

BÀI 26. KHOẢNG CÁCH

• CHƯƠNG 8. QUAN HỆ VUÔNG GÓC TRONG KHÔNG GIAN

• |FanPage: Nguyễn Bảo Vương

PHẦN C. BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM (PHÂN MỨC ĐỘ)

1. Câu hỏi dành cho đối tượng học sinh trung bình – khá

Câu 1. Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có cạnh đáy là $a\sqrt{2}$ và tam giác SAC đều. Tính độ dài cạnh bên của hình chóp.

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

Lời giải

Chọn A

Hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ nên $ABCD$ là hình vuông có cạnh bằng $a\sqrt{2}$ nên $AC = 2a$.
Tam giác SAC đều nên cạnh bên $SA = AC = 2a$.

Câu 2. Cho tứ diện $ABCD$ có $AC = 3a, BD = 4a$. Gọi M, N lần lượt là trung điểm AD và BC . Biết AC vuông góc BD . Tính MN .

A. $MN = \frac{5a}{2}$.B. $MN = \frac{7a}{2}$.C. $MN = \frac{a\sqrt{7}}{2}$.D. $MN = \frac{a\sqrt{5}}{2}$.

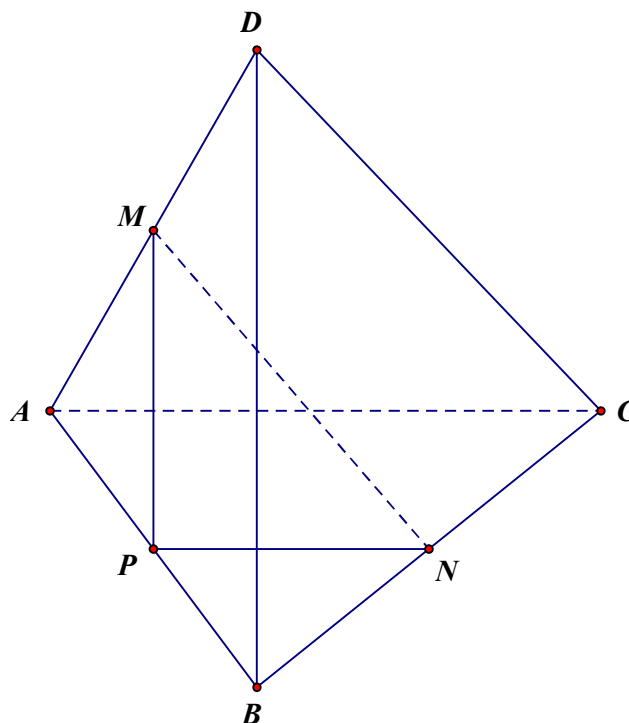
Lời giải

Chọn A

Gọi P là trung điểm AB

Ta có $\begin{cases} AC \parallel PN \\ BD \parallel PM \end{cases} \Rightarrow PN \perp PM$ và $PN = \frac{AC}{2} = \frac{3a}{2}; PM = \frac{BD}{2} = 2a$

$$MN = \sqrt{PM^2 + PN^2} = \frac{5a}{2}$$

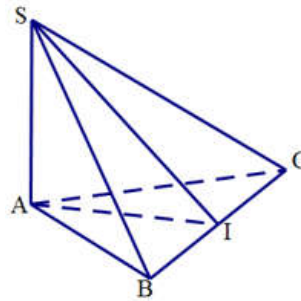


Câu 3. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác đều cạnh a , $SA \perp (ABC)$, góc giữa hai mặt phẳng (ABC) và (SBC) là 60° . Độ dài cạnh SA bằng

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

Lời giải

Chọn A



Gọi I là trung điểm BC , khi đó $BC \perp AI$

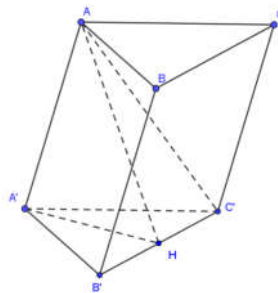
Mặt khác $BC \perp AI, BC \perp SA \Rightarrow BC \perp (SAI) \Rightarrow BC \perp SI$

Suy ra góc giữa hai mặt phẳng (ABC) và (SBC) là \widehat{SIA} .

Tam giác SIA vuông tại A nên $\tan \widehat{SIA} = \frac{SA}{AI} \Leftrightarrow SA = AI \cdot \tan \widehat{SIA} = \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt{3} = \frac{3a}{2}$.

Câu 4. Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có tất cả các cạnh đều bằng a . Góc tạo bởi cạnh bên và mặt phẳng đáy bằng 30° . Hình chiếu H của A trên mặt phẳng $(A'B'C')$ là trung điểm của $B'C'$. Tính theo a khoảng cách giữa hai mặt phẳng đáy của lăng trụ $ABC.A'B'C'$.

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



Lời giải

Chọn A.

Góc tạo bởi cạnh bên và mặt phẳng đáy bằng 30° nên $\widehat{AA'H} = 30^\circ$.

Khoảng cách giữa hai mặt phẳng đáy của lăng trụ $ABC.A'B'C'$ bằng

$$AH = AA' \cdot \sin \widehat{AA'H} = AA' \cdot \sin 30^\circ = \frac{a}{2}.$$

Câu 5. Cho hình hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có $AD = 2a$, $CD = a$, $AA' = a\sqrt{2}$. Đường chéo AC' có độ dài bằng

- A. $a\sqrt{5}$. B. $a\sqrt{7}$. C. $a\sqrt{6}$. D. $a\sqrt{3}$.

Lời giải

Chọn B

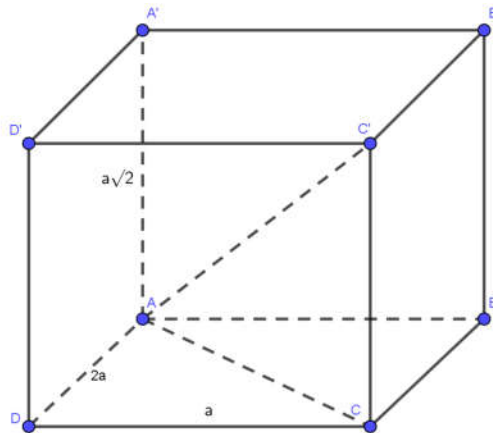
$$AC' = \sqrt{AB^2 + AD^2 + AA'^2} = \sqrt{a^2 + (2a)^2 + (a\sqrt{2})^2} = a\sqrt{7}.$$

Câu 6. Cho hình hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có $AD = 2a$, $CD = a$, $AA' = a\sqrt{2}$. Đường chéo AC' có độ dài bằng:

A. $a\sqrt{5}$.B. $a\sqrt{7}$.C. $a\sqrt{6}$.D. $a\sqrt{3}$.

Lời giải

Chọn B



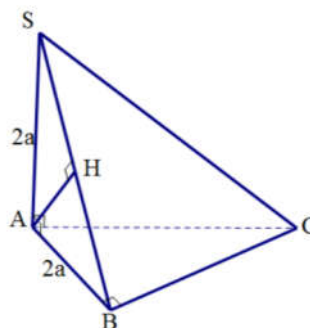
Ta có $AC = \sqrt{AD^2 + DC^2} = a\sqrt{5}$. Nên $AC' = \sqrt{AC^2 + CC'^2} = \sqrt{5a^2 + 2a^2} = a\sqrt{7}$.

Câu 7. Cho hình chóp $S.ABC$ có $SA \perp (ABC)$, $SA = AB = 2a$, tam giác ABC vuông tại B (tham khảo hình vẽ). Khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) bằng

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

Lời giải

Chọn D



Gọi H là trung điểm cạnh SB .

$$\begin{cases} AH \perp BC \quad (BC \perp (SAB)) \\ AH \perp SB \end{cases} \Rightarrow AH \perp (SBC).$$

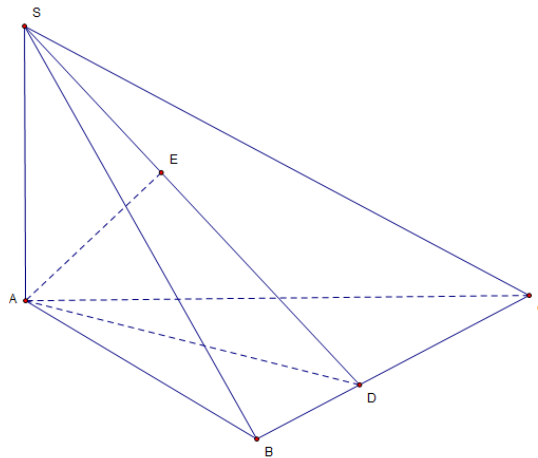
Do đó khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) là $AH = \frac{SB}{2} = \frac{2a\sqrt{2}}{2} = a\sqrt{2}$.

Câu 8. Cho hình chóp $SABC$ có đáy là tam giác vuông tại A , $AB = a$, $AC = a\sqrt{3}$, SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = 2a$. Khoảng cách từ điểm A đến mặt phẳng (SBC) bằng

A. $\frac{a\sqrt{57}}{19}$. B. $\frac{2a\sqrt{57}}{19}$. C. $\frac{2a\sqrt{3}}{19}$. D. $\frac{2a\sqrt{38}}{19}$.

Lời giải

Chọn B



Từ A kẻ $AD \perp BC$ mà $SA \perp (ABC) \Rightarrow SA \perp BC$

$\Rightarrow BC \perp (SAD) \Rightarrow (SAD) \perp (SBC)$ mà $(SAD) \cap (SBC) = SD$

\Rightarrow Từ A kẻ $AE \perp SD \Rightarrow AE \perp (SBC)$

$\Rightarrow d(A; (SBC)) = AE$

Trong $\triangle ABC$ vuông tại A ta có: $\frac{1}{AD^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AC^2} = \frac{4}{3a^2}$

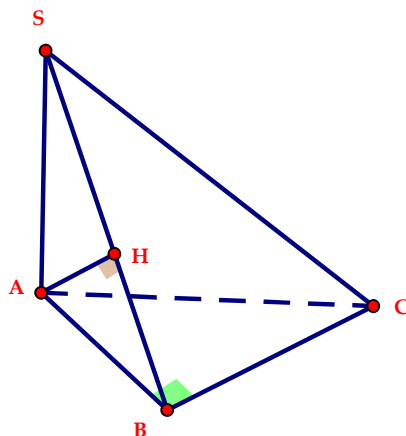
Trong $\triangle SAD$ vuông tại A ta có: $\frac{1}{AE^2} = \frac{1}{AS^2} + \frac{1}{AD^2} = \frac{19}{12a^2} \Rightarrow AE = \frac{2a\sqrt{57}}{19}$

Câu 9. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông cân tại B , $2SA = AC = 2a$ và SA vuông góc với đáy. Khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) là

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

Lời giải

Chọn C



Kẻ $AH \perp SB (H \in SB)$.

Ta có: $\begin{cases} BC \perp AB \\ BC \perp SA (SA \perp (ABC)) \end{cases} \Rightarrow BC \perp (SAB) \Rightarrow BC \perp AH \subset (SAB)$.

Vì $\begin{cases} AH \perp SB \\ AH \perp BC \end{cases} \Rightarrow AH \perp (SBC)$.

Do đó khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) là $d_{(A, (SBC))} = AH$.

Xét tam giác ABC vuông cân tại B , có $AC = 2a \Rightarrow AB = \frac{AC}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}a$.

Xét tam giác SAB vuông tại A , ta có: $\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AB^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{2a^2} = \frac{3}{2a^2}$

$$\Rightarrow AH^2 = \frac{2a^2}{3} \Rightarrow AH = \frac{\sqrt{6}a}{3}.$$

Vậy khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) là $d_{(A, (SBC))} = AH = \frac{\sqrt{6}a}{3}$.

Câu 10. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại B và cạnh bên SB vuông góc với mặt phẳng đáy. Biết $SB = 3a, AB = 4a, BC = 2a$. Khoảng cách từ B đến mặt phẳng (SAC) bằng

A. $\frac{12\sqrt{61}a}{61}$.

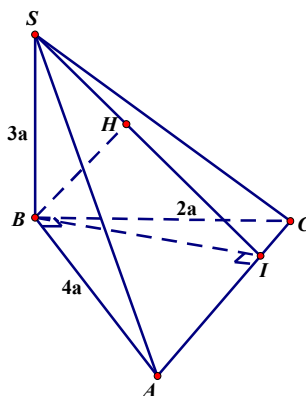
B. $\frac{3\sqrt{14}a}{14}$.

C. $\frac{4a}{5}$.

D. $\frac{12\sqrt{29}a}{29}$.

Lời giải

Chọn A



Từ B kẻ $BI \perp AC$ nối S với I và kẻ $BH \perp SI$ để thấy BH là khoảng cách từ B đến mặt phẳng (SAC)

Ta có $B.SAC$ là tam diện vuông tại B nên:

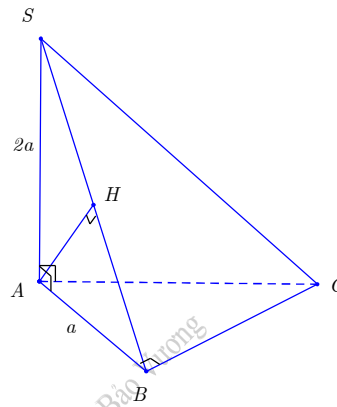
$$\frac{1}{BH^2} = \frac{1}{BS^2} + \frac{1}{BC^2} + \frac{1}{BA^2} = \frac{1}{9a^2} + \frac{1}{4a^2} + \frac{1}{16a^2} = \frac{61}{144a^2} \Rightarrow BH = \frac{12\sqrt{61}a}{61}$$

Câu 11. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông đỉnh B , $AB = a$, SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = 2a$. Khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) bằng

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

Lời giải

Chọn A



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

Kẻ $AH \perp SB$. Khi đó $AH \perp BC \Rightarrow AH \perp (SBC)$

$\Rightarrow AH$ là khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) .

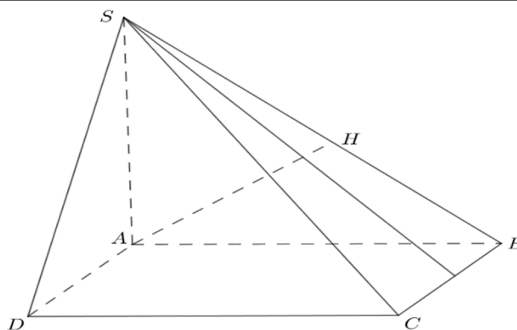
$$\text{Ta có } \frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AB^2} = \frac{1}{4a^2} + \frac{1}{a^2} = \frac{5}{4a^2} \Rightarrow AH^2 = \frac{4a^2}{5} \Rightarrow AH = \frac{2\sqrt{5}a}{5}.$$

Câu 12. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh $\sqrt{3}a$, SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = a$. Khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) bằng

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

Lời giải

Chọn B



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

$$\Rightarrow \begin{cases} (SAB) \perp (SBC) \\ (SAB) \cap (SBC) = SB \end{cases}$$

Trong mặt phẳng (SAB) : Kẻ $AH \perp SB \Rightarrow AH = d(A; (SBC))$

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AB^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{3a^2} = \frac{4}{3a^2}.$$

$$\Rightarrow d(A; (SBC)) = AH = \frac{\sqrt{3}a}{2}.$$

Câu 13. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông cân tại C , $BC = a$, SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = a$. Khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) bằng

A. $\sqrt{2}a$.

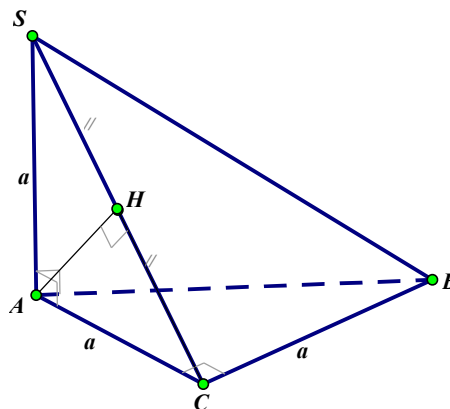
B. $\frac{\sqrt{2}a}{2}$.

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

D. $\frac{\sqrt{3}a}{2}$.

Lời giải

Chọn B



Vì $\begin{cases} BC \perp AC \\ BC \perp SA \end{cases} \Rightarrow BC \perp (SAC)$

Khi đó $(SBC) \perp (SAC)$ theo giao tuyến là SC .

Trong (SAC) , kẻ $AH \perp SC$ tại H suy ra $AH \perp (SBC)$ tại H .

Khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) bằng AH .

Ta có $AC = BC = a$, $SA = a$ nên tam giác SAC vuông cân tại A .

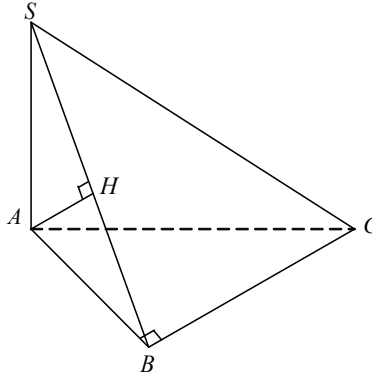
$$\text{Suy ra } AH = \frac{1}{2}SC = \frac{1}{2}a\sqrt{2}.$$

Câu 14. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông đỉnh B , $AB = a$, SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = a$. Khoảng cách từ điểm A đến mặt phẳng (SBC) bằng

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

Lời giải

Chọn D



Kẻ $AH \perp SB$ trong mặt phẳng (SBC)

Ta có: $\begin{cases} BC \perp AB \\ BC \perp SA \end{cases} \Rightarrow BC \perp (SAB) \Rightarrow BC \perp AH$

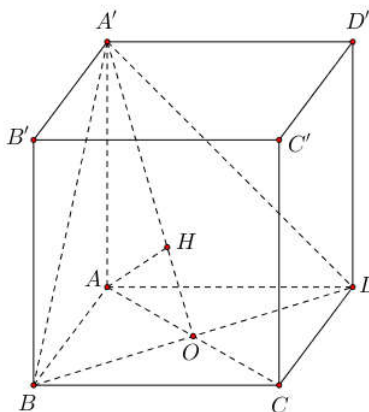
Vậy $\begin{cases} AH \perp BC \\ AH \perp SB \end{cases} \Rightarrow AH \perp (SBC) \Rightarrow d(A, (SBC)) = AH = \frac{1}{2}SB = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

Câu 15. Cho hình lập phương $ABCD.A'B'C'D'$ có cạnh bằng 1. Tính khoảng cách d từ điểm A đến mặt phẳng (BDA') .

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

Lời giải

Chọn A



Gọi O là tâm của hình vuông $ABCD$.

Ta có $\begin{cases} BD \perp AO \\ BD \perp AA' \end{cases} \Rightarrow BD \perp (AA'O)$

Suy ra $(BDA') \perp (AA'O)$.

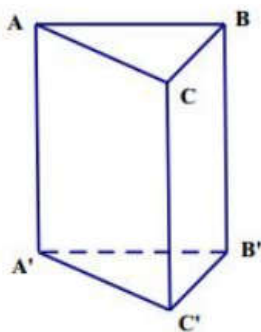
Kẻ $AH \perp A'O \Rightarrow AH \perp (BDA')$.

Suy ra $AH = d(A, (BDA'))$.

Xét tam giác $AA'O$ vuông tại A có $AA' = 1$, $AO = \frac{1}{2}AC = \frac{\sqrt{2}}{2}$: $AH = \frac{AA' \cdot AO}{\sqrt{AA'^2 + AO^2}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

Vậy $d(A, (BDA')) = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

Câu 16. Cho hình lăng trụ đứng $ABCA'B'C'$ có đáy là tam giác ABC vuông tại A có $BC = 2a$, $AB = a\sqrt{3}$, (tham khảo hình vẽ bên). Khoảng cách từ A đến mặt phẳng $(BCC'B')$ là



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

B. $\frac{a\sqrt{7}}{3}$.

C. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$.

D. $\frac{a\sqrt{21}}{7}$.

Lời giải

Chọn C

Vì lăng trụ $ABCA'B'C'$ là lăng trụ đứng nên $(ABC) \perp (BCC'B')$.

Do đó kẻ $AH \perp BC \Rightarrow AH \perp (BCC'B')$.

Vậy khoảng cách từ A đến mặt phẳng $(BCC'B')$ là đoạn AH .

Ta có $AC = \sqrt{4a^2 - 3a^2} = a$.

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AC^2} = \frac{1}{3a^2} + \frac{1}{a^2} = \frac{4}{3a^2} \Rightarrow AH = \frac{\sqrt{3}a}{2}.$$

Câu 17. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông tâm O , SA vuông góc với mặt đáy. Hỏi mệnh đề nào sau đây là **sai**?

A. $d(B, (SCD)) = 2d(O, (SCD))$.

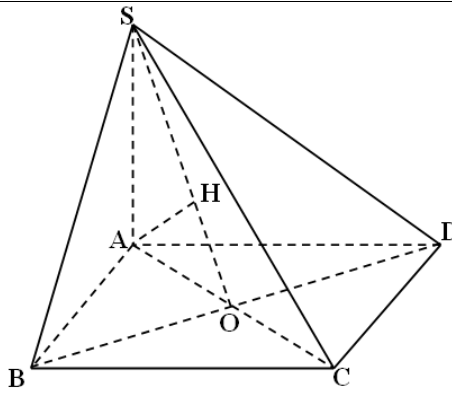
B. $d(A, (SBD)) = d(B, (SAC))$.

C. $d(C, (SAB)) = d(C, (SAD))$.

D. $d(S, (ABCD)) = SA$.

Lời giải

Chọn B



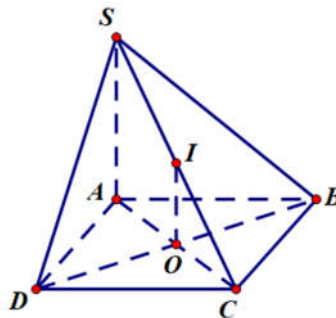
- Vì O là trung điểm của BD nên $d(B, (SCD)) = 2d(O, (SCD))$. Do đó câu A đúng.
- Kẻ AH vuông góc với SO mà hai mặt phẳng (SAC) và (SBD) vuông góc với nhau theo giao tuyến SO , suy ra AH vuông góc với mặt phẳng (SBD) .
Ta có $d(A, (SBD)) = AH < OA$ và $d(B, (SAC)) = OB = OA$ nên $d(A, (SBD)) < d(B, (SAC))$ Do đó câu B sai.
- Ta có $d(C, (SAB)) = CB$ và $d(C, (SAD)) = CD$ nên $d(C, (SAB)) = d(C, (SAD))$. Do đó câu C đúng.
- Vì SA vuông góc với mặt đáy nên $d(S, (ABCD)) = SA$. Do đó câu D đúng.

Câu 18. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông tâm O , $SA \perp (ABCD)$. Gọi I là trung điểm của SC . Khoảng cách từ I đến mặt phẳng $(ABCD)$ bằng độ dài đoạn thẳng nào?

- A. IB . B. IC . C. IA . D. IO .

Lời giải

Chọn D



Từ giả thiết suy ra OI là đường trung bình của ΔSAC , do đó $OI \parallel SA$.

$$\text{Ta có } \begin{cases} OI \parallel SA \\ SA \perp (ABCD) \end{cases} \Rightarrow OI \perp (ABCD).$$

$$\text{Vậy } d(I, (ABCD)) = OI.$$

Câu 19. Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a . Gọi M là trung điểm của SD . Khoảng cách từ M đến mặt phẳng (SAC) bằng

A. $\frac{a\sqrt{2}}{2}$.

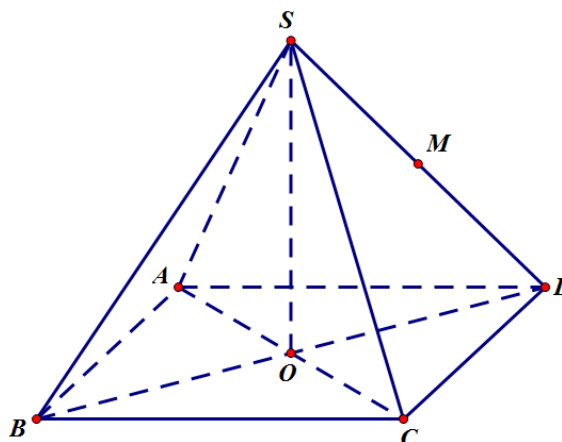
B. $\frac{a\sqrt{2}}{4}$.

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

D. $\frac{a}{4}$.

Lời giải

Chọn B



$$d(M, (SAC)) = \frac{1}{2} d(D, (SAC)) = \frac{1}{2} DO = \frac{1}{4} BD = \frac{a\sqrt{2}}{4}.$$

Câu 20. Cho tứ diện đều $S.ABCD$ có tất cả các cạnh đều bằng $2a$, gọi M là điểm thuộc cạnh AD sao cho $DM = 2MA$. Tính khoảng cách từ M đến mặt phẳng (BCD) .

A. $\frac{2a\sqrt{6}}{9}$.

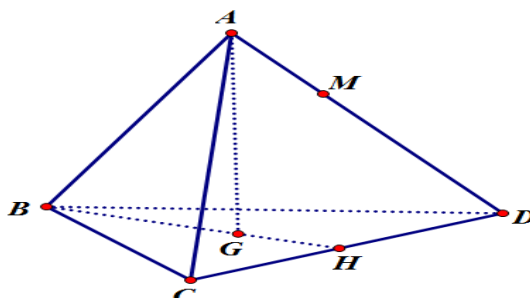
B. $a\sqrt{6}$.

C. $\frac{4a\sqrt{6}}{9}$.

D. $\frac{2a\sqrt{6}}{3}$.

Lời giải

Chọn C



Gọi H là trung điểm BC , G là trọng tâm tam giác BCD , AG là đường cao của tứ diện

Xét tam giác đều BCD có $BH = 2a \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = a\sqrt{3} \Rightarrow BG = \frac{2}{3} BH = \frac{2\sqrt{3}a}{3}$.

Xét tam giác vuông ABG có $AG = \sqrt{AB^2 - BG^2} = \sqrt{(2a)^2 - \left(\frac{2\sqrt{3}a}{3}\right)^2} = \frac{2\sqrt{6}}{3}a$.

Mà $d(M; (BCD)) = \frac{2}{3} d(A; (BCD)) = \frac{2}{3} AG = \frac{4\sqrt{6}}{9}a$.

Câu 21. Cho tứ diện đều $ABCD$ có cạnh bằng a . Khoảng cách từ A đến mặt phẳng (BCD) bằng:

A. $\frac{a\sqrt{3}}{4}$.

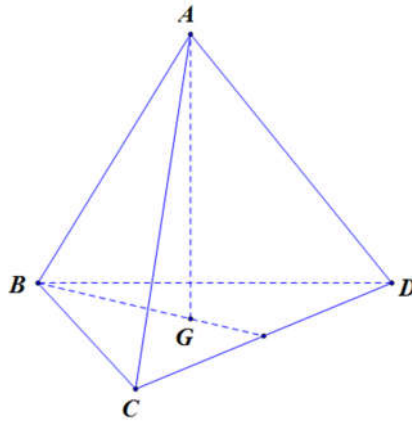
B. $\frac{a\sqrt{3}}{3}$.

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

D. $\frac{a\sqrt{6}}{2}$.

Lời giải

Chọn C



Gọi G là trọng tâm tam giác BCD . Ta có $AG \perp (BCD)$ tại G nên $d(A, (BCD)) = AG$.

Xét tam giác ABG vuông tại G có $AG = \sqrt{AB^2 - BG^2} = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \frac{a\sqrt{6}}{3}$.

Câu 22. Trong không gian cho tam giác ABC có $\widehat{ABC} = 90^\circ$, $AB = a$. Dựng AA' , CC' ở cùng một phía và vuông góc với mặt phẳng (ABC) . Tính khoảng cách từ trung điểm của $A'C'$ đến (BCC') .

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

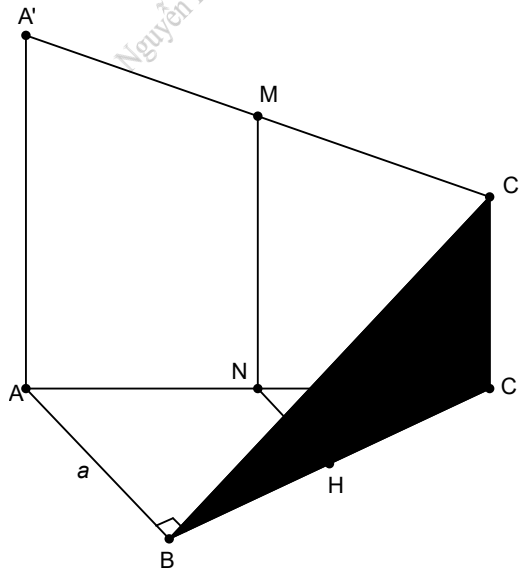
B. a .

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

D. $2a$.

Lời giải

Chọn A



• Gọi M, N, H lần lượt là trung điểm của $A'C'$, AC , BC .

$$\Rightarrow MN \parallel CC' \subset (BCC') \Rightarrow MN \parallel (BCC')$$

$$\Rightarrow d(M; (BCC')) = d(N; (BCC')) = NH = \frac{a}{2}$$

Câu 23. Cho hình chóp $S.ABCD$ có SA vuông góc với mặt đáy và đáy $ABCD$ là hình chữ nhật. Biết $AB = 4a$, $AD = 3a$, $SB = 5a$. Tính khoảng cách từ điểm C đến mặt phẳng (SBD) .

A. $\frac{12\sqrt{41}a}{41}$.

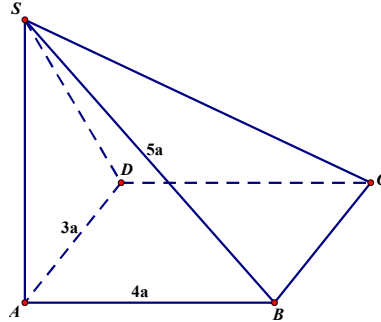
B. $\frac{\sqrt{41}a}{12}$.

C. $\frac{12\sqrt{61}a}{61}$.

D. $\frac{\sqrt{61}a}{12}$.

Lời giải

Chọn A



Ta có: $SA = \sqrt{SB^2 - AB^2} = \sqrt{(5a)^2 - (4a)^2} = 3a$.

Ta có $d(C, (SBD)) = d(A, (SBD)) = h$.

Tứ diện $ASBD$ có các cạnh AB, AD, AS đôi một vuông góc với nhau và $AB = 4a, AD = 3a, AS = 3a$ nên ta có

$$\frac{1}{h^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AD^2} + \frac{1}{AS^2} = \frac{1}{16a^2} + \frac{1}{9a^2} + \frac{1}{9a^2} = \frac{41}{144a^2} \Rightarrow h = \frac{12a\sqrt{41}}{41}$$

Vậy $d(C, (SBD)) = \frac{12a\sqrt{41}}{41}$.

Câu 24. Cho hình lập phương $ABCD.A'B'C'D'$ cạnh a . Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng AB' và CD' .

A. $\frac{a\sqrt{2}}{2}$.

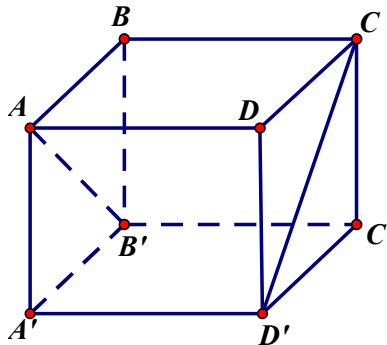
B. a .

C. $a\sqrt{2}$.

D. $2a$.

Lời giải

Chọn B



* Do $AB' \parallel (CDD'C')$ nên ta có:

$$d(AB'; CD') = d(AB'; (CDD'C')) = d(A; (CDD'C')) = AD = a.$$

Câu 25. Cho tứ diện đều $ABCD$ có cạnh bằng a . Khoảng cách giữa hai đường thẳng AB và CD bằng

A. $\frac{a\sqrt{2}}{3}$.

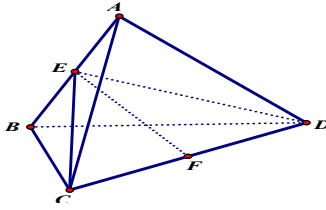
B. $\frac{a\sqrt{2}}{2}$.

C. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$.

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

Lời giải

Chọn B



Gọi E, F lần lượt là trung điểm của AB và CD . Do tứ diện $ABCD$ đều cạnh a nên $DE = CE = \frac{a\sqrt{3}}{2}$. Xét trong tam giác cân ECD tại E có $EF^2 = ED^2 - FD^2 = \frac{3a^2}{4} - \frac{a^2}{4} = \frac{a^2}{2}$.

Do tam giác ABC, ABD đều nên $ED \perp AB, EC \perp AB$ suy ra $EF \perp AB$ mà tam giác ECD cân tại E nên $EF \perp CD$. Vậy khoảng cách giữa AB và CD bằng độ dài đoạn EF . Tức bằng $\frac{a\sqrt{2}}{2}$.

Câu 26. Cho hình chóp $S.MNPQ$ có đáy là hình vuông, $MN = 3a$, với $0 < a \in \mathbb{R}$, biết SM vuông góc với đáy, $SM = 6a$. Khoảng cách giữa hai đường thẳng NP và SQ bằng

A. $6a$.

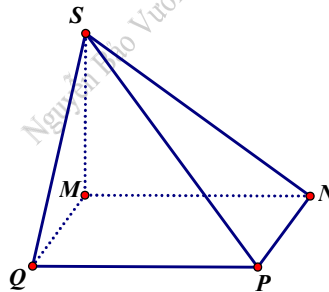
B. $3a$.

C. $2a\sqrt{3}$.

D. $3a\sqrt{2}$.

Lời giải

Chọn B



Do $MN \perp SM$ (giả thiết SM vuông góc với đáy) và $MN \perp MQ$ (do $MNPQ$ là hình vuông) vậy $MN \perp (SMQ)$ suy ra $d(NP, SQ) = d(NP, (SMQ)) = d(N, (SMQ)) = NM = 3a$.

Câu 27. Cho hình hộp chữ nhật $EFGH.E'F'G'H'$ có $EF = 3a, EH = 4a, EE' = 12a$, với $0 < a \in \mathbb{R}$. Khoảng cách giữa hai đường thẳng EF' và GH' bằng

A. $12a$.

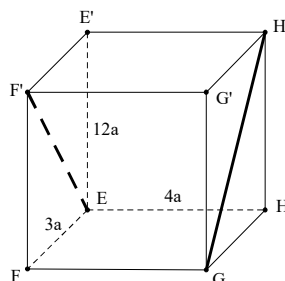
B. $3a$.

C. $2a$.

D. $4a$.

Lời giải

Chọn D



$$\text{Ta có: } \begin{cases} EF' \subset (EFF'E') \\ GH' \subset (GHH'G') \\ (EFF'E') \parallel (GHH'G') \end{cases} \Rightarrow d(EF', GH') = d((EFF'E'), (GHH'G')) = d(E, (GHH'G')).$$

$$\text{Vì } EH \perp (GHH'G') \Rightarrow d(E, (GHH'G')) = EH = 4a.$$

Câu 28. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a . Đường thẳng SA vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$ và $SA = a$. Tính khoảng cách d giữa hai đường thẳng SB và CD .

A. $d = 2a$.

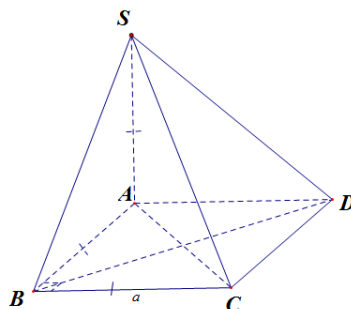
B. $d = a\sqrt{3}$.

C. $d = a\sqrt{2}$.

D. $d = a$.

Lời giải

Chọn D



Vì $CD \parallel AB$ nên $CD \parallel (SAB)$. Do đó $d(CD; SB) = d(CD; (SAB)) = d(D; (SAB)) = DA = a$.

Câu 29. Cho hình lập phương $ABCD.A'B'C'D'$ có cạnh bằng a . Khoảng cách giữa hai đường thẳng BB' và $A'C'$ bằng

A. $a\sqrt{2}$.

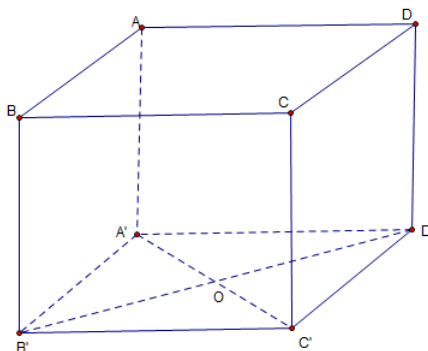
B. a .

C. $a\sqrt{3}$.

D. $\frac{a\sqrt{2}}{2}$.

Lời giải

Chọn D



Gọi $O = A'C' \cap B'D'$.

Ta có $BB' \perp B'O$, $A'C' \perp B'O \Rightarrow B'O = d(BB', A'C')$.

$$B'O = \frac{1}{2} B'D' = \frac{1}{2} \sqrt{B'C'^2 + C'D'^2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}.$$

Câu 30. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh bằng a , $SA \perp (ABCD)$, $SA = a\sqrt{3}$.

Gọi M là trung điểm SD . Tính khoảng cách giữa đường thẳng AB và CM .

A. $\frac{2a\sqrt{3}}{3}$.

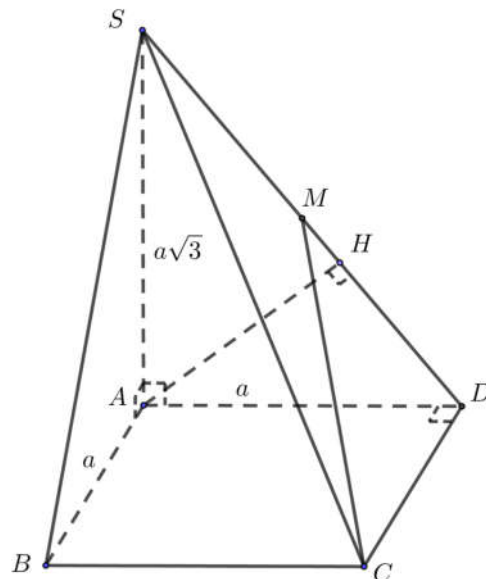
B. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$.

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

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

Lời giải

Chọn B



*) Trong tam giác ΔSAD , kẻ đường cao $AH \Rightarrow AH \perp SD$ (1).

$CD \perp AD \Rightarrow CD \perp (SAD) \Rightarrow CD \perp AH$ (2).

$CD \perp SA$

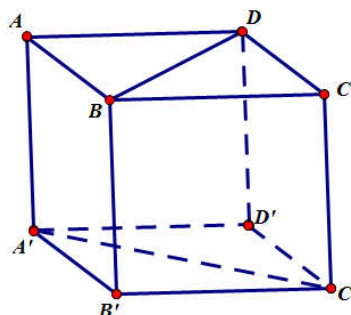
Từ (1), (2) $\Rightarrow AH \perp (SCD)$.

Có $AB \parallel CD \Rightarrow AB \parallel (SCD)$, mà

$CM \subset (SCD) \Rightarrow d(AB, CM) = d(AB, (SCD)) = d(A, (SCD)) = AH$.

*) $\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AD^2} = \frac{1}{3a^2} + \frac{1}{a^2} = \frac{4}{3a^2} \Rightarrow AH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Câu 31. Cho lập phương $ABCD.A'B'C'D'$ có cạnh bằng a (tham khảo hình vẽ bên). Khoảng cách giữa hai đường thẳng BD và $A'C'$ bằng



A. $\sqrt{3}a$.

B. a .

C. $\frac{\sqrt{3}a}{2}$.

D. $\sqrt{2}a$.

Lời giải

Chọn B

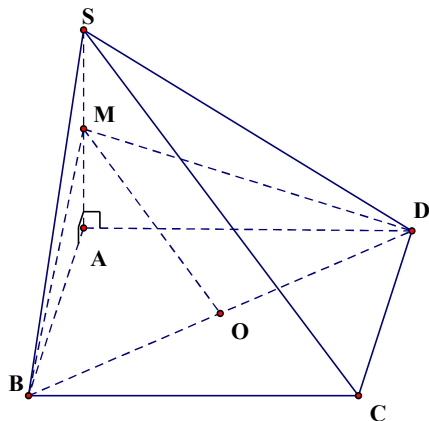
Ta có khoảng cách giữa hai đường thẳng chéo nhau BD và $A'C'$ bằng khoảng cách giữa mặt phẳng song song $(ABCD)$ và $(A'B'C'D')$ thứ tự chứa BD và $A'C'$. Do đó khoảng cách giữa hai đường thẳng BD và $A'C'$ bằng a .

Câu 32. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình chữ nhật, $AB = a$, $BC = 2a$, SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = a$. Khoảng cách giữa hai đường thẳng BD , SC bằng

- A. $\frac{a\sqrt{30}}{6}$. B. $\frac{4\sqrt{21}a}{21}$. C. $\frac{2\sqrt{21}a}{21}$. D. $\frac{a\sqrt{30}}{12}$.

Lời giải

Chọn C



Gọi O là tâm hình chữ nhật và M là trung điểm SA , ta có: $SC \parallel (BMD)$.

Do đó $d(SC, BD) = d(SC, (BMD)) = d(S, (BMD)) = d(A, (BMD)) = h$

Ta có: AM, AB, AD đôi một vuông góc nên

$$\frac{1}{h^2} = \frac{1}{AM^2} + \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AD^2} = \frac{4}{a^2} + \frac{1}{a^2} + \frac{1}{4a^2}$$

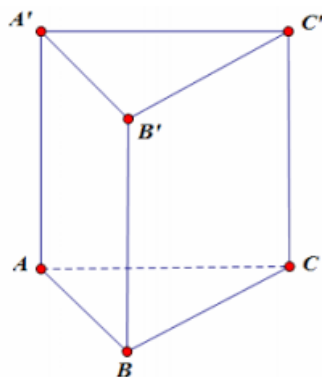
$$\text{Suy ra: } h = \frac{2a\sqrt{21}}{21}.$$

Câu 33. Cho lăng trụ tam giác đều $ABC.A'B'C'$ có $AB = a$, $AA' = 2a$. Khoảng cách giữa AB' và CC' bằng

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

Lời giải

Chọn D



Gọi I là trung điểm của AB .

Ta có: $CC' \parallel BB'$ nên $CC' \parallel (ABB'A')$.

Vì $AB' \subset (ABB'A')$ nên $d(CC', AB') = d(CC', (ABB'A')) = CI$.

Do lăng trụ tam giác đều $ABC.A'B'C'$ nên tam giác ABC đều cạnh a nên $CI = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Nên $d(CC', AB') = CI = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Câu 34. Cho hình chóp tứ giác $S.ABCD$ có đáy là hình chữ nhật cạnh $AD = 2a$, $SA \perp (ABCD)$ và $SA = a$. Khoảng cách giữa hai đường thẳng AB và SD bằng

A. $\frac{a\sqrt{3}}{3}$.

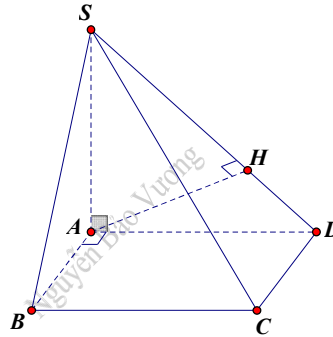
B. $\frac{a\sqrt{6}}{4}$.

C. $\frac{2a\sqrt{5}}{5}$.

D. $a\sqrt{6}$.

Lời giải

Chọn C



Trong tam giác SAD kẻ đường cao AH ta

$$\text{có } AD \cdot AS = AH \cdot SD \Rightarrow AH = \frac{AD \cdot AS}{SD} = \frac{2a \cdot a}{\sqrt{(2a)^2 + a^2}} = \frac{2a\sqrt{5}}{5}$$

Để thấy AH chính là đường vuông góc chung của AB và SD

$$\text{Vậy } d(AB, SD) = AH = \frac{2a\sqrt{5}}{5}.$$

Câu 35. Cho tứ diện $OABC$ có OA, OB, OC đôi một vuông góc với nhau và $OA = a, OB = OC = 2a$. Gọi M là trung điểm của cạnh BC . Khoảng cách giữa hai đường thẳng OM và AC bằng:

A. $\frac{a\sqrt{2}}{2}$.

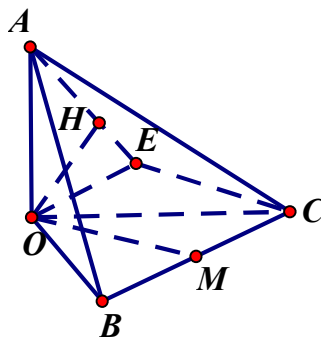
B. $\frac{2a\sqrt{5}}{5}$.

C. a .

D. $\frac{a\sqrt{6}}{3}$.

Lời giải

Chọn D



- Ta có được $OA \perp (OBC)$.
- Trong mặt phẳng (OBC) , dựng điểm E sao cho $OMCE$ là hình bình hành thì $OMCE$ cũng là hình vuông (do OBC là tam giác vuông cân tại O).
- Lại có: $\begin{cases} CE \perp OE \\ CE \perp OA \end{cases} \Rightarrow CE \perp (AOE)$.
- Kẻ $OH \perp AE$ tại H thì $OH \perp (AEC)$.

$$\text{Vì } OM \parallel (AEC) \text{ nên } d(AC; OM) = d(O; (ACE)) = OH = \frac{OA \cdot OE}{\sqrt{OA^2 + OE^2}} = \frac{a \cdot a\sqrt{2}}{\sqrt{a^2 + 2a^2}} = \frac{a\sqrt{6}}{3}.$$

Câu 36. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông với đường chéo $AC = 2a$, SA vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$. Khoảng cách giữa hai đường thẳng SB và CD là

A. $\frac{a}{\sqrt{3}}$.

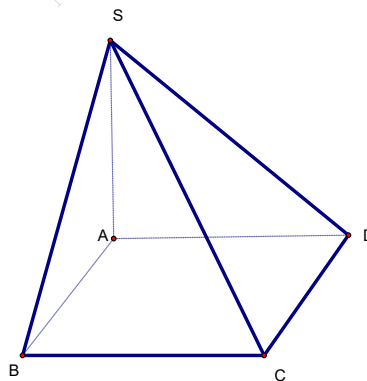
B. $\frac{a}{\sqrt{2}}$.

C. $a\sqrt{2}$.

D. $a\sqrt{3}$.

Lời giải

Chọn C



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

$$\text{Mặt khác } \begin{cases} CD \not\subset (SAB) \\ CD \parallel AB \end{cases} \Rightarrow CD \parallel (SAB).$$

Từ đó suy ra khoảng cách giữa SB và CD bằng khoảng cách giữa (SAB) và CD và bằng DA .

Từ giác $ABCD$ là hình vuông với đường chéo $AC = 2a$ suy ra $DA = \sqrt{2}a$.

Khoảng cách giữa hai đường thẳng SB và CD là $a\sqrt{2}$.

2. Câu hỏi dành cho đối tượng học sinh khá-giỏi

Câu 37. Cho tứ diện $ABCD$ có tam giác ABD đều cạnh bằng 2, tam giác ABC vuông tại B , $BC = \sqrt{3}$. Biết khoảng cách giữa hai đường thẳng chéo nhau AB và CD bằng $\frac{\sqrt{11}}{2}$. Khi đó độ dài cạnh CD là

A. $\sqrt{2}$.

B. 2.

C. 1.

D. $\sqrt{3}$.

Lời giải

Chọn A

Dựng hình chữ nhật $ABCE$, gọi M, N lần lượt là trung điểm AB, CE , $MH \perp DN$ tại H

Ta có

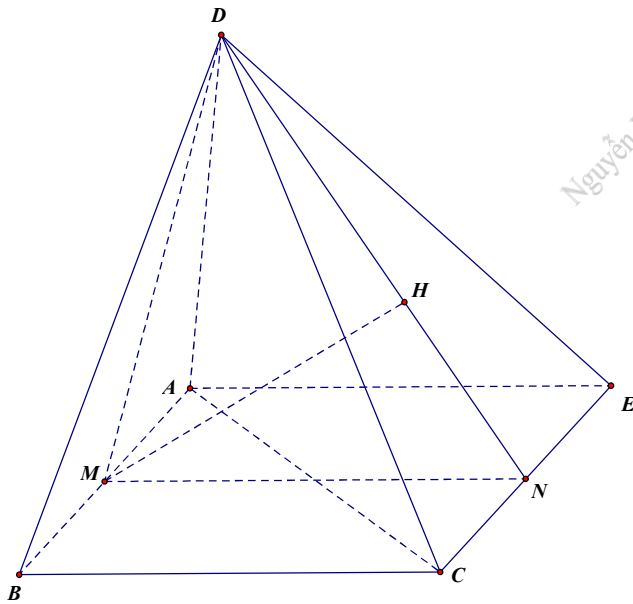
$$\begin{cases} AB \perp DM \\ AB \perp MN \end{cases} \Rightarrow AB \perp (DMN) \Rightarrow CE \perp (DMN) \Rightarrow MH \perp CE$$

$$\begin{cases} MH \perp DN \\ MH \perp CE \end{cases} \Rightarrow MH \perp (CDE) \text{ tại } H \Rightarrow d(AB, CD) = d[M; (CDE)] = MH = \frac{\sqrt{11}}{2}$$

$$\text{Tam giác } DMN \text{ có } DM = MN = \sqrt{3} \Rightarrow H \text{ là trung điểm } DN, \text{ mà } HN = \sqrt{MN^2 - MH^2} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow DN = 1$$

$$\text{Xét tam giác } DNC \text{ vuông tại } N \quad CD = \sqrt{DN^2 + CN^2} = \sqrt{2}.$$



Câu 38. Cho hình bình hành $ABCD$. Qua A, B, C, D lần lượt vẽ bốn nửa đường thẳng Ax, By, Cz, Dt cùng phía so với $(ABCD)$ song song với nhau và không nằm trong mặt phẳng $(ABCD)$. Một mặt phẳng (β) lần lượt cắt các nửa đường thẳng Ax, By, Cz, Dt tại A', B', C', D' thỏa mãn $AA' = 2, BB' = 3, CC' = 4$. Hãy tính DD' .

A. 3.

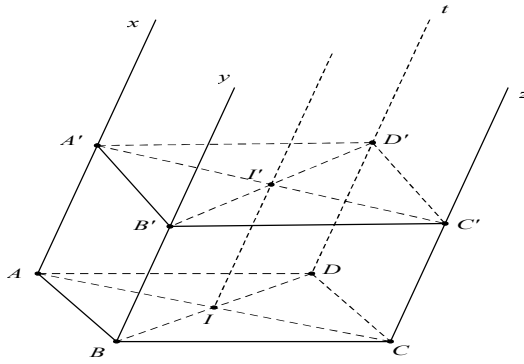
B. 7.

C. 2.

D. 5.

Lời giải

Chọn C



Gọi I là giao của AC và BD . I' là giao điểm của $A'C'$ và $B'D'$. Khi đó II' là đường trung bình của các hình thang $ACC'A'$ và $BDD'B'$. Theo tính chất của hình thang ta có $2II' = BB' + DD' = AA' + CC' = 2 + 4 = 6 \Rightarrow DD' = 3$.

Câu 39. Cho tứ diện $ABCD$ có tam giác ABD đều cạnh bằng 2, tam giác ABC vuông tại B , $BC = \sqrt{3}$. Biết khoảng cách giữa hai đường thẳng chéo nhau AB và CD bằng $\frac{\sqrt{11}}{2}$. Khi đó độ dài cạnh CD là

A. $\sqrt{2}$.

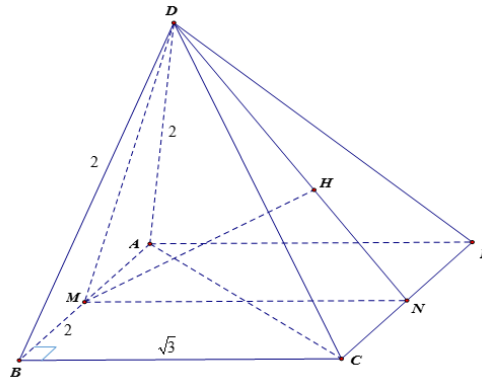
B. 2.

C. 1.

D. $\sqrt{3}$.

Lời giải

Chọn A



Dựng hình chữ nhật $ABCE$, gọi M, N lần lượt là trung điểm AB, CE , $MH \perp DN$ tại H

Ta có

$$\begin{cases} AB \perp DM \\ AB \perp MN \end{cases} \Rightarrow AB \perp (DMN) \Rightarrow CE \perp (DMN) \Rightarrow MH \perp CE$$

$$\begin{cases} MH \perp DN \\ MH \perp CE \end{cases} \Rightarrow MH \perp (CDE) \text{ tại } H \Rightarrow d(AB, CD) = d[M; (CDE)] = MH = \frac{\sqrt{11}}{2}$$

Tam giác DMN có $DM = MN = \sqrt{3} \Rightarrow H$ là trung điểm DN , mà $HN = \sqrt{MN^2 - MH^2} = \frac{1}{2}$

$$\Rightarrow DN = 1$$

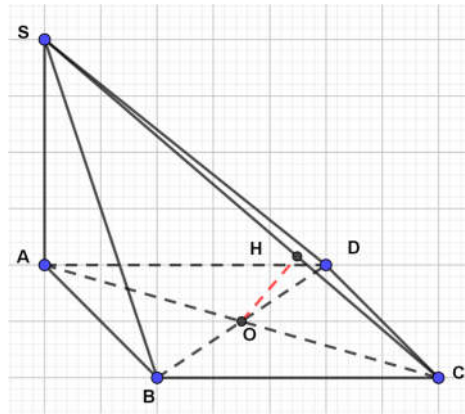
Xét tam giác DNC vuông tại N $CD = \sqrt{DN^2 + CN^2} = \sqrt{2}$.

Câu 40. Cho hình chóp $S.ABCD$ có $SA \perp (ABCD)$, $SA = 2a$, $ABCD$ là hình vuông cạnh bằng a . Gọi O là tâm của $ABCD$, tính khoảng cách từ O đến SC .

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

Lời giải

Chọn B

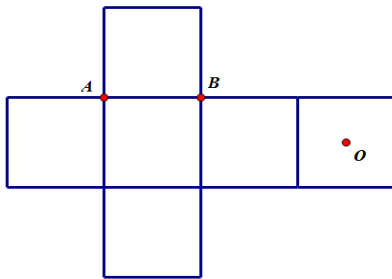


Kẻ $OH \perp SC \Rightarrow d(O, SC) = OH$.

$$OC = \frac{AC}{2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}; SC = \sqrt{SA^2 + AC^2} = a\sqrt{6}$$

$$\Delta OHC \approx \Delta SAC \Rightarrow \frac{OH}{OC} = \frac{SA}{SC} \Rightarrow OH = \frac{OC \cdot SA}{SC} = \frac{a\sqrt{2} \cdot 2a}{2a\sqrt{6}} = \frac{a\sqrt{3}}{3}$$

Câu 41. Một hình lập phương được tạo thành khi xếp miếng bìa carton như hình vẽ bên.



Tính khoảng cách từ điểm O đến đường thẳng AB sau khi xếp, biết rằng độ dài đoạn thẳng AB bằng $2a$.

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

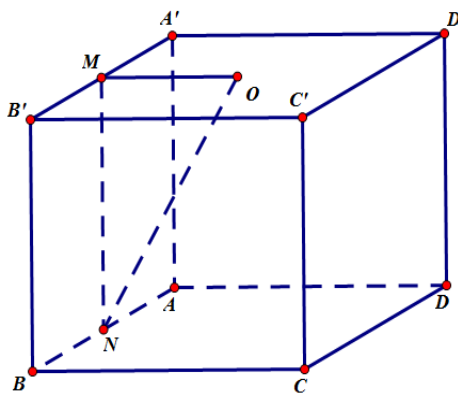
B. $\frac{a\sqrt{5}}{4}$.

C. $\frac{a\sqrt{5}}{3}$.

D. $a\sqrt{5}$.

Lời giải

Chọn D



Sau khi xếp miếng bìa lại ta được hình lập phương $ABCD.A'B'C'D'$ cạnh $2a$, O là tâm của $A'B'C'D'$.

Gọi M, N lần lượt là trung điểm các cạnh $AB, A'B$.

$$\Rightarrow MN = AA' = 2a, OM = \frac{1}{2} A'D' = a.$$

$$\text{Lại có: } \begin{cases} AB \perp OM \\ AB \perp MN \end{cases} \Rightarrow AB \perp ON \Rightarrow d(O, AB) = ON = \sqrt{OM^2 + MN^2} = a\sqrt{5}.$$

Câu 42. Cho hình chóp $S.ABC$ có tam giác ABC là tam giác vuông tại A , $AC = a\sqrt{3}$, $\widehat{ABC} = 30^\circ$. Góc giữa SC và mặt phẳng ABC bằng 60° . Cạnh bên SA vuông góc với đáy. Khoảng cách từ A đến (SBC) bằng bao nhiêu?

A. $\frac{a\sqrt{6}}{\sqrt{35}}$.

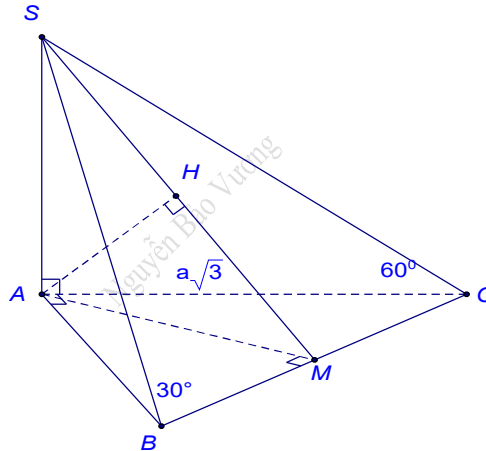
B. $\frac{a\sqrt{3}}{\sqrt{35}}$.

C. $\frac{2a\sqrt{3}}{\sqrt{35}}$.

D. $\frac{3a}{\sqrt{5}}$.

Lời giải

Chọn D



Dựng $AM \perp BC$; $AH \perp SM$

Ta có:

$$\left. \begin{array}{l} AM \perp BC \\ SA \perp BC \end{array} \right\} \Rightarrow BC \perp (SAM) \Rightarrow AH \perp BC \text{ và } AH \perp SM \Rightarrow AH \perp (SBC)$$

$$\Rightarrow d(A; SBC) = AH$$

$$\text{Tam giác } SAC \text{ vuông tại } A \Rightarrow SA = AC \cdot \tan 60^\circ = a\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 3a$$

$$\Delta SAC = \Delta BAC \text{ (g-c-g)} \Rightarrow SA = BA = 3a$$

$$\text{Tam giác } ABC \text{ vuông tại } A \Rightarrow \frac{1}{AM^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AC^2} = \frac{1}{9a^2} + \frac{1}{3a^2} = \frac{4}{9a^2}$$

$$\text{Tam giác } SAM \text{ vuông tại } A \Rightarrow \frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AM^2} \Rightarrow \frac{1}{AH^2} = \frac{1}{9a^2} + \frac{4}{9a^2} = \frac{5}{9a^2} \Rightarrow AH = \frac{3a}{\sqrt{5}}$$

Câu 43. Cho hình chóp $S.MNPQ$ có đáy là hình vuông cạnh $MN = 3a\sqrt{2}$, SM vuông góc với mặt phẳng đáy, $SM = 3a$, với $0 < a \in \mathbb{R}$. Khoảng cách từ điểm M đến mặt phẳng (SNP) bằng

A. $a\sqrt{3}$.

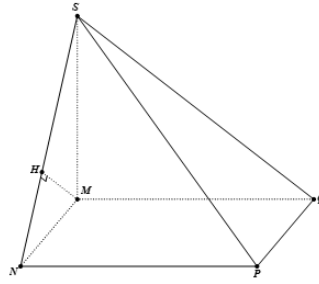
B. $2a\sqrt{6}$.

C. $2a\sqrt{3}$.

D. $a\sqrt{6}$.

Lời giải

Chọn D



Gọi H là hình chiếu của M trên SN . Ta có:

$$\begin{cases} NP \perp MN \\ NP \perp SM \end{cases} \Rightarrow NP \perp (SMN) \text{ mà } SH \subset (SMN) \Rightarrow NP \perp SH.$$

$$\begin{cases} SH \perp NP \\ SH \perp SN \end{cases} \Rightarrow SH \perp (SNP) \text{ hay khoảng cách từ điểm } M \text{ đến mặt phẳng } (SNP) \text{ bằng } MH.$$

Trong tam giác vuông SMN có $MH = \frac{MN \cdot SM}{\sqrt{MN^2 + SM^2}} = \frac{3a \cdot 3a\sqrt{2}}{\sqrt{9a^2 + 18a^2}} = a\sqrt{6}.$

Câu 44. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đường cao $SA = 2a$, đáy $ABCD$ là hình thang vuông ở A và D , $AB = 2a, AD = CD = a$. Khoảng cách từ điểm A đến mặt phẳng (SBC) bằng

A. $\frac{2a}{\sqrt{3}}.$

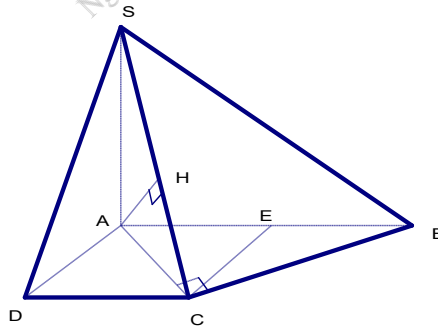
B. $\frac{2a}{\sqrt{2}}.$

C. $\frac{2a}{3}.$

D. $a\sqrt{2}.$

Lời giải

Chọn A



+ Lấy E là trung điểm $AB \Rightarrow$ tứ giác $ADCE$ là hình vuông cạnh bằng a

$$\Rightarrow AC = a\sqrt{2}$$

+ $\triangle BCE$ vuông cân $CE \perp EB, CE = EB = a \Rightarrow BC = a\sqrt{2}$

$$\triangle ACB \text{ có: } AC^2 + BC^2 = (a\sqrt{2})^2 + (a\sqrt{2})^2 = 4a^2 = AB^2 \Rightarrow \triangle ACB \text{ vuông tại } C$$

$$\Rightarrow BC \perp AC \quad (1)$$

$$SA \perp (ABCD) \Rightarrow BC \perp SA \quad (2)$$

$$\text{Từ (1) và (2)} \Rightarrow BC \perp (SAC)$$

+ Dựng $AH \perp SC$, có $AH \perp BC$ (vì $BC \perp (SAC), (SAC) \supset AH$)

$$\Rightarrow AH \perp (SBC) \Rightarrow d(A; (SBC)) = AH$$

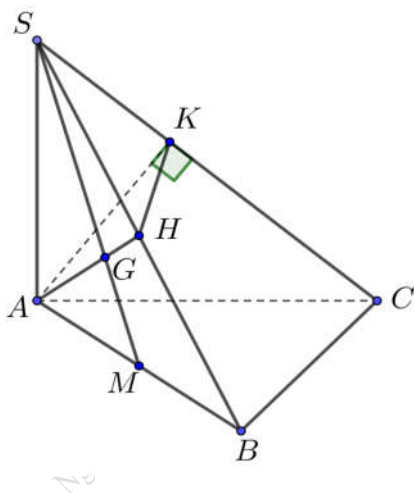
$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AS^2} + \frac{1}{AC^2} = \frac{1}{4a^2} + \frac{1}{2a^2} = \frac{3}{4a^2} \Rightarrow AH = \frac{2a}{\sqrt{3}} = d(A; (SBC))$$

Câu 45. Cho hình chóp $S.ABC$ có SA vuông góc với mặt phẳng (ABC) , đáy ABC là tam giác vuông cân tại B , $AC = a\sqrt{2}$. Gọi G là trọng tâm tam giác SAB và K là hình chiếu của điểm A trên cạnh SC . Gọi α là góc giữa hai mặt phẳng (ABC) và (AGK) . Tính $\cos \alpha$, biết rằng khoảng cách từ điểm A đến mặt phẳng (KBC) bằng $\frac{a}{\sqrt{2}}$.

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

Lời giải

Chọn D



Tam giác ABC vuông cân tại B mà $AC = a\sqrt{2}$ suy ra $AB = BC = a$.

Do $BC \perp BA$, $BC \perp SA$ (vì $SA \perp (ABC)$) nên $BC \perp (SAB)$.

Gọi H là hình chiếu của điểm A lên SB , thì $AH \perp SB$, $AH \perp BC$ (vì $BC \perp (SAB)$) nên

$$AH \perp (SAB) \text{ hay } AH = d(A, (SBC)) = \frac{a}{\sqrt{2}}.$$

Áp dụng hệ thức lượng cho tam giác vuông SAB với đường cao AH , ta được:

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AB^2} \Rightarrow \frac{1}{SA^2} = \frac{1}{AH^2} - \frac{1}{AB^2} = \frac{1}{a^2} \Rightarrow SA = a \text{ nên tam giác } SAB \text{ vuông cân tại } A \text{ do đó trọng tâm } G \text{ thuộc } AH.$$

Từ $AH \perp (SBC) \Rightarrow AH \perp SC$ và $AK \perp SC$ nên $SC \perp (AHK)$ hay $SC \perp (AGK)$.

Vì $SC \perp (AGK)$ và $SA \perp (ABC)$ nên góc giữa hai mặt phẳng (AGK) và (ABC) chính là góc giữa hai đường thẳng SC và SA hay $\alpha = \widehat{CSA}$.

$$\text{Theo trên ta có } SC = \sqrt{SA^2 + AC^2} = a\sqrt{3} \text{ suy ra } \cos \alpha = \frac{SA}{AC} = \frac{a}{a\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Câu 46. Cho hình lập phương $ABCD.A'B'C'D'$ cạnh a . Tính khoảng cách từ A đến mặt phẳng $(A'BD)$ theo a .

A. $\frac{a\sqrt{3}}{3}$.

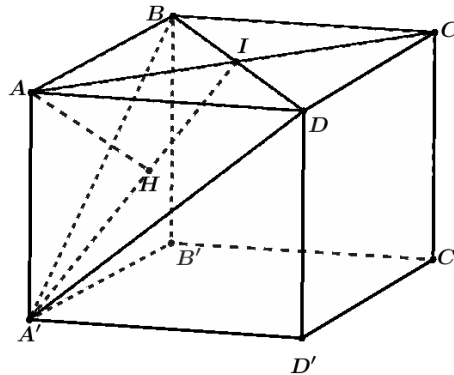
B. $a\sqrt{3}$.

C. $2a\sqrt{3}$.

D. $\frac{a\sqrt{3}}{6}$.

Lời giải

Chọn A



Gọi $I = AC \cap BD$ và H là hình chiếu của A lên đường thẳng $A'I$.

Ta có: $\begin{cases} BD \perp AI \\ BD \perp AA' \end{cases} \Rightarrow BD \perp AH$

$\Rightarrow \begin{cases} AH \perp BD \\ AH \perp A'I \end{cases} \Rightarrow AH \perp (A'BD) \Rightarrow d(A, (A'BD)) = AH$.

Ta có: $\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AI^2} + \frac{1}{AA'^2} = \frac{1}{(\frac{a\sqrt{2}}{2})^2} + \frac{1}{a^2} = \frac{3}{a^2} \Rightarrow AH = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

Câu 47. Cho hình lăng trụ tam giác đều $ABC.A'B'C'$ có tất cả các cạnh bằng a . Khoảng cách từ A đến mặt phẳng $(A'BC)$ bằng

A. $\frac{a\sqrt{12}}{7}$.

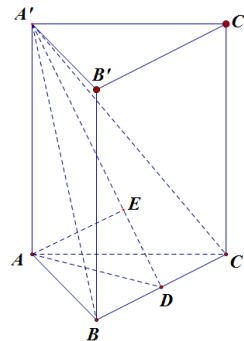
B. $\frac{a\sqrt{21}}{7}$.

C. $\frac{a\sqrt{6}}{4}$.

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

Lời giải

Chọn B



Gọi D là trung điểm cạnh BC , E là hình chiếu của A lên $A'D$.

Ta có: $\begin{cases} BC \perp AD \\ BC \perp AA' \end{cases} \Rightarrow BC \perp (ADA') \Rightarrow BC \perp AE$.

$\begin{cases} AE \perp BC \\ AE \perp A'D \end{cases} \Rightarrow AE \perp (A'BC), \text{ suy ra } d(A, (A'BC)) = AE$.

Trong tam giác $A'DD$ có: $AA' = a, AD = \frac{a\sqrt{3}}{2}$,

$$\frac{1}{AE^2} = \frac{1}{AA'^2} + \frac{1}{AD^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{4}{3a^2} = \frac{7}{3a^2} \Rightarrow AE = \frac{a\sqrt{3}}{\sqrt{7}} = \frac{a\sqrt{21}}{7}.$$

Câu 48. Cho hình lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác vuông tại A , $AA' = AC = a$ và $AB = a\sqrt{3}$. Khoảng cách từ điểm A đến mặt phẳng $(A'BC)$ bằng

A. $\frac{a\sqrt{21}}{7}$.

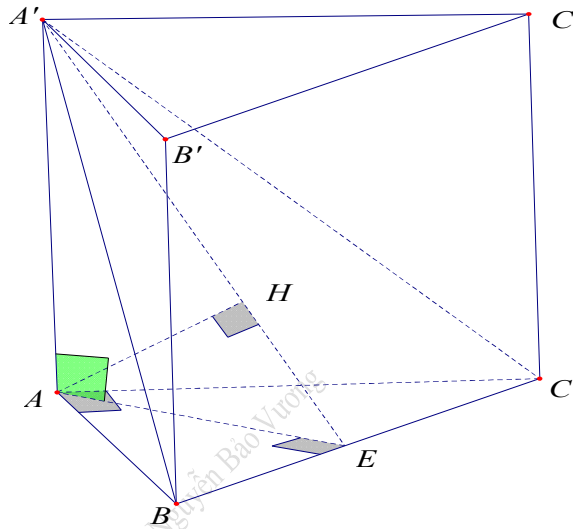
B. $\frac{a\sqrt{3}}{7}$.

C. $\frac{a\sqrt{21}}{3}$.

D. $\frac{a\sqrt{7}}{3}$.

Lời giải

Chọn A



Kẻ $AE \perp BC$ ($E \in BC$); $AH \perp A'E$ ($H \in A'E$).

Ta có: $\left. \begin{array}{l} BC \perp AE \\ BC \perp AA' \end{array} \right\} \Rightarrow BC \perp (A'AE) \Rightarrow BC \perp AH$.

Mà $AH \perp A'E \Rightarrow AH \perp (A'BC)$.

Do đó khoảng cách từ điểm A đến mặt phẳng $(A'BC)$ bằng AH .

Xét tam giác ABC vuông tại A ta có $\frac{1}{AE^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AC^2} = \frac{4}{3a^2}$.

Xét tam giác $A'AE$ vuông tại A ta có $\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AE^2} + \frac{1}{A'A^2} = \frac{4}{3a^2} + \frac{1}{a^2} = \frac{7}{3a^2} \Rightarrow AH = \frac{a\sqrt{21}}{7}$.

Câu 49. Cho tứ diện $OABC$ có OA, OB, OC đôi một vuông góc. Biết $OA = a, OB = 2a, OC = a\sqrt{3}$. Tính khoảng cách từ điểm O đến mặt phẳng (ABC) .

A. $\frac{a\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$.

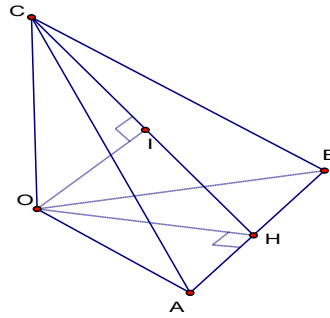
B. $\frac{2a\sqrt{3}}{\sqrt{19}}$.

C. $\frac{a\sqrt{17}}{\sqrt{19}}$.

D. $\frac{a}{\sqrt{19}}$.

Lời giải

Chọn B



Trong tam giác OAB dựng đường cao OH , trong tam giác OCH dựng đường cao

$OI \Rightarrow OI \perp CH(1)$. Mặt khác ta có $\begin{cases} BC \perp OH \\ BC \perp OA \end{cases} \Rightarrow BC \perp (OAH) \Rightarrow BC \perp OI(2)$. Từ (1) và (2)

suy ra $OI \perp (ABC) \Rightarrow d(O; (ABC)) = OI$.

Xét tam giác OAB vuông tại O có $OA = a, OB = 2a \Rightarrow OH = \sqrt{\frac{OA^2 \cdot OB^2}{OA^2 + OB^2}} = \sqrt{\frac{4a^4}{5a^2}} = \frac{2a}{\sqrt{5}}$.

Xét tam giác OCH vuông tại O có

$$OC = a\sqrt{3}, OH = \frac{2a}{\sqrt{5}} \Rightarrow OI = \sqrt{\frac{OC^2 \cdot OH^2}{OC^2 + OH^2}} = \sqrt{\frac{12a^4}{19a^2}} = \frac{2\sqrt{3}a}{\sqrt{19}}.$$

$$\text{Vậy } d(O; (ABC)) = OI = \frac{2\sqrt{3}a}{\sqrt{19}}.$$

Câu 50. Cho hình chóp tứ giác $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình bình hành tâm O ; mặt phẳng (SAC) vuông góc với mặt phẳng (SBD) . Biết khoảng cách từ O đến các mặt phẳng $(SAB), (SBC), (SCD)$ lần lượt là $1; 2; \sqrt{5}$. Tính khoảng cách d từ O đến mặt phẳng (SAD) .

A. $d = \sqrt{\frac{19}{20}}$.

B. $d = \sqrt{\frac{20}{19}}$.

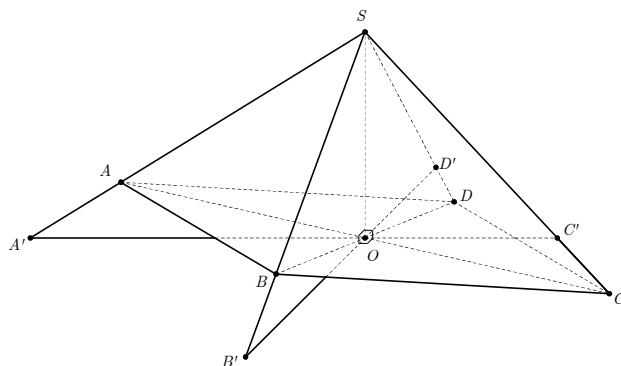
C. $d = \sqrt{2}$.

D. $d = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

Lời giải

Chọn B

Cách 1:



Gọi p, q, u, v lần lượt là các khoảng cách từ O đến các mặt phẳng $(SAB), (SBC), (SCD), (SDA)$.

Trong mặt phẳng (SAC) dựng đường thẳng qua O vuông góc với đường thẳng SO cắt hai đường thẳng SA, SC lần lượt tại A', C'

Trong mặt phẳng (SBD) dựng đường thẳng qua O vuông góc với đường thẳng SO cắt hai đường thẳng SB, SD lần lượt tại B', D' .

Do $(SAC) \perp (SBD), (SAC) \cap (SBD) = SO, A'C' \perp SO$ nên $A'C' \perp (SBD)$

$\Rightarrow A'C' \perp B'D'$.

Khi đó tứ diện $OSA'B'$ có OS, OA', OB' đôi một vuông góc nên ta chứng minh được

$$\frac{1}{p^2} = \frac{1}{OS^2} + \frac{1}{OA'^2} + \frac{1}{OB'^2} \quad (1)$$

Chứng minh tương tự: $\frac{1}{q^2} = \frac{1}{OS^2} + \frac{1}{OB'^2} + \frac{1}{OC'^2} \quad (2);$

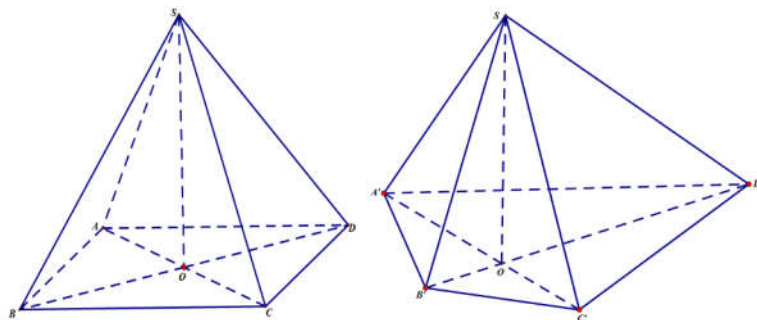
$$\frac{1}{u^2} = \frac{1}{OS^2} + \frac{1}{OC'^2} + \frac{1}{OD'^2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{v^2} = \frac{1}{OS^2} + \frac{1}{OD'^2} + \frac{1}{OA'^2} \quad (4)$$

Từ (1), (2), (3), (4) ta có $\frac{1}{p^2} + \frac{1}{u^2} = \frac{1}{q^2} + \frac{1}{v^2}$.

Với $p=1; q=2; u=\sqrt{5} \Rightarrow \frac{1}{1^2} + \frac{1}{(\sqrt{5})^2} = \frac{1}{2^2} + \frac{1}{v^2} \Rightarrow \frac{1}{v^2} = \frac{19}{20} \Rightarrow d=v = \sqrt{\frac{20}{19}}$.

Cách 2:



Dựng mặt phẳng qua O , vuông góc với SO , cắt các đường thẳng SA, SB, SC, SD lần lượt tại $A', B', C', D' \Rightarrow SO \perp (A'B'C'D')$.

Vì $(SAC) \perp (SBD) \Rightarrow A'C' \perp B'D'$.

$$\text{Ta có: } \frac{1}{SO^2} + \frac{1}{OA'^2} + \frac{1}{OB'^2} = \frac{1}{d(O, (SA'B'))} = 1. (1)$$

$$\frac{1}{SO^2} + \frac{1}{OB'^2} + \frac{1}{OC'^2} = \frac{1}{d(O, (SB'C'))} = \frac{1}{4}. (2)$$

$$\frac{1}{SO^2} + \frac{1}{OC'^2} + \frac{1}{OD'^2} = \frac{1}{d(O, (SC'D'))} = \frac{1}{5}. (3)$$

$$\frac{1}{SO^2} + \frac{1}{OD'^2} + \frac{1}{OA'^2} = \frac{1}{d(O, (SD'A'))} = \frac{1}{d^2}. (4)$$

$$(1), (2), (3), (4) \Rightarrow 1 + \frac{1}{5} = \frac{1}{4} + \frac{1}{d^2} \Rightarrow d = \sqrt{\frac{20}{19}}.$$

Câu 51. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình chữ nhật, cạnh $AB = 2AD = 2a$. Tam giác SAB đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy $(ABCD)$. Tính khoảng cách từ điểm A đến mặt phẳng (SBD) .

A. $\frac{a\sqrt{3}}{4}$.

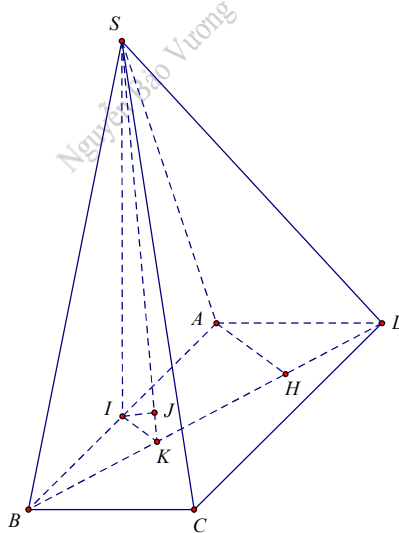
B. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$.

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

D. a .

Lời giải

Chọn B



Kẻ $SI \perp AB$.

Do tam giác SAB đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy $(ABCD)$.

$\Rightarrow I$ là trung điểm của AB và $SI \perp (ABCD)$.

$$\Delta SAB \text{ đều cạnh } 2a \Rightarrow SI = \frac{2a\sqrt{3}}{2} = a\sqrt{3}.$$

$$\text{Kẻ } IK \perp BD \text{ (} K \in BD \text{)}, AH \perp BD \text{ (} H \in BD \text{)} \Rightarrow IK = \frac{1}{2} AH$$

Kẻ $IJ \perp SK$, $(J \in SK)$ (1).

$$\text{Ta có } \begin{cases} IK \perp BD \\ SI \perp (ABCD) \Rightarrow SI \perp BD \end{cases} \Rightarrow BD \perp (SIK) \Rightarrow BD \perp IJ \text{ (2).}$$

Từ (1) và (2) suy ra $IJ \perp (SBD) \Rightarrow d(I, (SBD)) = IJ$.

Ta có: $\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AD^2} \Rightarrow \frac{1}{AH^2} = \frac{5}{4a^2} \Rightarrow AH = \frac{2a}{\sqrt{5}} \Rightarrow IK = \frac{a}{\sqrt{5}}.$

$$\frac{1}{IJ^2} = \frac{1}{SI^2} + \frac{1}{JK^2} \Rightarrow \frac{1}{IJ^2} = \frac{16}{3a^2} \Rightarrow IJ = \frac{a\sqrt{3}}{4} \Rightarrow d(I, (SBD)) = \frac{a\sqrt{3}}{4}.$$

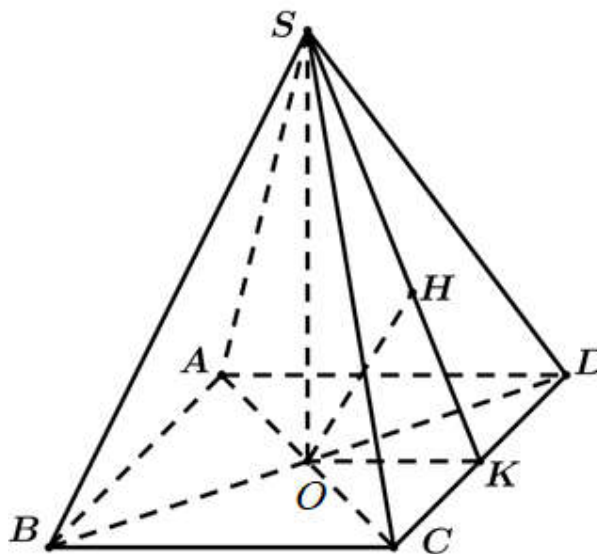
$$I \text{ là trung điểm } AB \Rightarrow d(A, (SBD)) = 2d(I, (SBD)) = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

Câu 52. Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có cạnh đáy bằng $2a$ và chiều cao bằng $a\sqrt{3}$. Khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SCD) bằng.

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

Lời giải

Chọn C



Vì chóp $SABCD$ là chóp đều nên $ABCD$ là hình vuông cạnh $2a$.

Gọi O là tâm hình vuông, ta có $SO \perp (ABCD)$.

$$\text{Ta có } d(A, (SCD)) = 2d(O, (SCD)).$$

Gọi K trung điểm $CD \Rightarrow OK \perp CD$. Lại có $CD \perp SO$.

Suy ra $CD \perp (SOK)$ suy ra $(SCD) \perp (SOK)$.

Trong (SOK) kẻ $OH \perp SK \Rightarrow OH \perp (SCD) \Rightarrow d(O, (SCD)) = OH$.

Xét ΔSOK vuông tại O , đường cao OH , ta có

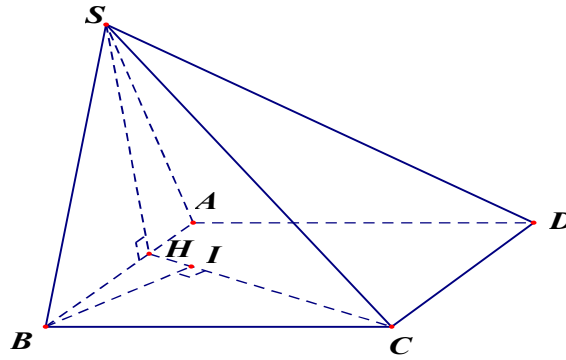
$$\frac{1}{OH^2} = \frac{1}{OK^2} + \frac{1}{OS^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{3a^2} \Rightarrow OH = \frac{a\sqrt{3}}{2} \Rightarrow d(A, (SCD)) = 2OH = a\sqrt{3}.$$

Câu 53. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh $4a$. Gọi H là điểm thuộc đường thẳng AB sao cho $3\overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HB} = 0$. Hai mặt phẳng (SAB) và (SHC) đều vuông góc với mặt phẳng đáy. Tính khoảng cách từ B đến mặt phẳng (SHC) .

- A. $\frac{5a}{6}$. B. $\frac{12a}{5}$. C. $\frac{6a}{5}$. D. $\frac{5a}{12}$.

Lời giải

Chọn B



Trong mặt phẳng $(ABCD)$ dựng $BI \perp HC$.

Ta có: $\begin{cases} (SAB) \cap (SHC) = SH \\ (SAB) \perp (ABCD); (SHC) \perp (ABCD) \end{cases} \Rightarrow SH \perp (ABCD).$

Khi đó: $\begin{cases} BI \perp HC \\ BI \perp SH \end{cases} \Rightarrow BI \perp (SHC) \Rightarrow d(B, (SHC)) = BI.$

Xét trong tam giác BHC vuông tại B ta có:

$$\frac{1}{BI^2} = \frac{1}{BH^2} + \frac{1}{BC^2} = \frac{1}{(3a)^2} + \frac{1}{(4a)^2} = \frac{25}{144a^2} \Rightarrow BI = \frac{12a}{5}.$$

Suy ra: Khoảng cách từ B đến mặt phẳng (SHC) bằng $\frac{12a}{5}$.

Câu 54. Cho hình chóp $S.ABCD$ có tất cả các cạnh đều bằng a . Gọi F là trung điểm của cạnh SA . Tính khoảng cách từ S đến mặt phẳng (FCD) ?

A. $\frac{1}{2}a$.

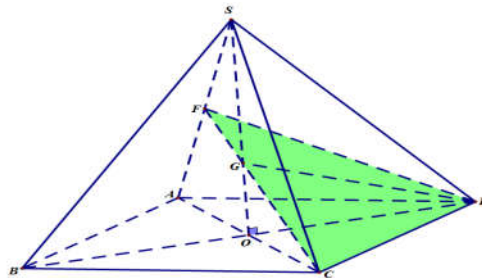
B. $\sqrt{\frac{1}{5}}a$.

C. $\sqrt{\frac{2}{11}}a$.

D. $\sqrt{\frac{2}{9}}a$.

Lời giải

Chọn C



Gọi $O = AC \cap BD$, $G = SO \cap FC \Rightarrow G$ là trọng tâm tam giác SAC .

$$\text{Do đó: } \frac{d(S, (FCD))}{d(O, (FCD))} = \frac{SG}{OG} = 2 \Rightarrow d(S, (FCD)) = 2d(O, (FCD)) = 2h.$$

Lại có: $ABCD$ là hình thoi nên O là trung điểm của AC, BD và $OC \perp OD$.

$$\text{Mà: } SA = SB = SC = SD \Rightarrow \begin{cases} SO \perp (ABCD) \\ OA = OB = OC = OD \end{cases} \Rightarrow ABCD \text{ là hình vuông.}$$

$$\Rightarrow OC = OD = \frac{a\sqrt{2}}{2} \Rightarrow OS = \sqrt{SC^2 - OC^2} = \frac{a\sqrt{2}}{2} \Rightarrow OG = \frac{1}{3}OS = \frac{a\sqrt{2}}{6}.$$

Khi đó: $O.GCD$ là tứ diện vuông đỉnh $O \Rightarrow \frac{1}{h^2} = \frac{1}{OC^2} + \frac{1}{OD^2} + \frac{1}{OG^2} = \frac{22}{a^2} \Rightarrow h = \sqrt{\frac{1}{22}}a$.

$$\text{Vậy } \Rightarrow d(S, (FCD)) = 2h = \sqrt{\frac{2}{11}}a.$$

Câu 55. Cho hình chóp $S.ABC$ có SA vuông góc với mặt phẳng đáy. Biết góc $\widehat{BAC} = 30^\circ$, $SA = a$ và $BA = BC = a$. Gọi D là điểm đối xứng với B qua AC . Khoảng cách từ B đến mặt phẳng (SCD) bằng

A. $\frac{\sqrt{21}}{7}a$.

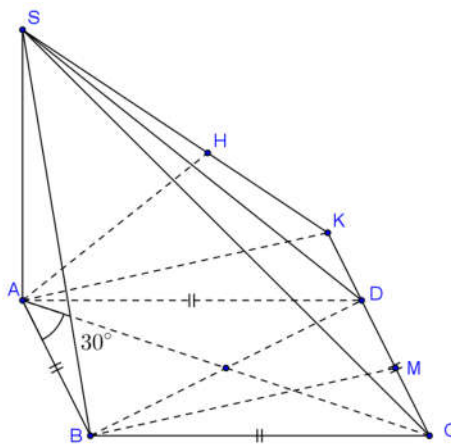
B. $\frac{2\sqrt{21}}{7}a$.

C. $\frac{\sqrt{21}}{14}a$.

D. $\frac{\sqrt{2}}{2}a$.

Lời giải

Chọn A



Do D là điểm đối xứng với B qua AC và $\triangle ABC$ cân tại B nên tứ giác $ABCD$ là hình thoi cạnh a . Suy ra $\triangle BCD$ là tam giác đều cạnh a .

Gọi M là trung điểm của CD , suy ra $BM \perp CD$ và $BM = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Qua điểm A , dựng đường thẳng song song với BM và cắt CD tại K .

Khi đó $AK \perp CD$ và $AK = BM = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Ta có $\begin{cases} CD \perp AK \\ CD \perp SA \end{cases} \Rightarrow CD \perp (SAK) \Rightarrow (SCD) \perp (SAK)$.

Trong mặt phẳng (SAK) , dựng $AH \perp SK$, với $H \in SK$. Suy ra $AH \perp (SCD)$ tại H .

Do AB song song với mặt phẳng (SCD) nên $d(B, (SCD)) = d(A, (SCD)) = AH$.

Xét $\triangle SAK$ vuông tại A , ta có

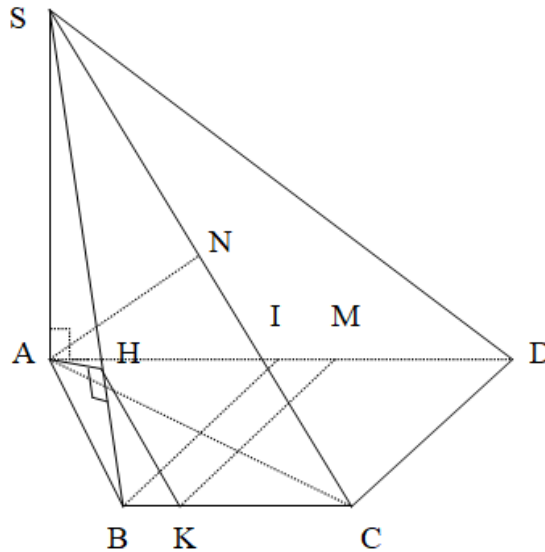
$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AK^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{4}{3a^2} = \frac{7}{3a^2} \Rightarrow AH = \frac{\sqrt{21}}{7}a.$$

Câu 56. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là nửa lục giác đều nội tiếp đường tròn đường kính $AD = 2a$, SA vuông góc với đáy và $SA = a\sqrt{3}$. Gọi H là hình chiếu của A lên SB . Khoảng cách từ H đến mặt phẳng (SCD) bằng

- A. $\frac{a\sqrt{6}}{3}$. B. $\frac{3a\sqrt{6}}{8}$. C. $\frac{a\sqrt{6}}{2}$. D. $\frac{3a\sqrt{6}}{16}$.

Lời giải

Chọn D



Do $ABCD$ là nửa lục giác đều nội tiếp đường tròn đường kính AD nên tứ giác $ABCD$ cũng nội tiếp đường tròn đường kính AD . Gọi I là trung điểm AD thì các tam giác $\triangle IAB, \triangle IBC, \triangle ICD$ đều cạnh a và $AC \perp CD$ nên $AC = \sqrt{AD^2 - CD^2} = a\sqrt{3}$. Lấy $K \in BC; M \in AD$ sao cho $HK \parallel SC; KM \parallel CD \Rightarrow d(H; (SCD)) = d(K; (SCD)) = d(M; (SCD))$

$$\triangle SAB \text{ vuông tại } A \text{ có } SB = 2a \text{ và } SH \cdot SB = SA^2 \Leftrightarrow SH = \frac{3a^2}{2a} = \frac{3a}{2} \Rightarrow \frac{SH}{SB} = \frac{3}{4} = \frac{KC}{CB} = \frac{MD}{DI}.$$

$$\text{Vậy } \frac{MD}{AD} = \frac{MD}{2DI} = \frac{3}{8} \Rightarrow \frac{d(M; (SCD))}{d(A; (SCD))} = \frac{3}{8}. \text{ Do } \begin{cases} AC \perp CD \\ CD \perp SA \end{cases} \Rightarrow CD \perp (SAC).$$

Trong mp (SAC) kẻ $AN \perp SC$ tại N thì $AN \perp (SCD) \Rightarrow d(A; (SCD)) = AN$.

$$\triangle SAC \text{ vuông cân tại } A \text{ (Do } SA = AC = a\sqrt{3}) \text{ nên } AN = \frac{a\sqrt{6}}{2}.$$

$$\text{Vậy } d(H; (SCD)) = d(M; (SCD)) = \frac{3}{8} \cdot AN = \frac{3a\sqrt{6}}{16}$$

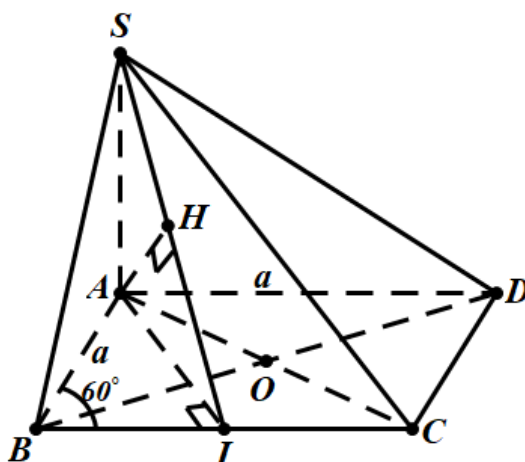
Câu 57. Cho hình chóp $S.ABCD$ đáy là hình thoi tâm O cạnh a , $\widehat{ABC} = 60^\circ$, $SA \perp (ABCD)$, $SA = \frac{3a}{2}$.

Khoảng cách từ O đến mặt phẳng (SBC) bằng

- A. $\frac{3a}{8}$. B. $\frac{5a}{8}$. C. $\frac{3a}{4}$. D. $\frac{5a}{4}$.

Lời giải

Chọn A

**Cách 1:**

Xét $\triangle ABC$ đều do $\widehat{ABC} = 60^\circ$ và $AB = BC$.

Lấy I là trung điểm BC , kẻ $AH \perp SI$ tại H .

Ta có: $AI \perp BC$, mà $BC \perp SA \Rightarrow BC \perp (SAI)$, $AH \subset (SAI) \Rightarrow BC \perp AH$.

Từ và $\Rightarrow AH \perp (SBC)$ tại $H \Rightarrow AH = d(A, (SBC))$.

Ta có: $\triangle ABC$ đều cạnh $a \Rightarrow AI = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Xét $\triangle SAI$ vuông tại A có:

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AI^2} = \frac{4}{9a^2} + \frac{4}{3a^2} = \frac{16}{9a^2} \Rightarrow AH = \frac{3a}{4} = d(A, (SBC)).$$

Ta có:

$$\frac{d(O, (SBC))}{d(A, (SBC))} = \frac{OI}{AI} = \frac{1}{2} \Rightarrow d(O, (SBC)) = \frac{1}{2} d(A, (SBC)) = \frac{3a}{8}.$$

Câu 58. Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác vuông tại A , $AB = a$, $AC = 2a$. Hình chiếu vuông góc của A' trên mặt phẳng (ABC) là điểm I thuộc cạnh BC . Tính khoảng cách từ A tới mặt phẳng $(A'BC)$.

A. $\frac{2}{3}a$.

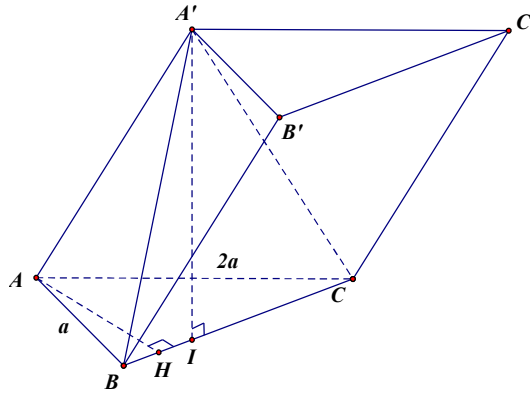
B. $\frac{\sqrt{3}}{2}a$.

C. $\frac{2\sqrt{5}}{5}a$.

D. $\frac{1}{3}a$.

Lời giải

Chọn C



Xét tam giác ABC có $AB = a$, $AC = 2a \Rightarrow BC = a\sqrt{5}$.

Trong mp(ABC) kẻ $AH \perp BC$, $H \in BC$.

$$\text{Ta có: } \begin{cases} (ABC) \perp (A'BC) \\ (ABC) \cap (A'BC) = BC \Rightarrow AH \perp (A'BC) \Rightarrow d(A, (A'BC)) = AH \\ AH \perp BC \end{cases}$$

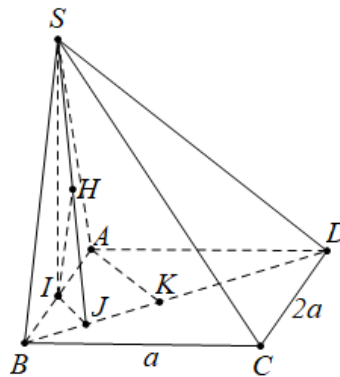
$$\text{Trong tam giác vuông } ABC \text{ ta có } AH = \frac{AB \cdot AC}{BC} = \frac{2\sqrt{5}}{5}a \Rightarrow d(A, (A'BC)) = \frac{2\sqrt{5}}{5}a.$$

Câu 59. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình chữ nhật cạnh $AB = 2AD = 2a$. Tam giác SAB đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy ($ABCD$). Tính khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBD).

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

Lời giải

Chọn B



Gọi I là trung điểm của $AB \Rightarrow SI \perp AB$.

$$\text{Ta có: } \begin{cases} SI \perp AB \\ (SAB) \perp (ABCD) (gt) \Rightarrow SI \perp (ABCD). \\ (SAB) \cap (ABCD) = AB \end{cases}$$

Xét $\triangle SAB$ đều có cạnh bằng $2a \Rightarrow SI = a\sqrt{3}$

$$\text{Kẻ } AK \perp BD \text{ tại } K. \text{ Ta xét } \triangle BAD \text{ có: } \frac{1}{AK^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AD^2} = \frac{1}{4a^2} + \frac{1}{a^2} = \frac{5}{4a^2} \Rightarrow AK = \frac{2a\sqrt{5}}{5}.$$

Kẻ $JI \perp BD$ tại $J \Rightarrow JI \parallel AK \Rightarrow JI = \frac{1}{2} AK = \frac{\sqrt{5}a}{5}$. Ta có: $BD \perp SI \Rightarrow BD \perp (SJI)$.

Kẻ $HI \perp SJ$ tại $H \Rightarrow IH \perp (SBD)$ tại $H \Rightarrow d(I; (SBD)) = IH$.

Xét ΔSJI có: $\frac{1}{HI^2} = \frac{1}{JI^2} + \frac{1}{SI^2} = \frac{5}{a^2} + \frac{1}{3a^2} = \frac{16}{3a^2} \Rightarrow HI = \frac{a\sqrt{3}}{4}$.

Do I là trung điểm của AB nên:

$$\frac{d(A; (SBD))}{d(I; (SBD))} = \frac{AB}{AI} = 2 \Rightarrow d(A; (SBD)) = 2d(I; (SBD)) = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

Câu 60. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a , mặt bên SAB là tam giác đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng đáy. Khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBD) bằng

A. $\frac{\sqrt{21}a}{14}$.

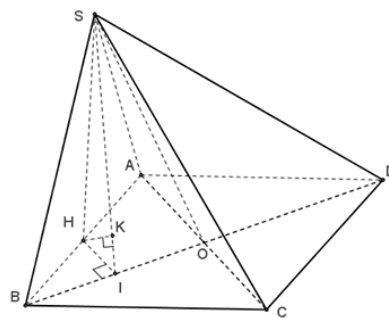
B. $\frac{\sqrt{21}a}{7}$.

C. $\frac{\sqrt{2}a}{2}$.

D. $\frac{\sqrt{21}a}{28}$.

Lời giải

Chọn B



Gọi H là trung điểm AB . Suy ra $SH \perp (ABCD)$.

Ta có $\frac{d(H; (SBD))}{d(A; (SBD))} = \frac{BH}{BA} = \frac{1}{2} \Rightarrow d(A; (SBD)) = 2d(H; (SBD))$.

Gọi I là trung điểm OB , suy ra $HI \parallel OA$ (với O là tâm của đáy hình vuông).

Suy ra $HI = \frac{1}{2} OA = \frac{a\sqrt{2}}{4}$. Lại có $\begin{cases} BD \perp HI \\ BD \perp SH \end{cases} \Rightarrow BD \perp (SHI)$.

Vẽ $HK \perp SI \Rightarrow HK \perp (SBD)$. Ta có $\frac{1}{HK^2} = \frac{1}{SH^2} + \frac{1}{HI^2} \Rightarrow HK = \frac{a\sqrt{21}}{14}$.

Suy ra $d(A; (SBD)) = 2d(H; (SBD)) = 2HK = \frac{a\sqrt{21}}{7}$.

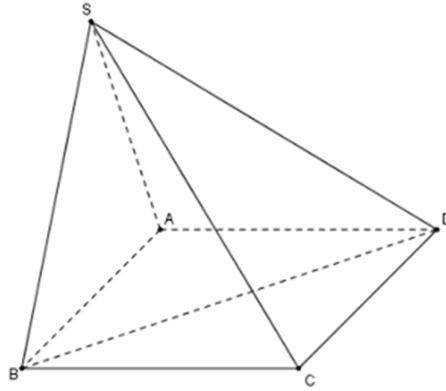
Câu 61. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a , mặt bên SAB là tam giác đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng đáy (minh họa như hình vẽ bên). Khoảng cách từ C đến mặt phẳng (SBD) bằng

A. $\frac{\sqrt{21}a}{28}$.

B. $\frac{\sqrt{21}a}{14}$.

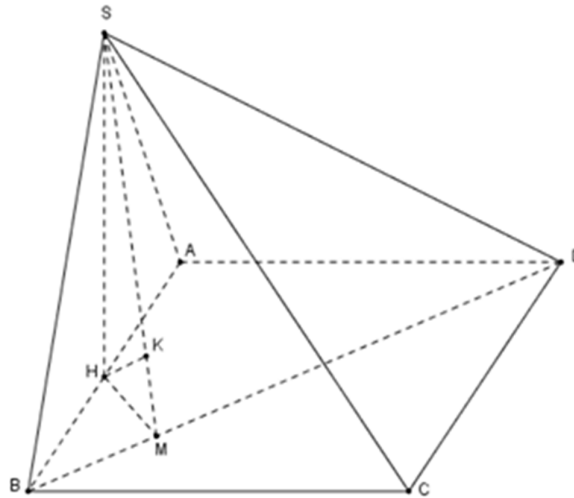
C. $\frac{\sqrt{2}a}{2}$.

D. $\frac{\sqrt{21}a}{7}$.



Lời giải

Chọn D



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

Từ H kẻ $HM \perp BD$, M là trung điểm của BC và I là tâm của hình vuông.

Ta có: $\begin{cases} BD \perp HM \\ BD \perp SH \end{cases} \Rightarrow BD \perp (SHM)$.

Từ H kẻ $HK \perp SM \Rightarrow HK \perp BD$ (Vì $BD \perp (SHM)$).

$\Rightarrow HK \perp (SBD) \Rightarrow d(H; (SBD)) = HK$.

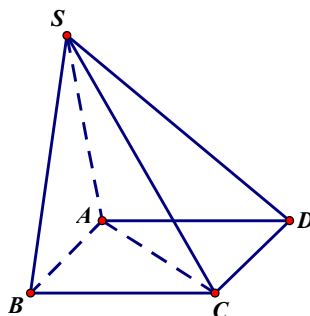
Ta có: $HM = \frac{AI}{2} = \frac{AC}{4} = \frac{\sqrt{2}a}{4}$. $SH = \frac{\sqrt{3}a}{2}$.

$$HK = \frac{HM \cdot HS}{\sqrt{HM^2 + HS^2}} = \frac{\frac{\sqrt{2}a}{4} \cdot \frac{\sqrt{3}a}{2}}{\sqrt{\left(\frac{\sqrt{2}a}{4}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}a}{2}\right)^2}} = \frac{\sqrt{21}a}{14} ..$$

$$d(C; (SBD)) = d(A; (SBD)) = 2d(H; (SBD)) = 2HK = 2 \cdot \frac{\sqrt{21}a}{14} = \frac{\sqrt{21}a}{7} ..$$

$$\text{Vậy: } d(C; (SBD)) = \frac{\sqrt{21}a}{7} \dots$$

Câu 62. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a , mặt bên SAB là tam giác đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng đáy (minh họa như hình vẽ bên). Khoảng cách từ D đến mặt phẳng (SAC) bằng



A. $\frac{a\sqrt{21}}{14}$.

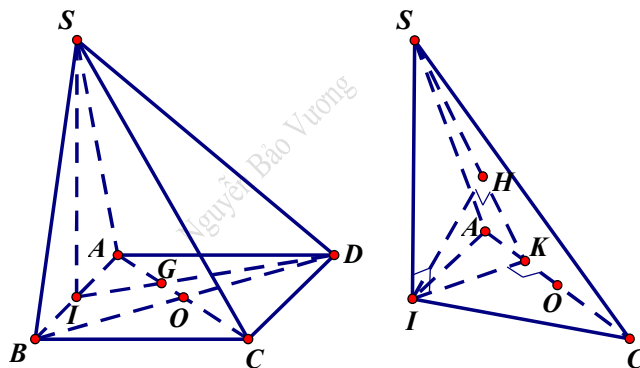
B. $\frac{a\sqrt{21}}{28}$.

C. $\frac{a\sqrt{2}}{2}$.

D. $\frac{a\sqrt{21}}{7}$.

Lời giải

Chọn D



* Gọi $O = AC \cap BD$ và G là trọng tâm tam giác ABD , I là trung điểm của AB ta có

$$SI \perp (ABCD) \text{ và } \frac{d(D; (SAC))}{d(I; (SAC))} = \frac{DG}{IG} = 2 \Rightarrow d(D; (SAC)) = 2.d(I; (SAC)).$$

* Gọi K là trung điểm của AO , H là hình chiếu của I lên SK ta có $IK \perp AC$; $IH \perp (SAC)$

$$\Rightarrow d(D; (SAC)) = 2.d(I; (SAC)) = 2.IH$$

* Xét tam giác SIK vuông tại I ta có: $SI = \frac{a\sqrt{3}}{2}$; $IK = \frac{BO}{2} = \frac{a\sqrt{2}}{4}$

$$\frac{1}{IH^2} = \frac{1}{SI^2} + \frac{1}{IK^2} = \frac{4}{3a^2} + \frac{16}{2a^2} = \frac{28}{3a^2} \Rightarrow IH = \frac{a\sqrt{3}}{2\sqrt{7}}$$

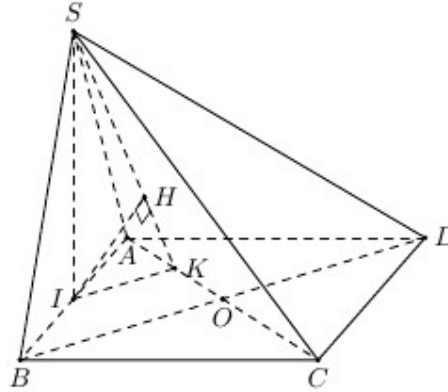
$$\Rightarrow d(D; (SAC)) = 2.d(I; (SAC)) = 2.IH = \frac{a\sqrt{21}}{7}.$$

Câu 63. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a , mặt bên SAB là tam giác đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng đáy. Khoảng cách từ B đến mặt phẳng (SAC) bằng

- A. $\frac{\sqrt{2}a}{2}$. B. $\frac{\sqrt{21}a}{28}$. C. $\frac{\sqrt{21}a}{7}$. D. $\frac{\sqrt{21}a}{14}$.

Lời giải

Chọn C



Gọi O là giao điểm của AC và BD , I là trung điểm của AB .

Kẻ $IK \parallel BD, K \in AC$; kẻ $IH \perp SK, H \in SK$ (1).

Do $(SAB) \perp (ABCD)$ và tam giác SAB đều nên $SI \perp (ABCD) \Rightarrow SI \perp AC$

Lại có $IK \perp AC$, suy ra $AC \perp (SIK) \Rightarrow AC \perp IH$ (2)

Từ (1) và (2) suy ra $IH \perp (SAC)$ suy ra IH là khoảng cách từ I đến mặt phẳng (SAC) bằng

Ta có $IK = \frac{1}{2}BO = \frac{\sqrt{2}a}{4}$, tam giác SIK vuông tại I nên

$$\frac{1}{IH^2} = \frac{1}{SI^2} + \frac{1}{IK^2} = \frac{28}{3a^2} \Rightarrow IH = \frac{\sqrt{3}a}{2\sqrt{7}}$$

Khoảng cách từ B đến mặt phẳng (SAC) bằng hai lần khoảng cách từ H đến mặt phẳng

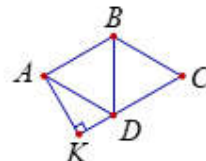
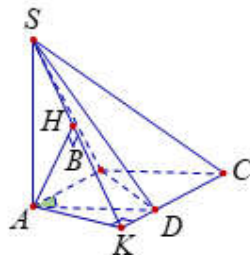
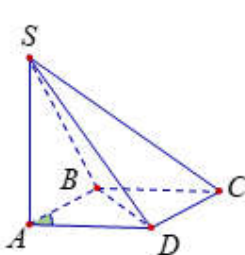
(SAC) nên khoảng cách từ B đến mặt phẳng (SAC) là $d = \frac{\sqrt{21}a}{7}$.

Câu 64. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình thoi cạnh a , $\widehat{BAD} = 60^\circ$, $SA = a$ và SA vuông góc với mặt phẳng đáy. Khoảng cách từ B đến mặt phẳng (SCD) bằng

- A. $\frac{a\sqrt{21}}{7}$. B. $\frac{a\sqrt{15}}{7}$. C. $\frac{a\sqrt{21}}{3}$. D. $\frac{a\sqrt{15}}{3}$.

Lời giải

Chọn A



Ta có $AB \parallel CD \Rightarrow AB \parallel (SCD)$, suy ra $d(B, (SCD)) = d(A, (SCD))$.

Trong mặt phẳng $(ABCD)$, kẻ $AK \perp CD$ tại K .

Trong mặt phẳng (SAK) , kẻ $AH \perp SK$ tại H .

Suy ra $AH \perp (SCD) \Rightarrow d(A, (SCD)) = AH$.

Tam giác SAK vuông tại A , AH là đường cao, suy ra:

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AK^2} + \frac{1}{AS^2} = \frac{4}{3a^2} + \frac{1}{a^2} = \frac{7}{3a^2} \Rightarrow AH = \frac{a\sqrt{21}}{7}, \text{ do } AK = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{Vậy } d(B, (SCD)) = \frac{a\sqrt{21}}{7}.$$

Câu 65. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thoi cạnh a . Góc $\widehat{BAC} = 60^\circ$, hình chiếu của đỉnh S lên mặt phẳng $(ABCD)$ trùng với trọng tâm của tam giác ABC , góc tạo bởi hai mặt phẳng (SAC) và $(ABCD)$ là 60° . Khoảng cách từ B đến mặt phẳng (SCD) bằng

A. $\frac{3a}{2\sqrt{7}}$.

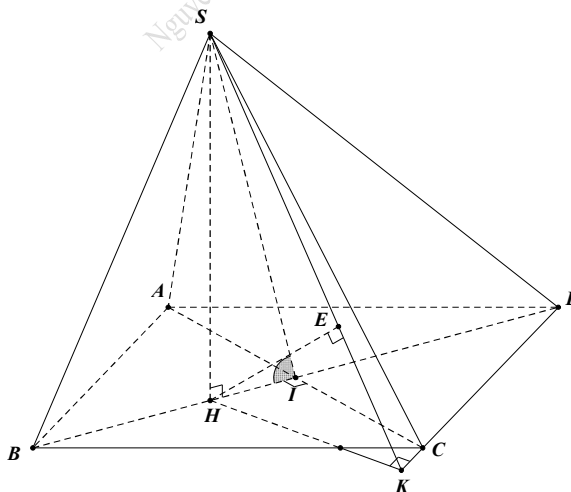
B. $\frac{3a}{\sqrt{7}}$.

C. $\frac{9a}{2\sqrt{7}}$.

D. $\frac{a}{2\sqrt{7}}$.

Lời giải

Chọn A



Gọi $I = AC \cap BD$, H là trọng tâm của tam giác ABC .

Do $ABCD$ là hình thoi và $\widehat{BAC} = 60^\circ$ nên $\triangle ABC, \triangle ACD$ là các tam giác đều cạnh a .

$$\Rightarrow \left(\widehat{(SAC), (ABCD)} \right) = \widehat{SIH} = 60^\circ.$$

$$\text{Ta có: } BI = \frac{a\sqrt{3}}{2} \Rightarrow IH = \frac{1}{3}BI = \frac{a\sqrt{3}}{6}; SH = IH \cdot \tan 60^\circ = \frac{a}{2}; HD = \frac{2}{3}BD = \frac{4}{3}BI = \frac{2a\sqrt{3}}{3}.$$

Kẻ $HK \perp CD, HE \perp SK \Rightarrow d(H, (SCD)) = HE$.

Trong tam giác vuông HKD ta có $HK = HD \cdot \sin 30^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

$$\text{Do đó } d(H, (SCD)) = HE = \frac{SH \cdot HK}{\sqrt{SH^2 + HK^2}} = \frac{a}{\sqrt{7}}.$$

$$\text{Mặt khác } \frac{d(B, (SCD))}{d(H, (SCD))} = \frac{BD}{HD} = \frac{3}{2} \Rightarrow d(B, (SCD)) = \frac{3}{2} \cdot \frac{a}{\sqrt{7}} = \frac{3a}{2\sqrt{7}}.$$

Câu 66. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại B biết $BC = a\sqrt{3}$, $BA = a$. Hình chiếu vuông góc H của S trên mặt phẳng đáy là trung điểm của cạnh AC và biết thể tích khối chóp $S.ABC$ bằng $\frac{a^3\sqrt{6}}{6}$. Tính khoảng cách d từ C đến mặt phẳng (SAB) .

A. $d = \frac{a\sqrt{30}}{5}$.

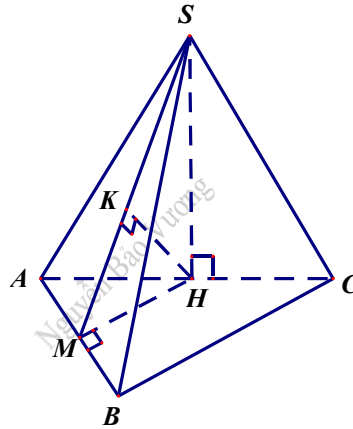
B. $d = \frac{2a\sqrt{66}}{11}$.

C. $d = \frac{a\sqrt{30}}{10}$.

D. $d = \frac{a\sqrt{66}}{11}$.

Lời giải

Chọn B



Ta có: $SH \perp (ABC)$.

$$\text{Mà } V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot S_{ABC} \cdot SH \Leftrightarrow \frac{a^3\sqrt{6}}{6} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot a \cdot a\sqrt{3} \cdot SH \Leftrightarrow SH = a\sqrt{2}.$$

Vì H là trung điểm của cạnh $AC \Rightarrow d(C, (SAB)) = 2d(H, (SAB))$.

Gọi M là trung điểm của cạnh $AB \Rightarrow HM \perp AB$.

$$\text{Mà } AB \perp SH \Rightarrow AB \perp (SHM) \text{ và } HM = \frac{BC}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

Kẻ $KH \perp SM$ tại K .

Do $AB \perp (SHK) \Rightarrow AB \perp HK \Rightarrow HK \perp (SAB)$ tại K .

$$\Rightarrow d(H; (SAB)) = HK = \frac{SH \cdot HM}{\sqrt{SH^2 + HM^2}} = \frac{a\sqrt{2} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2}}{\sqrt{2a^2 + \frac{3a^2}{4}}} = \frac{a\sqrt{66}}{11} \Rightarrow d(C; (SAB)) = \frac{2a\sqrt{66}}{11}.$$

Câu 67. Cho hình chóp $S.ABCD$ có SA vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$. Tứ giác $ABCD$ là hình vuông cạnh a , $SA = 2a$. Gọi H là hình chiếu vuông góc của A trên SB . Tính khoảng cách từ H đến mặt phẳng (SCD) .

A. $\frac{4a\sqrt{5}}{5}$.

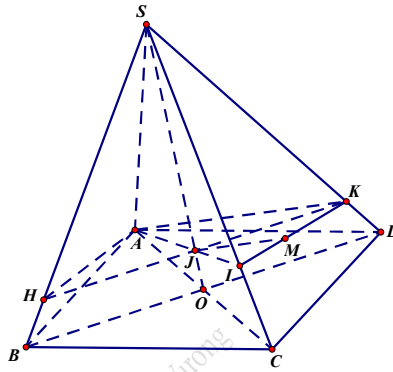
B. $\frac{4a\sqrt{5}}{25}$.

C. $\frac{2a\sqrt{5}}{5}$.

D. $\frac{8a\sqrt{5}}{25}$.

Lời giải

Chọn D



Gọi O là tâm của hình vuông $ABCD$.

Dựng $AK \perp SD$ tại

$K \Rightarrow CD \perp AD, CD \perp SA \Rightarrow CD \perp (SAD) \Rightarrow CD \perp AK \Rightarrow AK \perp (SCD)$ Ta có:

$$\triangle SAB = \triangle SAD \Rightarrow \frac{SH}{SB} = \frac{SK}{SD} \Rightarrow HK \parallel BD.$$

$\triangle SBD$ cân đỉnh S , gọi $J = HK \cap SO \Rightarrow HJ = JK$. Dựng AJ cắt SC tại I . Dựng

$$JM \parallel AK \Rightarrow JM \perp (SCD) \Rightarrow d(H; (SCD)) = 2d(J; (SCD)) = 2JM.$$

$$\text{Ta có: } AH = AK = \frac{2a\sqrt{5}}{5}; AI = \frac{2a\sqrt{3}}{3}; SO = \frac{3a\sqrt{2}}{2}; AJ = \frac{2a\sqrt{3}}{5}; IJ = \frac{4a\sqrt{3}}{15}; HJ = \frac{2a\sqrt{2}}{5}.$$

$$\text{Ta có: } \frac{IJ}{AI} = \frac{JM}{AK} \Rightarrow JM = \frac{4a\sqrt{5}}{25} \Rightarrow d(H; (SCD)) = \frac{8a\sqrt{5}}{25}.$$

Câu 68. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thang cân, đáy lớn AB . Biết

$AD = DC = CB = a, AB = 2a$, cạnh SA vuông góc với đáy và mặt phẳng (SBD) tạo với đáy góc 45° . Gọi

I là trung điểm cạnh AB . Tính khoảng cách từ I đến mặt phẳng (SBD) .

A. $d = \frac{a}{4}$.

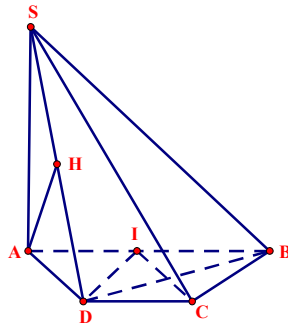
B. $d = \frac{a}{2}$.

C. $d = \frac{a\sqrt{2}}{4}$.

D. $d = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

Lời giải

Chọn C



Hai tứ giác $ADCI$ và $BCDI$ là hình thoi $\Rightarrow \begin{cases} AD \parallel CI \\ CI \perp BD \end{cases} \Rightarrow AD \perp BD$

$\Rightarrow BD \perp (SAD) \Rightarrow SD \perp BD$. Suy ra góc giữa mặt phẳng (SBD) và $(ABCD)$ là $\widehat{SDA} = 45^\circ$.

Do đó $SA = AD = a$. Gọi H là hình chiếu của A lên $SD \Rightarrow AH \perp (SBD)$

$$\Rightarrow d(A, (SBD)) = AH = \frac{a\sqrt{2}}{2}.$$

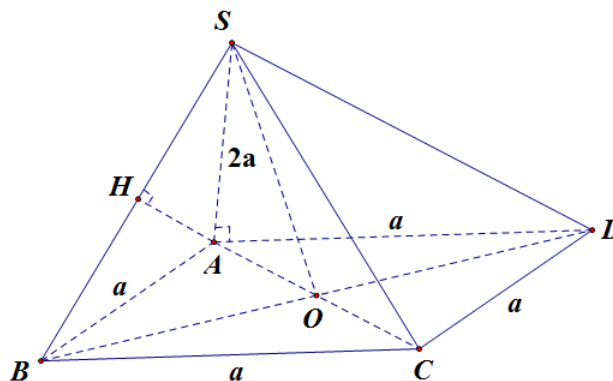
$$\text{Ta có } \frac{d(I, (SBD))}{d(A, (SBD))} = \frac{IB}{AB} = \frac{1}{2} \Rightarrow d(I, (SBD)) = \frac{1}{2} d(A, (SBD)) = \frac{a\sqrt{2}}{4}.$$

Câu 69. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a , tâm O . Biết $SA = 2a$ và SA vuông góc với mặt phẳng đáy. Khoảng cách từ điểm O đến mặt phẳng (SBC) bằng

- A. $\frac{a\sqrt{5}}{5}$. B. $\frac{2a\sqrt{5}}{5}$. C. $\frac{4a\sqrt{5}}{5}$. D. $\frac{3a\sqrt{5}}{5}$.

Lời giải

Chọn A



$$\text{Ta có: } d(O, (SBC)) = \frac{1}{2} d(A, (SBC)).$$

$$\text{Kẻ } AH \perp SB \quad (1).$$

$$+) \begin{cases} BC \perp AB \\ BC \perp SA \end{cases} \Rightarrow BC \perp (SAB).$$

$$\Rightarrow AH \perp BC \quad (2).$$

$$\text{Từ (1) và (2)} \Rightarrow AH \perp (SBC) \Rightarrow d(A; (SBC)) = AH.$$

$$+) \text{ Xét tam giác } SAB, \text{ ta có: } AH = \frac{SA \cdot AB}{\sqrt{SA^2 + AB^2}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}a.$$

$$\text{Vậy khoảng cách từ điểm } O \text{ đến mặt phẳng } (SBC) \text{ bằng } \frac{a\sqrt{5}}{5}.$$

Câu 70. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật $AB = a$, $AD = a\sqrt{3}$. Cạnh bên SA vuông góc với đáy và $SA = 2a$. Tính khoảng cách từ C đến mặt phẳng (SBD) .

A. $\frac{2a\sqrt{57}}{19}$.

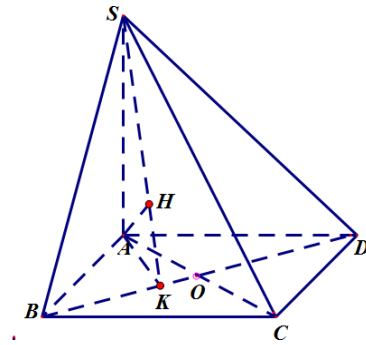
B. $\frac{2a}{\sqrt{5}}$.

C. $\frac{a\sqrt{5}}{2}$.

D. $\frac{a\sqrt{57}}{19}$.

Lời giải

Chọn A



Gọi $O = AC \cap BD$. Suy ra, O là trung điểm của AC nên $d(C, (SBD)) = d(A, (SBD))$.

Kẻ $AK \perp BD$, $AH \perp SK$.

$$\text{Ta có } \begin{cases} SA \perp BD \\ AK \perp BD \end{cases} \Rightarrow BD \perp (SAK) \Rightarrow (SBD) \perp (SAK).$$

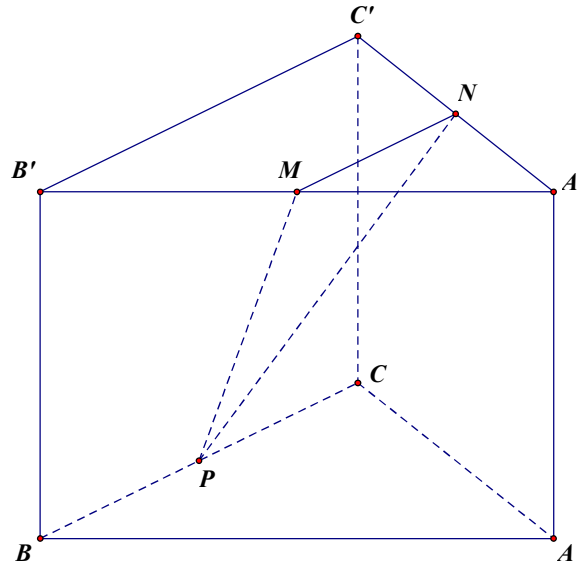
$$\text{Lại do } \begin{cases} (SBD) \cap (SAK) = SK \\ AH \perp SK \end{cases}, \text{ suy ra } AH \perp (SBD) \text{ nên } d(A, (SBD)) = AH.$$

$$\text{Ta có } AK = \frac{AB \cdot AD}{BD} = \frac{AB \cdot AD}{\sqrt{AB^2 + AD^2}} = \frac{a \cdot a\sqrt{3}}{\sqrt{a^2 + 3a^2}} = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AK^2} = \frac{1}{4a^2} + \frac{4}{3a^2} = \frac{19}{12a^2} \Rightarrow AH = \frac{2a\sqrt{57}}{19}.$$

$$\text{Vậy khoảng cách từ } C \text{ đến mặt phẳng } (SBD) \text{ là } d(C, (SBD)) = \frac{2a\sqrt{57}}{19}.$$

Câu 71. Cho hình lăng trụ tam giác đều $ABC.A'B'C'$ có $AB = 2\sqrt{3}$ và $AA' = 2$. Gọi M , N , P lần lượt là trung điểm các cạnh $A'B'$, $A'C'$ và BC (tham khảo hình vẽ dưới). Khoảng cách từ A đến (MNP) bằng



A. $\frac{17}{65}$.

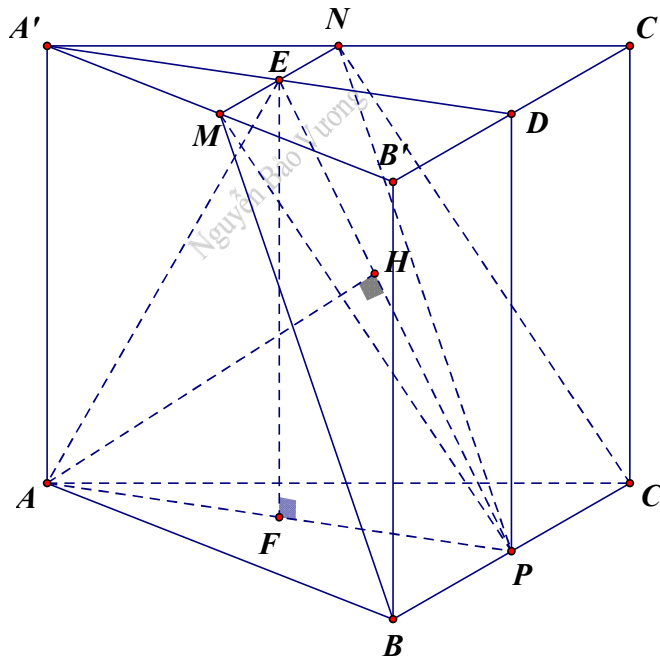
B. $\frac{6\sqrt{13}}{65}$.

C. $\frac{\sqrt{13}}{65}$.

D. $\frac{12}{5}$.

Lời giải

Chọn D



- Gọi D là trung điểm của $B'C' \Rightarrow \begin{cases} MN \perp A'D \\ MN \perp DP \end{cases} \Rightarrow MN \perp (A'DPA) \Rightarrow (MNP) \perp (A'DPA)$

- Gọi $E = MN \cap A'D \Rightarrow EP$ là giao tuyến của (MNP) và $(A'DPA)$.

- Dựng $AH \perp EP \Rightarrow AH \perp (MNP) \Rightarrow AH = d(A; (MNP))$.

- Gọi F là trung điểm của $AP \Rightarrow EF \perp AP$ và $EF = A'A = 2$, $FP = \frac{AP}{2} = \frac{3}{2}$

$$\Rightarrow EP = \sqrt{EF^2 + FP^2} = \frac{5}{2} \Rightarrow AH = \frac{EF \cdot AP}{EP} = \frac{2 \cdot 3}{\frac{5}{2}} = \frac{12}{5}.$$

$$\text{Vậy } d(A; (MNP)) = \frac{12}{5}.$$

Câu 72. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thang vuông tại C và D , $\widehat{ABC} = 30^\circ$. Biết $AC = a$, $CD = \frac{a}{2}$, $SA = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ và cạnh SA vuông góc với mặt phẳng đáy. Khoảng cách từ B đến mặt phẳng (SCD) bằng

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

Lời giải

Chọn B

Gọi E là giao điểm của AB và CD ; H , K lần lượt là hình chiếu vuông góc của A trên SD , BC . Ta có

$$AD = \sqrt{AC^2 - CD^2} = \frac{a\sqrt{3}}{2} = CK, \quad KB = AK \cdot \cot \widehat{ABC} = CD \cdot \cot 30^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

$$BC = BK + KC = a\sqrt{3}.$$

Tam giác EBC có $AD \parallel BC$ và $BC = 2AD$ nên AD là đường trung bình, suy ra A là trung điểm của cạnh EB .

$$\begin{cases} CD \perp AD \\ CD \perp SA \end{cases} \Rightarrow CD \perp (SAD) \Rightarrow CD \perp AH.$$

$$\begin{cases} AH \perp CD \\ AH \perp SD \end{cases} \Rightarrow AH \perp (SCD) \Rightarrow d(A, (SCD)) = AH.$$

$$\text{Tam giác } SAD \text{ vuông cân tại } A \text{ nên } AH = \frac{AD\sqrt{2}}{2} = \frac{a\sqrt{6}}{4}.$$

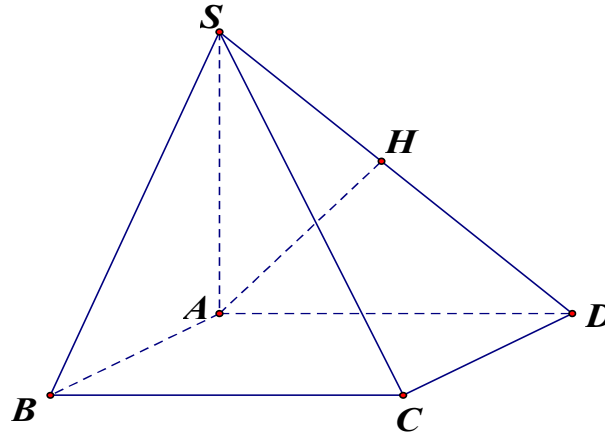
$$\text{Vậy } d(B, (SCD)) = \frac{EB}{EA} \cdot d(A, (SCD)) = 2AH = \frac{a\sqrt{6}}{2}.$$

Câu 73. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình chữ nhật, các mặt (SAB) , (SAD) vuông góc với đáy. Góc giữa (SCD) và đáy bằng 60° , $BC = a$. Khoảng cách giữa hai đường thẳng AB và SC bằng

- A. $\frac{\sqrt{3}a}{2}$.
- B. $2\sqrt{\frac{3}{13}}a$.
- C. $\frac{a}{2}$.
- D. $2\sqrt{\frac{3}{5}}a$.

Lời giải

Chọn A



Theo giả thiết các mặt (SAB) , (SAD) vuông góc với đáy nên suy ra $SA \perp (ABCD)$.

Xét 2 mặt phẳng (SCD) và $(ABCD)$ có:
$$\begin{cases} (SCD) \cap (ABCD) = CD \\ AD \perp CD (gt) \\ SD \perp CD (vì CD \perp (SAD)) \end{cases}$$

Suy ra $((SCD), (ABCD)) = (AD, SD) = \widehat{SDA} = 60^\circ$.

Mặt khác, $AB \parallel CD \subset (SCD) \Rightarrow AB \parallel (SCD) \Rightarrow d(AB, SC) = d(AB, (SCD)) = d(A, (SCD))$.

Trong (SAD) , từ A dựng $AH \perp SD$ tại H thì $AH \perp (SCD)$ nên $d(A, (SCD)) = AH$.

Xét tam giác SAD vuông tại A có:

$$AD = a, SA = AD \cdot \tan 60^\circ = a\sqrt{3} \Rightarrow \frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AS^2} + \frac{1}{AD^2} \Rightarrow AH = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

Câu 74. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình thang vuông tại A và B với $AB = BC = a$, $AD = 2a$, SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = a$. Tính theo a khoảng cách giữa hai đường thẳng AC và SD .

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

Lời giải

Chọn C

Kẻ $Dx \parallel AC$, $Dx \cap AB = \{I\}$.

$AC \parallel DI$; $AC \not\subset mp(SDI) \Rightarrow AC \parallel mp(SDI)$

Khi đó $d(AC; SD) = d(A, (SDI))$

Kẻ AH vuông góc với DI tại H , do $SA \perp DI$

nên $DI \perp mp(SAH) \Rightarrow mp(SAH) \perp mp(SDI) = SH$

Trong $mp(SAH)$, kẻ $AP \perp SH = \{P\}$ suy ra $d(A, (SDI)) = AP$

Ta có, trong $mp(ABCD)$: $AH \parallel CD = a\sqrt{2}$.

Trong tam giác: SAH vuông tại A , có AP là đường cao

$$\Rightarrow \frac{1}{AP^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{SH^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{(a\sqrt{2})^2} = \frac{3}{2a^2} \Rightarrow AP = \frac{a\sqrt{6}}{3} \Rightarrow d(AC; SD) = AP = \frac{a\sqrt{6}}{3}$$

Câu 75. Cho khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác ABC cân tại A có $AB = AC = 2a$; $BC = 2a\sqrt{3}$. Tam giác $A'BC$ vuông cân tại A' và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy (ABC). Khoảng cách giữa hai AA' và BC bằng

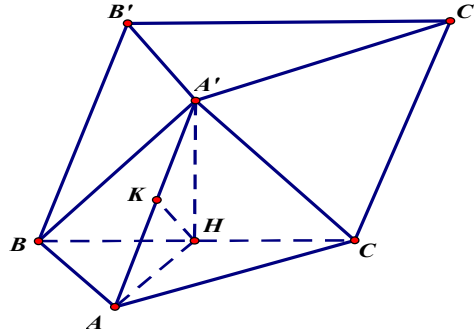
A. $a\sqrt{3}$.

B. $\frac{a\sqrt{2}}{2}$.

C. $\frac{a\sqrt{5}}{2}$.

D. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Lời giải



Chọn D

Gọi H là trung điểm của BC và K là hình chiếu của H trên AA' .

Theo giả thiết ta có tam giác ABC cân tại A nên $BC \perp AH$ (1) và

$$AH = \sqrt{AB^2 - BH^2} = \sqrt{4a^2 - 3a^2} = a. \text{ Mặt khác } (A'BC) \perp (ABC) \text{ và tam giác } A'BC \text{ vuông cân}$$

tại A' nên $A'H \perp BC$ (2) và $A'H = \frac{1}{2}BC = a\sqrt{3}$. Từ (1) và (2) suy ra

$BC \perp (AHA') \Rightarrow BC \perp HK$ nên HK là đoạn vuông góc chung của AA' và BC .

$$\text{Vậy } d(AA', BC) = HK = \frac{AH \cdot A'H}{\sqrt{AH^2 + A'H^2}} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{\sqrt{a^2 + 3a^2}} = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

Câu 76. Cho lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có $AC = a, BC = 2a, \widehat{ACB} = 120^\circ$. Gọi M là trung điểm của BB' . Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng AM và CC' theo a .

A. $a\frac{\sqrt{3}}{7}$.

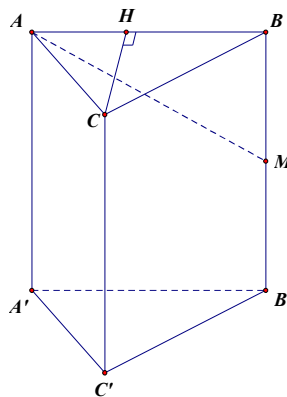
B. $a\sqrt{3}$.

C. $a\frac{\sqrt{7}}{7}$.

D. $a\sqrt{\frac{3}{7}}$.

Lời giải

Chọn D



Gọi H là hình chiếu vuông góc của C trên AB .

Có $ABC.A'B'C'$ là hình lăng trụ đứng nên $CH \perp (ABB'A') \Rightarrow d(C, (ABB'A')) = CH$

$CC' \parallel BB' \Rightarrow CC' \parallel (ABB'A')$ nên $d(CC', AM) = d(CC', (ABB'A')) = d(C, (ABB'A')) = CH$

Xét tam giác ABC có $AB^2 = CA^2 + CB^2 - 2.CA.CB.\cos 120^\circ = 7a^2 \Rightarrow AB = a\sqrt{7}$

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} CA.CB.\sin C = \frac{1}{2} AB.CH \Rightarrow a.2a.\frac{\sqrt{3}}{2} = a\sqrt{7}.CH \Rightarrow CH = a\sqrt{\frac{3}{7}}.$$

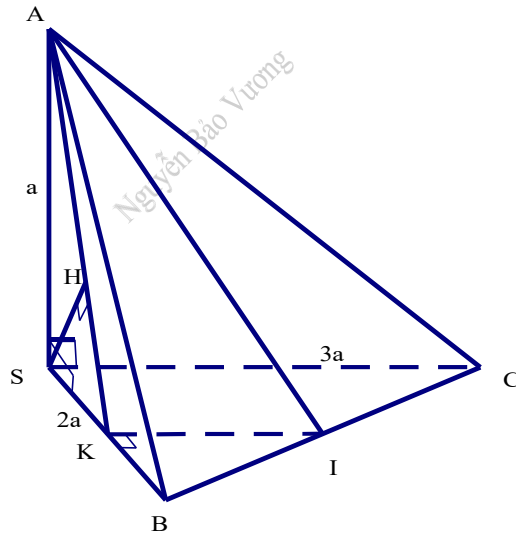
$$\text{Vậy } d(AM, CC') = a\sqrt{\frac{3}{7}}$$

Câu 77. Cho tứ diện $SABC$ có các cạnh SA, SB, SC đôi một vuông góc với nhau và $SA = a, SB = 2a, SC = 3a$. Gọi I là trung điểm của BC . Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng SC và AI theo a .

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

Lời giải

Chọn D



Trong (SBC) kẻ $IK \parallel SC \Rightarrow SC \parallel (AIK)$

Khoảng cách $d(SC, AI) = d(SC, (AIK)) = d(S, (AIK))$.

SA, SB, SC đôi một vuông góc với nhau $\Rightarrow SC \perp (SAB)$, mà $IK \parallel SC \Rightarrow IK \perp (SAB)$.

Trong (SAB) kẻ $SH \perp AK$

$SH \perp IK$ ($IK \perp (SAB)$)

$\Rightarrow SH \perp (AIK) \Rightarrow d(S, (AIK)) = SH$.

$$\frac{1}{SH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{SK^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a^2} = \frac{2}{a^2} \Rightarrow SH = \frac{a}{\sqrt{2}} = \frac{a\sqrt{2}}{2}.$$

$$\text{Vậy } d(SC, AI) = \frac{a\sqrt{2}}{2}.$$

Câu 78. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại B , $AB = a$, cạnh bên SA vuông góc với đáy và $SA = a\sqrt{2}$. Gọi E là trung điểm của AB . Khoảng cách giữa đường thẳng SE và đường thẳng BC bằng bao nhiêu?

A. $\frac{a\sqrt{3}}{3}$.

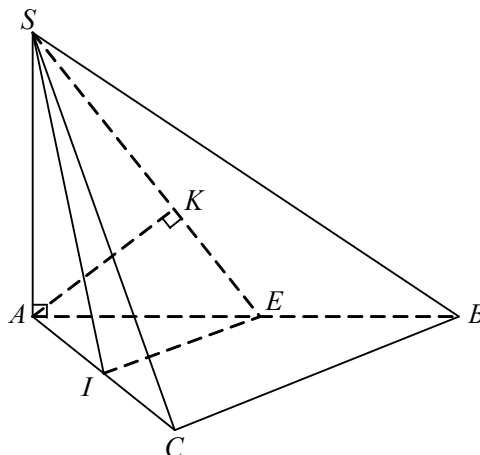
B. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$.

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

D. $\frac{a\sqrt{2}}{3}$.

Lời giải

Chọn D



Gọi I là trung điểm của AC , ta có $EI \parallel BC$ nên

$$d(BC, SE) = d(BC, (SEI)) = d(B, (SEI)) = d(A, (SEI)) = AK \text{ (hình vẽ).}$$

Trong tam giác vuông SAE ta có $AK = \frac{AS \cdot AE}{\sqrt{AS^2 + AE^2}} = \frac{a\sqrt{2} \cdot \frac{a}{2}}{\sqrt{2a^2 + \frac{a^2}{4}}} = \frac{a\sqrt{2}}{3}$.

Câu 79. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật $AD = 2a$. Cạnh bên $SA = 2a$ và vuông góc với đáy. Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng AB và SD .

A. $2a$.

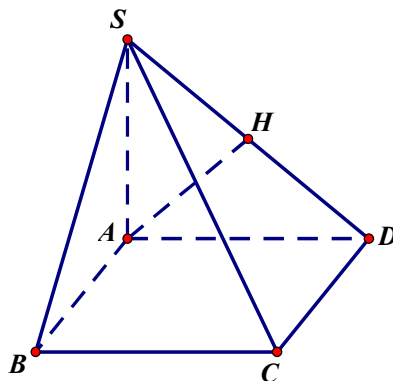
B. $a\sqrt{2}$.

C. a .

D. $\frac{2a}{\sqrt{5}}$.

Lời giải

Chọn B



Gọi H là hình chiếu của A trên cạnh SD . Ta có

$$\begin{cases} AB \perp AD \\ AB \perp SD \end{cases} \Rightarrow AB \perp (SAD) \Rightarrow AB \perp AH.$$

Suy ra AH là đoạn vuông góc chung của hai đường thẳng chéo nhau AB và SD . Do đó $d(AB, SD) = AH$.

ΔSAD vuông cân tại A có AH là đường cao nên H là trung điểm của SD , suy ra

$$AH = \frac{1}{2}SD = \frac{2a\sqrt{2}}{2} = a\sqrt{2}.$$

$$\text{Vậy } d(AB, SD) = a\sqrt{2}.$$

Câu 80. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật cạnh $AB = a$, $AD = 2a$. Mặt phẳng (SAB) và (SAC) cùng vuông góc với $(ABCD)$. Gọi H là hình chiếu vuông góc của A trên SD . Tính khoảng cách giữa AH và SC biết $AH = a$.

A. $\frac{\sqrt{19}}{19}a$.

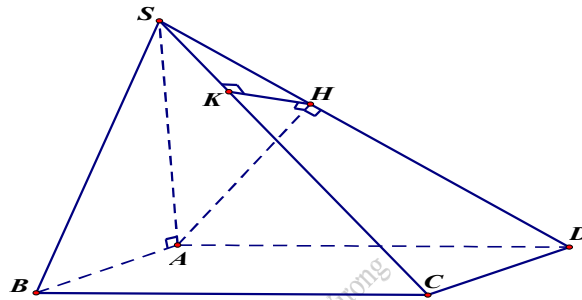
B. $\frac{2\sqrt{19}a}{19}$.

C. $\frac{\sqrt{73}}{73}a$.

D. $\frac{2\sqrt{73}}{73}a$.

Lời giải

Chọn A



$$\text{Ta có: } \begin{cases} (SAB) \perp (ABCD) \\ (SAC) \perp (ABCD) \\ (SAB) \cap (SAC) = SA \end{cases} \Rightarrow SA \perp (ABCD).$$

$$* \begin{cases} CD \perp AD \\ CD \perp SA \end{cases} \Rightarrow CD \perp (SAD) \Rightarrow CD \perp AH, \text{ mà } AH \perp SD \Rightarrow AH \perp (SCD).$$

Trong (SCD) kẻ $HK \perp SC$ tại $K \Rightarrow AH \perp HK$.

$\Rightarrow HK$ là đoạn vuông góc chung của AH và SC .

$$* \text{ Ta có: } \frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AD^2} \Leftrightarrow \frac{1}{SA^2} = \frac{1}{AH^2} - \frac{1}{AD^2} = \frac{3}{4a^2} \Rightarrow SA^2 = \frac{4a^2}{3}.$$

$$SH = \sqrt{SA^2 - AH^2} = \frac{a\sqrt{3}}{3}; \quad AC = \sqrt{AB^2 + AD^2} = a\sqrt{5}; \quad SC = \sqrt{SA^2 + AC^2} = \frac{\sqrt{57}a}{3}.$$

$$\Delta SHK \sim \Delta SCD (g - g) \Leftrightarrow \frac{HK}{SH} = \frac{CD}{SC} \Leftrightarrow HK = \frac{SH \cdot CD}{SC} = \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot a \cdot \frac{3}{\sqrt{57}a} = \frac{\sqrt{19}}{19}a$$

Câu 81. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình bình hành và $SA = SB = SC = 11$, $\widehat{SAB} = 30^\circ$, $\widehat{SBC} = 60^\circ$ và $\widehat{SCA} = 45^\circ$. Tính khoảng cách d giữa hai đường thẳng AB và SD .

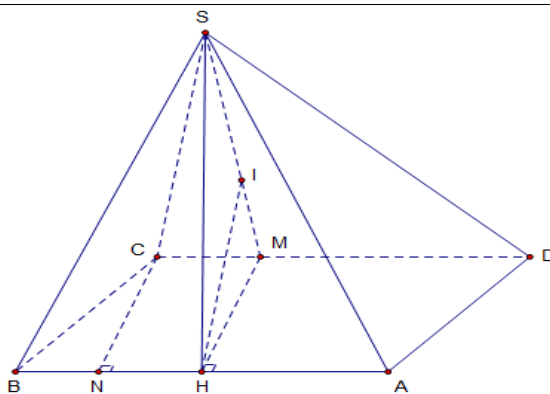
A. $d = 4\sqrt{11}$.

B. $d = 2\sqrt{22}$.

C. $d = \frac{\sqrt{22}}{2}$.

D. $d = \sqrt{22}$.

Lời giải

**Chọn D**

Do $SB = SC = 11$ và $\widehat{SBC} = 60^\circ$ nên $\triangle SBC$ đều, do đó $BC = 11$.

Ta lại có, $SA = SC = 11$ và $\widehat{SCA} = 45^\circ$ nên $\triangle SAC$ vuông cân tại S , hay $AC = 11\sqrt{2}$.

Mặt khác, $SA = SB = 11$ và $\widehat{SAB} = 30^\circ$ nên $AB = 11\sqrt{3}$.

Từ đó, ta có $AB^2 = BC^2 + AC^2$ suy ra $\triangle ABC$ vuông tại C .

Gọi H là trung điểm của AB . Khi đó, H là tâm đường tròn ngoại tiếp $\triangle ABC$. Vì $SA = SB = SC$ nên $SH \perp (ABC)$.

Gọi M là điểm trên CD sao cho $HM \perp AB$, suy ra $HM \perp CD$. Gọi N là chân đường vuông góc hạ từ C xuống AB . Khi đó, $HM \parallel CN$ và $HM = CN$. Do $\triangle ABC$ vuông tại C nên theo công thức tính diện tích ta có:

$$HM = CN = \frac{CA \cdot CB}{\sqrt{CA^2 + CB^2}} = \frac{11\sqrt{6}}{3}$$

Ta lại có, $CH = \frac{1}{2}AB = \frac{11\sqrt{3}}{2}$ nên $SH = \sqrt{SC^2 - CH^2} = \frac{11}{2}$.

Trong tam giác vuông SHM , dựng đường cao HI ($I \in SM$), suy ra $HI \perp (SCD)$. Khi đó,

$$d(AB, SD) = d(AB, (SCD)) = d(H, (SCD)) = HI = \frac{SH \cdot HM}{\sqrt{SH^2 + HM^2}} = \sqrt{22}.$$

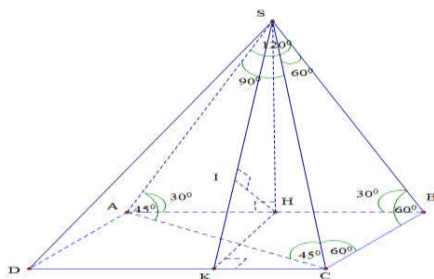
Vậy $d(AB, SD) = \sqrt{22}$.

Câu 82. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình bình hành và $SA = SB = SC = 11$, $\widehat{SAB} = 30^\circ$, $\widehat{SBC} = 60^\circ$ và $\widehat{SCA} = 45^\circ$. Tính khoảng cách d giữa hai đường thẳng AB và SD ?

- A. $d = 4\sqrt{11}$. B. $d = 2\sqrt{22}$. C. $d = \frac{\sqrt{22}}{2}$. D. $d = \sqrt{22}$.

Lời giải

Chọn D



Theo giả thiết: $SA = SB = SC = 11$, $\widehat{SAB} = 30^\circ$, $\widehat{SBC} = 60^\circ$ và $\widehat{SCA} = 45^\circ$ nên ta được các góc có số đo như hình vẽ.

Trong tam giác SAB : $AB = \sqrt{SA^2 + SB^2 - 2SA \cdot SB \cdot \cos 120^\circ} = 11\sqrt{3}$.

Tam giác SBC đều nên $BC = 11$.

Tam giác SAC vuông tại C : $AC = \sqrt{SA^2 - SC^2} = 11\sqrt{2}$.

Từ đó $\Rightarrow \triangle ABC$ vuông tại C . Gọi H là trung điểm của AB .

Do $SA = SB = SC$ nên hình chiếu của S xuống đáy trùng với tâm H của đáy.

Do $AB \parallel CD$ nên $d(AB, SD) = d(AB, (SDC)) = d(H, (SDC))$.

Từ H kẻ $HK \perp DC$, mà $DC \perp SH$ nên $DC \perp (SHK)$.

Từ H kẻ $HI \perp SK$, $HI \perp DC$ (vì $DC \perp (SHK)$) $\Rightarrow HI \perp (SDC)$.

$HI = d(H, (SDC))$.

$$HK = d(C, AB) = \frac{AC \cdot BC}{AB} = \frac{11\sqrt{2} \cdot 11}{11\sqrt{3}} = \frac{11\sqrt{6}}{3}.$$

Trong tam giác vuông SAH , $\widehat{SAH} = 30^\circ \Rightarrow SH = \frac{1}{2}SA = \frac{11}{2}$.

$$\text{Ta có: } HI = \frac{HK \cdot HS}{\sqrt{HK^2 + HS^2}} = \sqrt{22}.$$

Câu 83. Cho hình chóp đáy là hình vuông cạnh a , $SD = \frac{a\sqrt{17}}{2}$, hình chiếu vuông góc của S lên mặt phẳng

$ABCD$ là điểm H trung điểm của đoạn AB . Gọi K là trung điểm của đoạn AD . Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng HK và SD theo a .

A. $\frac{a\sqrt{3}}{5}$

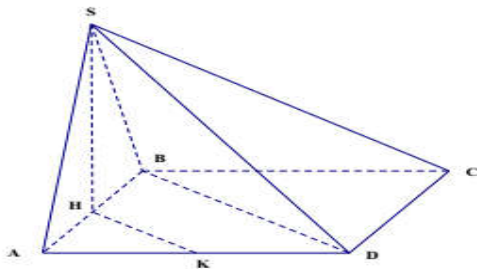
B. $\frac{a\sqrt{3}}{45}$

C. $\frac{a\sqrt{3}}{15}$

D. $\frac{a\sqrt{3}}{25}$

Lời giải

Chọn A



$$\text{Ta có } SH^2 = SD^2 - HD^2 = SD^2 - AH^2 - AD^2 = \frac{17a^2}{4} - \frac{a^2}{4} - a^2 = 3a^2$$

Do $HK \parallel (SBD) \Rightarrow d(HK, (SBD)) = d(H, (SBD)) = h$, với O là giao điểm hai đường chéo

$$\text{Do tứ diện } HSBO \text{ vuông tại } O \text{ nên } \frac{1}{h^2} = \frac{1}{SH^2} + \frac{1}{HB^2} + \frac{1}{HO^2} = \frac{1}{3a^2} + \frac{4}{a^2} + \frac{4}{a^2} = \frac{25}{3a^2}$$

$$\text{Vậy } h = \frac{a\sqrt{3}}{5}$$

Câu 84. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác đều cạnh a , I là trung điểm của AB , hình chiếu S lên mặt đáy là trung điểm H của CI , góc giữa SA và đáy là 45° . Khoảng cách giữa SA và CI bằng:

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

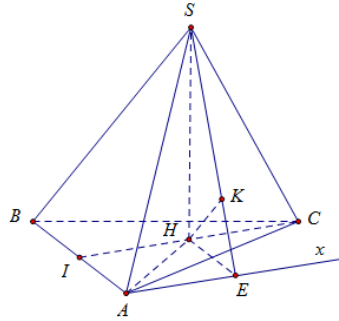
B. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$.

C. $\frac{a\sqrt{77}}{22}$.

D. $\frac{a\sqrt{7}}{4}$.

Lời giải

Chọn C



Kẻ đường thẳng Ax song song với IC , kẻ $HE \perp Ax$ tại E .

Vì $IC \parallel (SAE)$ nên $d(IC; SA) = d(IC; (SAE)) = d(H; (SAE))$.

Kẻ $HK \perp SE$ tại K , $K \in SE$. (1)

$Ax \perp HE$, $Ax \perp SH \Rightarrow Ax \perp (SEA) \Rightarrow Ax \perp HK$ (2)

Từ (1), (2) suy ra $HK \perp (SAE)$. Vậy $d(H; (SAE)) = HK$.

$$CH = IH = \frac{1}{2}IC = \frac{1}{2} \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{4}; \quad AH = \sqrt{IH^2 + IA^2} = \sqrt{\left(\frac{a\sqrt{3}}{4}\right)^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2} = \frac{a\sqrt{7}}{4}.$$

$$\left(\widehat{SA; (ABC)}\right) = \widehat{SAH} = 45^\circ \Rightarrow \triangle SAH \text{ vuông cân tại } H \text{ nên } SH = AH = \frac{a\sqrt{7}}{4}.$$

Ta có $HE = IA = \frac{a}{2}$ (vì tứ giác $AIHE$ là hình chữ nhật)

$$HK = \frac{SH \cdot HE}{\sqrt{SH^2 + HE^2}} = \frac{\frac{a\sqrt{7}}{4} \cdot \frac{a}{2}}{\sqrt{\left(\frac{a\sqrt{7}}{4}\right)^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2}} = \frac{a\sqrt{77}}{22}.$$

Câu 85. Cho hình chóp $S.ABC$ có $SA = SB = SC = a$, $\widehat{ASB} = 60^\circ$, $\widehat{BSC} = 90^\circ$, $\widehat{CSA} = 120^\circ$. Tính khoảng cách d giữa hai đường thẳng AC và SB .

A. $d = \frac{a\sqrt{3}}{4}$.

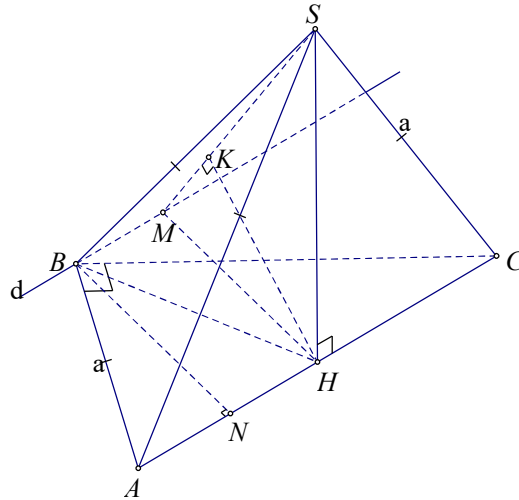
B. $d = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

C. $d = \frac{a\sqrt{22}}{11}$.

D. $d = \frac{a\sqrt{22}}{22}$.

Lời giải

Chọn C



Ta có $AB = SA = SB = a$; $BC = \sqrt{a^2 + a^2} = a\sqrt{2}$; $AC = \sqrt{a^2 + a^2 - 2a \cdot a \cdot \cos 120^\circ} = a\sqrt{3}$

Suy ra $AC^2 = AB^2 + BC^2$, hay $\triangle ABC$ vuông tại B .

Gọi H là trung điểm của AC thì $HA = HB = HC$, mặt khác $SA = SB = SC$ nên SH là trục đường tròn ngoại tiếp $\triangle ABC$, do đó $SH \perp (ABC)$.

Gọi d là đường thẳng qua B và song song với AC , (α) là mặt phẳng xác định bởi SB và d .

Khi đó $AC \parallel (\alpha) \Rightarrow d(AC; SB) = d(SC; (\alpha)) = d(H; (\alpha))$.

Gọi M là hình chiếu vuông góc của H lên d và K là hình chiếu vuông góc của H lên SM , dễ thấy $d(H; (\alpha)) = HK$.

Gọi N là chân đường cao hạ từ B xuống AC thì

$$\frac{1}{BN^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{BC^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{2a^2} = \frac{3}{2a^2} \Rightarrow BN = \frac{a\sqrt{6}}{3}$$

Ta có $HM = BN = \frac{a\sqrt{6}}{3}$, $SH = a \cdot \cos 60^\circ = \frac{a}{2}$

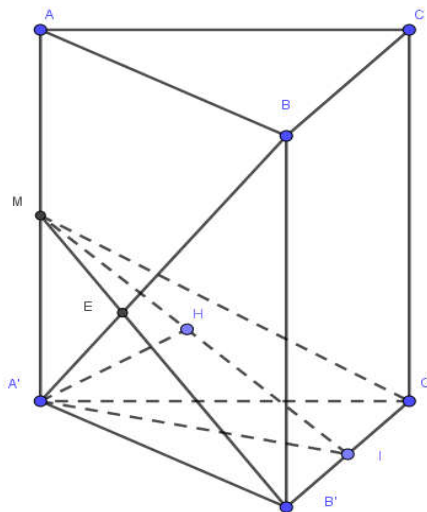
Trong tam giác vuông SHM ta có: $\frac{1}{HK^2} = \frac{1}{SH^2} + \frac{1}{HM^2} = \frac{4}{a^2} + \frac{3}{2a^2} = \frac{11}{2a^2} \Rightarrow HK = \frac{a\sqrt{22}}{11}$.

Câu 86. Cho hình lăng trụ tam giác đều $ABC.A'B'C'$ có tất cả các cạnh đều bằng a . M là trung điểm của AA' . Tìm khoảng cách giữa hai đường thẳng MB' và BC .

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

Lời giải

Chọn B



Do $BC \parallel B'C'$ nên $d(B'M; BC) = d(BC; (MB'C')) = d(B; (MB'C')) = 2d(A; (MB'C'))$ (do $\frac{BE}{AE} = \frac{BB'}{AM} = 2$).

$$d(A; (MB'C')) = A'H, \text{ ta có } A'I = \frac{a\sqrt{3}}{2}, A'M = \frac{a}{2} \text{ suy ra } A'H = \frac{\frac{a}{2} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2}}{\sqrt{\frac{a^2}{4} + \frac{3a^2}{4}}} = \frac{a\sqrt{3}}{4}$$

$$\text{Vậy } d(B'M; BC) = 2A'H = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

Câu 87. Cho tứ diện đều $ABCD$ có cạnh bằng $2a$. Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng AB và CD .

A. $\frac{a\sqrt{2}}{2}$.

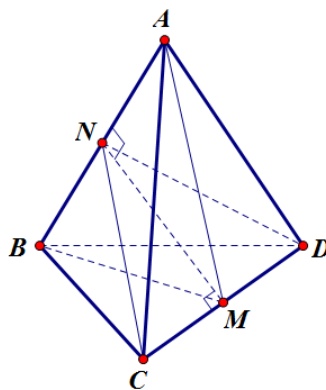
B. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$.

C. $a\sqrt{2}$.

D. $a\sqrt{3}$.

Lời giải

Chọn C



Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AB và CD .

Tam giác CND cân tại $N \Rightarrow MN \perp CD$ (1)

Tam giác AMB cân tại $M \Rightarrow MN \perp AB$ (2)

Từ (1) và (2) $\Rightarrow MN$ là đường vuông góc chung của hai đường thẳng AB và CD
 $\Rightarrow d(AB, CD) = MN$

Ta có $MD = \frac{CD}{2} = a$; $ND = a\sqrt{3}$

Áp dụng định lý Pitago trong tam giác vuông NMD ta có:

$$MN = \sqrt{ND^2 - MD^2} = \sqrt{(a\sqrt{3})^2 - a^2} = a\sqrt{2}$$

Vậy $d(AB, CD) = a\sqrt{2}$

Câu 88. 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 60° . Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng AC và SB .

A. $\frac{a\sqrt{2}}{2}$.

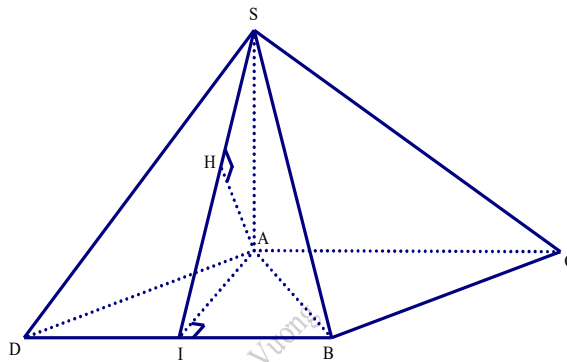
B. $2a$.

C. $\frac{a\sqrt{7}}{7}$.

D. $\frac{a\sqrt{15}}{5}$.

Lời giải

Chọn D



* $SA \perp (ABC) \Rightarrow (SB, (ABC)) = (SB, AB) = \widehat{SBA} = 60^\circ$, do đó $AS = AB \tan 60^\circ = a\sqrt{3}$ Trong mp (ABC) lấy điểm D sao cho tứ giác $ACBD$ là hình bình hành

* Ta có $AC \parallel (SBD)$ nên $d(AC, SB) = d(AC, (SBD)) = d(A, (SBD))$

* Gọi I là trung điểm của BD , H là hình chiếu của A trên SI

Tam giác ABC đều và tứ giác $ACBD$ là hình bình hành nên $AB = AD = BD = a$ hay tam giác ABD đều $\Rightarrow AI = \frac{a\sqrt{3}}{2}$

Ta có $AI \perp BD$ mà $SA \perp BD$ nên $BD \perp (SAI) \Rightarrow BD \perp AH$, lại có $AH \perp SI$ nên $AH \perp (SBD)$

$$\text{Vậy } d(AC, SB) = d(A, (SBD)) = AH = \sqrt{\frac{SA^2 \cdot AI^2}{SA^2 + AI^2}} = \frac{a\sqrt{15}}{5}$$

Câu 89. Cho hình lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác vuông tại A . Gọi E là trung điểm của AB . Cho biết $AB = 2a$, $BC = \sqrt{13}a$, $CC' = 4a$. Khoảng cách giữa hai đường thẳng $A'B$ và CE bằng

A. $\frac{4a}{7}$.

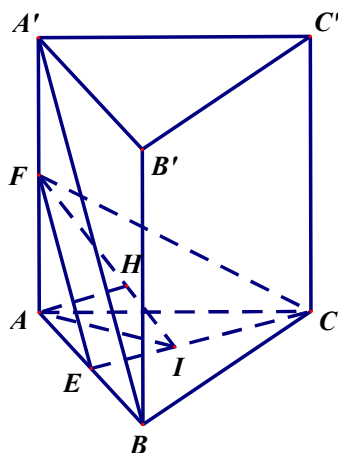
B. $\frac{12a}{7}$.

C. $\frac{6a}{7}$.

D. $\frac{3a}{7}$.

Lời giải

Chọn C



Gọi F là trung điểm AA' .

Ta có $(CEF) \parallel A'B$ nên $d(CE, A'B) = d(A'B, (CEF)) = d(A', (CEF)) = d(A, (CEF))$.

Kẻ $AI \perp CE$; $AH \perp FI$ thì $AH \perp (CEF)$ hay $d(A, (CEF)) = AH$.

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AF^2} + \frac{1}{AI^2} = \frac{1}{AF^2} + \frac{1}{AE^2} + \frac{1}{AF^2} + \frac{1}{AC^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{9a^2} + \frac{1}{4a^2} = \frac{49}{36a^2}.$$

Suy ra

$$d(CE, A'B) = d(A, (CEF)) = AH = \frac{6a}{7}.$$

Vậy khoảng cách giữa $A'B$ và CE là $\frac{6a}{7}$.

Câu 90. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a . Cạnh bên SA vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$. Góc giữa SC và mặt đáy bằng 45° . Gọi E là trung điểm BC . Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng DE và SC .

A. $\frac{a\sqrt{5}}{5}$.

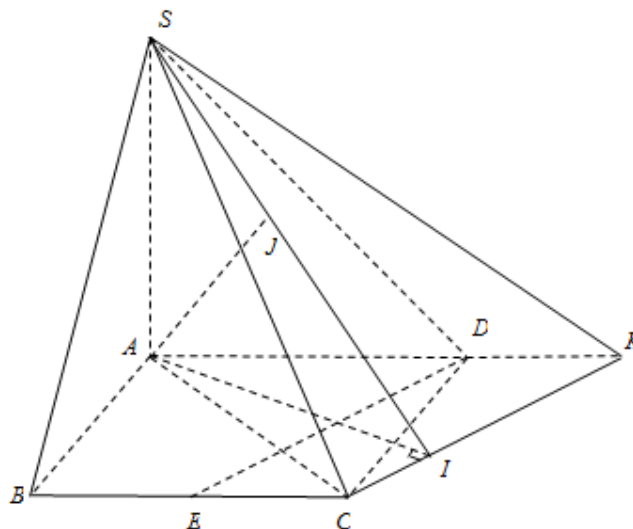
B. $\frac{a\sqrt{5}}{19}$.

C. $\frac{a\sqrt{38}}{5}$.

D. $\frac{a\sqrt{38}}{19}$.

Lời giải

Chọn D



Dựng hình bình hành $DKCE$, khi đó $DE \parallel (SCK)$.

$$d(DE; SC) = d(DE; (SCK)) = d(D; (SCK)) = \frac{1}{3} d(A; (SCK)).$$

$$\text{Kẻ } AI \perp CK \Rightarrow CK \perp (SAI) \Rightarrow (SCK) \perp (SAI).$$

$$\text{Kẻ } AJ \perp SI \Rightarrow AJ \perp (SCK) \Rightarrow d(A; (SCK)) = AJ.$$

$$\text{Ta có } S_{\Delta ACK} = \frac{3a^2}{4}, CK = DE = \frac{a\sqrt{5}}{2}, \text{ suy ra } AI = \frac{3a\sqrt{5}}{5}.$$

$$\frac{1}{AJ^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AI^2} \Rightarrow AJ = \frac{3a\sqrt{38}}{19} \Rightarrow d(D; (SCK)) = \frac{1}{3} AJ = \frac{a\sqrt{38}}{19}.$$

Câu 91. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thoi có cạnh bằng $a\sqrt{3}$, $\widehat{BAD} = 120^\circ$ và cạnh bên SA vuông góc với mặt đáy. Biết góc giữa (SBC) và $(ABCD)$ bằng 60° . Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng BD và SC .

A. $\frac{3a\sqrt{39}}{26}.$

B. $\frac{a\sqrt{14}}{6}.$

C. $\frac{a\sqrt{39}}{26}.$

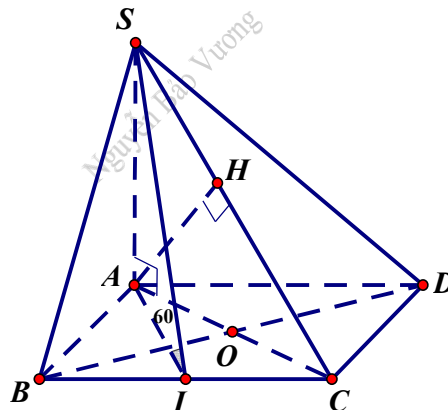
D. $\frac{3a\sqrt{39}}{13}.$

Lời giải

Chọn A

* Gọi I là trung điểm của BC , do ΔABC là tam giác đều nên

$$\begin{cases} AI \perp BC \\ SI \perp BC \end{cases} \Rightarrow ((SBC); (ABCD)) = (AI; SI) = \widehat{SIA} = 60^\circ$$



Do $ABCD$ là hình thoi nên $AC \perp BD \Rightarrow BD \perp (SAC) \Rightarrow (SAC)$ là mặt phẳng chứa SC và $\perp BD$

$$\Rightarrow d(SC; BD) = d(O; SC) = \frac{1}{2} d(A; SC) = \frac{1}{2} AH$$

Xét tam giác SAC vuông tại A ta có $SA = AI \cdot \tan 60^\circ = a\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt{3} = \frac{3a\sqrt{3}}{2}$; $AC = AB = a\sqrt{3}$

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AS^2} + \frac{1}{AC^2} = \frac{4}{27a^2} + \frac{1}{3a^2} = \frac{13}{27a^2} \Rightarrow AH = \frac{3a\sqrt{3}}{\sqrt{13}} = \frac{3a\sqrt{39}}{13}$$

$$\Rightarrow d(SC; BD) = \frac{1}{2} AH = \frac{3a\sqrt{39}}{26}.$$

Câu 92. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh bằng 10. Cạnh bên SA vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$ và $SC = 10\sqrt{5}$. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của SA và CD . Tính khoảng cách d giữa BD và MN .

A. $d = 3\sqrt{5}$.

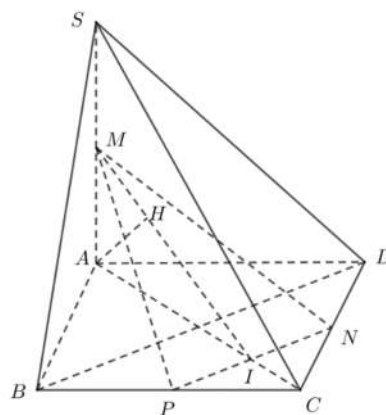
B. $d = \sqrt{5}$.

C. $d = 5$.

D. $d = 10$.

Lời giải

Chọn B



Gọi P là trung điểm của $BC \Rightarrow BD \parallel NP \Rightarrow BD \parallel (MNP)$

$$\Rightarrow d(BD, MN) = d(BD, (MNP)) = d(D, (MNP)) = d(C, (MNP)) = \frac{1}{3} d(A, (MNP)).$$

Gọi $I = AC \cap NP$. Kẻ $AH \perp MI$ tại H .

$$\text{Ta có } \begin{cases} NP \perp SA \\ NP \perp AC \end{cases} \Rightarrow NP \perp (SAC) \Rightarrow NP \perp AH.$$

$$\begin{cases} AH \perp MI \\ AH \perp NP \end{cases} \Rightarrow AH \perp (MNP) \Rightarrow d(A, (MNP)) = AH.$$

$$\text{Ta có } SA^2 = SC^2 - AC^2 = (10\sqrt{5})^2 - (10\sqrt{2})^2 = 300.$$

$$\text{Suy ra } \frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AM^2} + \frac{1}{AI^2} = \frac{1}{\left(\frac{SC}{2}\right)^2} + \frac{1}{\left(\frac{3AC}{4}\right)^2} = \frac{4}{300} + \frac{16}{1800} = \frac{20}{900} \Rightarrow AH = \frac{30}{2\sqrt{5}}.$$

$$\text{Vậy } d(BD, MN) = \frac{1}{3} AH = \sqrt{5}.$$

Câu 93. Cho tứ diện đều $ABCD$ có cạnh bằng 1, gọi M là trung điểm AD và N trên cạnh BC sao cho $BN = 2NC$. Tính khoảng cách giữa 2 đường thẳng MN và CD .

A. $\frac{2\sqrt{2}}{9}$.

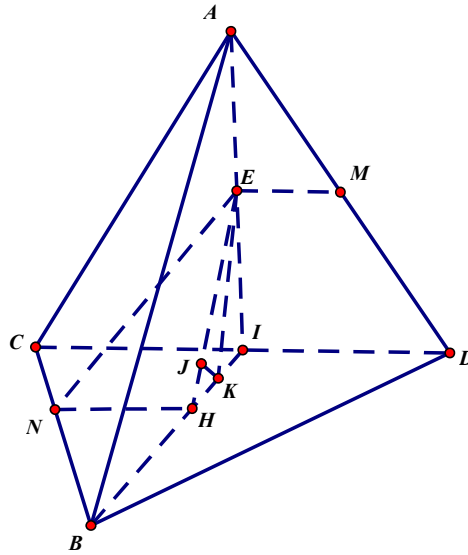
B. $\frac{\sqrt{6}}{3}$.

C. $\frac{\sqrt{6}}{9}$.

D. $\frac{\sqrt{2}}{9}$.

Lời giải

Chọn C



Gọi H là tâm tam giác ABC khi đó $AH \perp (ABC)$. Có $BN = 2NC \Rightarrow NH \parallel CD$.

Gọi I là trung điểm CD , từ M kẻ đường thẳng $\parallel CD$ cắt AI tại E .

Gọi K là trung điểm HI , J là hình chiếu của K lên HE .

Khi đó $d(MN, CD) = d(I, (EMHN)) = 2d(K, (EMHN)) = 2KJ$.

$$\text{Ta có } KH = \frac{1}{2}HI = \frac{1}{6}BI = \frac{\sqrt{3}}{12}; EK = \frac{1}{2}AH = \frac{1}{2}\sqrt{AI^2 - IH^2} = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{3}{4} - \frac{1}{12}} = \frac{\sqrt{6}}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{KJ^2} = \frac{1}{KH^2} + \frac{1}{KE^2} = \frac{144}{3} + 6 = 54 \Rightarrow KJ = \sqrt{\frac{1}{54}} = \frac{\sqrt{6}}{18} \Rightarrow d(MN, CD) = \frac{\sqrt{6}}{9}.$$

Câu 94. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình thoi cạnh là $2a$, $\widehat{ABC} = 60^\circ$. Tam giác SAD là tam giác đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Gọi M là điểm trên cạnh AB sao cho $\frac{AM}{AB} = \frac{1}{3}$. Khoảng cách giữa hai đường thẳng SM và BC bằng

A. $\frac{\sqrt{30}}{10}a$.

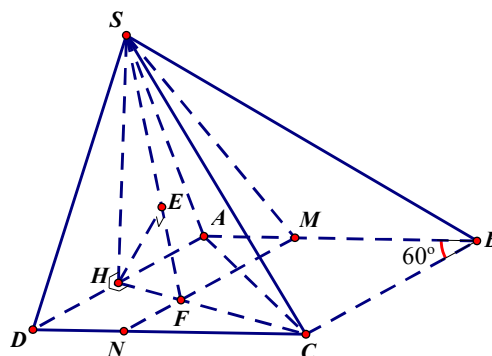
B. $\frac{\sqrt{30}}{5}a$.

C. $\frac{\sqrt{3}}{2}a$.

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

Lời giải

Chọn B



$$\text{Dựng } MN \text{ song song } BC \Rightarrow d(SM, BC) = d(BC, (SMN)) = d(C, (SMN))$$

$$FC = 2FH, HE \perp (SMN) \Rightarrow d(C, (SMN)) = 2d(H, (SMN)) = 2HE$$

$$HC = a\sqrt{3} \Rightarrow HF = \frac{a\sqrt{3}}{3}, SH = a\sqrt{3}$$

$$\frac{1}{HE^2} = \frac{1}{HF^2} + \frac{1}{HS^2} = \frac{3}{a^2} + \frac{1}{3a^2} = \frac{10}{3a^2} \Rightarrow HE = \frac{\sqrt{30}}{10}a \Rightarrow d(SM, BC) = \frac{\sqrt{30}}{5}a.$$

Câu 95. Cho hình chóp $S.ABCD$ có $ABCD$ là hình vuông cạnh a . Tam giác SAB đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng đáy. M, N, P lần lượt là trung điểm SB, BC, SD . Tính khoảng cách giữa AP và MN

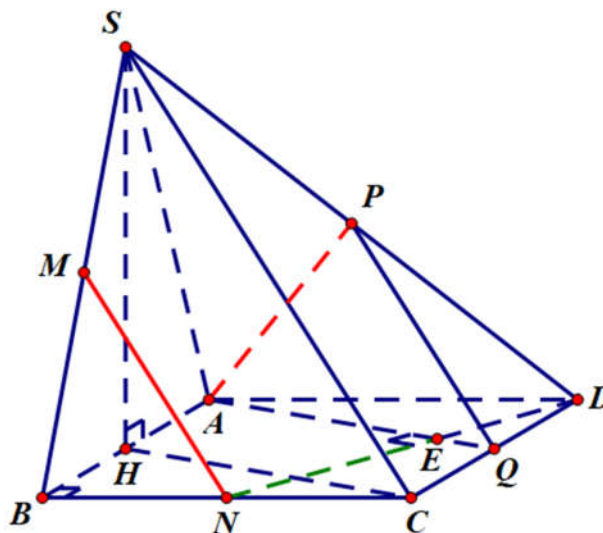
A. $\frac{3a}{\sqrt{15}}$.

B. $\frac{3a\sqrt{5}}{10}$.

C. $4a\sqrt{15}$.

D. $\frac{a\sqrt{5}}{5}$.

Lời giải



Gọi Q là trung điểm CD , ta có $PQ \parallel SC \parallel MN$ nên có $MN \parallel (APQ)$

$$\Rightarrow d(MN, PQ) = d(MN, (APQ)) = d(N, (APQ))$$

$$\text{Vì } \begin{cases} ND \perp HC \\ ND \perp SH \end{cases} \Rightarrow ND \perp (SHC) \Rightarrow ND \perp SC \Rightarrow ND \perp PQ$$

$$\overrightarrow{AQ} \cdot \overrightarrow{ND} = (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DQ}) \cdot (\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CN}) = \vec{0} \Rightarrow AQ \perp ND$$

$$\text{Vậy có } \begin{cases} ND \perp PQ \\ ND \perp AQ \end{cases} \Rightarrow ND \perp (APQ) \text{ tại } E \Rightarrow d_{(MN, AP)} = NE$$

$$\text{mà có } \frac{1}{DE^2} = \frac{1}{DA^2} + \frac{1}{DQ^2} = \frac{5}{a^2} \Rightarrow DE = \frac{a}{\sqrt{5}}$$

$$\text{và } DN = \frac{a\sqrt{5}}{2} \Rightarrow EN = \frac{3a\sqrt{5}}{10}$$

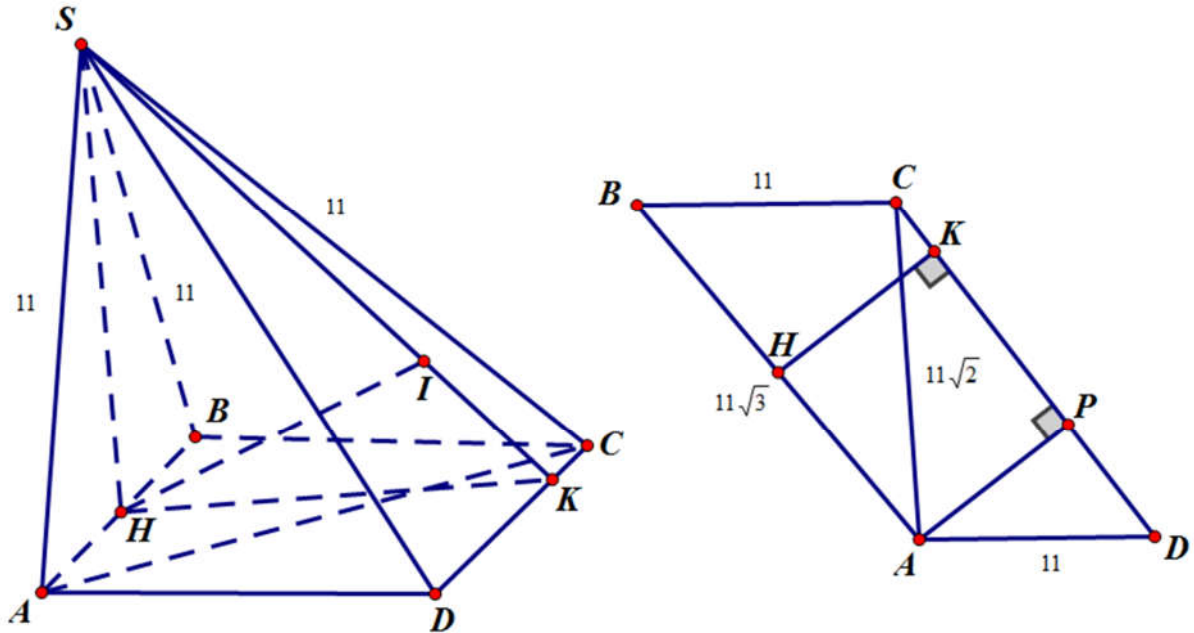
$$\text{Vậy } d(MN, AP) = \frac{3a\sqrt{5}}{10}.$$

Câu 96. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình bình hành và $SA = SB = SC = 11$, $\widehat{SAB} = 30^\circ$, $\widehat{SBC} = 60^\circ$ và $\widehat{SCA} = 45^\circ$. Tính khoảng cách d giữa hai đường thẳng AB và SD .

- A. $d = 4\sqrt{11}$. B. $d = 2\sqrt{22}$. C. $d = \frac{\sqrt{22}}{2}$. D. $d = \sqrt{22}$

Lời giải

Chọn D



Dựa vào định lý cosin ta dễ dàng tính được $AB = 11\sqrt{3}, BC = 11, AC = 11\sqrt{2}$. Khi đó $\triangle ABC$ vuông tại C. Do $SA = SB = SC$, nên hình chiếu của S xuống mặt phẳng (ABC) trùng với trung điểm H của AB. Nên $SH \perp (ABCD)$. $SH = SA \cdot \sin \angle SAB = \frac{11}{2}$.

Kẻ $HK \perp CD, AP \perp CD$, tứ giác APKH là hình chữ nhật,

$$HK = AP = \frac{11\sqrt{6}}{3} \left(\frac{1}{AP^2} = \frac{1}{AD^2} + \frac{1}{AC^2} \right).$$

Trong tam giác vuông SHK, kẻ $HI \perp SK$.

Do $AB \parallel CD$ nên $d(AB, SD) = d(AB, (SCD)) = d(H, (SCD)) = HI$.

$$\text{Ta có, } \frac{1}{HI^2} = \frac{1}{SH^2} + \frac{1}{HK^2} \Rightarrow HI = \sqrt{22}.$$

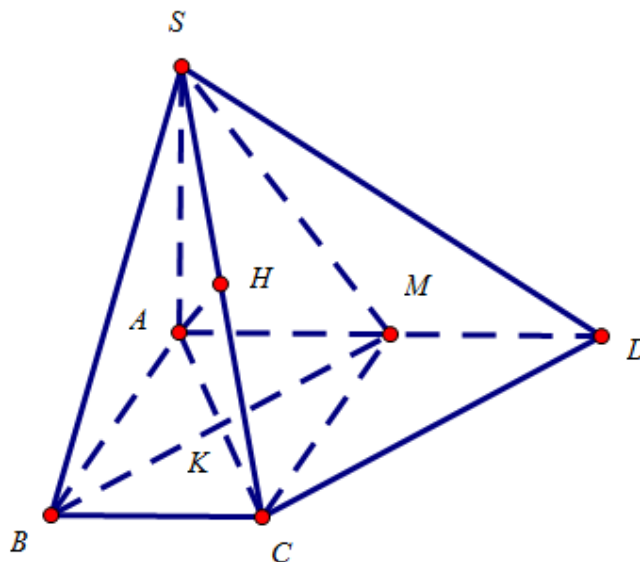
$$\text{Vậy } d(AB, SD) = \sqrt{22}.$$

Câu 97. Cho hình chóp $S.ABCD$ có các mặt phẳng (SAB), (SAD) cùng vuông góc với mặt phẳng (ABCD), đáy là hình thang vuông tại các đỉnh A và B, có $AD = 2AB = 2BC = 2a$, $SA = AC$. Khoảng cách giữa hai đường thẳng SB và CD bằng:

- A. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$. B. $\frac{a\sqrt{15}}{5}$. C. $\frac{a\sqrt{3}}{4}$. D. $\frac{a\sqrt{10}}{5}$.

Lời giải

Chọn D



Theo giả thiết $SA \perp (ABCD) \Rightarrow SA \perp AC$; $SA = AC = a\sqrt{2}$.

Gọi M là trung điểm của AD . Ta có: $BM \parallel CD \Rightarrow CD \parallel (SBM)$

$$\Rightarrow d(CD; SB) = d(CD; (SBM)) = d(C; (SBM)) = d(A; (SBM)).$$

Theo giả thiết và theo cách dựng ta có $ABCM$ là hình vuông cạnh a .

Gọi $K = AC \cap BM \Rightarrow AK \perp BM \Rightarrow BM \perp (SAC)$.

Dựng $AH \perp SB$. Khi đó: $d(A; (SBM)) = AH$

Xét tam giác SAC vuông tại A , đường cao AH có:

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AK^2} = \frac{1}{2a^2} + \frac{2}{a^2} \Rightarrow AH = \frac{a\sqrt{10}}{5}.$$

Câu 98. Cho tứ diện $O.ABC$ có OA, OB, OC đôi một vuông góc với nhau, $OA = a$ và $OB = OC = 2a$. Gọi M là trung điểm của BC . Khoảng cách giữa hai đường thẳng OM và AB bằng

A. $\frac{\sqrt{2}a}{2}$.

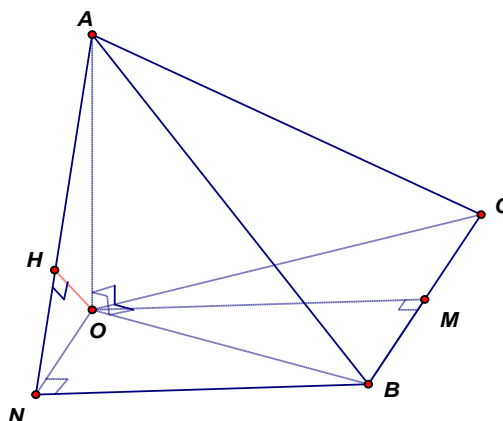
B. a .

C. $\frac{2\sqrt{5}a}{5}$.

D. $\frac{\sqrt{6}a}{3}$.

Lời giải

Chọn D



Ta có $\triangle OBC$ vuông cân tại O , M là trung điểm của BC

$$\Rightarrow OM \perp BC$$

Dựng hình chữ nhật $OMBN$, ta có $\begin{cases} OM \parallel BN \\ BN \subset (ABN) \end{cases} \Rightarrow OM \parallel (ABN)$

$$\Rightarrow d(AB, OM) = d(OM, (ABN)) = d(O, (ABN))$$

Gọi H là hình chiếu vuông góc của O trên AN ta có:

$$\begin{cases} BN \perp ON \\ BN \perp OA \end{cases} \Rightarrow BN \perp (OAN) \Rightarrow OH \perp BN \text{ mà } OH \perp AN$$

$$\Rightarrow OH \perp (ABN) \Rightarrow d(O, (ABN)) = OH$$

$\triangle OAN$ vuông tại O , đường cao OH

$$\Rightarrow \frac{1}{OH^2} = \frac{1}{OA^2} + \frac{1}{ON^2} = \frac{1}{OA^2} + \frac{1}{BM^2} = \frac{1}{OA^2} + \frac{4}{BC^2} = \frac{1}{OA^2} + \frac{4}{OB^2 + OC^2}$$

$$= \frac{1}{a^2} + \frac{4}{4a^2 + 4a^2} = \frac{3}{2a^2} \Rightarrow OH^2 = \frac{2a^2}{3} \Rightarrow OH = \frac{a\sqrt{6}}{3} \Rightarrow d(AB, OM) = OH = \frac{a\sqrt{6}}{3}$$

Câu 99. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật tâm O , $AB = a$, $BC = a\sqrt{3}$. Tam giác ASO cân tại S , mặt phẳng (SAD) vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$, góc giữa SD và $(ABCD)$ bằng 60° . Khoảng cách giữa hai đường thẳng SB và AC bằng

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

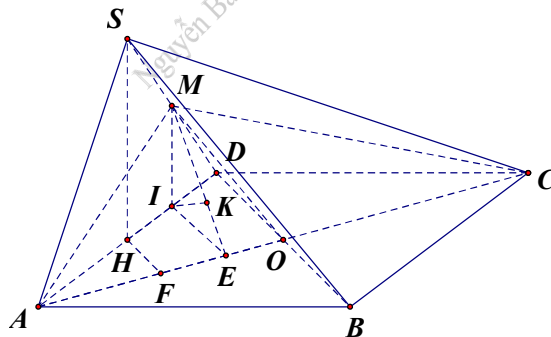
B. $\frac{3a}{2}$.

C. $\frac{6a}{7}$.

D. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Lời giải

Chọn A



Kẻ $SH \perp AD$ tại H , suy ra $SH \perp (ABCD)$, do $SA = SO \Rightarrow HA = HO$ nên H thuộc trung trực AO . Góc giữa SD và $(ABCD)$ là góc $\widehat{SDH} = 60^\circ$.

Ta có $AO = 2AH \cdot \cos \widehat{HAO} = 2AH \cdot \cos 30^\circ = AH\sqrt{3}$

$$\Rightarrow AH = \frac{AO}{\sqrt{3}} = \frac{a}{\sqrt{3}} \Rightarrow HD = \frac{2a\sqrt{3}}{3} \Rightarrow SH = 2a.$$

Lấy M là trung điểm SD , kẻ $MI \parallel SH$ ($I \in AD$), kẻ $IE \perp AC$, $IK \perp ME$

$$\text{Khi đó } d(AC, SB) = d(B, (MAC)) = d(D, (MAC)) = \frac{3}{2}d(I, (MAC)) = \frac{3}{2}IK.$$

$$\text{Ta có: } MI = \frac{1}{2}SH = a$$

$$IE = 2HF = 2 \cdot AF \cdot \tan 30^\circ = \frac{a}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{1}{IK^2} = \frac{1}{IM^2} + \frac{1}{IE^2} \Rightarrow IK = \frac{a}{2} \Rightarrow d(SB, AC) = \frac{3}{2} \cdot \frac{a}{2} = \frac{3a}{4}.$$

Câu 100. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông tâm O cạnh $2a$. Hình chiếu của S trên mặt đáy là trung điểm của H của OA . Góc giữa hai mặt phẳng (SCD) và $(ABCD)$ bằng 45° . Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng AB và SC .

A. $a\sqrt{6}$.

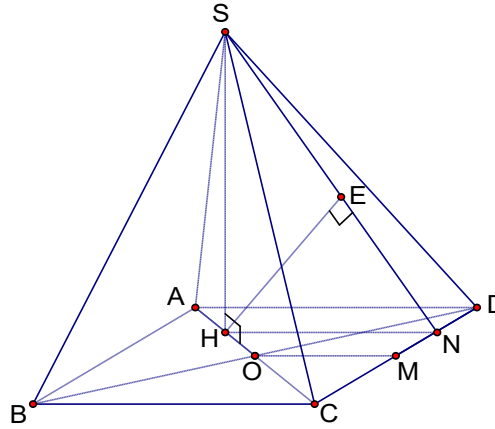
B. $a\sqrt{2}$.

C. $\frac{3a\sqrt{2}}{2}$.

D. $\frac{3a\sqrt{2}}{4}$.

Lời giải

Chọn B



Gọi M, N lần lượt là trung điểm của CD và MD .

$\Rightarrow HN \perp CD \Rightarrow SN \perp CD$ (do HN là hình chiếu của SN lên $(ABCD)$).

Ta có $\begin{cases} (SCD) \cap (ABCD) = CD \\ HN \perp CD \\ SN \perp CD \end{cases}$, suy ra góc giữa (SCD) và $(ABCD)$ là $\widehat{SNH} = 45^\circ$.

Ta có $AB \parallel CD \Rightarrow AB \parallel (SCD)$ nên $d(AB, SC) = d(AB, (SCD)) = d(A, (SCD))$.

$$\text{Mà } \frac{d(H, (SCD))}{d(A, (SCD))} = \frac{CH}{CA} = \frac{3}{4} \Rightarrow d(A, (SCD)) = \frac{4}{3} d(H, (SCD)).$$

Ta có $\begin{cases} (SHN) \perp (SCD) \\ (SHN) \cap (SCD) = SN \end{cases}$. Kẻ $HE \perp SN \Rightarrow HE \perp (SCD)$.

Suy ra $d(H, (SCD)) = HE$.

$$\text{Ta có } \frac{HN}{AD} = \frac{CH}{CA} = \frac{3}{4} \Rightarrow HN = \frac{3}{4} AD = \frac{3}{4} \cdot 2a = \frac{3a}{2}$$

$$\text{Do đó } SH = HN = \frac{3a}{2}, \frac{1}{HE^2} = \frac{1}{HS^2} + \frac{1}{HN^2} = \frac{4}{9a^2} + \frac{4}{9a^2} = \frac{8}{9a^2} \Rightarrow HE = \frac{3a}{2\sqrt{2}} = \frac{3a\sqrt{2}}{4}.$$

$$\text{Vậy } d(AB, SC) = \frac{4}{3} d(H, (SCD)) = a\sqrt{2}.$$

Blog: Nguyễn Bảo Vương: <https://www.nbv.edu.vn/>

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/>

Ấn sub kênh Youtube: Nguyễn Vương
https://www.youtube.com/channel/UCQ4u2J5glEI1iRUbT3nwJfA?view_as=subscriber

Tải nhiều tài liệu hơn tại: <https://www.nbv.edu.vn/>

Nguyễn Bảo Vương