

## BÀI 26. KHOẢNG CÁCH

- CHƯƠNG 7. 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.  $MN = \frac{a\sqrt{5}}{2}$ .

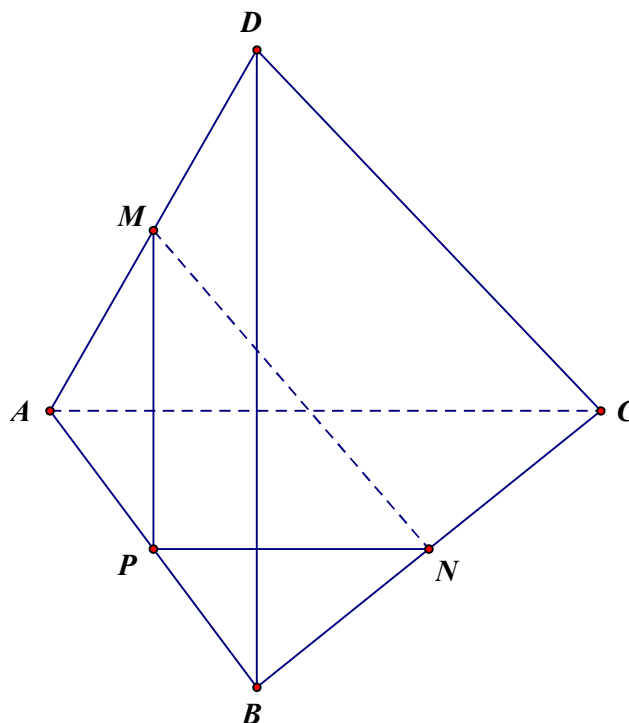
Lời giải

Chọn A

Gọi  $P$  là trung điểm  $AB$

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

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

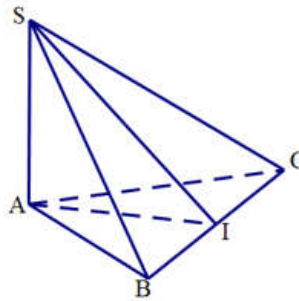


**Câu 3.** Cho hình chóp  $S.ABC$  có đáy là tam giác đều cạnh  $a$ ,  $SA \perp (ABC)$ , góc giữa hai mặt phẳng  $(ABC)$  và  $(SBC)$  là  $60^\circ$ . Độ dài cạnh  $SA$  bằng

- 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  $BC \perp AI$

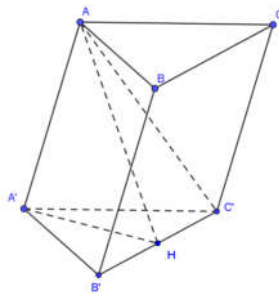
Mặt khác  $BC \perp AI, BC \perp SA \Rightarrow BC \perp (SAI) \Rightarrow BC \perp SI$

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  $30^\circ$ . 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  $30^\circ$  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

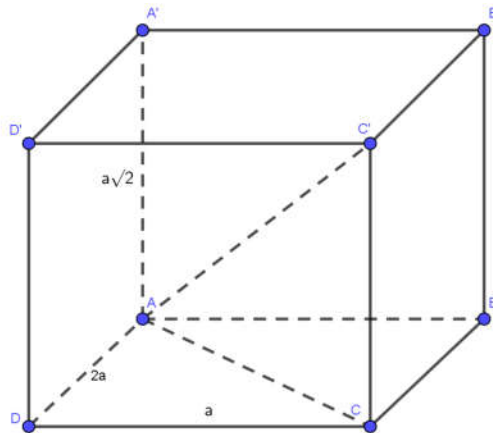
$$AC' = \sqrt{AB^2 + AD^2 + AA'^2} = \sqrt{a^2 + (2a)^2 + (a\sqrt{2})^2} = a\sqrt{7}.$$

**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



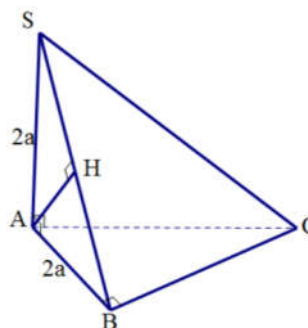
Ta có  $AC = \sqrt{AD^2 + DC^2} = a\sqrt{5}$ . Nên  $AC' = \sqrt{AC^2 + CC'^2} = \sqrt{5a^2 + 2a^2} = a\sqrt{7}$ .

**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  $SB$ .

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

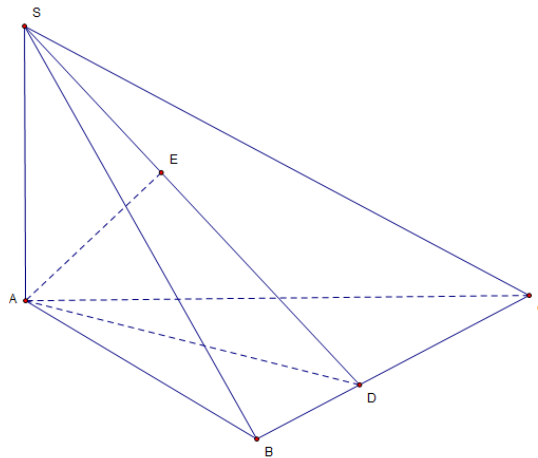
Do đó khoảng cách từ  $A$  đến mặt phẳng  $(SBC)$  là  $AH = \frac{SB}{2} = \frac{2a\sqrt{2}}{2} = a\sqrt{2}$ .

**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:  $\frac{1}{AD^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AC^2} = \frac{4}{3a^2}$

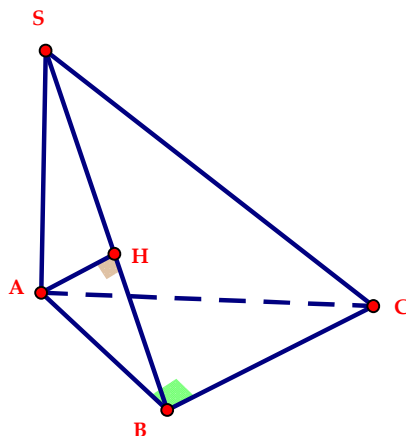
Trong  $\triangle SAD$  vuông tại  $A$  ta có:  $\frac{1}{AE^2} = \frac{1}{AS^2} + \frac{1}{AD^2} = \frac{19}{12a^2} \Rightarrow AE = \frac{2a\sqrt{57}}{19}$

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

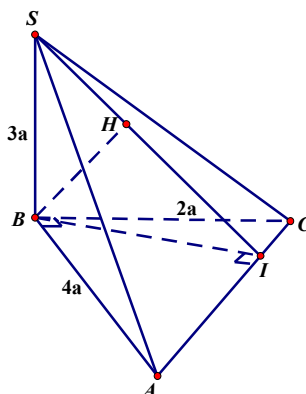
B.  $\frac{3\sqrt{14}a}{14}$ .

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:

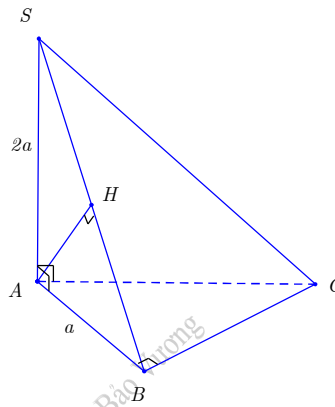
$$\frac{1}{BH^2} = \frac{1}{BS^2} + \frac{1}{BC^2} + \frac{1}{BA^2} = \frac{1}{9a^2} + \frac{1}{4a^2} + \frac{1}{16a^2} = \frac{61}{144a^2} \Rightarrow BH = \frac{12\sqrt{61}a}{61}$$

**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  $(SBC)$ .

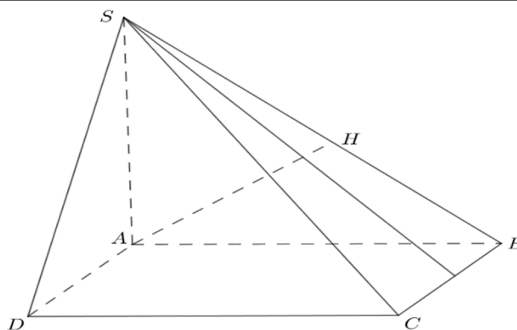
$$\text{Ta có } \frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AB^2} = \frac{1}{4a^2} + \frac{1}{a^2} = \frac{5}{4a^2} \Rightarrow AH^2 = \frac{4a^2}{5} \Rightarrow AH = \frac{2\sqrt{5}a}{5}.$$

**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**



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

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

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.  $\sqrt{2}a$ .

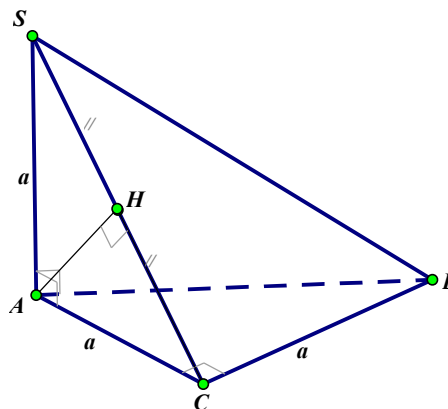
B.  $\frac{\sqrt{2}a}{2}$ .

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

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

Lời giải

Chọn B



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

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  $A$ .

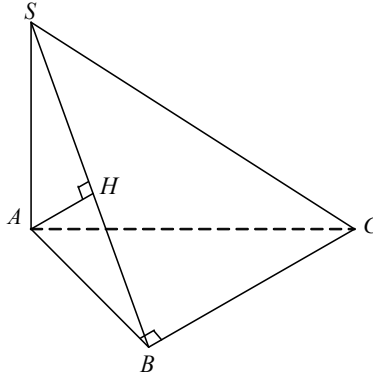
$$\text{Suy ra } AH = \frac{1}{2}SC = \frac{1}{2}a\sqrt{2}.$$

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

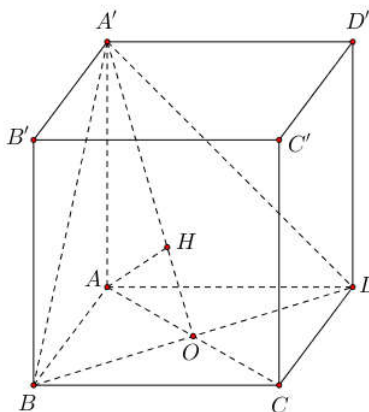
Vậy  $\begin{cases} AH \perp BC \\ AH \perp SB \end{cases} \Rightarrow AH \perp (SBC) \Rightarrow d(A, (SBC)) = AH = \frac{1}{2}SB = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ .

**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  $(BDA') \perp (AA'O)$ .

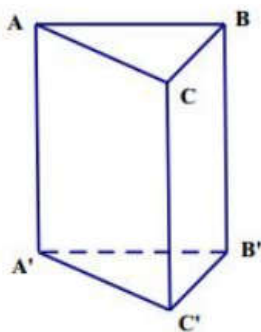
Kẻ  $AH \perp A'O \Rightarrow AH \perp (BDA')$ .

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

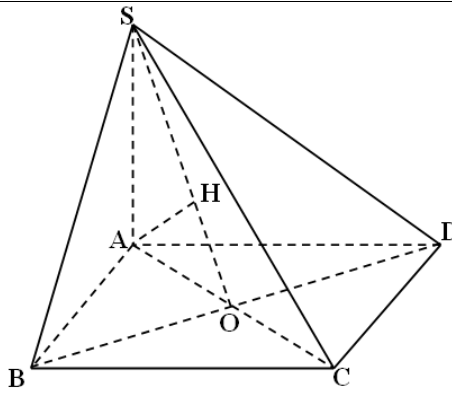
B.  $d(A, (SBD)) = d(B, (SAC))$ .

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

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

Lời giải

**Chọn B**



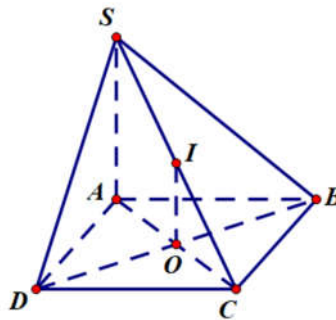
- Vì  $O$  là trung điểm của  $BD$  nên  $d(B, (SCD)) = 2d(O, (SCD))$ . Do đó câu A đúng.
- Kẻ  $AH$  vuông góc với  $SO$  mà hai mặt phẳng  $(SAC)$  và  $(SBD)$  vuông góc với nhau theo giao tuyến  $SO$ , suy ra  $AH$  vuông góc với mặt phẳng  $(SBD)$ .  
Ta có  $d(A, (SBD)) = AH < OA$  và  $d(B, (SAC)) = OB = OA$  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  $\Delta SAC$ , 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.  $\frac{a\sqrt{2}}{2}$ .

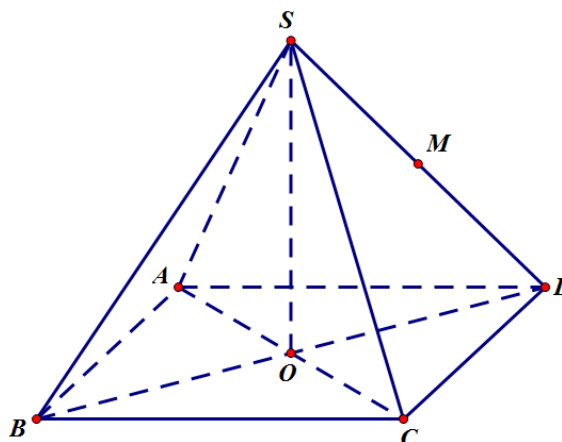
B.  $\frac{a\sqrt{2}}{4}$ .

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

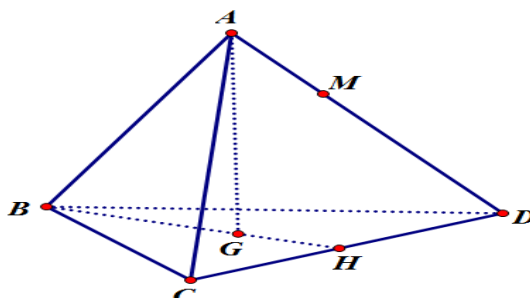
B.  $a\sqrt{6}$ .

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

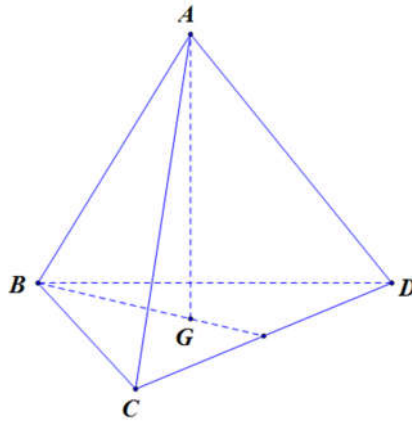
B.  $\frac{a\sqrt{3}}{3}$ .

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  $d(A, (BCD)) = AG$ .

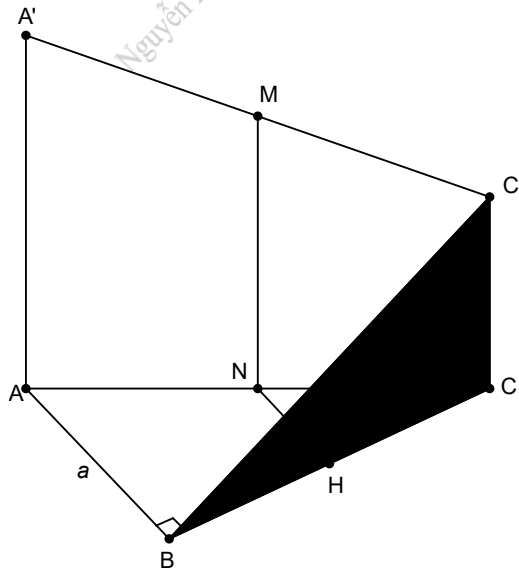
Xét tam giác  $ABG$  vuông tại  $G$  có  $AG = \sqrt{AB^2 - BG^2} = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \frac{a\sqrt{6}}{3}$ .

**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  $A'C', AC, BC$ .

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

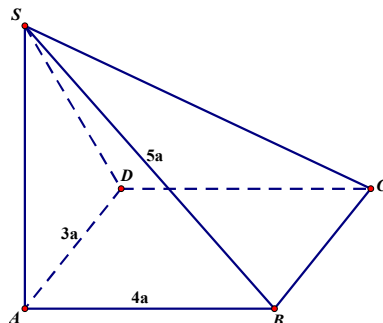
$$\Rightarrow d(M; (BCC')) = d(N; (BCC')) = NH = \frac{a}{2}$$

**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

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

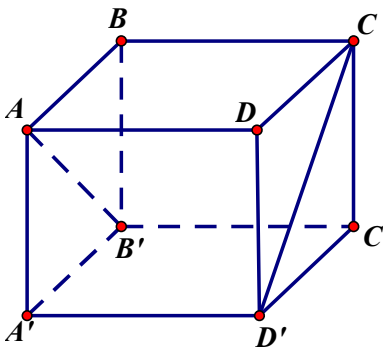
Vậy  $d(C, (SBD)) = \frac{12a\sqrt{41}}{41}$ .

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

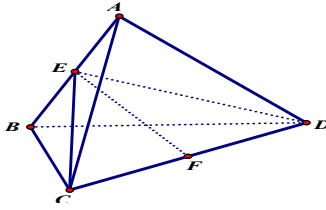
B.  $\frac{a\sqrt{2}}{2}$ .

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.  $6a$ .

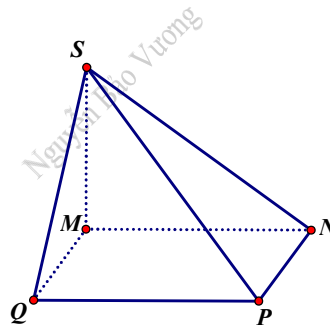
B.  $3a$ .

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.  $12a$ .

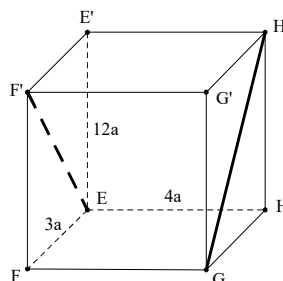
B.  $3a$ .

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.  $d = 2a$ .

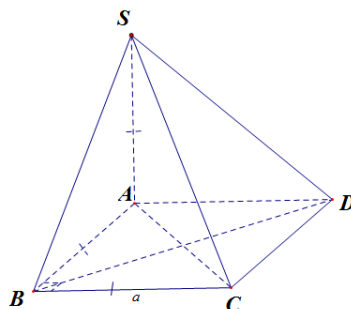
B.  $d = a\sqrt{3}$ .

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.  $a\sqrt{2}$ .

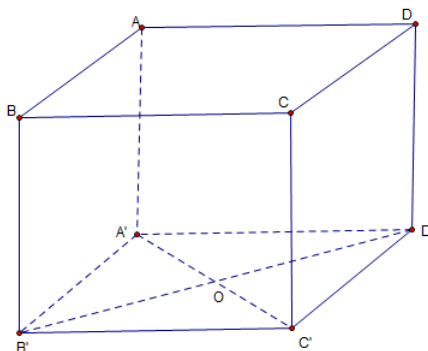
B.  $a$ .

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

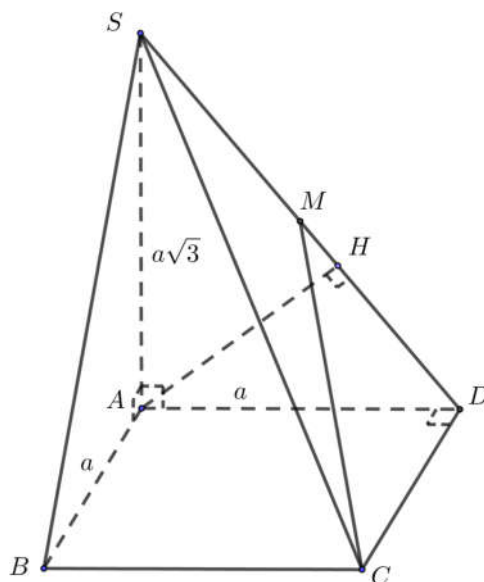
B.  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

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

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

Lời giải

Chọn B



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

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

$CD \perp SA$

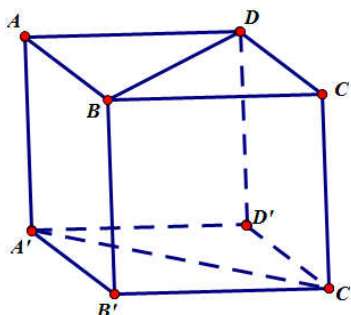
Từ (1), (2)  $\Rightarrow AH \perp (SCD)$ .

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



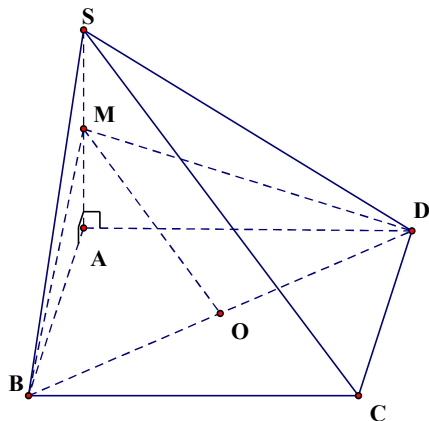
Ta có khoảng cách giữa hai đường thẳng chéo nhau  $BD$  và  $A'C'$  bằng khoảng cách giữa mặt phẳng song song  $(ABCD)$  và  $(A'B'C'D')$  thứ tự chứa  $BD$  và  $A'C'$ . Do đó khoảng cách giữa hai đường thẳng  $BD$  và  $A'C'$  bằng  $a$ .

**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

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

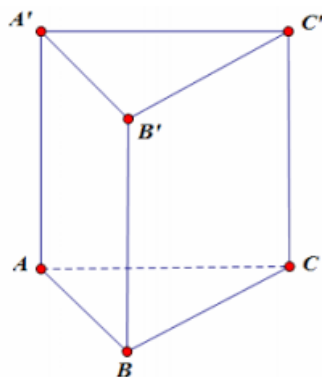
$$\text{Suy ra: } h = \frac{2a\sqrt{21}}{21}.$$

**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  $CI = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

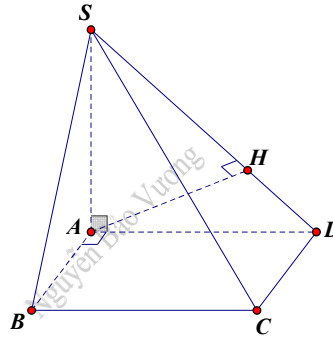
Nên  $d(CC', AB') = CI = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

**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

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

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

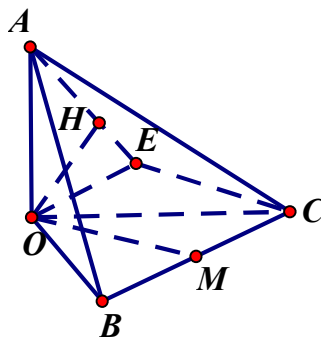
$$\text{Vậy } d(AB, SD) = AH = \frac{2a\sqrt{5}}{5}.$$

**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  $OH \perp (AEC)$ .

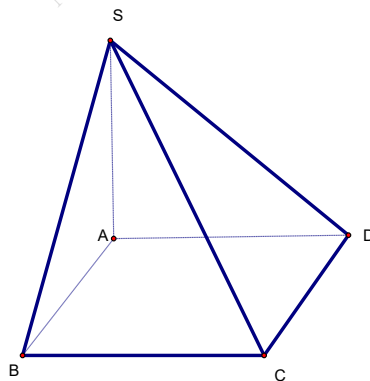
$$\text{Vì } OM \parallel (AEC) \text{ nên } d(AC; OM) = d(O; (ACE)) = OH = \frac{OA \cdot OE}{\sqrt{OA^2 + OE^2}} = \frac{a \cdot a\sqrt{2}}{\sqrt{a^2 + 2a^2}} = \frac{a\sqrt{6}}{3}.$$

**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

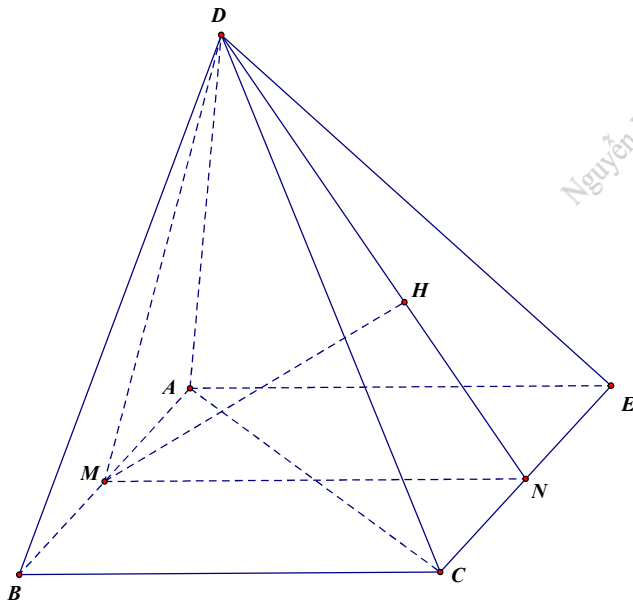
$$\begin{cases} AB \perp DM \\ AB \perp MN \end{cases} \Rightarrow AB \perp (DMN) \Rightarrow CE \perp (DMN) \Rightarrow MH \perp CE$$

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

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

$$\Rightarrow DN = 1$$

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



**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  $(\beta)$  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.

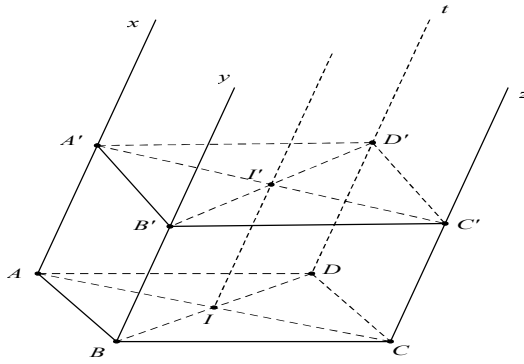
B. 7.

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.  $\sqrt{2}$ .

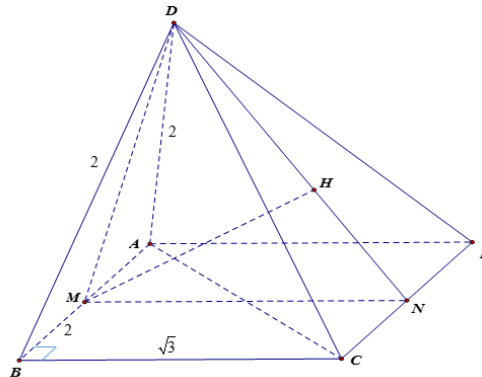
B. 2.

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  $HN = \sqrt{MN^2 - MH^2} = \frac{1}{2}$

 $\Rightarrow DN = 1$ 

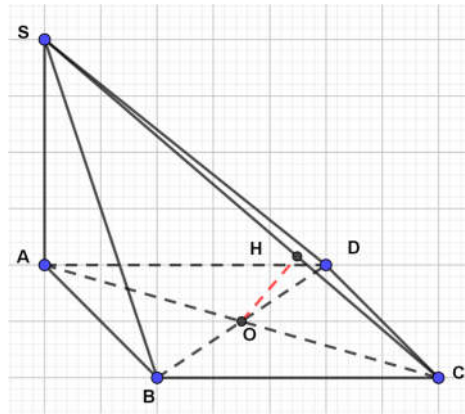
Xét tam giác  $DNC$  vuông tại  $N$   $CD = \sqrt{DN^2 + CN^2} = \sqrt{2}$ .

**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

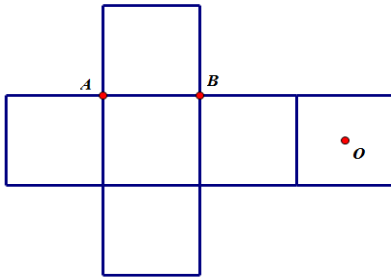


Kẻ  $OH \perp SC \Rightarrow d(O, SC) = OH$ .

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

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

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

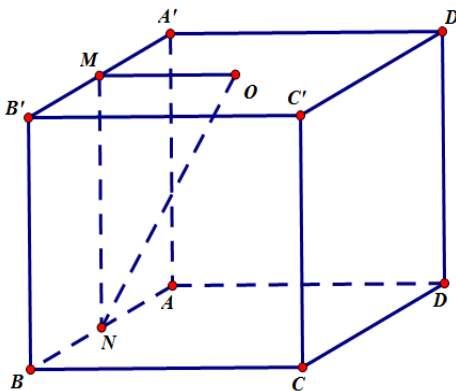
B.  $\frac{a\sqrt{5}}{4}$ .

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  $60^\circ$ . Cạnh bên  $SA$  vuông góc với đáy. Khoảng cách từ  $A$  đến  $(SBC)$  bằng bao nhiêu?

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

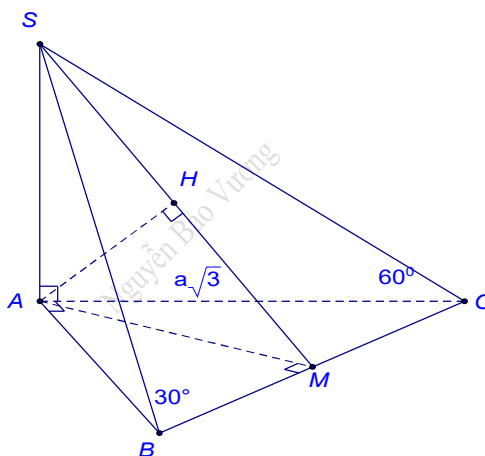
B.  $\frac{a\sqrt{3}}{\sqrt{35}}$ .

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.  $a\sqrt{3}$ .

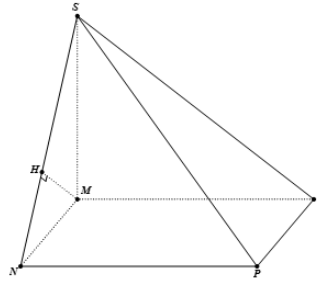
B.  $2a\sqrt{6}$ .

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

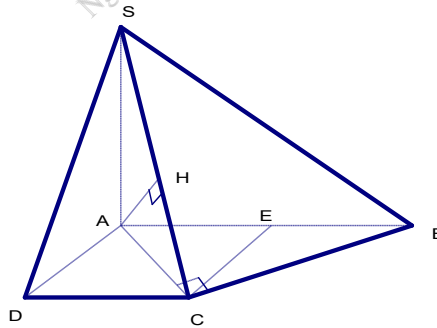
B.  $\frac{2a}{\sqrt{2}}.$

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  $BC \perp (SAC), (SAC) \supset AH$ )

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



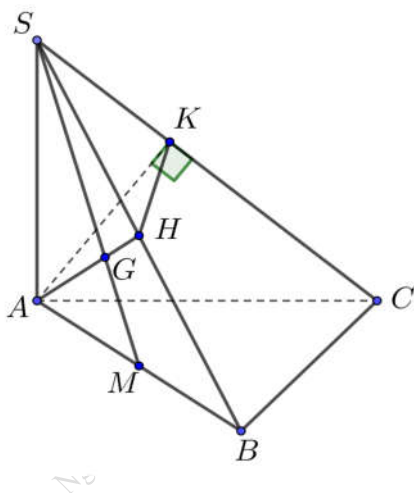
$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AS^2} + \frac{1}{AC^2} = \frac{1}{4a^2} + \frac{1}{2a^2} = \frac{3}{4a^2} \Rightarrow AH = \frac{2a}{\sqrt{3}} = d(A; (SBC))$$

**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  $\alpha$  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.  $\frac{a\sqrt{3}}{3}$ .

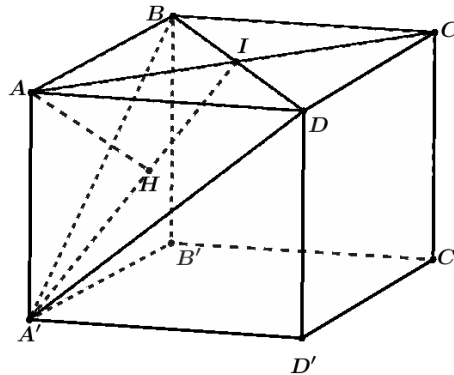
B.  $a\sqrt{3}$ .

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

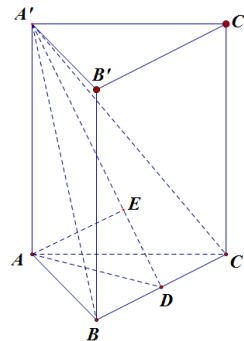
B.  $\frac{a\sqrt{21}}{7}$ .

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

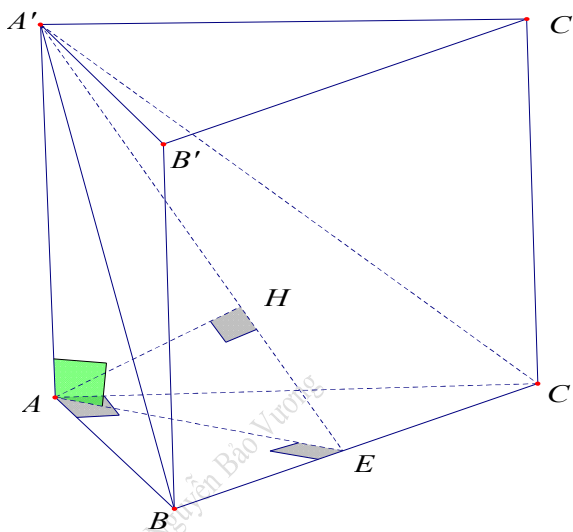
B.  $\frac{a\sqrt{3}}{7}$ .

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

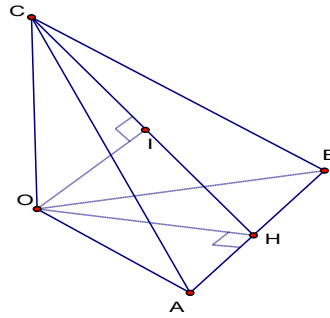
B.  $\frac{2a\sqrt{3}}{\sqrt{19}}$ .

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

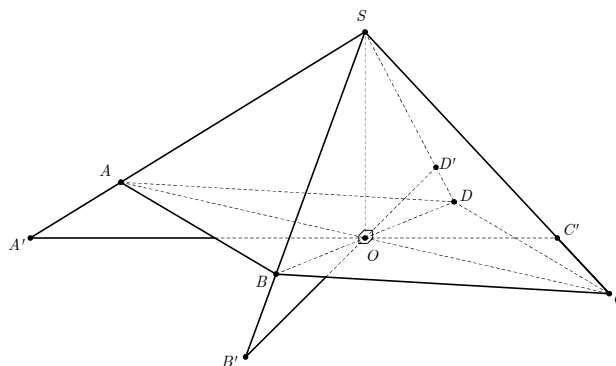
C.  $d = \sqrt{2}$ .

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

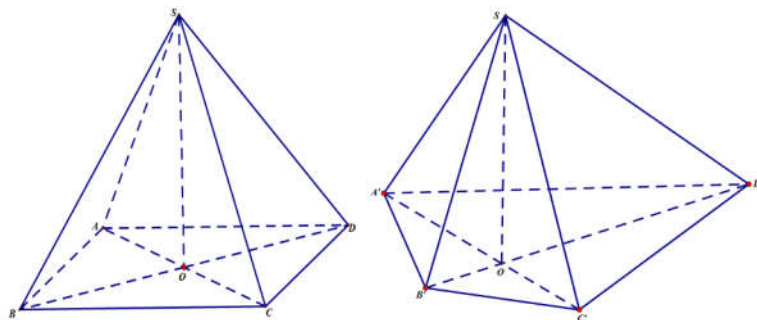
$$\frac{1}{u^2} = \frac{1}{OS^2} + \frac{1}{OC'^2} + \frac{1}{OD'^2} \quad (3)$$

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

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

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

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

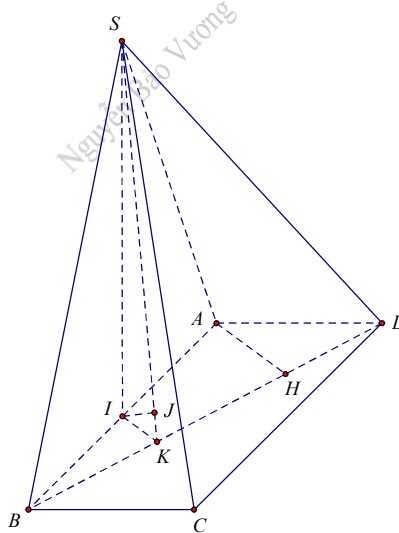
B.  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

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

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

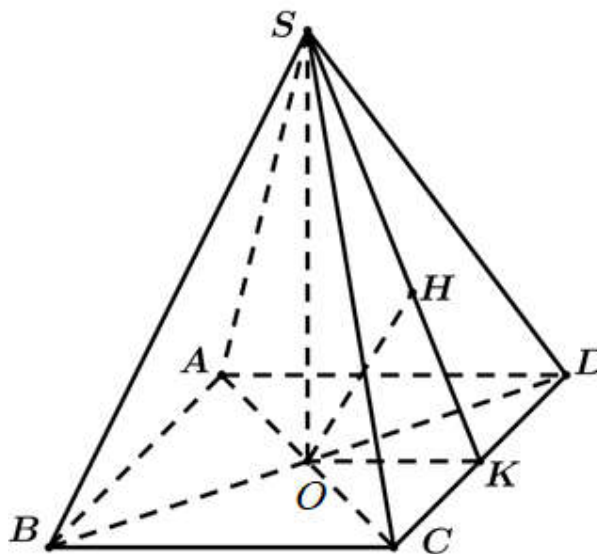
$$I \text{ là trung điểm } AB \Rightarrow d(A, (SBD)) = 2d(I, (SBD)) = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

**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  $\Delta SOK$  vuông tại  $O$ , đường cao  $OH$ , ta có

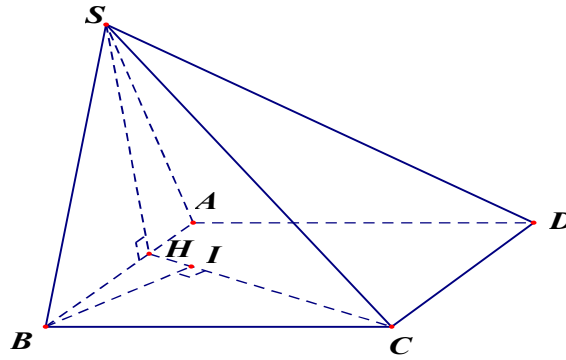
$$\frac{1}{OH^2} = \frac{1}{OK^2} + \frac{1}{OS^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{3a^2} \Rightarrow OH = \frac{a\sqrt{3}}{2} \Rightarrow d(A, (SCD)) = 2OH = a\sqrt{3}.$$

**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  $3\overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HB} = \vec{0}$ . 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.  $\frac{1}{2}a$ .

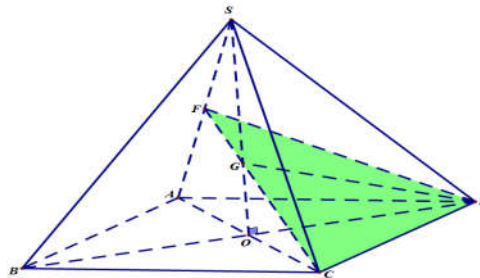
B.  $\sqrt{\frac{1}{5}}a$ .

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  $SAC$ .

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  $OC \perp OD$ .

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

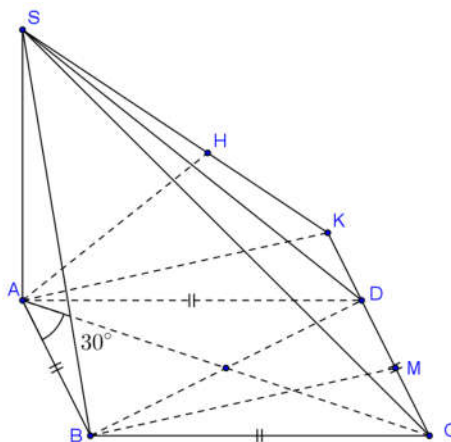
B.  $\frac{2\sqrt{21}}{7}a$ .

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

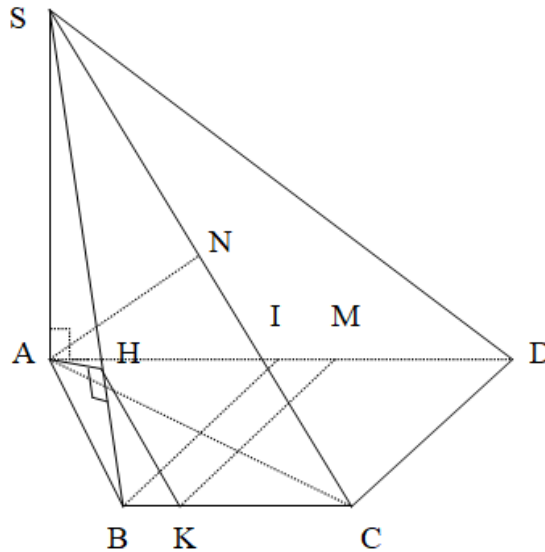
$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AK^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{4}{3a^2} = \frac{7}{3a^2} \Rightarrow AH = \frac{\sqrt{21}}{7}a.$$

**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  $AN \perp (SCD) \Rightarrow d(A; (SCD)) = AN$ .

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

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

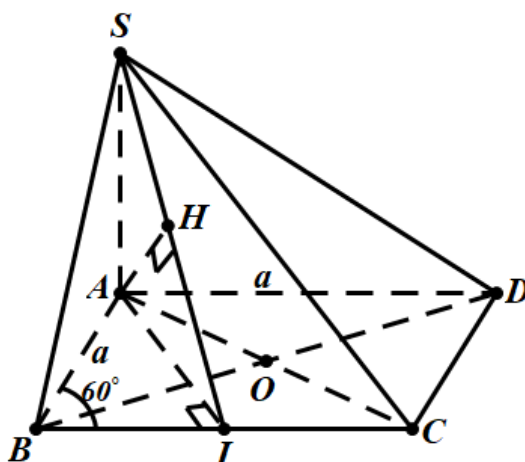
**Câu 57.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  đáy là hình thoi tâm  $O$  cạnh  $a$ ,  $\widehat{ABC} = 60^\circ$ ,  $SA \perp (ABCD)$ ,  $SA = \frac{3a}{2}$ .

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

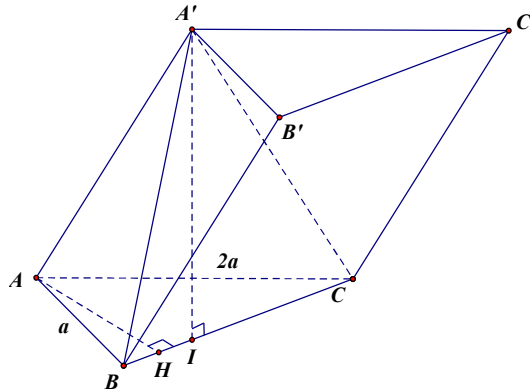
B.  $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ .

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  $AH \perp BC$ ,  $H \in BC$ .

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

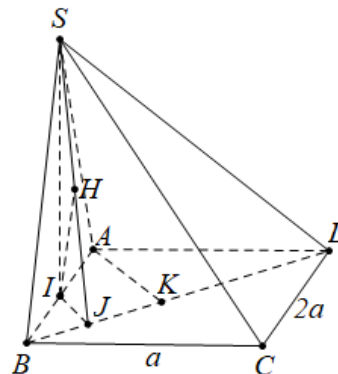
$$\text{Trong tam giác vuông } ABC \text{ ta có } AH = \frac{AB \cdot AC}{BC} = \frac{2\sqrt{5}}{5}a \Rightarrow d(A, (A'BC)) = \frac{2\sqrt{5}}{5}a.$$

**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  $\Delta SJI$  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.  $\frac{\sqrt{21}a}{14}$ .

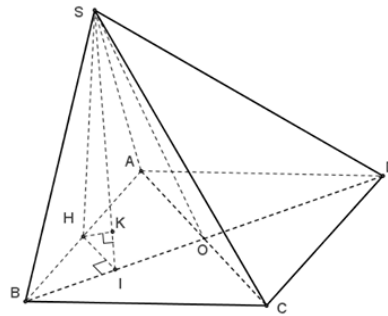
B.  $\frac{\sqrt{21}a}{7}$ .

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

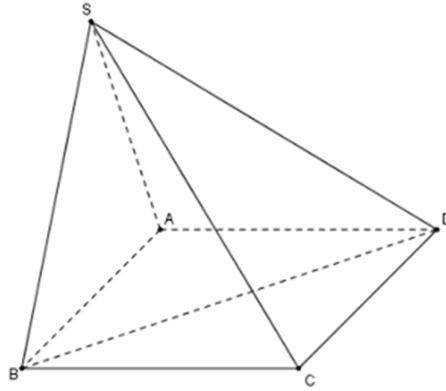
**Câu 61.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy là hình vuông cạnh  $a$ , mặt bên  $SAB$  là tam giác đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng đáy ( minh họa như hình vẽ bên). Khoảng cách từ  $C$  đến mặt phẳng  $(SBD)$  bằng

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

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

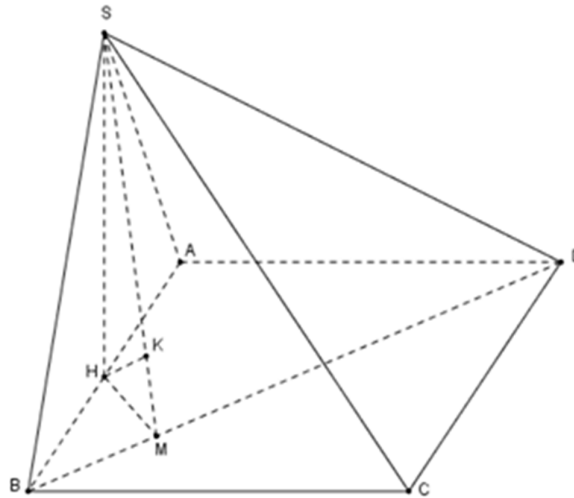
C.  $\frac{\sqrt{2}a}{2}$ .

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  $BD \perp (SHM)$  ).

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

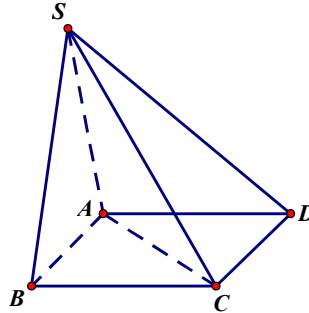
Ta có:  $HM = \frac{AI}{2} = \frac{AC}{4} = \frac{\sqrt{2}a}{4}$ .  $SH = \frac{\sqrt{3}a}{2}$ .

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

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

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

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

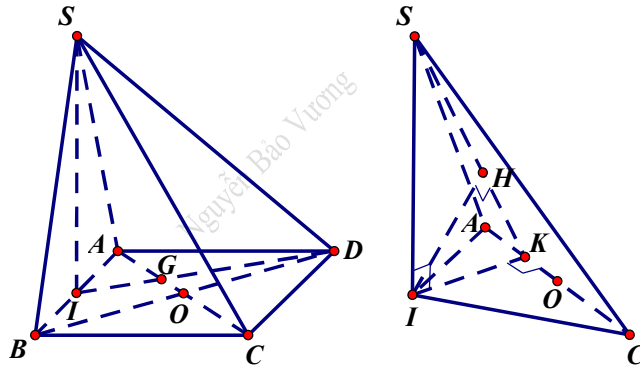
B.  $\frac{a\sqrt{21}}{28}$ .

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:  $SI = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ ;  $IK = \frac{BO}{2} = \frac{a\sqrt{2}}{4}$

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

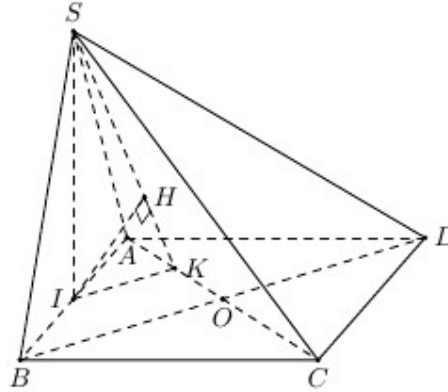
$$\Rightarrow d(D; (SAC)) = 2.d(I; (SAC)) = 2.IH = \frac{a\sqrt{21}}{7}.$$

**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

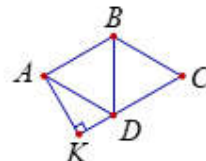
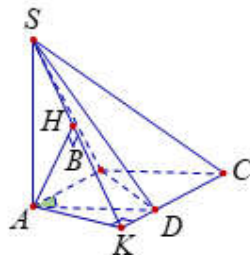
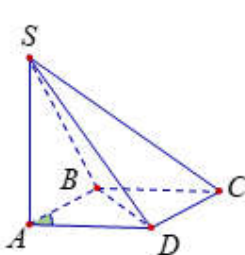
$(SAC)$  nên khoảng cách từ  $B$  đến mặt phẳng  $(SAC)$  là  $d = \frac{\sqrt{21}a}{7}$ .

**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  $60^\circ$ . Khoảng cách từ  $B$  đến mặt phẳng  $(SCD)$  bằng

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

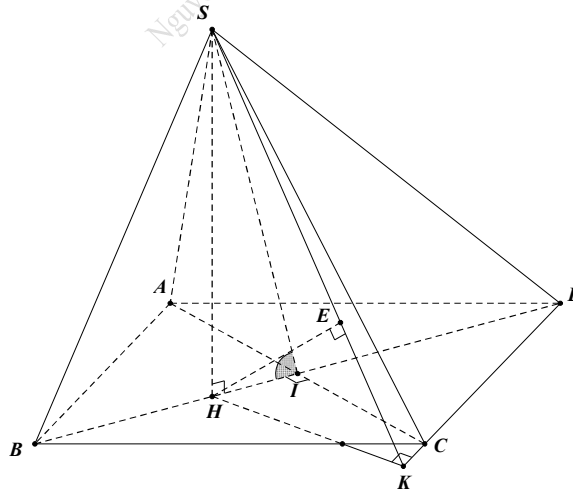
B.  $\frac{3a}{\sqrt{7}}$ .

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  $HK = HD \cdot \sin 30^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{3}$ .

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

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

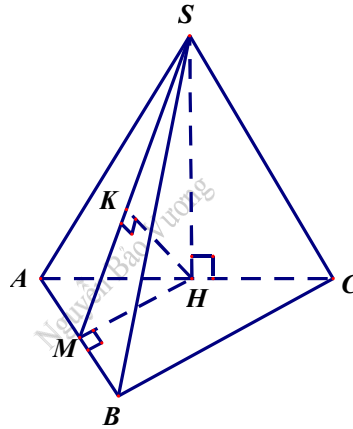
B.  $d = \frac{2a\sqrt{66}}{11}$ .

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

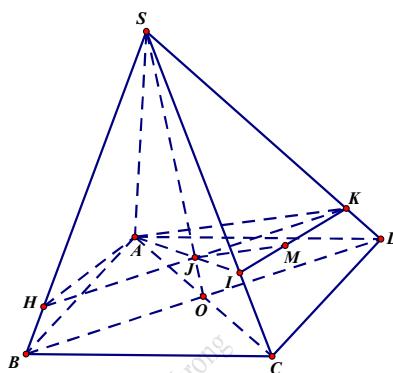
B.  $\frac{4a\sqrt{5}}{25}$ .

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  $45^\circ$ . Gọi

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

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

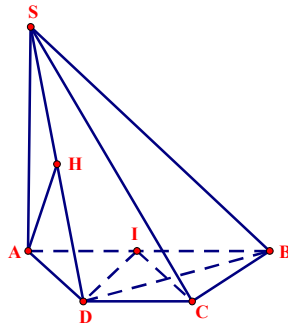
B.  $d = \frac{a}{2}$ .

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  $SD \Rightarrow AH \perp (SBD)$

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

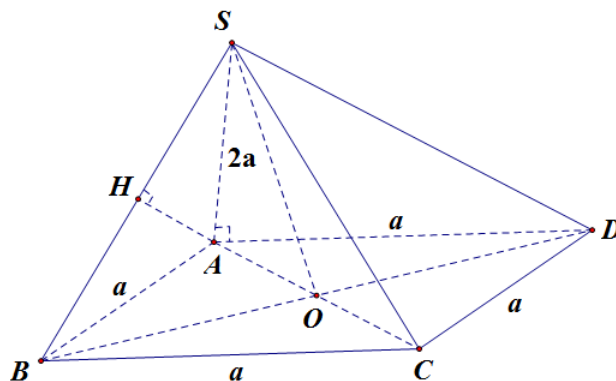
$$\text{Ta có } \frac{d(I, (SBD))}{d(A, (SBD))} = \frac{IB}{AB} = \frac{1}{2} \Rightarrow d(I, (SBD)) = \frac{1}{2} d(A, (SBD)) = \frac{a\sqrt{2}}{4}.$$

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

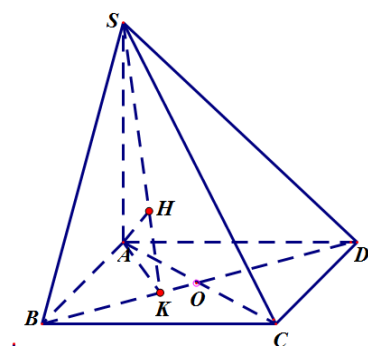
B.  $\frac{2a}{\sqrt{5}}$ .

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  $AK \perp BD$ ,  $AH \perp SK$ .

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

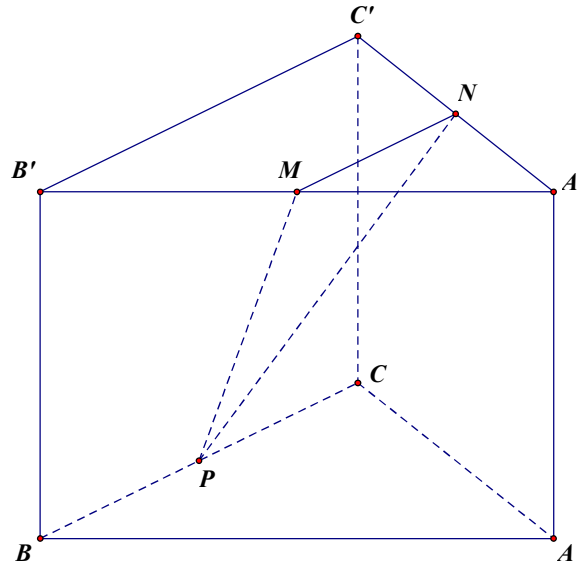
$$\text{Lại do } \begin{cases} (SBD) \cap (SAK) = SK \\ AH \perp SK \end{cases}, \text{ suy ra } AH \perp (SBD) \text{ nên } d(A, (SBD)) = AH.$$

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

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

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

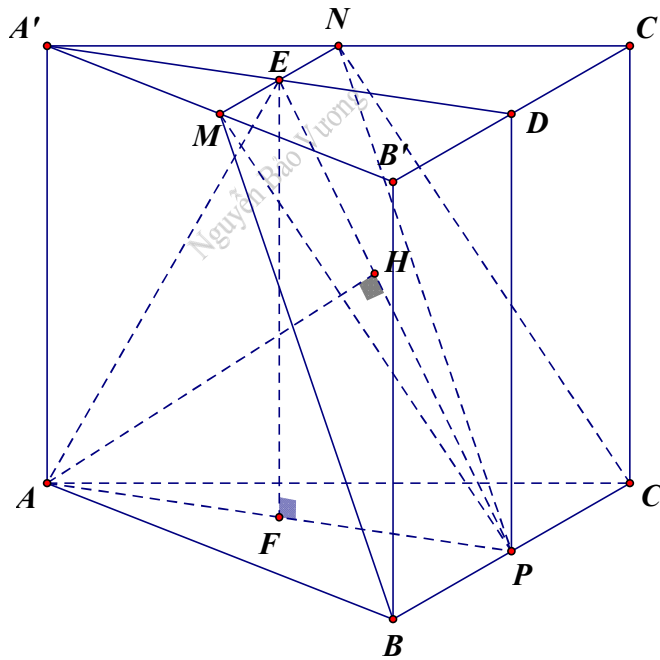
**Câu 71.** Cho hình lăng trụ tam giác đều  $ABC.A'B'C'$  có  $AB = 2\sqrt{3}$  và  $AA' = 2$ . Gọi  $M$ ,  $N$ ,  $P$  lần lượt là trung điểm các cạnh  $A'B'$ ,  $A'C'$  và  $BC$  (tham khảo hình vẽ dưới). Khoảng cách từ  $A$  đến  $(MNP)$  bằng



- 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  $EB$ .

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

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

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

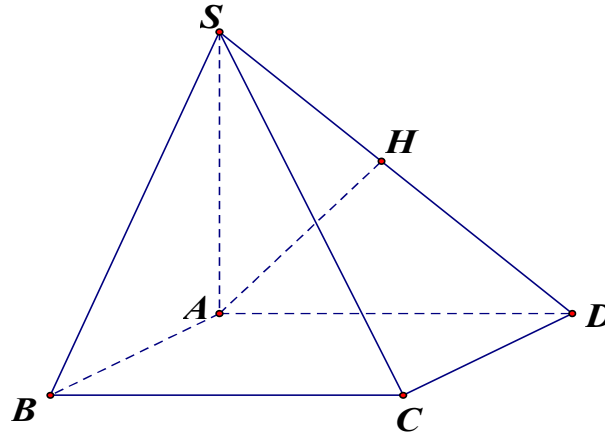
$$\text{Vậy } d(B, (SCD)) = \frac{EB}{EA} \cdot d(A, (SCD)) = 2AH = \frac{a\sqrt{6}}{2}.$$

**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  $60^\circ$ ,  $BC = a$ . 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

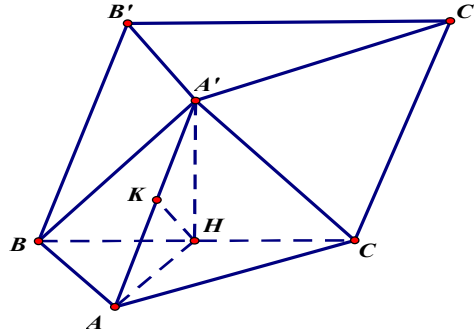
A.  $a\sqrt{3}$ .

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

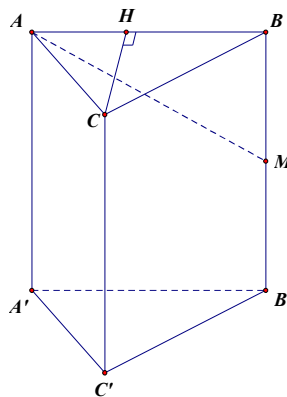
B.  $a\sqrt{3}$ .

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

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

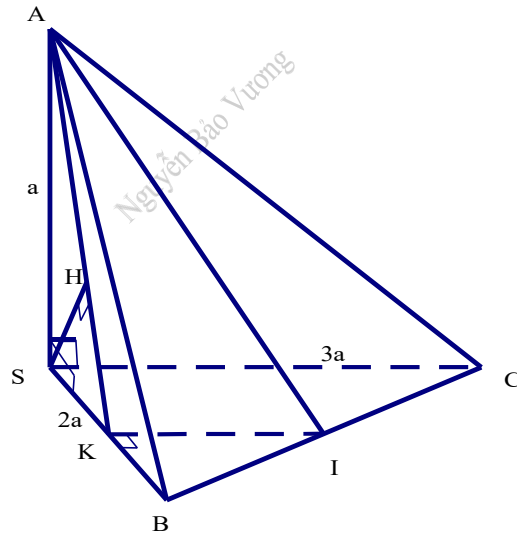
$$\text{Vậy } d(AM, CC') = a\sqrt{\frac{3}{7}}$$

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

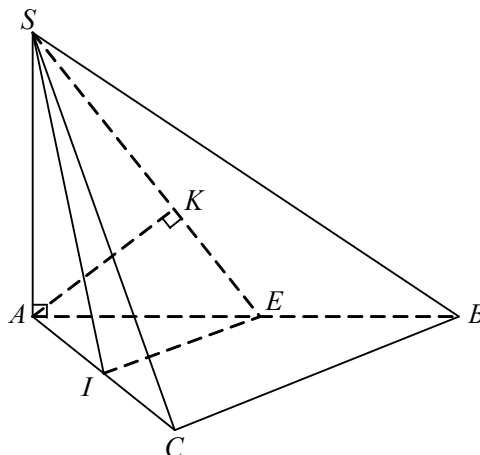
B.  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

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.  $2a$ .

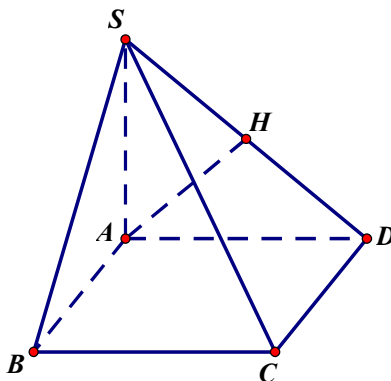
B.  $a\sqrt{2}$ .

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  $d(AB, SD) = AH$ .

$\Delta SAD$  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.  $\frac{\sqrt{19}}{19}a$ .

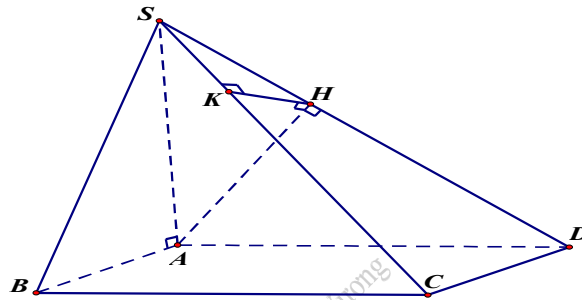
B.  $\frac{2\sqrt{19}a}{19}$ .

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  $SD$ .

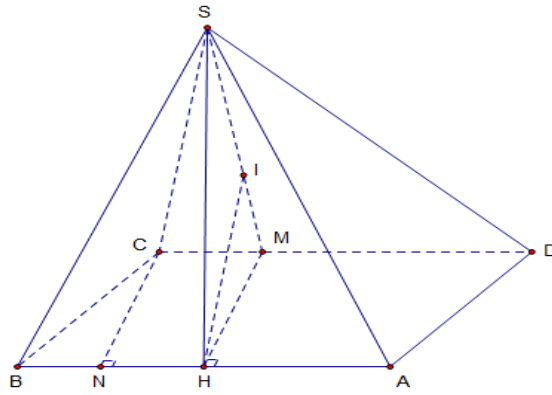
A.  $d = 4\sqrt{11}$ .

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,

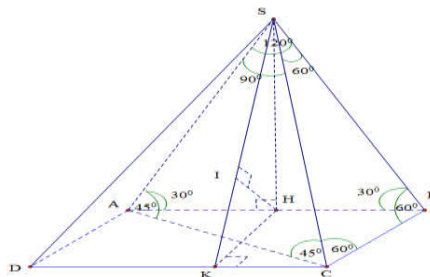
$$d(AB, SD) = d(AB, (SCD)) = d(H, (SCD)) = HI = \frac{SH \cdot HM}{\sqrt{SH^2 + HM^2}} = \sqrt{22}.$$

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

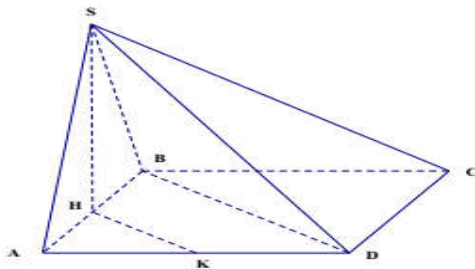
B.  $\frac{a\sqrt{3}}{45}$

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  $45^\circ$ . Khoảng cách giữa  $SA$  và  $CI$  bằng:

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

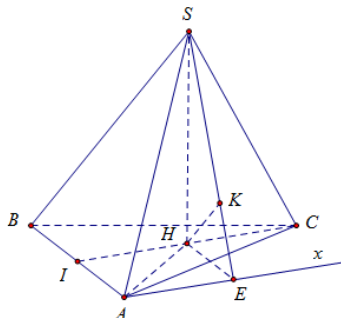
B.  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

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

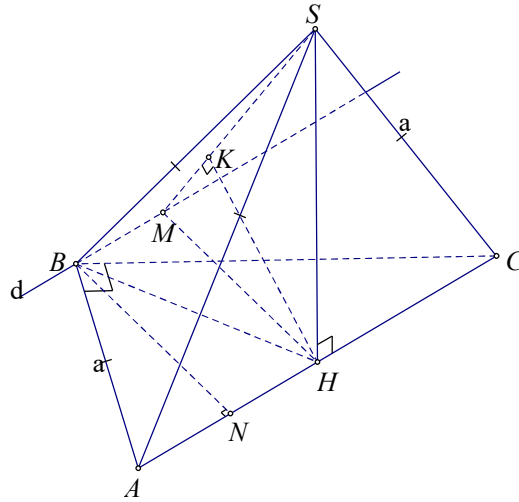
B.  $d = \frac{a\sqrt{3}}{3}$ .

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  $AC$ ,  $(\alpha)$  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:  $\frac{1}{HK^2} = \frac{1}{SH^2} + \frac{1}{HM^2} = \frac{4}{a^2} + \frac{3}{2a^2} = \frac{11}{2a^2} \Rightarrow HK = \frac{a\sqrt{22}}{11}$ .

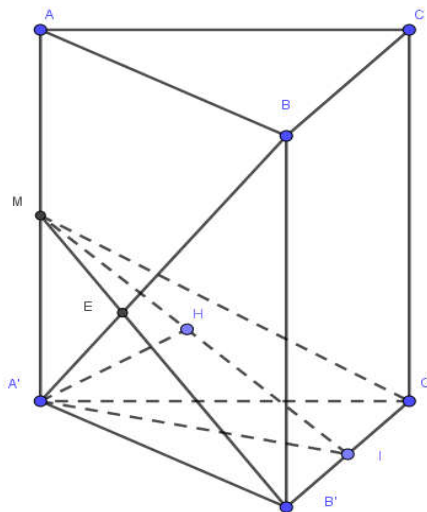
**Câu 86.** Cho hình lăng trụ tam giác đều  $ABC.A'B'C'$  có tất cả các cạnh đều bằng  $a$ .  $M$  là trung điểm của  $AA'$ . Tìm khoảng cách giữa hai đường thẳng  $MB'$  và  $BC$ .

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

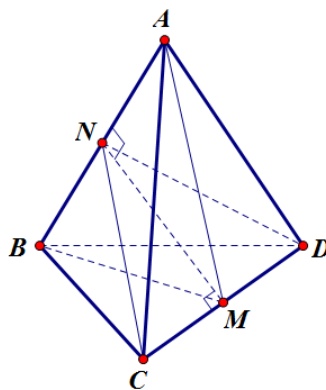
B.  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

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  $60^\circ$ . Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng  $AC$  và  $SB$ .

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

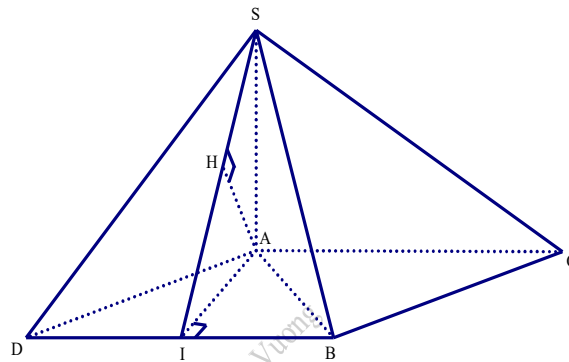
B.  $2a$ .

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  $AH \perp (SBD)$

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

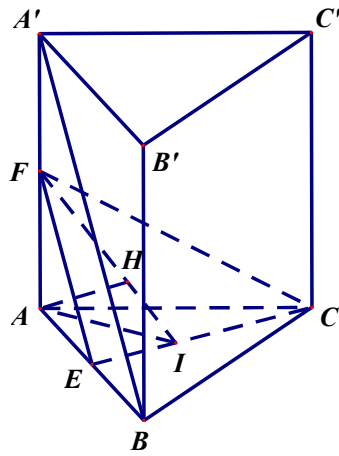
B.  $\frac{12a}{7}$ .

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

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

**Lời giải**

**Chọn C**



Gọi  $F$  là trung điểm  $AA'$ .

Ta có  $(CEF) // A'B$  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

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

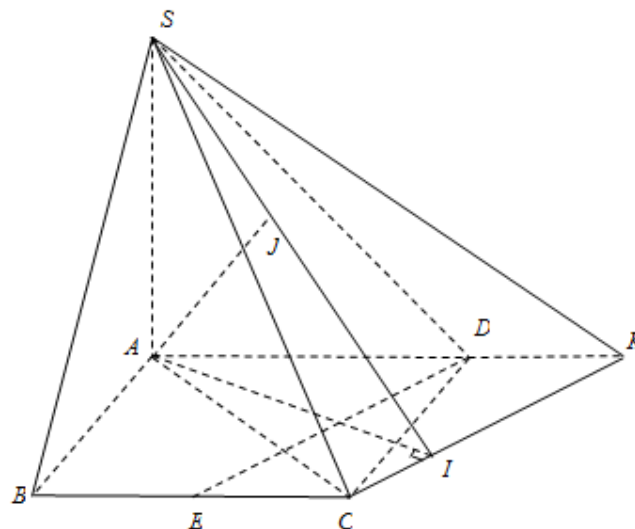
Vậy khoảng cách giữa  $A'B$  và  $CE$  là  $\frac{6a}{7}$ .

**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  $45^\circ$ . 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  $DE \parallel (SCK)$ .

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

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

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

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

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

**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  $60^\circ$ . Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng  $BD$  và  $SC$ .

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

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

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

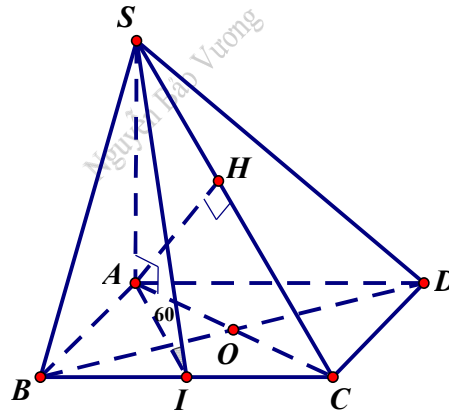
D.  $\frac{3a\sqrt{39}}{13}.$

**Lời giải**

**Chọn A**

\* Gọi  $I$  là trung điểm của  $BC$ , do  $\Delta ABC$  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.  $d = 3\sqrt{5}$ .

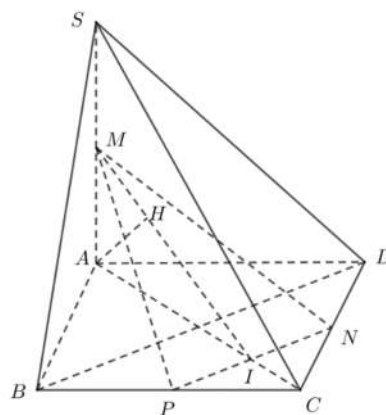
B.  $d = \sqrt{5}$ .

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

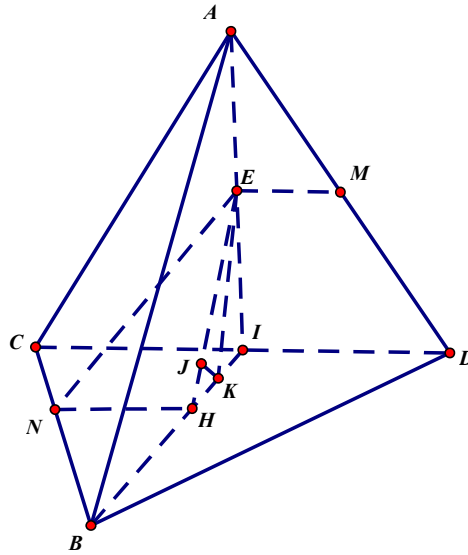
B.  $\frac{\sqrt{6}}{3}$ .

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.  $\frac{\sqrt{30}}{10}a$ .

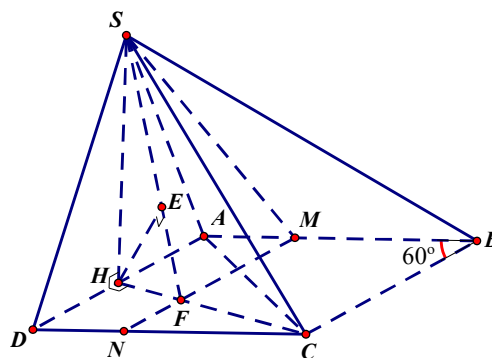
B.  $\frac{\sqrt{30}}{5}a$ .

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  $MN$

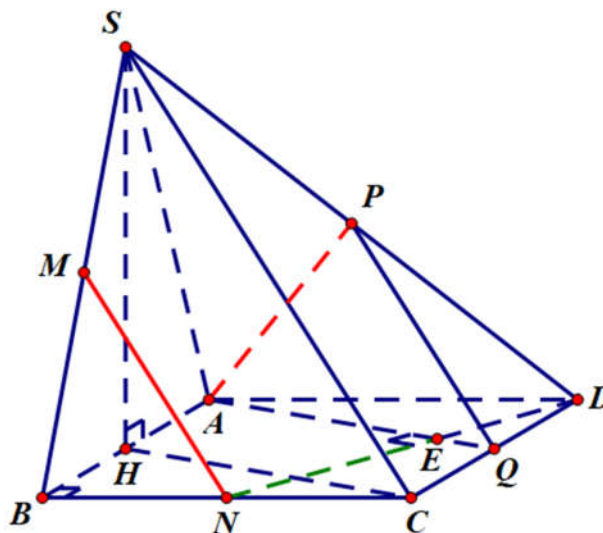
A.  $\frac{3a}{\sqrt{15}}$ .

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  $MN \parallel (APQ)$

$$\Rightarrow d(MN, PQ) = d(MN, (APQ)) = d(N, (APQ))$$

$$\text{Vì } \begin{cases} ND \perp HC \\ ND \perp SH \end{cases} \Rightarrow ND \perp (SHC) \Rightarrow ND \perp SC \Rightarrow ND \perp PQ$$

$$\overrightarrow{AQ} \cdot \overrightarrow{ND} = (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DQ}) \cdot (\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CN}) = \vec{0} \Rightarrow AQ \perp ND$$

$$\text{Vậy có } \begin{cases} ND \perp PQ \\ ND \perp AQ \end{cases} \Rightarrow ND \perp (APQ) \text{ tại } E \Rightarrow d_{(MN, AP)} = NE$$

$$\text{mà có } \frac{1}{DE^2} = \frac{1}{DA^2} + \frac{1}{DQ^2} = \frac{5}{a^2} \Rightarrow DE = \frac{a}{\sqrt{5}}$$

$$\text{và } DN = \frac{a\sqrt{5}}{2} \Rightarrow EN = \frac{3a\sqrt{5}}{10}$$

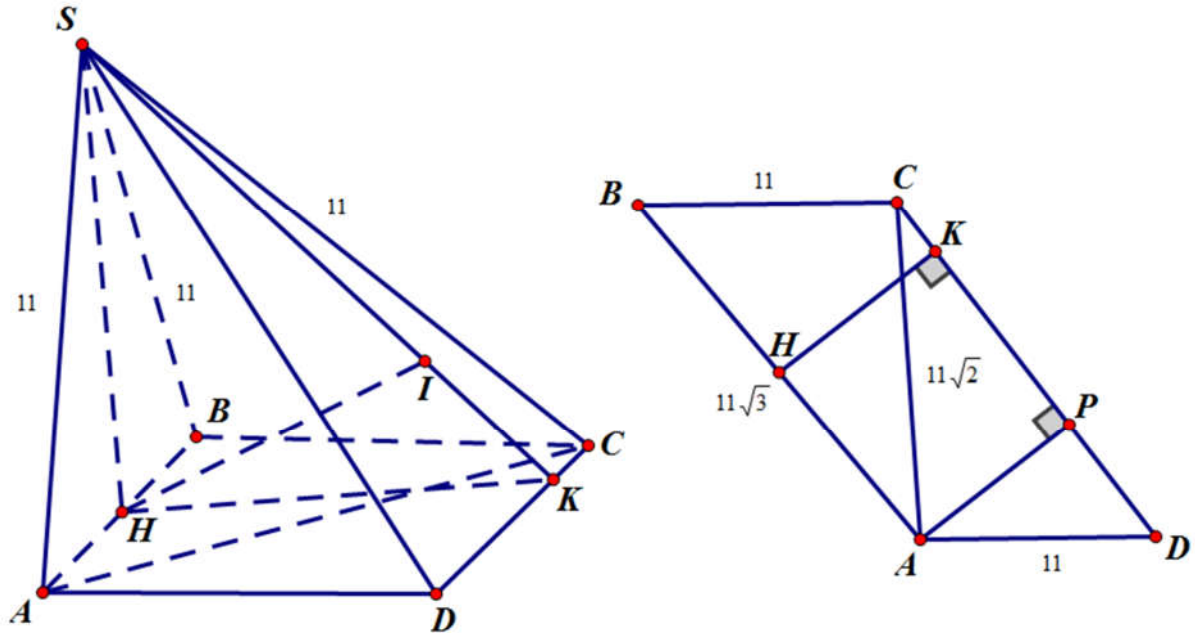
$$\text{Vậy } d(MN, AP) = \frac{3a\sqrt{5}}{10}.$$

**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  $d(AB, SD) = d(AB, (SCD)) = d(H, (SCD)) = HI$ .

Ta có,  $\frac{1}{HI^2} = \frac{1}{SH^2} + \frac{1}{HK^2} \Rightarrow HI = \sqrt{22}$ .

Vậy  $d(AB, SD) = \sqrt{22}$ .

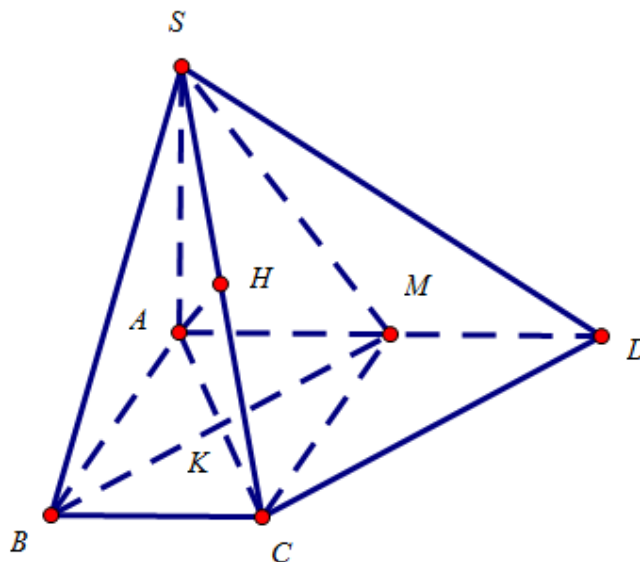
**Câu 97.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có các mặt phẳng  $(SAB)$ ,  $(SAD)$  cùng vuông góc với mặt phẳng  $(ABCD)$ , đáy là hình thang vuông tại các đỉnh A và B, có  $AD = 2AB = 2BC = 2a$ ,  $SA = AC$ . Khoảng cách giữa hai đường thẳng SB và CD bằng:

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

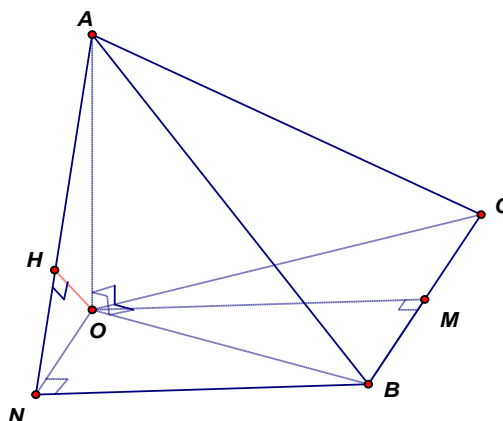
B.  $a$ .

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:

$$\begin{cases} BN \perp ON \\ BN \perp OA \end{cases} \Rightarrow BN \perp (OAN) \Rightarrow OH \perp BN \text{ mà } OH \perp AN$$

$$\Rightarrow OH \perp (ABN) \Rightarrow d(O, (ABN)) = OH$$

$\Delta OAN$  vuông tại  $O$ , đường cao  $OH$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{1}{OH^2} &= \frac{1}{OA^2} + \frac{1}{ON^2} = \frac{1}{OA^2} + \frac{1}{BM^2} = \frac{1}{OA^2} + \frac{4}{BC^2} = \frac{1}{OA^2} + \frac{4}{OB^2 + OC^2} \\ &= \frac{1}{a^2} + \frac{4}{4a^2 + 4a^2} = \frac{3}{2a^2} \Rightarrow OH^2 = \frac{2a^2}{3} \Rightarrow OH = \frac{a\sqrt{6}}{3} \Rightarrow d(AB, OM) = OH = \frac{a\sqrt{6}}{3} \end{aligned}$$

**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  $60^\circ$ . Khoảng cách giữa hai đường thẳng  $SB$  và  $AC$  bằng

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

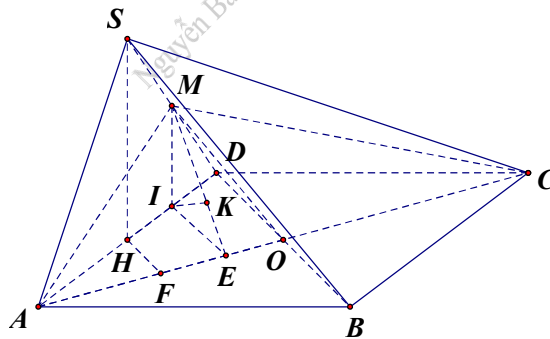
B.  $\frac{3a}{2}$ .

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  $45^\circ$ . Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng  $AB$  và  $SC$ .

A.  $a\sqrt{6}$ .

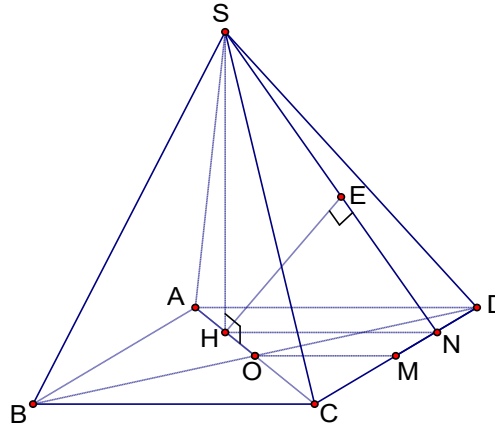
B.  $a\sqrt{2}$ .

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](https://www.youtube.com/channel/UCQ4u2J5glEI1iRUbT3nwJfA?view_as=subscriber)

**Tải nhiều tài liệu hơn tại:** <https://www.nbv.edu.vn/>

Nguyễn Bảo Vương