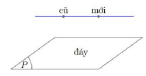
Chuyên đề 13

TÀI LIỆU DÀNH CHO ĐỐI TƯỢNG HỌC SINH TRUNG BÌNH MỨC 5-6 ĐIỂM PHƯƠNG PHÁP CHUNG

1. Kỹ thuật chuyển đỉnh

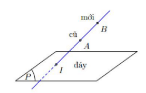
A. Song song đáy

$$V_{c\tilde{u}} = V_{m\acute{o}i}$$



B. Cắt đáy

$$\frac{V_{c\tilde{u}}}{V_{m\acute{o}i}} = \frac{Giao\,c\tilde{u}}{Giao\,m\acute{o}i} = \frac{IA}{IB}$$



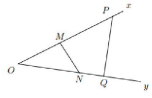
2. Kỹ thuật chuyển đáy (đường cao không đổi)

$$\frac{V_{c\tilde{u}}}{V_{m\acute{o}i}} = \frac{S_{\textrm{d}\acute{a}y}}{S_{\textrm{d}\acute{a}y\ m\acute{o}i}}$$

- Để kỹ thuật chuyển đáy được thuận lợi, ta nên chọn hai đáy có cùng công thức tính diện tích, khi đó ta sẽ dễ dàng so sánh tỉ số hơn.
- Cả hai kỹ thuật đều nhằm mục đích chuyển đa diện ban đầu về đa diện khác dễ tính thể tích hơn.

3. Tỉ số diện tích của hai tam giác

$$\frac{S_{\Delta OMN}}{S_{\Delta APO}} = \frac{OM.ON}{OP.OQ}$$

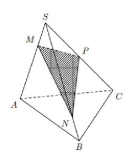


4. Tỉ số thể tích của khối chóp

A. Công thức tỉ số thể tích của hình chóp tam giác

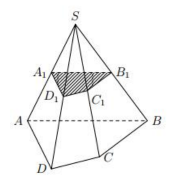
$$\frac{V_{S.MNP}}{V_{S.ABC}} = \frac{SM}{SA} \cdot \frac{SN}{SB} \cdot \frac{SP}{SC}$$

Công thức trên chỉ áp dụng cho hình chóp tam giác, do đó trong nhiều trường hợp ta cần hoạt phân chia hình chóp đã cho thành nhiều hình chóp tam giác khác nhau rồi mới áp dụng.



B. Một số trường hợp đặc biệt

Nếu
$$(A_1B_1C_1D_1)||(ABCD)$$
 và $\frac{SA_1}{SA} = \frac{SB_1}{SB} = \frac{SC_1}{SC} = \frac{SD_1}{SD} = k$ thì $\frac{V_{S.A_1B_1C_1D_1}}{V_{S.ABCD}} = k^3$



Kết quả vẫn đúng trong trường hợp đáy là n – giác.

NGUYĒN BẢO VƯƠNG - 0946798489

5. Tỉ số thể tích của khối lăng trụ

A. Lăng trụ tam giác

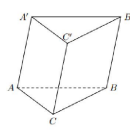
Gọi V là thể tích khối lăng trụ, $V_{(4)}$ là thể tích khối chóp tạo thành từ 4 trong 6 đỉnh của lăng trụ,

 $V_{(5)}$ là thể tích khối chóp tạo thành từ 5 trong 6 đỉnh của lăng trụ. Khi đó:

$$V_{(4)} = \frac{V}{3}$$

$$V_{(5)} = \frac{2}{3}V$$

Ví dụ:
$$V_{A'B'BC} = \frac{V}{3}; V_{A'B'ABC} = \frac{2V}{3}$$



B. Mặt phẳng cắt các cạnh bên của lăng trụ tam giác

Gọi $V_1,\ V_2$ và V lần lượt là thể tích phần trên, phần dưới và lăng trụ. Giả sử

$$\frac{AM}{AA'} = m, \frac{CN}{CC'} = n, \frac{BP}{BB'} = p$$

Khi đó:
$$V_2 = \frac{m+n+p}{3}.V$$

$$A'$$
 M
 V_1
 P
 P
 A
 V_2
 A
 N
 B

Khi
$$M \equiv A', N \equiv C$$
 thì $\frac{AM}{AA'} = 1, \frac{CN}{CC'} = 0$

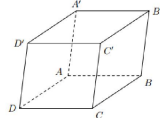
6. Khối hộp

A. Tỉ số thể tích của khối hộp

Gọi V là thể tích khối hộp, $V_{(4)}$ là thể tích khối chóp tạo thành từ 4 trong 8 đỉnh của khối hộp. Khi đó:

 $V_{(4)}$ (hai đường chéo của hai mặt phẳng song song) = $\frac{V}{3}$

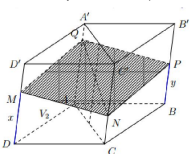
$$V_{(4)}$$
 (trường hợp còn lại) = $\frac{V}{6}$



Ví dụ:
$$V_{A'C'BD} = \frac{V}{3}, V_{A'C'D'D} = \frac{V}{6}$$

B. Mặt phẳng cắt các cạnh của hình hộp (chỉ quan tâm tới hai cạnh đối nhau)

$$\left. \frac{DM}{DD'} = x \right\} \Rightarrow V_2 = \frac{x+y}{2}.V$$



Dạng 1. Tỉ số thể tích khối chóp tam giác

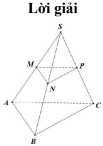
Câu 1. (THPT Quỳnh Lưu 3 Nghệ An 2019) Cho hình chóp S.ABC. Gọi M, N, P lần lượt là trung điểm của SA, SB, SC. Tỉ số thể tích $\frac{V_{S.ABC}}{V_{S.MNP}}$ bằng

A. 12.



<u>C</u>. 8.

D. 3.



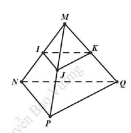
Ta có
$$\frac{V_{S.ABC}}{V_{S.MNP}} = \frac{SA}{SM} \cdot \frac{SB}{SN} \cdot \frac{SC}{SP} = 2.2.2 = 8$$
, suy ra đáp án C .

- Câu 2. (THPT Lê Văn Thịnh Bắc Ninh 2019) Cho tứ diện MNPQ. Gọi I; J; K lần lượt là trung điểm của các cạnh MN; MP; MQ. Tỉ số thể tích $\frac{V_{MIJK}}{V_{MNPQ}}$ bằng
 - **A.** $\frac{1}{3}$

B. $\frac{1}{4}$

- **C.** $\frac{1}{6}$
- **<u>D</u>**. $\frac{1}{8}$

<u>C</u>họn <u>D</u>



Lời giải

Ta có:
$$\frac{V_{_{M.IJK}}}{V_{_{M.NPO}}} = \frac{MI}{MN} \cdot \frac{MJ}{MP} \cdot \frac{MK}{MQ} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{2} =$$

Câu 3. (THPT Lê Văn Thịnh Bắc Ninh 2019) Cho hình chóp S.ABCD. Gọi A', B', C', D' theo thứ tự là trung điểm của SA, SB, SC, SD. Tính tỉ số thể tích của hai khối chóp S.A'B'C'D' và S.ABCD.

A.
$$\frac{1}{16}$$

B.
$$\frac{1}{4}$$

C.
$$\frac{1}{8}$$

D.
$$\frac{1}{2}$$

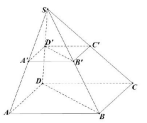
Lời giải

<u>C</u>họn <u>C</u>

$${\rm Ta~c\acute{o}~} \frac{V_{\scriptscriptstyle S.A'B'D'}}{V_{\scriptscriptstyle S.ABD}} = \frac{SA'}{SA} \cdot \frac{SB'}{SB} \cdot \frac{SD'}{SD} = \frac{1}{8} \implies \frac{V_{\scriptscriptstyle S.A'B'D'}}{V_{\scriptscriptstyle S.ABCD}} = \frac{1}{16} \ .$$

$$\text{Và } \frac{V_{S.B'D'C'}}{V_{S.BDC}} = \frac{SB'}{SB} \cdot \frac{SD'}{SD} \cdot \frac{SC'}{SC} = \frac{1}{8} \Rightarrow \frac{V_{S.B'D'C'}}{V_{S.ABCD}} = \frac{1}{16} .$$

Suy ra
$$\frac{V_{S.A'B'D'}}{V_{S.ABCD}} + \frac{V_{S.B'D'C'}}{V_{S.ABCD}} = \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{1}{8} \implies \frac{V_{S.A'B'C'D'}}{V_{S.ABCD}} = \frac{1}{8}$$
.



Câu 4. Cho hình chóp S.ABC. Gọi M, N, P theo thứ tự là trung điểm của SA, SB, SC. Tính tỉ số thể tích của 2 khối chóp S.MNP và S.ABC bằng

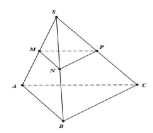
A.
$$\frac{1}{4}$$
.

$$\underline{\mathbf{B}} \cdot \frac{1}{8}$$

C.
$$\frac{1}{16}$$
.

D.
$$\frac{1}{2}$$
.

Chọn B

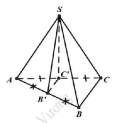


Ta có
$$\frac{V_{S.MNP}}{V_{S.ABC}} = \frac{SM}{SA} \cdot \frac{SN}{SB} \cdot \frac{SP}{SC} = \frac{1}{8}$$

- (SGD Hưng Yên 2019) Cho khối chóp S.ABC có thể tích V. Gọi B',C' lần lượt là trung điểm Câu 5. của AB, AC. Tính theo V thể tích khối chóp S.AB'C'.
 - **A.** $\frac{1}{3}V$.
- **B.** $\frac{1}{2}V$.
- C. $\frac{1}{12}V$. $\underline{\mathbf{D}}$. $\frac{1}{4}V$.

Lời giải

Chọn D



Ta có tỷ số thể tích $\frac{V_{A.SB'C'}}{V_{A.SB'C'}} = \frac{AB'}{AB} \cdot \frac{AC'}{AC} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$. Do đó $V_{A.SB'C'} = \frac{1}{4} V_{A.SBC}$ hay $V_{S.AB'C'} = \frac{1}{4} V$.

(THPT Thăng Long 2019) Cho hình chóp S.ABCD, gọi I, J, K, H lần lượt là trung điểm các Câu 6. cạnh SA, SB, SC, SD. Tính thể tích khối chóp S.ABCD biết thể tích khối chóp S.IJKH bằng 1.

A. 16.

B. 8.

C. 2.

D. 4.

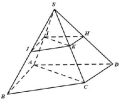
Lời giải

Chon B

Ta có:
$$\frac{V_{S.ABC}}{V_{S.LJK}} = \frac{SA}{SI} \cdot \frac{SB}{SJ} \cdot \frac{SC}{SK} = 8 \Rightarrow V_{S.ABC} = 8V_{S.LJK}$$
.

$$\frac{V_{S.ACD}}{V_{S.IKH}} = \frac{SA}{SI} \cdot \frac{SC}{SK} \cdot \frac{SD}{SH} = 8 \Rightarrow V_{S.ACD} = 8V_{S.IKH}$$

Do đó: $V_{S,ABCD} = 8V_{S,IJKH} = 8$.

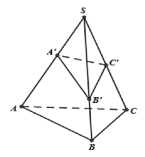


Cho hình chóp S.ABC, trên các tia SA, SB, SC lần lượt lấy các điểm A', B', C'. Gọi V_1 , V_2 Câu 7. lần lươt là thể tích khối chóp S.ABC và S.A'B'C'. Khẳng định nào sau đây là đúng?

A.
$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{SA}{SA'} \cdot \frac{SB'}{SB} \cdot \frac{SC}{SC'}$$
. **B.** $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{SB}{SB'} \cdot \frac{SC}{SC'}$.

C.
$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{SA}{SA}$$
. $\frac{SB}{SB}$

$$\mathbf{C} \cdot \frac{V_1}{V_2} = \frac{SA}{SA'} \cdot \frac{SB}{SB'} \cdot \mathbf{\underline{D}} \cdot \frac{V_1}{V_2} = \frac{SA}{SA'} \cdot \frac{SB}{SB'} \cdot \frac{SC}{SC'}.$$



Theo công thức tỉ số thể tích ta có $\frac{V_1}{V_2} = \frac{SA}{SA'} \cdot \frac{SB}{SB'} \cdot \frac{SC}{SC'}$

(Gia Lai 2019) Cho khối chóp SABC có thể tích bằng 5a³. Trên các cạnh SB, SC lần lượt lấy Câu 8. các điểm M và N sao cho SM = 3MB, SN = 4NC (tham khảo hình vẽ). Tính thể tích V của khối chóp AMNCB.

A.
$$V = \frac{3}{5}a^3$$
.

B.
$$V = \frac{3}{4}a^3$$
. **C.** $V = a^3$. **D.** $V = 2a^3$.

C.
$$V = a^3$$
.

D.
$$V = 2a^3$$

Lời giải

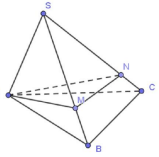
Chọn D

Gọi V_1 là thể tích khối chóp SAMN và V_o là thể tích khối chóp SABC.

Theo công thức tỷ lệ thể tích ta có: $\frac{V_1}{V_0} = \frac{SM}{SB} \cdot \frac{SN}{SC} = \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} = \frac{3}{5}$.

 $V\,$ là thể tích khối chóp $\mathit{AMNCB}\,$ ta có $V+V_1=V_0$.

Vậy
$$V = \frac{2}{5}V_0 = \frac{2}{5}.5a^3 = 2a^3$$
.



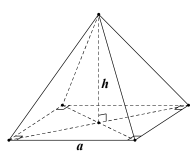
Câu 9. Nếu một hình chóp tứ giác đều có chiều cao và cạnh đáy cùng tăng lên 2 lần thì thể tích của nó tăng lên bao nhiêu lần?

A. 2 lần.

- **B.** 4 lần.
- **C.** 6 lần.
- **D.** 8 lần.

Lời giải

Chọn D



Gọi h, a lần lượt là chiều cao và cạnh đáy của hình chóp tứ giác đều.

Thể tích của khối chóp tứ giác đều là $V = \frac{1}{3}a^2h$.

Khi tăng chiều cao và cạnh đáy lên 2 lần thì ta được khối chóp tứ giác đều mới có thể tích là

$$V' = \frac{1}{3} (2a)^2 (2h) = 8 \cdot \frac{1}{3} a^2 h = 8V.$$

Vậy thể tích của khối chóp tăng lên 8 lần.

Câu 10. Trên ba cạnh OA, OB, OC của khối chóp O.ABC lần lượt lấy các điểm A', B', C' sao cho 2OA' = OA, 4OB' = OB và 3OC' = OC. Tỉ số thể tích giữa hai khối chóp O.A'B'C' và O.ABC là

A. $\frac{1}{12}$

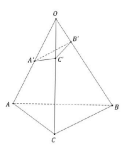
 $\underline{\mathbf{B}} \cdot \frac{1}{24}$

C. $\frac{1}{32}$.

D. $\frac{1}{16}$

Lời giải

<u>C</u>họn <u>B</u>



$$\frac{V_{O.A'B'C'}}{V_{O.ABC}} = \frac{OA'}{OA} \cdot \frac{OB'}{OB} \cdot \frac{OC'}{OC} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{24}$$

Câu 11. Cho khối chóp SAB.C, M là trung điểm của SA. Tỉ số thể tích $\frac{V_{M.ABC}}{V_{S.ABC}}$ bằng

A. $\frac{1}{4}$

 $\underline{\mathbf{B}} \cdot \frac{1}{2}$.

C. 2.

D. $\frac{1}{8}$.

Lời giải

Chọn B

Ta có
$$\frac{V_{S.MBC}}{V_{S.ABC}} = \frac{SM}{SA} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{V_{M.ABC}}{V_{S.ABC}} = \frac{1}{2}$$
.

Câu 12. (THPT Hoa Lư A - 2018) Cho khối từ diện ABCD có thể tích V và điểm E trên cạnh AB sao cho AE = 3EB. Tính thể tích khối từ diện EBCD theo V.

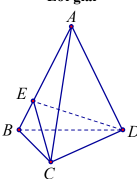
 $\underline{\mathbf{A}} \cdot \frac{V}{4}$.

B. $\frac{V}{3}$.

C. $\frac{V}{2}$.

D. $\frac{V}{5}$.

Lời giải



$$\frac{V_{B.ECD}}{V_{A.B.CD}} = \frac{BE}{BA} \cdot \frac{AC}{AC} \cdot \frac{AD}{AD} = \frac{1}{4} \Rightarrow V_{B.ECD} = V_{E.B.CD} = \frac{1}{4}V$$

Câu 13. (Chuyên Vinh - 2018) Cho khối chóp S.ABCD có thể tích V. Các điểm A', B', C' tương ứng là trung điểm các cạnh SA, SB, SC. Thể tích khối chóp S.A'B'C' bằng

 $\underline{\mathbf{A}} \cdot \frac{V}{8}$.

B. $\frac{V}{4}$.

C. $\frac{V}{2}$.

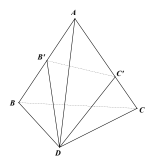
D. $\frac{V}{16}$.

Ta có
$$\frac{V_{S.A'B'C'}}{V_{S.ABC}} = \frac{SA'}{SA} \cdot \frac{SB'}{SB} \cdot \frac{SC'}{SC} = \frac{1}{8} \Rightarrow V_{S.A'B'C'} = \frac{V}{8}$$
.

- (THPT Cao Bá Quát 2018) Cho tứ diện đều ABCD có cạnh a. Trên các cạnh AB, AC lần lượt lấy các điểm B', C' sao cho $AB' = \frac{a}{2}, AC' = \frac{2a}{3}$. Tỉ số thể tích của khối tứ diện AB'C'D và khối tứ diện ABCD là
 - **A.** $\frac{1}{2}$.
- $\underline{\mathbf{B}}$, $\frac{1}{2}$.
- C. $\frac{1}{4}$.
- **D.** $\frac{1}{5}$.

Lời giải

Ta có:
$$\frac{V_{AB'C'D}}{V_{ABCD}} = \frac{AB'}{AB} \cdot \frac{AC'}{AC} = \frac{1}{3}$$
.



Dạng 2. Tỉ số khối lăng trụ

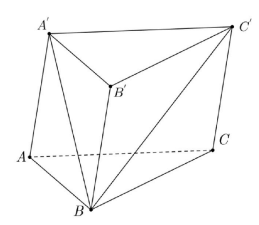
(Sở Nam Định - 2019) Cho khối lăng trụ $\overrightarrow{ABC}.\overrightarrow{A'B'C'}$ có thể tích bằng V. Tính thể tích khối đa Câu 1. diện BAA'C'C.

A. $\frac{3V}{4}$.

C. $\frac{V}{2}$. D. $\frac{V}{4}$.

Lời giải

Chọn B



Mặt phẳng (BA'C') chia khối lăng trụ ABC.A'B'C' thành hai khối: B.AA'C'C và B.A'B'C'

$$\Longrightarrow V_{{\scriptscriptstyle B.AA'C'C}} = V_{{\scriptscriptstyle ABC.A'B'C'}} - V_{{\scriptscriptstyle B.A'B'C'}} \, .$$

Khối chóp B.A'B'C' và khối lăng trụ có chung đáy và chung chiều cao $\Rightarrow V_{B.A'B'C'} = \frac{1}{3}V$

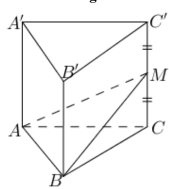
$$\Longrightarrow V_{BAA'C'C} = V - \frac{1}{3}V = \frac{2V}{3} \, .$$

Câu 2. (Chuyên Lê Thánh Tông 2019) Cho lăng trụ ABC.A'B'C', M là trung điểm CC'. Mặt phẳng (ABM) chia khối lăng trụ thành hai khối đa diện. Gọi V_1 là thể tích khối lăng trụ chứa đỉnh C và V_2 là thể tích khối đa diện còn lại. Tính tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$.

 $\underline{\mathbf{A}} \cdot \frac{1}{5}$

- **B.** $\frac{1}{6}$
- C. $\frac{1}{2}$.
- **D.** $\frac{2}{5}$

Lời giải



 V_1 là thể tích khối lăng trụ chứa đỉnh C tức là $V_1 = V_{M.ABC} = \frac{1}{3} S_{ABC}.MC$

 $V_2 \text{ là thể tích khối đa diện còn lại} \Rightarrow V_2 = V_{ABC.A'B'C'} - V_1 = S_{ABC}.CC' - \frac{1}{6}S_{ABC}.CC' = \frac{5}{6}S_{ABC}.CC'$

Khi đó ta có tỉ số

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{\frac{1}{3}S_{ABC}MC}{\frac{5}{6}S_{ABC}.CC'} = \frac{\frac{1}{6}S_{ABC}.CC'}{\frac{5}{6}S_{ABC}.CC'} = \frac{1}{5}.$$

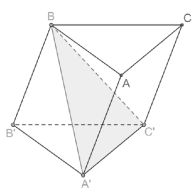
Câu 3. Khối lăng trụ ABC.A'B'C' có thể tích bằng 6. Mặt phẳng (A'BC') chia khối lăng trụ thành một khối chóp tam giác và một khối chóp tứ giác có thể tích lần lượt là

<u>A</u>. 2 và 4.

- **B.** 3 và 3.
- C. 4 và 2.
- **D.** 1 và 5.

Lời giải

 $\underline{\mathbf{C}}$ họn $\underline{\mathbf{A}}$



- +) Thể tích khôi lăng trụ là: $V_{ABC.A'B'C'} = d(B, (A'B'C')).S_{A'B'C'} = 6$.
- +) Thể tích khối chóp tam giác B.A'B'C' là:

$$V_{B.A'B'C'} = \frac{1}{3}.d(B,(A'B'C')).S_{A'B'C'} = \frac{1}{3}.V_{ABC.A'B'C'} = \frac{1}{3}.6 = 2.$$

Vậy thể tích khối chóp tứ giác B.ACC'A' là: $V_{B.ACC'A'} = V_{ABC.A'B'C'} - V_{B.A'B'C'} = 6 - 2 = 4$.

Câu 4. Cho khối lăng trụ tam giác ABC.A'B'C' có thể tích V. Gọi M là trung điểm của cạnh CC'. Mặt phẳng (MAB) chia khối lăng trụ thành hai phần có tỉ số $k \le 1$. Tìm k?

A. $\frac{2}{5}$.

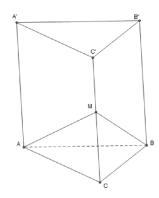
B. $\frac{3}{5}$.

 $\underline{\mathbf{C}} \cdot \frac{1}{5}$.

D. $\frac{1}{6}$.

Lời giải

Chọn C



Ta có $V = d(C', (ABC)) \cdot S_{ABC}$.

Khi đó
$$V_{M.ABC} = \frac{1}{3}d(M,(ABC)).S_{ABC} = \frac{1}{6}d(C',(ABC))\cdot S_{ABC} = \frac{1}{6}V \Rightarrow V_{ABM.A'B'C'} = \frac{5}{6}V$$
.

Vậy
$$k = \frac{V_{M.ABC}}{V_{ABM.A'B'C'}} = \frac{1}{5}$$
.

Câu 5. (THPT Thăng Long 2019) Một khối lăng trụ tứ giác đều có thể tích là 4. Nếu gấp đôi các cạnh đáy đồng thời giảm chiều cao của khối lăng trụ này hai lần thì được khối lăng trụ mới có thể tích là:

<u>A</u>. 8.

B. 4.

C. 16. Lời giải

D. 2.

Chon A

Giả sử khối lăng trụ tứ giác đều có độ dài cạnh đáy là a và chiều cao là h. Khi đó thể tích khối lăng trụ tứ giác đều được tính bởi công thức $V = B.h = a^2.h = 4$.

Nếu gấp đôi các cạnh đáy thì diện tích đáy mới $B'=4a^2$. Giảm chiều cao hai lần nên chiều cao mới $h'=\frac{h}{2}$. Vì vậy thể tích khối lăng trụ mới sẽ là: $V=B'.h'=4a^2.\frac{h}{2}=2a^2h=8$.

Câu 6. Biết khối hộp ABCD.A'B'C'D' có thể tích V. Nếu tăng mỗi cạnh của hình hộp đó lên gấp hai lần thì thể tích khối hộp mới là:

<u>A</u>. 8V.

- **B.** 4*V* .
- **C.** 2*V* .
- **D.** 16*V* .

Lời giải

<u>C</u>họn <u>A</u>

Ta có nếu tăng mỗi cạnh của khối hộp lên hai lần thì ta được khối hộp mới đồng dạng với khối hộp cũ theo tỉ số 2. Do đó thể tích khối hộp mới bằng $2^3 V = 8V$.

Câu 7. Cho hình lăng trụ đứng ABC.A'B'C' có M là trung điểm của AA'. Tỉ số thể tích $\frac{V_{M.ABC}}{V_{ABC.A'B'C'}}$ bằng

 $\underline{\mathbf{A}} \cdot \frac{1}{6}$.

B. $\frac{1}{3}$

C. $\frac{1}{12}$.

D. $\frac{1}{2}$.

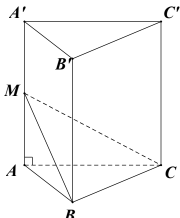
$\underline{\mathbf{C}}$ họn $\underline{\mathbf{A}}$

Ta có:

$$V_{ABC,A'B'C'} = AA'.S_{AABC}$$

$$V_{M.ABC} = \frac{1}{3} AM.S_{AABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} AA'.S_{AABC} = \frac{1}{6} V_{ABC.A'B'C'} \ .$$

$$\Rightarrow \frac{V_{M.ABC}}{V_{ABC\ A'B'C'}} = \frac{1}{6}$$



Câu 8. (HKI-NK HCM-2019) Cho lăng trụ tam giác ABC.A'B'C' có thể tích là V. Gọi M là trung điểm cạnh AA'. Khi đó thể tích khối chóp M.BCC'B' là

A.
$$\frac{V}{2}$$
.

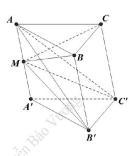
$$\underline{\mathbf{B}}$$
. $\frac{2V}{3}$.

C.
$$\frac{V}{3}$$
.

D.
$$\frac{V}{6}$$
.

Lời giải

<u>C</u>họn <u>B</u>



Vì AA' // (BB'C'C) nên d(M, (BB'C'C)) = d(A, (BB'C'C)) suy ra $V_{M.BB'C'C} = V_{A.BB'C'C}$

Mà
$$V_{A,BB'C'C} = V_{ABC,A'B'C'} - V_{AA'B'C'} = V - \frac{1}{3}V = \frac{2}{3}V$$

Vậy
$$V_{M.BB'C'C} = \frac{2}{3}V$$
.

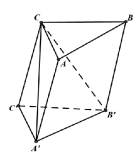
Câu 9. (THPT Hoàng Hoa Thám - Hưng Yên 2019) Cho lăng trụ ABC.A'B'C'. Biết diện tích mặt bên (ABB'A') bằng 15, khoảng cách từ điểm C đến (ABB'A') bằng 6. Tính thể tích khối lăng trụ ABC.A'B'C'.

Lời giải

<u>C</u>họn <u>B</u>

Ta có
$$V_{CABB'A'} = \frac{1}{3}d(C;(ABB'A')).S_{ABB'A'} = \frac{1}{3}.6.15 = 30.$$

Mà
$$V_{CABB'A'} = \frac{2}{3} . V_{ABC.A'B'C'} \Rightarrow V_{ABC.A'B'C'} = \frac{3}{2} V_{CABB'A'} = 45.$$



(Chuyên - Vĩnh Phúc - 2019) Cho khối lăng trụ ABC.A'B'C' có thể tích bằng V. Tính thể tích khối đa diện ABCB'C'.

$$\mathbf{A.} \frac{V}{4}$$
.

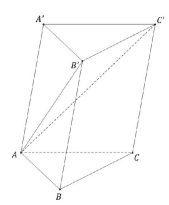
B.
$$\frac{V}{2}$$
.

C.
$$\frac{3V}{4}$$
.

$$\underline{\mathbf{D}}$$
. $\frac{2V}{3}$.

Lời giải

Chọn D



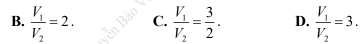
Gọi chiều cao của lăng trụ là h, $S_{ABC} = S_{A'B'C'} = S$. Khi đó V = S.h.

Ta có
$$V_{A.A'B'C'} = \frac{1}{3}S.h = \frac{1}{3}V \implies V_{ABCB'C'} = \frac{2}{3}V$$
.

Câu 11. Cho hình hộp ABCD.A'B'C'D' có I là giao điểm của AC và BD. Gọi V_1 và V_2 lần lượt là thể tích của các khối ABCD.A'B'C'D' và I.A'B'C'. Tính tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$.

$$\underline{\mathbf{A}} \cdot \frac{V_1}{V_2} = 6.$$

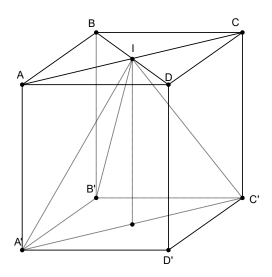
B.
$$\frac{V_1}{V_2} = 2$$



D.
$$\frac{V_1}{V_2} = 3$$

Lời giải

Chọn A



Ta có: $V_1 = AA'.S_{A'B'C'D'}$

$$V_{2} = \frac{1}{3}d(I;(A'B'C')).S_{\Delta A'B'C'} = \frac{1}{3}d(A;(A'B'C')).\frac{1}{2}S_{A'B'C'D'} = \frac{1}{6}AA'.S_{A'B'C'D'} = \frac{1}{6}V_{1} \Rightarrow \frac{V_{1}}{V_{2}} = 6$$

NGUYỄN BẢO VƯƠNG - 0946798489

BẠN HỌC THAM KHẢO THÊM DẠNG CÂU KHÁC TẠI

Thttps://drive.google.com/drive/folders/15DX-hbY5paR0iUmcs4RU1DkA1-7QpKIG?usp=sharing

Theo dõi Fanpage: Nguyễn Bảo Vương & https://www.facebook.com/tracnghiemtoanthpt489/

Hoặc Facebook: Nguyễn Vương * https://www.facebook.com/phong.baovuong

Tham gia ngay: Nhóm Nguyễn Bào Vương (TÀI LIỆU TOÁN) * https://www.facebook.com/groups/703546230477890/

Án sub kênh Youtube: Nguyễn Vương

Thttps://www.youtube.com/channel/UCQ4u2J5gIEI1iRUbT3nwJfA?view as=subscriber

Tải nhiều tài liệu hơn tại: http://diendangiaovientoan.vn/

ĐỂ NHẬN TÀI LIỆU SỚM NHẤT NHÉ!

Agy ten Bio While