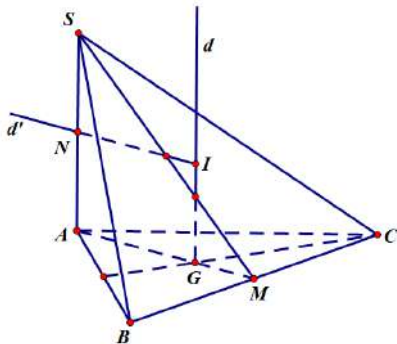
Xét ΔSOD vuông tại O ta có: $SO = \sqrt{SD^2 - OD^2} = 4a$

$$\text{Ta có } \Delta SOD \sim \Delta SGI, \text{ suy ra } \frac{SO}{SG} = \frac{SD}{SI} \Rightarrow 4a \cdot R = \frac{1}{2}(5a)^2 \Rightarrow R = \frac{25a}{8}$$

Câu 29: Chọn C



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.



Đáy ABC là tam giác đều \Rightarrow tâm đường tròn ngoại tiếp là trọng tâm G .

Từ G kẻ đường thẳng d vuông góc với mặt phẳng đáy $\Rightarrow d \parallel SA$ và đường thẳng d là trực của tam giác đáy.

Trong mặt phẳng (SAG) kẻ d' là đường trung trực của đoạn SA .

Trong mặt phẳng (SAG) hai đường thẳng d và d' cắt nhau tại $I \Rightarrow I$ cách đều 4 đỉnh S, A, B, C của hình chóp $\Rightarrow I$ là tâm của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$ với $R = AI$.

Tính bán kính R :

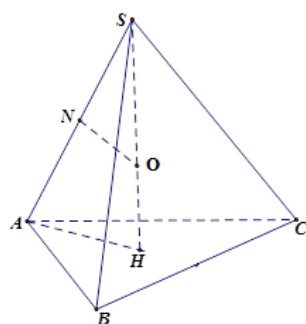
$$\text{Tam giác } ABC \text{ đều cạnh } a \Rightarrow AM = \frac{a\sqrt{3}}{2} \Rightarrow AG = \frac{2}{3}AM = \frac{a\sqrt{3}}{3}.$$

$$N \text{ là trung điểm } SA \Rightarrow AN = \frac{1}{2}SA = \frac{a}{2} = GI.$$

$$\text{Xét tam giác vuông } AIG: AI = \sqrt{AG^2 + GI^2} = \frac{a\sqrt{21}}{6} = R.$$

$$\text{Vậy diện tích của mặt cầu cần tìm là: } S = 4\pi R^2 = 4\pi \left(\frac{a\sqrt{21}}{6} \right)^2 = \frac{7}{3}\pi a^2$$

Câu 30: Chọn B



Gọi H là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC , khi đó $SH \perp (ABC)$ và SH là trực đường tròn ngoại tiếp đa giác đáy.

Góc giữa đường thẳng SA và mặt phẳng (ABC) là $SAH = 60^\circ$.

Gọi N là trung điểm SA , mặt phẳng trung trực của cạnh SA cắt SH tại O . Khi đó $OS = OA = OB = OC$ nên O là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$.

Khi đó bán kính đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC là $AH = \frac{BC}{2\sin 30^\circ} = a$.

$$SH = AH \cdot \tan 60^\circ = a\sqrt{3}, SA = \sqrt{SH^2 + AH^2} = 2a.$$



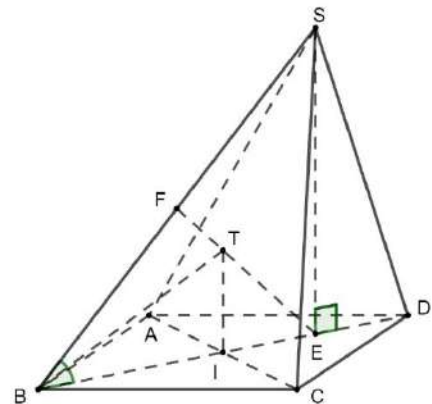
CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ – CẦU.

Bán kính mặt cầu là $R = SO = \frac{SN \cdot SA}{SH} = \frac{SA^2}{2SH} = \frac{2\sqrt{3}}{3}a$.

Thể tích của khối cầu tâm O là $V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{32\sqrt{3}}{27}\pi a^3$.

Câu 31: Chọn B

Gọi E là trung điểm của ID , F là trung điểm của SB . Trong mặt phẳng (SBD) , vẽ IT song song với SE và cắt EF tại T .



Ta có $SE \perp (ABCD)$, suy ra $\angle SBE = \angle SB; (ABCD) = 45^\circ$. Suy ra $\triangle SBE$ vuông cân tại E . Suy ra EF là trung trực của SB . Suy ra $TS = TB$.

Ta có $IT \parallel SE$, suy ra $IT \perp (ABCD)$. Suy ra IT là trực đường tròn ngoại tiếp hình chữ nhật $ABCD$. Suy ra $TA = TB = TC = TD$.

Từ và suy ra T là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABCD$.

Do $ABCD$ là hình chữ nhật nên $BD = \sqrt{AB^2 + BC^2} = 5a$, suy ra $IB = ID = \frac{5}{2}a$.

Do E là trung điểm của ID nên $IE = \frac{1}{2}ID = \frac{5}{4}a$.

$\triangle BEF$ vuông tại F có $\angle EBF = 45^\circ$ nên $\triangle BEF$ vuông cân tại F .

$\triangle EIT$ vuông tại I có $\angle IET = 45^\circ$ nên $\triangle EIT$ vuông cân tại I . Suy ra $IT = IE = \frac{5}{4}a$.

Do $\triangle BIT$ vuông tại I nên $TB = \sqrt{IB^2 + IT^2} = \frac{5\sqrt{5}}{4}a$.

Vậy diện tích mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABCD$ là $S = 4\pi TB^2 = \frac{125\pi}{4}a^2$.

Câu 32: Chọn C

Gọi M, N, I lần lượt là trung điểm của AB, CD và MN .

Ta có $\Delta ACD = \Delta BCD \Rightarrow AN = BN \Rightarrow \triangle ABN$ cân tại N , mà AM là đường trung tuyến

$\Rightarrow AM$ là đường trung trực của AB

$$\Rightarrow IA = IB = \frac{MN}{2}$$

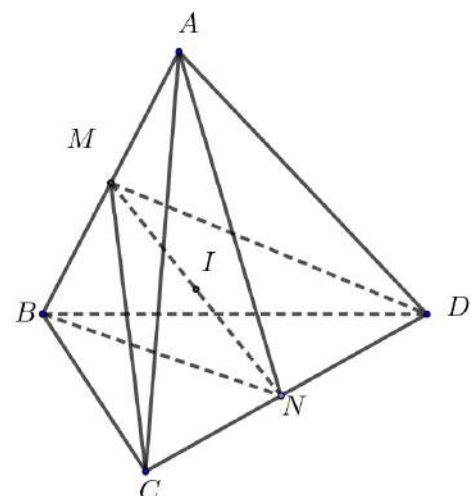
Chứng minh tương tự ta có $\Rightarrow IC = ID = \frac{MN}{2}$.

Từ và suy ra I là tâm mặt cầu ngoại tiếp tứ diện $ABCD$.

Áp dụng công thức trung tuyến cho tam giác ACD ta

$$\text{có } AN^2 = \frac{36+25}{2} - \frac{9}{4} \text{ Error! Not a valid embedded object.}$$

Xét tam giác vuông Error! Not a valid embedded object. có: Error! Not a valid embedded object. Error! Not a valid embedded object.Error! Not a valid embedded object.Error! Not a valid embedded object.Error!





CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Not a valid embedded object.Error! Not a valid embedded object.Error! Not a valid embedded object.Error!
Not a valid embedded object..

Suy ra bán kính mặt cầu ngoại tiếp tứ diện Error! Not a valid embedded object. là Error! Not a valid embedded object..

Vậy thể tích khối cầu ngoại tiếp tứ diện Error! Not a valid embedded object.là: Error! Not a valid embedded object. Error! Not a valid embedded object..

Câu 33: Chọn C

Gọi Error! Not a valid embedded object. là đường kính đường tròn ngoại tiếp Error! Not a valid embedded object..

Ta có Error! Not a valid embedded object..

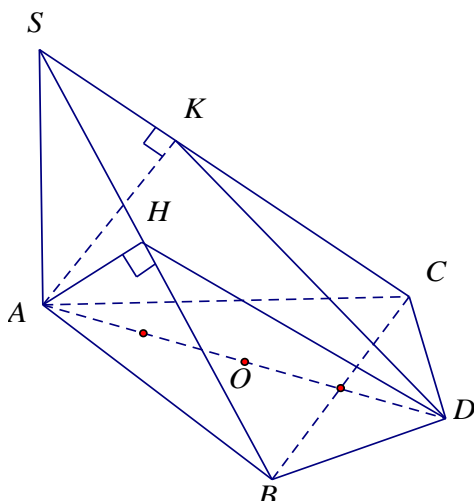
Từ đó suy ra Error! Not a valid embedded object..

Chứng minh tương tự ta được Error! Not a valid embedded object..

Tù,, ta suy ra 5 điểm Error! Not a valid embedded object. cùng nằm trên mặt cầu đường kính Error! Not a valid embedded object..

Gọi Error! Not a valid embedded object. là trung điểm của Error! Not a valid embedded object., ta có Error! Not a valid embedded object..

Vậy diện tích mặt cầu đi qua 5 điểm Error! Not a valid embedded object. là: Error! Not a valid embedded object..



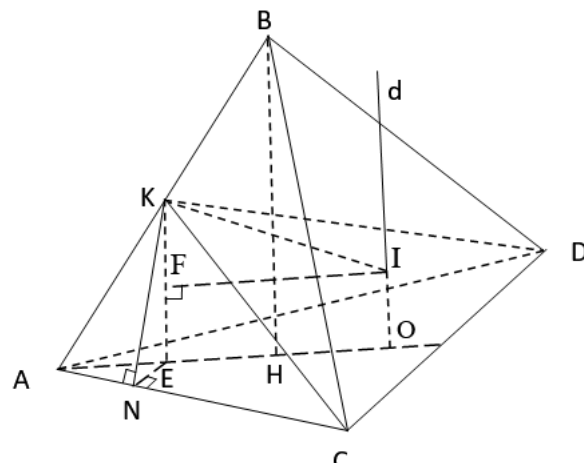
Câu 34: Chọn D

Tứ diện Error! Not a valid embedded object. đều, có độ dài cạnh là 1.

Gọi H là trọng tâm tam giác Error! Not a valid embedded object. khi đó Error! Not a valid embedded object.. Gọi E là trung điểm của Error! Not a valid embedded object., suy ra Error!

Error! Not a valid embedded object.. Từ E hạ EN vuông góc xuống AC, Error! Not a valid embedded object., suy ra Error! Not a valid embedded object..

Gọi Error! Not a valid embedded object. là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác Error! Not a valid embedded object.. Error! Not a valid embedded object..



Ta tính được Error! Not a valid embedded object.. Dựng đường thẳng Error! Not a valid embedded object. đi qua Error! Not a valid embedded object., vuông góc với Error! Not a valid embedded object.

Gọi I là tâm mặt cầu ngoại tiếp chóp Error! Not a valid embedded object., Error! Not a valid embedded object. suy ra Error! Not a valid embedded object. là hình chữ nhật

Ta tính được: Error! Not a valid embedded object.; Error! Not a valid embedded object.; Error! Not a valid embedded object.

Đặt Error! Not a valid embedded object. ta có

Error! Not a valid embedded object..



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Mà Error! Not a valid embedded object. nên Error! Not a valid embedded object. suy ra Error! Not a valid embedded object.. Vậy Error! Not a valid embedded object..

Câu 35: Chọn C

Hình chóp này có mặt bên vuông góc với mặt đáy. Nên ta có công thức tính bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình chóp Error! Not a valid embedded object. là: Error! Not a valid embedded object., với Error! Not a valid embedded object. là bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình chóp Error! Not a valid embedded object.,Error! Not a valid embedded object. là bán kính đường tròn ngoại tiếp đáy hình chóp Error! Not a valid embedded object., Error! Not a valid embedded object. là bán kính đường tròn ngoại tiếp tam giác Error! Not a valid embedded object..

Ta có: Do Error! Not a valid embedded

object. và Error! Not a valid embedded object.. nên Error! Not a valid embedded object..

Trong Error! Not a valid embedded object. vuông tại Error! Not a valid embedded object. ta có Error! Not a valid embedded object..

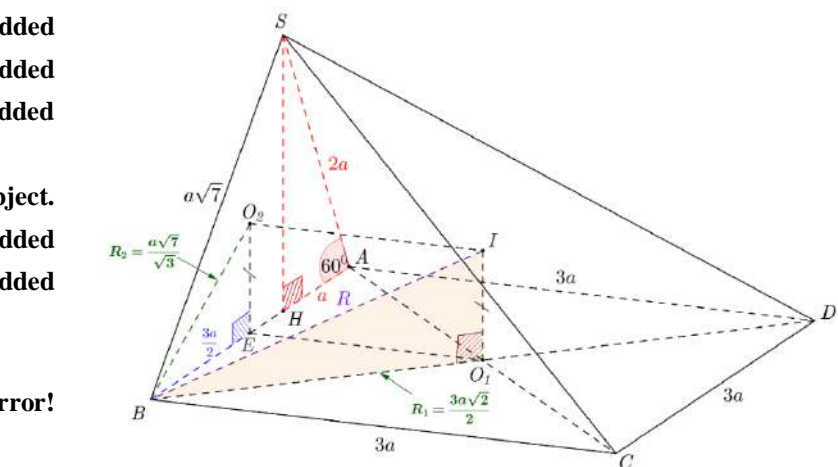
Error! Not a valid embedded object.

Error! Not a valid embedded object., Error! Not a valid embedded object.

Vậy Error! Not a valid embedded object.

Diện tích mặt cầu ngoại tiếp là: Error! Not a valid embedded object..

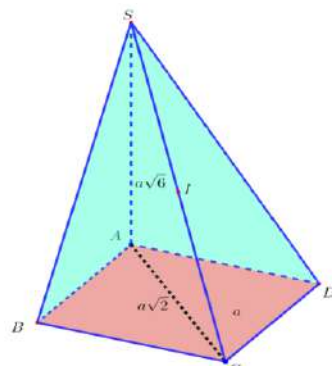
Câu 36: Chọn B

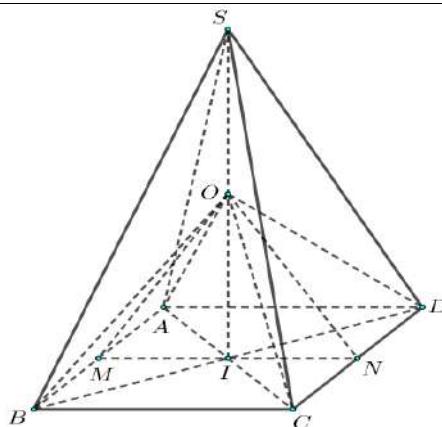


Dễ thấy các góc Error! Not a valid embedded object., Error! Not a valid embedded object., Error! Not a valid embedded object. đều bằng Error! Not a valid embedded object..nên mặt cầu ngoại tiếp khối chóp Error! Not a valid embedded object.có tâm là trung điểm Error! Not a valid embedded object. của Error! Not a valid embedded object. và có bán kính Error! Not a valid embedded object..nên diện tích của mặt cầu là:

Error! Not a valid embedded object..

Câu 37: Chọn B





Gọi **Error! Not a valid embedded object.** là tâm hình vuông **Error! Not a valid embedded object..** Vì **Error! Not a valid embedded object.** là hình chóp tứ giác đều nên **Error! Not a valid embedded object.** là giao điểm của **Error! Not a valid embedded object.** và mặt phẳng trung trực cạnh bên **Error! Not a valid embedded object..**

Khi đó **Error! Not a valid embedded object.** đi qua **Error! Not a valid embedded object.** và song song với **Error! Not a valid embedded object., Error! Not a valid embedded object..**

Gọi **Error! Not a valid embedded object., Error! Not a valid embedded object.** lần lượt là trung điểm của **Error! Not a valid embedded object., Error! Not a valid embedded object..**

Ta có **Error! Not a valid embedded object..** Suy ra **Error! Not a valid embedded object..**

Mà: **Error! Not a valid embedded object.**

Xét hình vuông **Error! Not a valid embedded object.** có cạnh bằng **Error! Not a valid embedded object.****Error! Not a valid embedded object.**bán kính đáy hình vuông **Error! Not a valid embedded object.** là **Error! Not a valid embedded object..**

Xét tam giác vuông SAI , ta có $SA = \sqrt{AI^2 + SI^2} = \sqrt{1+8} = 3$.

Do đó cạnh bên hình chóp bằng 3.

Bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình chóp là: $R = \frac{SA^2}{2.SI} = \frac{9}{4\sqrt{2}} = \frac{9\sqrt{2}}{8}$.

Khi đó $OM = ON = \sqrt{R^2 - \left(\frac{AB}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{162}{64} - \frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{130}}{8}$, $MN = BC = \sqrt{2}$.

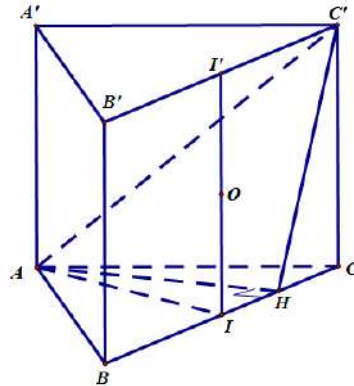
Từ đó suy ra $\cos MON = \frac{OM^2 + ON^2 - MN^2}{2.OM.ON} = \frac{2.\frac{130}{64} - 2}{2.\frac{130}{64}} = \frac{33}{65}$.

Vậy cosin góc giữa hai mặt phẳng (OAB) và **Error! Not a valid embedded object.** bằng **Error! Not a valid embedded object..**

Câu 38: Chọn B



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.



Gọi H là hình chiếu vuông góc của A trên $BC \Rightarrow AH \perp (BCC'B')$.
 $\Rightarrow (AC', (BCC'B')) = HC'A = 30^\circ$.

ABC là tam giác vuông tại A , $AB = a\sqrt{3}$, $BC = 2a$ suy ra $AC = a$.

Ta có: $AH = \frac{AB \cdot AC}{BC} = \frac{a\sqrt{3}}{2} \Rightarrow AC' = 2AH = a\sqrt{3} \Rightarrow AA' = \sqrt{AC'^2 - AC^2} = a\sqrt{2}$.

Gọi I , I' lần lượt là trung điểm BC , $B'C'$. Dễ thấy I , .Error! Not a valid embedded object.. lần lượt là tâm đường tròn ngoại tiếp ΔABC , $\Delta A'B'C'$.

Gọi O là trung điểm của II' suy ra O là tâm mặt cầu ngoại tiếp lăng trụ đã cho.

Bán kính mặt cầu là: $R = OB = \sqrt{\left(\frac{BC}{2}\right)^2 + \left(\frac{BB'}{2}\right)^2} = \frac{a\sqrt{6}}{2}$.

Diện tích của mặt cầu ngoại tiếp lăng trụ đã cho bằng: $S = 4\pi R^2 = 6\pi a^2$.

Câu 39: Chọn D

Cách 1: Vì $SBA = SCA = 90^\circ$ suy ra trung điểm I của cạnh SA là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$ với bán kính $R = \frac{SA}{2}$.

Thể tích khối cầu là $V = \frac{5\sqrt{5}\pi}{6} \Leftrightarrow \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{5\sqrt{5}\pi}{6} \Leftrightarrow R = \frac{\sqrt{5}}{2} \Rightarrow SA = \sqrt{5}$.

Gọi O là trung điểm BC , điểm D đối xứng với A qua O nên tứ giác $ABDC$ là hình chữ nhật.

Dễ thấy $CD \perp SB$, $CD \perp DB \Rightarrow CD \perp SD$ (1).

$SC \perp DB$, $CD \perp DB \Rightarrow DB \perp SD$ (2).

Từ

$$\Rightarrow SD \perp (ABDC) \Rightarrow SD = \sqrt{SA^2 - AD^2} = \sqrt{5 - 4} = 1.$$

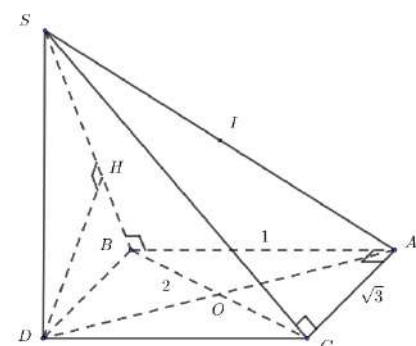
Gọi H là chân đường vuông góc của D lên cạnh SB .

$$d(C, (SAB)) = d(D, (SAB)) = DH.$$

Thật vậy $AB \perp BD$; $AB \perp SD \Rightarrow AB \perp (SDB)$

$$\Rightarrow AB \perp DH; DH \perp SB \Rightarrow DH \perp (SAB).$$

$$\frac{1}{DH^2} = \frac{1}{SD^2} + \frac{1}{DB^2} \Leftrightarrow \frac{1}{DH^2} = \frac{1}{1} + \frac{1}{3} = \frac{4}{3} \Leftrightarrow DH = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$



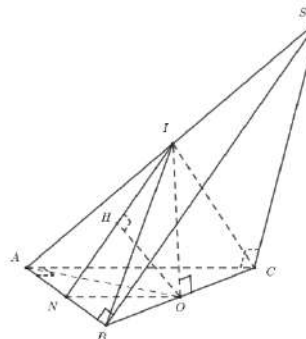


CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Vậy khoảng cách từ C đến mặt phẳng (SAB) là $\frac{\sqrt{3}}{2}$ cm.

Cách 2: Vì $SBA = SCA = 90^\circ$ suy ra trung điểm I của cạnh SA là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$ với bán kính $R = \frac{SA}{2}$.

Thể tích khối cầu là $V = \frac{5\sqrt{5}\pi}{6} \Leftrightarrow \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{5\sqrt{5}\pi}{6} \Leftrightarrow R = \frac{\sqrt{5}}{2} \Rightarrow SA = \sqrt{5}$.



Gọi O là trung điểm BC , vì ΔBIC cân nên $OI \perp BC$; $OI = \sqrt{IC^2 - OC^2} = \frac{1}{2}$.

Mà O là tâm đường tròn ngoại tiếp $\Delta ABC \Rightarrow OI \perp (ABC) \Rightarrow d(C, (SAB)) = 2d(O, (ABI))$.

Gọi N là trung điểm AB nên $ON \perp AB$, $OI \perp AB \Rightarrow AB \perp (ONI)$.

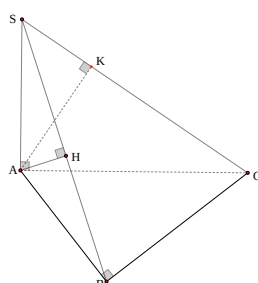
$\Rightarrow (ABI) \perp (ONI)$ theo giao tuyến IN .

Ké $OH \perp IN \Rightarrow OH \perp (ABI) \Rightarrow d(C, (SAB)) = 2d(O, (ABI)) = 2OH$.

$$\frac{1}{OH^2} = \frac{1}{ON^2} + \frac{1}{OI^2} = \frac{4}{3} + 4 = \frac{16}{3} \Rightarrow OH = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

Vậy khoảng cách từ C đến mặt phẳng (SAB) là $\frac{\sqrt{3}}{2}$ cm.

Câu 40: Chọn A



Ta có: $SA \perp BC$ (Vì $SA \perp (ABC)$) và $AB \perp BC \Rightarrow BC \perp (SAB)$

Ta lại có: $AH \subset (SAB) \Rightarrow AH \perp BC$.

Và $AH \perp SB$.

Từ và suy ra $AH \perp (SBC)$. Khi đó ΔAHC vuông tại H .

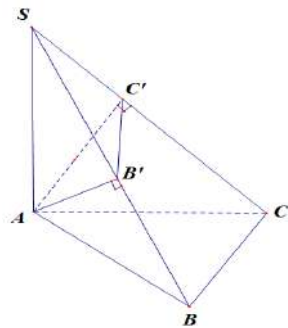
Lại có ΔAKC vuông tại K và ΔABC vuông tại B .

Suy ra B, H, K đều nhìn AC dưới góc vuông. Vậy bốn điểm A, B, H, K đều thuộc mặt cầu

đường kính AC . Trong tam giác vuông ABC có: $AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = 4a \Rightarrow R = \frac{AC}{2} = 2a$.



Câu 41: Chọn D



Tam giác ABC có $AB = a, AC = a\sqrt{2}, BAC = 45^\circ \Rightarrow BC = a$ suy ra tam giác ABC là tam giác vuông cân tại B . Vậy điểm B nhìn AC dưới một góc vuông.

$$\left. \begin{array}{l} BC \perp (SAB) \Rightarrow BC \perp AB' \\ AB' \perp SB \\ SB \cap BC = B \\ SB \subset (BCC'B'), BC \subset (BCC'B') \end{array} \right\} \Rightarrow AB' \perp (BCC'B') \Rightarrow AB' \perp B'C.$$

Suy ra B' nhìn AC dưới một góc vuông.

Do $AC' \perp SC$ nên C' nhìn AC dưới một góc vuông.

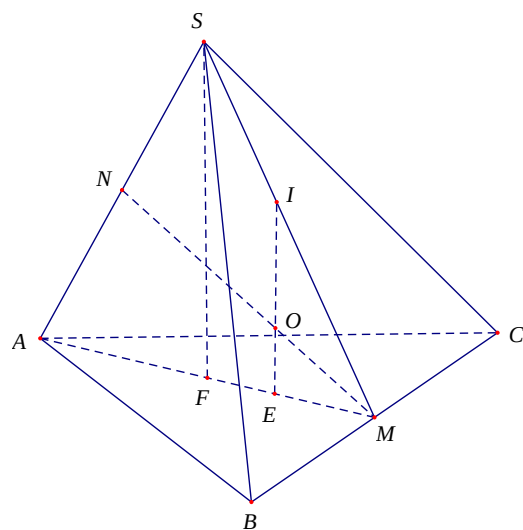
Từ,, và suy ra mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $A.BCC'B'$ là mặt cầu đường kính AC .

Bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $A.BCC'B'$ là: $R = \frac{AC}{2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

Suy ra thể tích của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $A.BCC'B'$ là: $V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{\pi a^3 \sqrt{2}}{3}$.

Câu 42: Chọn D

Cách 1:



Gọi M, N lần lượt là trung điểm của BC và AD .

Ta có: ΔABC và ΔSBC là các tam giác đều cạnh $a \Rightarrow AM = SM = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

$\Rightarrow \Delta SAM$ là tam giác đều cạnh $\frac{a\sqrt{3}}{2}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Gọi F là trung điểm của $AM \Rightarrow SF \perp AM$ (1). Mặt khác ΔABC đều $\Rightarrow AM \perp BC$.

ΔSBC đều $\Rightarrow SM \perp BC \Rightarrow BC \perp (SAM) \Rightarrow BC \perp SF$ (2).

Từ (1) và (2) $\Rightarrow SF \perp (ABC)$.

Gọi E là trọng tâm ΔABC , ΔABC đều $\Rightarrow E$ là tâm đường tròn ngoại tiếp ΔABC .

Qua E kẻ đường thẳng (d) vuông góc với $mp(ABC)$

$\Rightarrow (d)$ là trực của đường tròn ngoại tiếp ΔABC . Vì $SF \perp (ABC) \Rightarrow (d) \parallel SF$.

Mặt khác ΔSAM đều nên đường thẳng MN là đường trung trực đoạn SA .

Trong $mp(SAM)$, gọi $O = (d) \cap MN$; $O \in (d) \Rightarrow OA = OB = OC$.

$O \in MN \Rightarrow OS = OA$.

Vậy O là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$, bán kính $R = OA = \sqrt{OE^2 + EA^2}$.

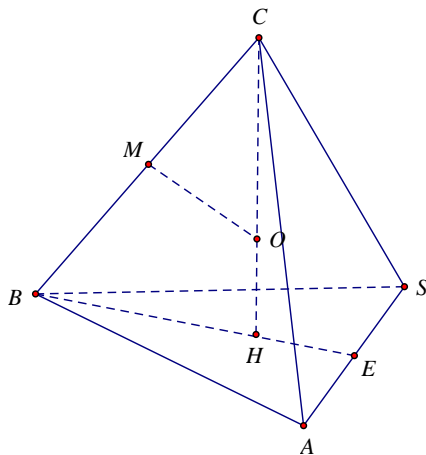
Trong ΔABC : $AE = \frac{2}{3}AM = \frac{2}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{3}$, $EM = \frac{1}{3}AM = \frac{a\sqrt{3}}{6}$.

ΔSAM đều $\Rightarrow MN$ là đường phân giác trong góc $SMA \Rightarrow OME = 30^\circ$.

Xét ΔOME vuông tại E : $\tan 30^\circ = \frac{OE}{EM} \Rightarrow OE = \frac{a\sqrt{3}}{6} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{a}{6}$.

Vậy $R = \sqrt{OE^2 + EA^2} = \sqrt{\frac{a^2}{36} + \frac{a^2}{3}} = \frac{a\sqrt{13}}{6}$.

Cách 2:



Gọi H là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác SAB , E là trung điểm của SA .

ΔSAB cân tại B nên $H \in BE$. Vì $CA = CB = CS = a$ nên $CH \perp (SAB)$.

\Rightarrow Đường thẳng CH là trực của đường tròn ngoại tiếp ΔSAB .

Gọi M là trung điểm của CB , qua M dựng đường thẳng (d) vuông góc với BC .

$(d) \cap CH = O$; $O \in (d) \Rightarrow OB = OC$.

+ $O \in CH \Rightarrow OS = OA = OB$.

Suy ra O là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $SABC$, bán kính $R = OC$.

Ta có $\Delta CMO \sim \Delta CHB \Rightarrow \frac{CM}{CH} = \frac{CO}{CB} \Rightarrow CO = \frac{CM \cdot CB}{CH} = \frac{CB^2}{2 \cdot CH}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

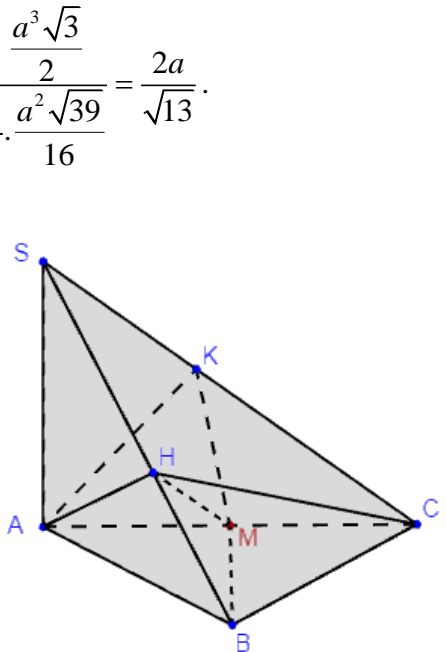
Xét ΔSBE ta có: $BE = \sqrt{SB^2 - SE^2} = \sqrt{a^2 - \frac{3a^2}{16}} = \frac{a\sqrt{13}}{4}$.

Ta có: $S_{\Delta SAB} = \frac{1}{2} BE \cdot SA = \frac{1}{2} \cdot \frac{a\sqrt{13}}{4} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a^2\sqrt{39}}{16}$.

Bán kính đường tròn ngoại tiếp ΔSAB là: $BH = \frac{SA \cdot SB \cdot AB}{4 \cdot S_{\Delta SAB}} = \frac{\frac{a}{2} \cdot \frac{3a}{2} \cdot \frac{a\sqrt{13}}{2}}{4 \cdot \frac{a^2\sqrt{39}}{16}} = \frac{2a}{\sqrt{13}}$.

Xét ΔCHB ta có: $CH = \sqrt{CB^2 - BH^2} = \sqrt{a^2 - \frac{4a^2}{13}} = \frac{3a}{\sqrt{13}}$.

Vậy $R = CO = \frac{CB^2}{2 \cdot CH} = \frac{a^2}{2 \cdot \frac{3a}{\sqrt{13}}} = \frac{a\sqrt{13}}{6}$.



Câu 43: Chọn D

Gọi M là trung điểm BC .

ΔABC vuông cân tại $B \Rightarrow MB = MA = MC = \frac{1}{2}AC$.

ΔKAC vuông tại $K \Rightarrow MK = \frac{1}{2}AC$.

$$\left. \begin{array}{l} BC \perp AB \\ BC \perp SA \\ AH \perp SB \end{array} \right\} \Rightarrow BC \perp (SAB) \Rightarrow BC \perp AH \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \Rightarrow AH \perp (SBC) \Rightarrow AH \perp HC.$$

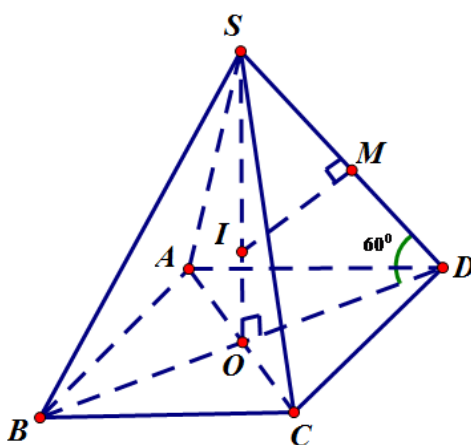
$\Rightarrow \Delta AHC$ vuông tại $H \Rightarrow MH = \frac{1}{2}AC$.

Từ (1) \rightarrow (3) $\Rightarrow M$ là tâm khối cầu ngoại tiếp hình chóp $AHKCB$.

Bán kính khối cầu cần tìm: $R = \frac{1}{2}AC = \frac{1}{2}\sqrt{AB^2 + BC^2} = a\sqrt{2}$.

Thể tích khối cầu: $V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{8\sqrt{2}\pi a^3}{3}$.

Câu 44: Chọn D



Gọi O là tâm đáy, do các cạnh bên cùng tạo với đáy 60° nên $SO \perp (ABCD)$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

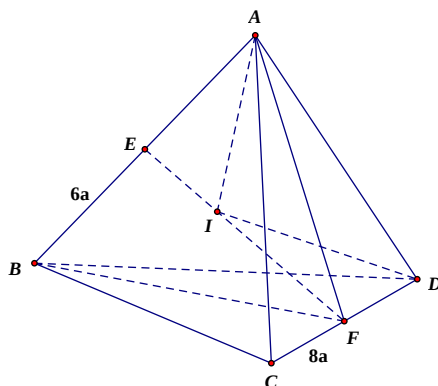
Mặt phẳng trung trực của cạnh SD đi qua trung điểm M của SD và cắt SO tại I .

Ta có I là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp và bán kính mặt cầu $R = IS$.

$$BD = 5 \Rightarrow OD = \frac{5}{2} \Rightarrow SD = \frac{OD}{\cos 60^\circ} = 5 \Rightarrow SM = \frac{5}{2}; IS = \frac{SM}{\sin 60^\circ} = \frac{5\sqrt{3}}{3} = R.$$

$$\text{Thể tích khối cầu tương ứng ngoại tiếp hình chóp bằng } V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{500\sqrt{3}}{27}\pi.$$

Câu 45: Chọn B



Gọi E, F thứ tự là trung điểm của AB, CD . Coi $a=1$, từ giả thiết ta có $AC = AD = BC = BD = \sqrt{74}$ nên $AF \perp CD, BF \perp CD \Rightarrow (ABF) \perp CD \Rightarrow EF \perp CD$. Chứng minh tương tự $EF \perp AB$.

Khi đó EF là đường trung trực của CD và AB . Gọi I là tâm mặt cầu ngoại tiếp tứ diện $ABCD$ ta có $IA = IB = IC = ID = R$ nên I thuộc đoạn thẳng EF .

$$EF = \sqrt{AF^2 - AE^2} = \sqrt{AD^2 - DF^2 - AE^2} = \sqrt{74 - 16 - 9} = 7.$$

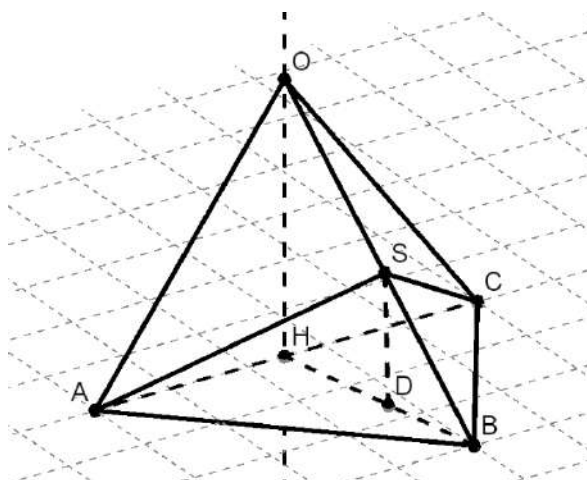
$$\text{Đặt } EI = x \Rightarrow FI = 7 - x; \begin{cases} IA = \sqrt{EA^2 + EI^2} = \sqrt{x^2 + 9} \\ ID = \sqrt{FI^2 + FD^2} = \sqrt{16 + (7-x)^2} = \sqrt{x^2 - 14x + 65}. \end{cases}$$

$$\text{Ta có } IA = ID \Leftrightarrow \sqrt{x^2 + 9} = \sqrt{x^2 - 14x + 65} \Leftrightarrow 9 = -14x + 65 \Leftrightarrow x = 4$$

Khi đó $IA = \sqrt{x^2 + 9} = 5$. Do đó bán kính mặt cầu ngoại tiếp tứ diện là $R = 5a$.

Vậy diện tích mặt cầu ngoại tiếp tứ diện là $S = 4\pi R^2 = 4\pi \cdot 25a^2 = 100\pi a^2$.

Câu 46: Chọn C



Xét ΔAOB đều nên cạnh $AB = a$.

Xét $\triangle BOC$ vuông tại O nên $BC = a\sqrt{2}$.



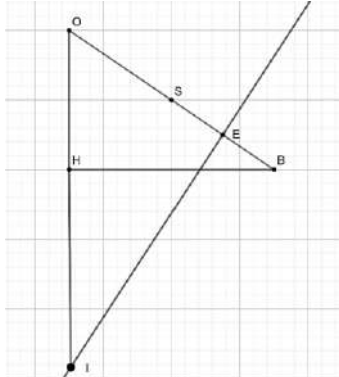
CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Xét $\triangle AOC$ có. $AC = \sqrt{AO^2 + CO^2 - 2.AO.CO.\cos 120^\circ} = a\sqrt{3}$.

Xét $\triangle ABC$ có $AB^2 + BC^2 = AC^2$ nên tam giác ABC vuông tại $B \Rightarrow$ tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác là trung điểm H của cạnh AC .

Lại có hình chóp $O.ABC$ có $OA = OB = OC = a$ nên $OH \perp (ABC)$.

Xét hình chóp $S.ABC$ có OH là trực đường tròn ngoại tiếp đáy, trong tam giác OHB kẻ trung trực của cạnh SB cắt OH tại I thì I là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp, bán kính $R = IS$.



Xét $\triangle OHB$ có $\angle HOB = 60^\circ$, cạnh $OB = a \Rightarrow OE = \frac{3a}{4} \Rightarrow IE = OE \cdot \tan 60^\circ = \frac{3a\sqrt{3}}{4}$.

Xét $\triangle IES$ vuông tại E : $IS = \sqrt{IE^2 + ES^2} = \sqrt{\left(\frac{3a\sqrt{3}}{4}\right)^2 + \left(\frac{a}{4}\right)^2} = \frac{a\sqrt{7}}{2}$.

Câu 47: Chọn B

Có $\begin{cases} (P) \cap (Q) = \Delta \\ (P) \perp (Q) \Rightarrow CA \perp (Q) \Rightarrow CA \perp AD \text{ nên } A \text{ nhìn } DC \text{ dưới một góc vuông.} \\ CA \perp \Delta, CA \subset (P) \end{cases}$

Có $\begin{cases} (P) \cap (Q) = \Delta \\ (P) \perp (Q) \Rightarrow DB \perp (P) \Rightarrow DB \perp BC \text{ nên } B \text{ nhìn } DC \text{ dưới một góc vuông.} \\ DB \perp \Delta, DB \subset (Q) \end{cases}$

Do đó, đường kính mặt cầu ngoại tiếp tứ diện $ABCD$ là DC .

Có $BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = \sqrt{a^2 + a^2} = a\sqrt{2}$; $DC = \sqrt{BC^2 + DB^2} = \sqrt{2a^2 + a^2} = a\sqrt{3}$.

Vậy, bán kính mặt cầu ngoại tiếp tứ diện $ABCD$ là: $R = \frac{1}{2}DC = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Câu 48: Chọn B

Mặt phẳng (α) là mặt phẳng $(AMNP)$.

Do $\begin{cases} SC \perp (\alpha) \\ AM, AN, AP \subset (\alpha) \end{cases} \Rightarrow AM \perp SC, AN \perp SC, AP \perp SC$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Có $\begin{cases} BC \perp AB \\ BC \perp SA \\ AB, SA \subset (SAB) \\ AB \cap SA = A \end{cases} \Rightarrow BC \perp (SAB) \Rightarrow BC \perp AM .$

Từ đó ta có $\begin{cases} AM \perp BC \\ AM \perp SC \\ BC, SC \subset (SBC) \\ BC \cap SC = C \end{cases} \Rightarrow AM \perp (SBC) \Rightarrow AM \perp MC .$

Tương tự ta có $\begin{cases} CD \perp AD \\ CD \perp SA \\ AD, SA \subset (SAD) \\ AD \cap SA = A \end{cases} \Rightarrow CD \perp (SAD) \Rightarrow CD \perp AP .$

Khi đó $\begin{cases} AP \perp CD \\ AP \perp SC \\ CD, SC \subset (SCD) \\ CD \cap SC = C \end{cases} \Rightarrow AP \perp (SCD) \Rightarrow AP \perp PC .$

Nhận xét: $\Delta AMC, \Delta ANC, \Delta APC$ là những tam giác vuông có cạnh huyền AC .

Nên tâm mặt cầu ngoại tiếp tứ diện $CMNP$ là trung điểm O của AC .

$$\Rightarrow R = OA = \frac{AC}{2} = \frac{AB\sqrt{2}}{2} = 2. \text{ Vậy } V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{32\pi}{3} .$$

Câu 49: Chọn B.

Trong mp (ABC) , gọi Δ và Δ' lần lượt là trung trực của các đoạn thẳng AB và AC .

Gọi I là giao điểm của Δ và Δ' .

Vì $\begin{cases} \Delta \perp AB \\ \Delta \perp SA \end{cases}$ nên $\Delta \perp (AMB)$, mà tam giác AMB vuông tại M suy ra Δ là trực đường tròn ngoại tiếp tam giác AMB .

Có $I \in \Delta \Rightarrow IA = IB = IM$

Chứng minh tương tự ta được Δ' là trực đường tròn ngoại tiếp tam giác ANC .

Do đó $IA = IN = IC$

Từ và suy ra $IA = IB = IM = IN = IC \Rightarrow I$ là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $A.BCNM$ với bán kính $R = IA$.

Mặt khác trong tam giác ABC , I là giao điểm của hai đường trung trực nên I là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC .

Áp dụng định lý sin trong tam giác ABC

$$R = IA = \frac{BC}{2 \sin BAC} = \frac{\sqrt{AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos BAC}}{2 \sin BAC} = \frac{\sqrt{7}}{2 \sin 150^\circ} = \sqrt{7}a.$$

$$\text{Vậy thể tích khối cầu ngoại tiếp hình chóp } A.BCNM : V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{28\sqrt{7}\pi a^3}{3} .$$

Cách 2.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Dựng AD là đường kính của đường tròn ngoại tiếp ΔABC .

Khi đó $ABD = ACD = 90^\circ \Rightarrow AB \perp BD; AC \perp CD$.

Ta có: $\begin{cases} AB \perp BD \\ SA \perp BD \end{cases} \Rightarrow BD \perp (SAB), AM \subset (SAB) \text{ nên } BD \perp AM$.

Mặt khác $AM \perp MB \Rightarrow AM \perp (MBD) \Rightarrow AM \perp MD$ hay $AMD = 90^\circ$.

Chứng minh tương tự: $AND = 90^\circ$.

Hình chóp $A.BCNM$ có các đỉnh cùng nhìn đoạn AD dưới một góc vuông nên khối cầu ngoại tiếp hình chóp $A.BCNM$ có đường kính là AD .

Vì vậy, bán kính của khối cầu ngoại tiếp hình chóp $A.BCNM$ là bán kính R của đường tròn ngoại tiếp ΔABC .

Áp dụng định lý sin trong tam giác ABC

$$R = \frac{BC}{2\sin BAC} = \frac{\sqrt{AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos BAC}}{2\sin BAC} = \frac{\sqrt{7}}{2\sin 150^\circ} = \sqrt{7}a.$$

Vậy thể tích khối cầu ngoại tiếp hình chóp $A.BCNM$: $V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{28\sqrt{7}\pi a^3}{3}$.

Câu 50: Chọn C

Gọi H là trung điểm cạnh AB , ta có: $CH \perp AB$.

Ta có: $d(S, (ABC)) = 2d(M, (ABC)) \Rightarrow V_{SABC} = 2V_{MABC}$.

Mà $V_{MABC} = V_{CMAB} = \frac{1}{3}S_{\Delta MAB} \cdot d(C, (MAB)) = \frac{1}{3} \cdot 16\sqrt{3} \cdot d(C, (MAB)) \leq \frac{1}{3} \cdot 16\sqrt{3} \cdot CH$.

Do đó, V_{SABC} lớn nhất khi và chỉ khi $d(C, (MAB)) = CH$ hay $CH \perp (MAB)$.

Gọi J, O lần lượt là tâm hai đường tròn ngoại tiếp hai tam giác MAB và tam giác ABC .

Dựng hai trục của hai đường tròn ngoại tiếp hai tam giác MAB và tam giác ABC cắt nhau tại I . Khi đó I chính là tâm mặt cầu ngoại đi qua 4 điểm A, B, C, M và bán kính mặt cầu đi qua bốn

điểm A, B, C, M là $R = \sqrt{OC^2 + OI^2} = \sqrt{\left(\frac{8\sqrt{3}}{3}\right)^2 + JH^2}$.

Do $S_{\Delta MAB} = 16\sqrt{3}, AB = 8 \Rightarrow d(M, AB) = 4\sqrt{3}$.

Chọn hệ trục tọa độ Oxy như hình vẽ, ta có $H(0;0;0), A(-4;0), B(4;0), M(a;4\sqrt{3})$.

Đường trung trực của đoạn thẳng AM đi qua điểm $N\left(\frac{a-4}{2}; 2\sqrt{3}\right)$ và có một véc tơ pháp tuyến

$\overrightarrow{AM} = (a+4; 4\sqrt{3})$ nên có phương trình là $(a+4)\left(x - \frac{a-4}{2}\right) + 4\sqrt{3}(y - 2\sqrt{3}) = 0$

$\Rightarrow J\left(0; \frac{a^2 + 32}{8\sqrt{3}}\right) \Rightarrow JH = \frac{a^2 + 32}{8\sqrt{3}} \geq \frac{4\sqrt{3}}{3}$. Do đó $R_{\min} = \sqrt{\left(\frac{8\sqrt{3}}{3}\right)^2 + \left(\frac{4\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \frac{4\sqrt{15}}{3}$.

Câu 51: Chọn A

Mặt cầu (S) có tâm $I(2017; 2018; 2019)$ và bán kính $R = \sqrt{2020}$.

Gọi S là đỉnh hình nón.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ – CẦU.

Gọi H là tâm đường tròn đáy của hình nón và AB là một đường kính của đáy.

Trường hợp 1: Xét trường hợp $SH \leq R$.

Khi đó thể tích của hình nón đạt GTLN khi $SH = R$. Lúc đó $V = \frac{\pi(\sqrt{2020})^3}{3}$.

Trường hợp 2: ($SH > R$) I nằm trong tam giác SAB như hình vẽ trên.

$$\text{Đặt } IH = x (0 < x < R). \text{ Ta có } V = \frac{1}{3}\pi HA^2 \cdot SH = \frac{1}{3}\pi(R^2 - x^2)(R + x)$$

$$= \frac{\pi}{6}(2R - 2x)(R + x) \leq \frac{\pi}{6} \left(\frac{4R}{3} \right)^3 = \frac{32\pi(\sqrt{2020})^3}{81}.$$

$$\text{Đâu } "=" \text{ xảy ra khi } x = \frac{R}{3} = \frac{\sqrt{2020}}{3}.$$

Câu 52: Chọn B

Gọi I, J là tâm đường tròn ngoại tiếp của tứ giác $ABCD$ và tam giác SAB . M là trung điểm của AB và O là tâm của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp.

Ta có: $JM \perp AB$ và $IM \perp AB$ và $mp(SAB) \perp mp(ABCD)$ nên $IM \perp JM$, ngoài ra O là tâm của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp nên $OI \perp (ABCD) \Rightarrow OI \perp IM$; $OJ \perp (SAB) \Rightarrow OJ \perp JM$.

Do đó O, J, M, I đồng phẳng và tứ giác $OJMI$ là hình chữ nhật.

Gọi R, R_b lần lượt là bán kính mặt cầu ngoại tiếp khối chóp và bán kính đường tròn ngoại tiếp tam giác SAB .

$$\text{Ta có: } R = SO = \sqrt{SJ^2 + OJ^2} = \sqrt{R_b^2 + IM^2} = \sqrt{R_b^2 + IA^2 - AM^2} = \sqrt{R_b^2 + IA^2 - \frac{AB^2}{4}}$$

$$\text{Áp dụng định lý Pytago: } IA^2 = \frac{BD^2}{4} = \frac{AB^2 + AD^2}{4} = \frac{a^2 + 3a^2}{4} = a^2 \Rightarrow IA = a.$$

$$\text{Áp dụng định lý sin trong tam giác } SAB: R_b = \frac{AB}{2 \sin ASB} = \frac{a}{2 \cdot \sin 60^\circ} = \frac{a}{\sqrt{3}}$$

$$\text{Do đó: } R = \sqrt{\frac{a^2}{3} + a^2 - \frac{a^2}{4}} = \sqrt{\frac{13}{12}a^2} \Rightarrow S = 4\pi R^2 = \frac{13}{3}\pi a^2.$$

Nhận xét:

Xét hình chóp đỉnh S , có mặt bên (SAB) vuông góc với mặt phẳng đáy, mặt phẳng đáy nội tiếp trong đường tròn bán kính R_d , bán kính mặt cầu ngoại tiếp tam giác SAB là R_b . Khi đó hình chóp này nội tiếp trong 1 mặt cầu có bán kính $R = \sqrt{R_d^2 + R_b^2 - \frac{AB^2}{4}}$

Câu 53: Chọn D

Ta ghép hình chóp $S.ABC$ vào hình hộp đứng $SRQP.DABC$. Khi đó tâm I của mặt cầu ngoại tiếp hình hộp đứng chính là tâm của hình chóp $S.ABC$.

Từ giả thiết ABC là tam giác vuông cân tại B nên đáy của hình hộp đứng là hình vuông. $d(A, (SBC)) = 2d(O, (SBC)) = 2a\sqrt{3} \Rightarrow OH = a\sqrt{3}$.



CHUYÊN ĐỀ: KHỐI TRÒN XOAY NÓN – TRỤ - CẦU.

Xét tam giác vuông OIK có: $\frac{1}{OH^2} = \frac{1}{OI^2} + \frac{1}{OK^2} \Leftrightarrow \frac{1}{(a\sqrt{3})^2} = \frac{1}{OI^2} + \frac{1}{\left(\frac{3a\sqrt{2}}{2}\right)^2} \Leftrightarrow OI = 3a$.

Suy ra bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$ là $R = IB = \sqrt{OI^2 + OB^2}$.

$$\Leftrightarrow OI = \sqrt{9a^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot 3a\sqrt{2}\right)^2} = a\sqrt{18}.$$

Thể tích mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$ là $V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi (a\sqrt{18})^3 = 24\sqrt{18}\pi a^3$.

Câu 54: Chọn A

Gọi H là trung điểm của $AC \Rightarrow SH \perp (ABC)$; I là trung điểm của $AB \Rightarrow HI = \frac{BC}{2} = \frac{a\sqrt{6}}{6}$

Tam giác SAB đều cạnh $a \Rightarrow SI = \frac{a\sqrt{3}}{2}; SH = \sqrt{SI^2 - HI^2} = \frac{a\sqrt{21}}{6}$

$$AC = 2AH = 2\sqrt{SA^2 - SH^2} = \frac{a\sqrt{15}}{3}$$

Gọi r_b, r_d lần lượt là bán kính đường tròn ngoại tiếp các tam giác SAC, ABC

Gọi R là bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABC$

$$S_{\Delta SAC} = \frac{1}{2} SH \cdot AC = \frac{a^2 \sqrt{35}}{12} \Rightarrow r_b = \frac{SA \cdot SC \cdot AC}{4S_{\Delta SAC}} = \frac{a\sqrt{21}}{7}$$

Theo công thức Hê-rông: $S_{\Delta ABC} = \frac{a^2 \sqrt{6}}{6} \Rightarrow r_d = \frac{AB \cdot AC \cdot BC}{4S_{\Delta ABC}} = \frac{a\sqrt{15}}{6}$

$$R = \sqrt{r_b^2 + r_d^2 - \frac{AC^2}{4}} = \frac{a\sqrt{21}}{7} \text{ Vậy: } S_{mc} = 4\pi \left(\frac{a\sqrt{21}}{7}\right)^2 = \frac{12\pi a^2}{7}$$