# 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

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

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

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

Chon 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.

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

**A.** 
$$MN = \frac{5a}{2}$$
.

**B.** 
$$MN = \frac{7a}{2}$$

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

**D.** 
$$MN = \frac{a\sqrt{5}}{2}$$

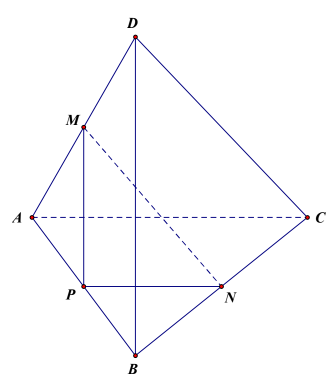
Lời giải

Chon A

Gọi P là trung điểm AB

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

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



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

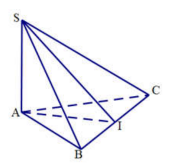
**B.** 
$$\frac{a}{2}$$
.

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

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

Lời giải

Chon 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  $\widehat{SIA} = \frac{SA}{AI} \Leftrightarrow SA = IA$ . tan  $\widehat{SIA} = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ .  $\sqrt{3} = \frac{3a}{2}$ .

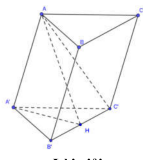
**Câu 4.** Cho hình lăng trụ ABC.A'B'C' có tất cả các cạnh đều bằng a. Góc tạo bởi cạnh bên và mặt phẳng đáy bằng  $30^{\circ}$ . Hình chiếu H của A trên mặt phẳng (A'B'C') là trung điểm của B'C'. Tính theo a khoảng cách giữa hai mặt phẳng đáy của lăng trụ ABC.A'B'C'.

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

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

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





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

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

**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

Chon B

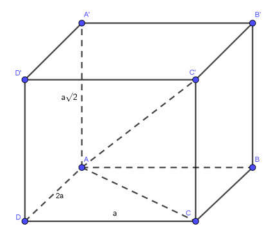
$$AC' = \sqrt{AB^2 + AD^2 + AA'^2} = \sqrt{a^2 + (2a)^2 + (a\sqrt{2})^2} = a\sqrt{7}.$$

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

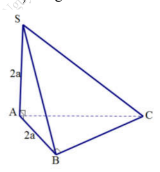
Lời giải

Chon B



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

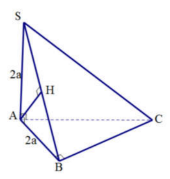
**Câu 7.** Cho hình chóp S.ABC có  $SA \perp (ABC)$ , SA = AB = 2a, tam giác ABC vuông tại B (tham khảo hình vẽ). Khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) bằng



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

Lời giải

Chọn D



Goi H là trung điểm canh SB.

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

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

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

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

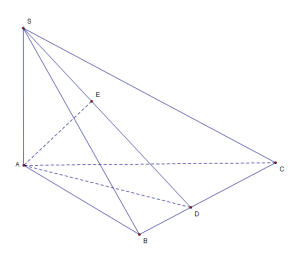
**B.** 
$$\frac{2a\sqrt{57}}{19}$$
.

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

**D.** 
$$\frac{2a\sqrt{38}}{19}$$

Lời giải

Chon B



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

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

$$\Rightarrow$$
 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:  $\frac{1}{AE^2} = \frac{1}{AS^2} + \frac{1}{AD^2} = \frac{19}{12a^2} \Rightarrow AE = \frac{2a\sqrt{57}}{19}$ 

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

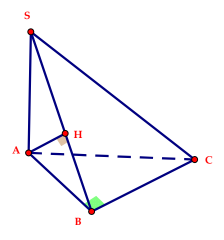
**A.** 
$$\frac{2a\sqrt{6}}{3}$$
.

**B.** 
$$\frac{4a\sqrt{3}}{3}$$
. **C.**  $\frac{a\sqrt{6}}{3}$ .

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

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

Chon C



Ke  $AH \perp SB(H \in SB)$ .

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

$$\operatorname{Vi} \left\{ \begin{matrix} AH \perp SB \\ AH \perp BC \end{matrix} \right. \Rightarrow AH \perp \left( SBC \right).$$

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

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  $d_{(A,(SBC))} = AH = \frac{\sqrt{6a}}{2}$ .

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

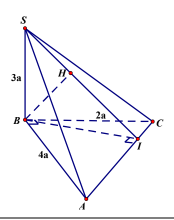
**B.** 
$$\frac{3\sqrt{14}a}{14}$$

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

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

Lời giải

Chon A



Từ B kẻ  $BI \perp AC$  nối S với I và kẻ  $BH \perp SI$  dễ 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 đính 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.**  $\frac{\sqrt{5}a}{3}$ .

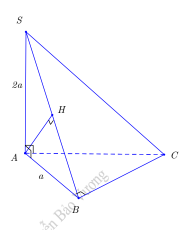
**B.** 
$$\frac{\sqrt{5}a}{3}$$
.

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

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

Lời giải

Chon 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).

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

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

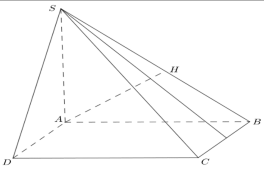
**B.** 
$$\frac{\sqrt{3}a}{2}$$

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

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

Lời giải

Chon B



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

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

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

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

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

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

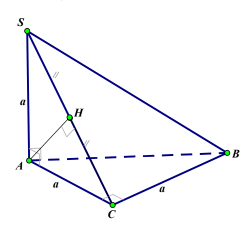
**B.** 
$$\frac{\sqrt{2}a}{2}$$
.

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

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

Lời giải

Chon B



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

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.

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

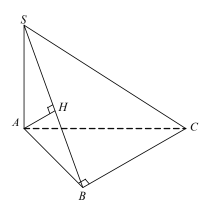
**B.** *a* .

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

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

Lời giải

Chọn D



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

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

$$\operatorname{Vây} \left\{ \begin{matrix} AH \perp BC \\ AH \perp SB \end{matrix} \Rightarrow AH \perp \left( SBC \right) \Rightarrow d\left( A, \left( SBC \right) \right) = AH = \frac{1}{2}SB = \frac{a\sqrt{2}}{2}. \right.$$

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.** 
$$d = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

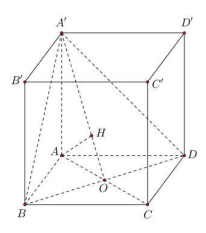
**B.** 
$$d = \frac{\sqrt{6}}{4}$$

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

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

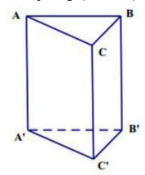
Ke  $AH \perp A'O \Rightarrow AH \perp (BDA')$ .

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

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

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





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

#### Chon 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.** 
$$d(B,(SCD)) = 2d(O,(SCD))$$
.

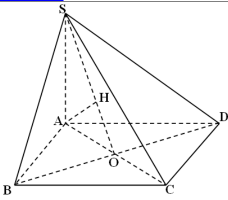
**B.** 
$$d(A,(SBD)) = d(B,(SAC))$$
.

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

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

Lời giải

Chon 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?

 $\mathbf{A}$ . IB.

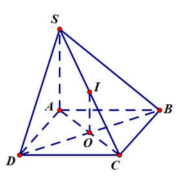
**B.** *IC* .

**C.** *IA* .

**D.** *IO* .

Lời giải

Chon D



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

Ta có 
$$\begin{cases} IO \ /\!\!/ SA \\ SA \perp (ABCD) \end{cases} \Rightarrow IO \perp (ABCD).$$

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

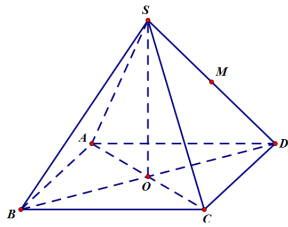
**A.** 
$$\frac{a\sqrt{2}}{2}$$
.

**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).

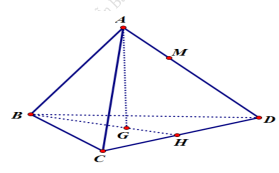
**A.** 
$$\frac{2a\sqrt{6}}{9}$$
.

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

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

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

Chọn C



Lời giải

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

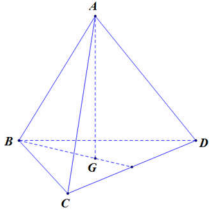
**B.** 
$$\frac{a\sqrt{3}}{3}$$
.

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  $AG = \sqrt{AB^2 - BG^2} = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \frac{a\sqrt{6}}{3}$ .

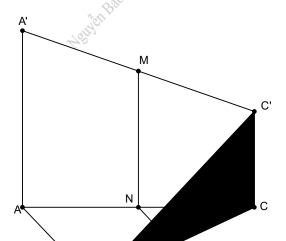
Câu 22. Trong không gian cho tam giác ABC có  $\widehat{ABC} = 90^{\circ}$ , AB = a. Dựng AA', CC' ở cùng một phía và vuông góc với mặt phẳng (ABC). Tính khoảng cách từ trung điểm của A'C' đến (BCC').

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

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

Chon A

Lời giải



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

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

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

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.** 
$$\frac{12\sqrt{41}\,a}{41}$$
.

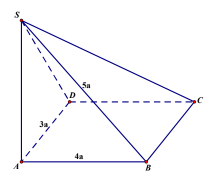
**B.** 
$$\frac{\sqrt{41} a}{12}$$
.

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

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

Lời giải

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

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

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

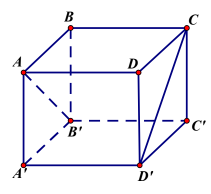
**B.** *a*.

C.  $a\sqrt{2}$ .

**D.** 2*a*.

Lời giải

Chọn B



\* Do AB'//(CDD'C') nên ta có:

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

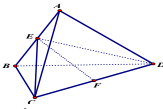
Câu 25. Cho tứ diện đều ABCD có cạnh bằng a. Khoảng cách giữa hai đường thẳng AB và CD bằng

Blog: Nguyễn Bảo Vương: https://www.nbv.edu.vn/

- 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 luọt 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  $EF^2 = ED^2 - FD^2 = \frac{3a^2}{4} - \frac{a^2}{4} = \frac{a^2}{2}.$ 

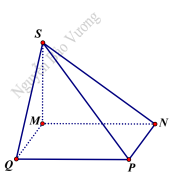
Do tam giác ABC, ABD đều nên  $ED \perp AB$ ,  $EC \perp AB$  suy ra  $EF \perp AB$  mà tam giác ECD cân tại E nên  $EF \perp CD$ . Vậy khoảng cách giữa AB và CD bằng độ dài đoạn EF. Tức bằng  $\frac{a\sqrt{2}}{2}$ .

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

Lời giải

Chọn B



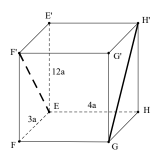
Do  $MN \perp SM$  (giả thiết SM vuông góc với đáy) và  $MN \perp MQ$  (do MNPQ là hình vuông) vậy  $MN \perp (SMQ)$  suy ra d(NP,SQ) = d(NP,(SMQ)) = d(N,(SMQ)) = NM = 3a.

**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.** 12*a* .
- **B.** 3*a* .
- **C.** 2*a* .
- **D.** 4a.

Lời giải

Chon D



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

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.** 
$$d = 2a$$
.

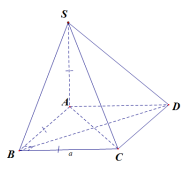
**B.** 
$$d = a\sqrt{3}$$
.

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

**D.** d = a.

Lời giải

Chọn D



Vì 
$$CD//AB$$
 nên  $CD//(SAB)$ . 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

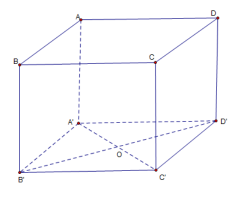
**A.** 
$$a\sqrt{2}$$
.

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

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

Lời giải

Chon D



Goi 
$$O = A'C' \cap B'D'$$
.

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

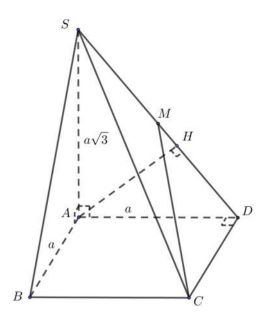
$$B'O = \frac{1}{2}B'D' = \frac{1}{2}\sqrt{B'C'^2 + C'D'^2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$$
.

**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  $\Delta SAD$ , kẻ đường cao  $AH \Rightarrow AH \perp SD$  (1).

$$\frac{CD \perp AD}{CD \perp SA} \Rightarrow CD \perp (SAD) \Rightarrow CD \perp AH (2).$$

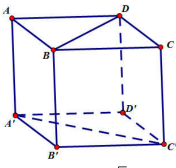
$$T\dot{u}(1), (2) \Rightarrow AH \perp (SCD).$$

Có 
$$AB//CD \Rightarrow AB//(SCD)$$
, 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

Chon 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.** 
$$\frac{a\sqrt{30}}{6}$$

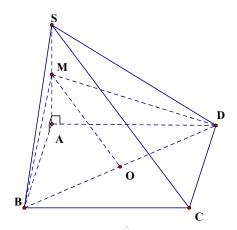
**B.** 
$$\frac{4\sqrt{21}a}{21}$$
.

C. 
$$\frac{2\sqrt{21}a}{21}$$
. D.  $\frac{a\sqrt{30}}{12}$ .

**D.** 
$$\frac{a\sqrt{30}}{12}$$

Lời giải

Chon C



Gọi O là tâm hình chữ nhật và M là trung điểm SA, ta có: SC//(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

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

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

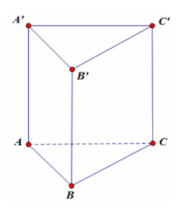
**B.** *a* .

C.  $a\sqrt{3}$ .

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

Lời giải

Chon D



Gọi I là trung điểm của AB.

Ta có: CC'//BB' nên CC'//(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  $CI = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

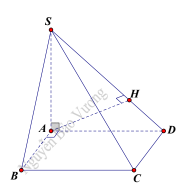
Nên  $d(CC', AB') = CI = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

**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

Chon C



Trong tam giác SAD kẻ đường cao AH ta

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

Để thấy  $A\!H$  chính là đường vuông góc chung của  $A\!B$  và  $S\!D$ 

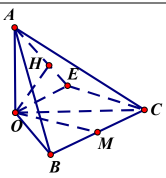
Vậy 
$$d(AB,SD) = AH = \frac{2a\sqrt{5}}{5}$$
.

**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

Chon D



- Ta có được  $OA \perp (OBC)$ .
- Trong mặt phẳng (*OBC*), dựng điểm *E* sao cho *OMCE* là hình bình hành thì *OMC*E 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  $OH \perp (AEC)$ .

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

**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

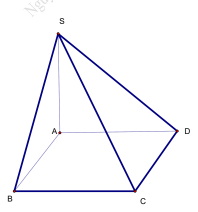
**A.** 
$$\frac{a}{\sqrt{3}}$$
.

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

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

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

Chon C



Lời giải

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

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

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.

Lời giải

**D.**  $\sqrt{3}$ .

### Chọn A

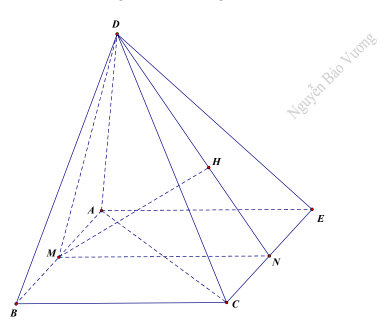
Dựng hình chữ nhật ABCE, gọi M,N lần lượt là trung điểm AB,CE,  $MH \perp DN$  tại H Ta có

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

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

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

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



**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.

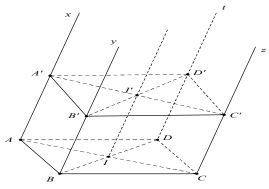
**B.** 7.

**C.** 2.

Lời giải

**D.** 5.

Chon 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.**  $\sqrt{2}$  .

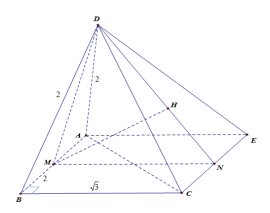
**B.** 2.

**C.** 1.

**D.**  $\sqrt{3}$  .

Lời giải

Chon 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  $DM = MN = \sqrt{3} \implies H$  là trung điểm DN, mà  $HN = \sqrt{MN^2 - MH^2} = \frac{1}{2}$  $\implies DN = 1$ 

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.

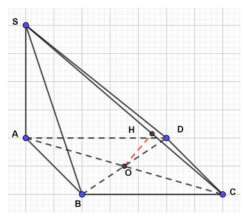
**A.**  $\frac{a\sqrt{2}}{4}$ .

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

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

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

Chon B

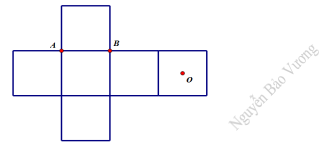


Kė  $OH \perp SC \Rightarrow d(O,SC) = OH$ .

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

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

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 ABbằng 2a.

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

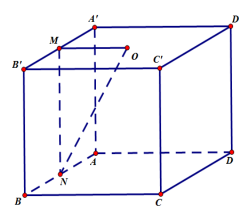
**B.** 
$$\frac{a\sqrt{5}}{4}$$
.

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

**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.

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

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 nhiều?

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

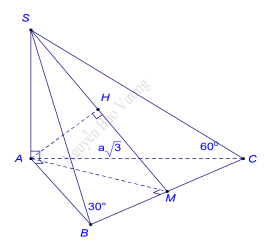
**B.** 
$$\frac{a\sqrt{3}}{\sqrt{35}}$$
.

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

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

Lời giải

Chon D



Dung  $AM \perp BC$ ;  $AH \perp SM$ 

Ta có:

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

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

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

$$\triangle SAC = \triangle BAC \ (g-c-g) \Rightarrow SA = BA = 3a$$

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

Tam giác 
$$SAM$$
 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

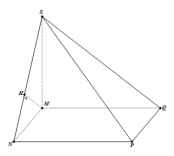
**A.** 
$$a\sqrt{3}$$
.

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

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

**D.** 
$$a\sqrt{6}$$
.

Chọn D



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

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

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

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

**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

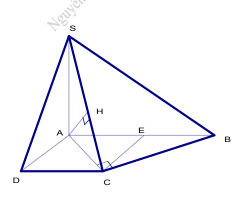
**A.** 
$$\frac{2a}{\sqrt{3}}$$
.

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

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

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

Chọn A



Lời giải

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\mathbf{A.} \, \cos \alpha = \frac{1}{2} \, .$$

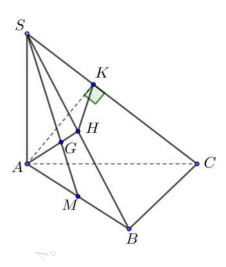
**B.** 
$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

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

**D.** 
$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

Lời giải

Chon 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

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

Ap 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 trong tâm G thuốc 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  $\alpha = CSA$ .

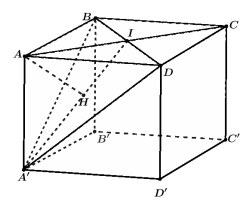
Theo trên ta có  $SC = \sqrt{SA^2 + AC^2} = a\sqrt{3}$  suy ra  $\cos \alpha = \frac{SA}{AC} = \frac{a}{a\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

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

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

Lời giải

Chon A



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

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

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

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

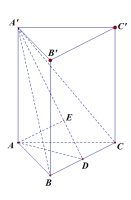
**B.** 
$$\frac{a\sqrt{21}}{7}$$

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

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

Lời giải

Chon B



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

Ta có: 
$$\begin{cases} BC \perp AD \\ BC \perp AA' \end{cases} \Rightarrow BC \perp (ADA') \Rightarrow BC \perp AE \\ \begin{cases} AE \perp BC \\ AE \perp A'D \end{cases} \Rightarrow AE \perp (A'BC), \text{ suy ra } d(A,(A'BC)) = AE. \end{cases}$$

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

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

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

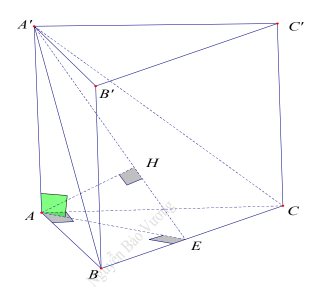


**B.**  $\frac{a\sqrt{3}}{7}$ .

C.  $\frac{a\sqrt{21}}{3}$ . D.  $\frac{a\sqrt{7}}{2}$ .

Lời giải

Chon A



 $Ke^{AE} \perp BC (E \in BC)$ ;  $AH \perp A'E (H \in A'E)$ .

Ta có: 
$$\frac{BC \perp AE}{BC \perp AA'}$$
  $\Rightarrow$   $BC \perp (A'AE) \Rightarrow BC \perp AH$ .

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  $\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AF^2} + \frac{1}{A'A^2} = \frac{4}{3a^2} + \frac{1}{a^2} = \frac{7}{3a^2} \Rightarrow AH = \frac{a\sqrt{21}}{7}$ 

**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).

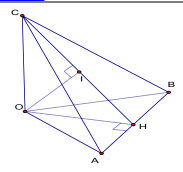
**A.** 
$$\frac{a\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$
.

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

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

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

Lời giải



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  $OA = a, OB = 2a \Rightarrow OH = \sqrt{\frac{OA^2.OB^2}{OA^2 + OB^2}} = \sqrt{\frac{4a^4}{5a^2}} = \frac{2a}{\sqrt{5}}$ .

Xét tam giác OCH vuông tại O có

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

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

**Câu 50.** Cho hình chóp tứ giác S.ABCD có đẩy 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.** 
$$d = \sqrt{\frac{20}{19}}$$
.

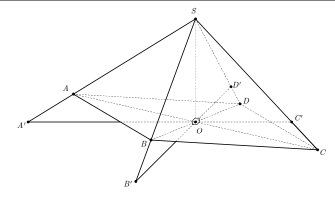
**C.** 
$$d = \sqrt{2}$$
.

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

Lời giải

Chon 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

$$\frac{1}{p^2} = \frac{1}{OS^2} + \frac{1}{OA^{12}} + \frac{1}{OB^{12}} (1)$$

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

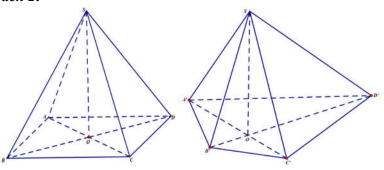
$$\frac{1}{u^2} = \frac{1}{OS^2} + \frac{1}{OC^{2}} + \frac{1}{OD^{2}} (3)$$

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

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

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

#### 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',  $D' \Rightarrow SO \perp (A'B'C'D')$ .

$$\operatorname{Vi}\left(SAC\right)\bot\left(SBD\right) \Rightarrow A'C'\bot B'D'.$$

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

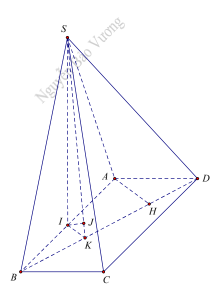
**B.** 
$$\frac{a\sqrt{3}}{2}$$
.

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

**D.** *a* .

Lời giải

Chon 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  $SI \perp (ABCD)$ .

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

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

Kẻ 
$$IJ \perp SK$$
,  $(J \in SK)$  (1).

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

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

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

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

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

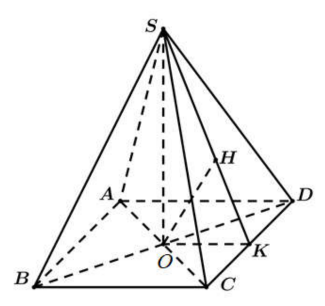
**B.** *a* .

C.  $a\sqrt{3}$ .

**D.** 2a.

Lời giải

Chon C



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

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

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) kė  $OH \perp SK \Rightarrow OH \perp (SCD) \Rightarrow d(O,(SCD)) = OH$ .

Xét  $\triangle SOK$  vuông tại O, đường cao OH, ta có

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

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

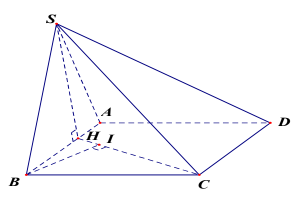
**A.** 
$$\frac{5a}{6}$$
.

**B.** 
$$\frac{12a}{5}$$
. C.  $\frac{6a}{5}$ .

C. 
$$\frac{6a}{5}$$
.

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

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

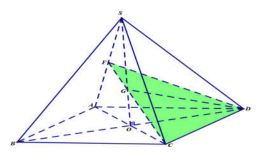
**B.** 
$$\sqrt{\frac{1}{5}}a$$
.

C. 
$$\sqrt{\frac{2}{11}}a$$
. D.  $\sqrt{\frac{2}{9}}a$ .

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

Lời giải

Chon 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: 
$$SA = SB = SC = SD \Rightarrow \begin{cases} SO \perp (ABCD) \\ OA = OB = OC = OD \end{cases} \Rightarrow ABCD$$
 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  $O \Rightarrow \frac{1}{h^2} = \frac{1}{OC^2} + \frac{1}{OD^2} + \frac{1}{OG^2} = \frac{22}{a^2} \Rightarrow h = \sqrt{\frac{1}{22}}a$ .

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

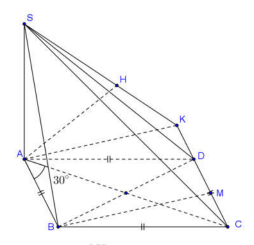
**B.** 
$$\frac{2\sqrt{21}}{7}a$$
.

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  $\Delta ABC$  cân tại B nên tứ giác ABCD là hình thoi cạnh a. Suy ra  $\Delta BCD$  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  $\Delta SAK$  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 Hđến mặt phẳng (SCD) bằng

**A.** 
$$\frac{a\sqrt{6}}{3}$$
.

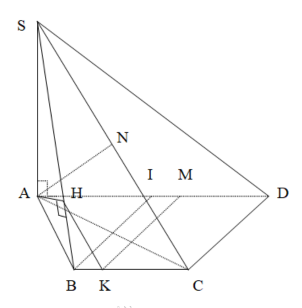
**B.** 
$$\frac{3a\sqrt{6}}{8}$$
. **C.**  $\frac{a\sqrt{6}}{2}$ .

**C.** 
$$\frac{a\sqrt{6}}{2}$$

**D.** 
$$\frac{3a\sqrt{6}}{16}$$
.

Lời giải

Chon 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  $_{\Delta}IAB,_{\Delta}IBC,_{\Delta}ICD$ 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  $HK \parallel SC; KM \parallel CD \Rightarrow d(H;(SCD)) = d(K;(SCD)) = d(M;(SCD))$ 

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

Vậy 
$$\frac{MD}{AD} = \frac{MD}{2DI} = \frac{3}{8} \Rightarrow \frac{d(M;(SCD))}{d(A;(SCD))} = \frac{3}{8}$$
. 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  $AN \perp (SCD) \Rightarrow d(A;(SCD)) = AN$ .

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

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

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.** 
$$\frac{3a}{8}$$
.

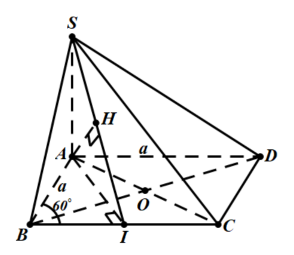
**B.** 
$$\frac{5a}{8}$$
.

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

**D.** 
$$\frac{5a}{4}$$
.

Lời giải

Chon 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:

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

Ta có:

$$\frac{d\left(\mathcal{O},(SBC)\right)}{d\left(\mathcal{A},(SBC)\right)} = \frac{OC}{AC} = \frac{1}{2} \Rightarrow d\left(\mathcal{O},(SBC)\right) = \frac{1}{2}d\left(\mathcal{A},(SBC)\right) = \frac{3a}{8}.$$

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

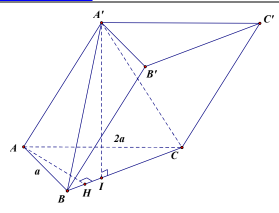
**B.** 
$$\frac{\sqrt{3}}{2}a$$

**B.** 
$$\frac{\sqrt{3}}{2}a$$
. **C.**  $\frac{2\sqrt{5}}{5}a$ .

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

Lời giải

Chon C



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

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

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

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

**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).

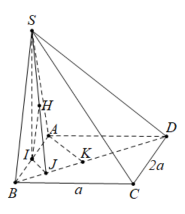
**A.** 
$$\frac{a}{2}$$
.

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

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

Lời giải

Chọn B



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

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  $2a \Rightarrow SI = a\sqrt{3}$ 

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

$$\text{K\'e } HI \perp SJ \text{ tại } H \Rightarrow IH \perp (SBD) \text{ tại } H \Rightarrow d(I;(SBD)) = IH .$$

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

Do I là trung điểm của AB nên:

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

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

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

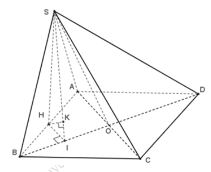
**B.** 
$$\frac{\sqrt{21}a}{7}$$
.

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

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

Lời giải

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

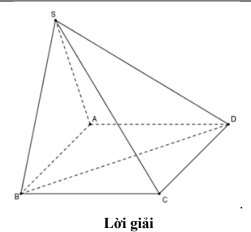
Câu 61. Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình vuông cạnh a, mặt bên SAB là tam giác đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng đáy (minh họa như hình vẽ bên). Khoảng cách từ C đến mặt phẳng (SBD) bằng

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

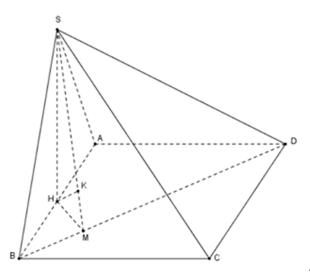
**B.** 
$$\frac{\sqrt{21}a}{14}$$

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

**B.** 
$$\frac{\sqrt{21}a}{14}$$
. **C.**  $\frac{\sqrt{2}a}{2}$ . **D.**  $\frac{\sqrt{21}a}{7}$ .



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 BI và I là tâm của hình vuông.

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

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

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

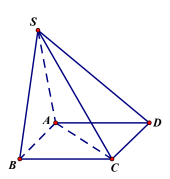
Ta có: 
$$HM = \frac{AI}{2} = \frac{AC}{4} = \frac{\sqrt{2}a}{4}$$
.  $SH = \frac{\sqrt{3}a}{2}$ .

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

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

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

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

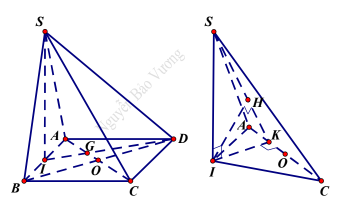
**B.** 
$$\frac{a\sqrt{21}}{28}$$

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

Lời giải

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

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

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

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

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

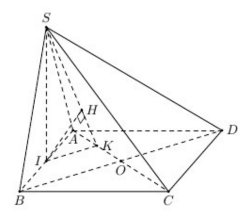
**B.** 
$$\frac{\sqrt{21}a}{28}$$
.

C. 
$$\frac{\sqrt{21}a}{7}$$
. D.  $\frac{\sqrt{21}a}{14}$ .

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

Lời giải

Chon C



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

Kė  $IK / BD, K \in AC$ ; kė  $IH \perp SK, H \in SK$  (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 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,  $BAD = 60^{\circ}$ , SA = a và SA vuông góc với mặt phẳng đáy. Khoảng cách từ B đến mặt phẳng (SCD) bằng

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

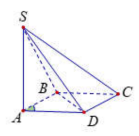
**B.** 
$$\frac{a\sqrt{15}}{7}$$
.

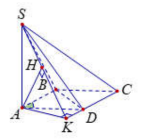
C. 
$$\frac{a\sqrt{21}}{3}$$
. D.  $\frac{a\sqrt{15}}{3}$ .

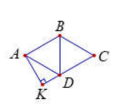
**D.** 
$$\frac{a\sqrt{15}}{3}$$
.

Lời giải

Chon A







Ta có  $AB/(CD \Rightarrow AB/(SCD)$ , 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 sa:

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

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

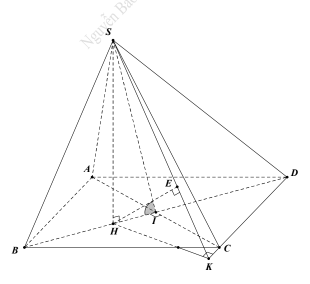
**B.** 
$$\frac{3a}{\sqrt{7}}$$
.

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.

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

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

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

Trong tam giác vuông HKD ta có  $HK = HD.\sin 30^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

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

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

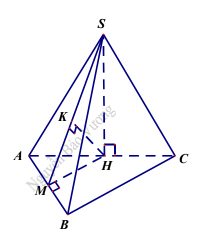
**B.** 
$$d = \frac{2a\sqrt{66}}{11}$$

**A.** 
$$d = \frac{a\sqrt{30}}{5}$$
. **B.**  $d = \frac{2a\sqrt{66}}{11}$ . **C.**  $d = \frac{a\sqrt{30}}{10}$ . **D.**  $d = \frac{a\sqrt{66}}{11}$ .

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

Lời giải

Chon B



Ta có:  $SH \perp (ABC)$ .

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

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

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

Mà 
$$AB \perp SH \Rightarrow AB \perp (SHM)$$
 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  $K$ .

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

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

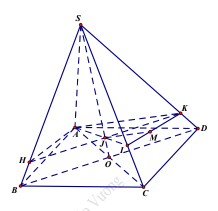
**B.** 
$$\frac{4a\sqrt{5}}{25}$$
.

C. 
$$\frac{2a\sqrt{5}}{5}$$
. D.  $\frac{8a\sqrt{5}}{25}$ .

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

Lời giải

Chon 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:

$$\Delta SAB = \Delta SAD \implies \frac{SH}{SB} = \frac{SK}{SD} \implies HK // BD$$
.

 $\triangle SBD$  cân đỉnh S, gọi  $J = HK \cap SO \Rightarrow HJ = JK$ . Dựng AJ cắt SC tại I. Dựng  $JM // AK \Rightarrow JM \perp (SCD) \Rightarrow d(H;(SCD)) = 2d(J;(SCD)) = 2JM$ .

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

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

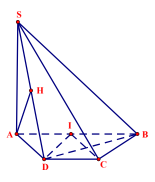
**B.** 
$$d = \frac{a}{2}$$
.

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

**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  $SD \Rightarrow AH \perp (SBD)$ 

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

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

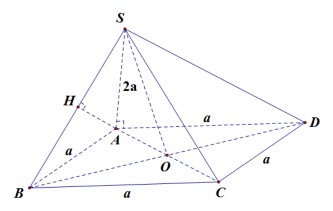
**B.** 
$$\frac{2a\sqrt{5}}{5}$$

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

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

Lời giải

### Chọn A



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

Kė 
$$AH \perp SB$$
 (1).

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

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

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

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

Vậy khoảng cách từ điểm O đến mặt phẳng (SBC) 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 SAvuông góc với đáy và SA = 2a. Tính khoảng cách từ C đến mặt phẳng (SBD).

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

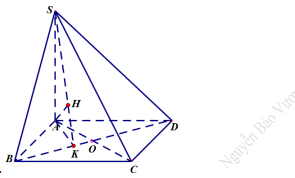
**B.** 
$$\frac{2a}{\sqrt{5}}$$
.

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

C. 
$$\frac{a\sqrt{5}}{2}$$
. D.  $\frac{a\sqrt{57}}{19}$ .

Lời giải

Chon A



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

Kė  $AK \perp BD$ ,  $AH \perp SK$ .

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

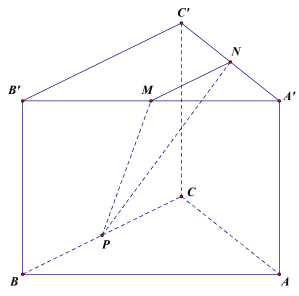
Lại do 
$$\begin{cases} (SBD) \cap (SAK) = SK \\ AH \perp SK \end{cases}$$
, suy ra  $AH \perp (SBD)$  nên  $d(A,(SBD)) = AH$ .

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

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

Vậy khoảng cách từ C đến mặt phẳng (SBD) là  $d(C,(SBD)) = \frac{2a\sqrt{57}}{10}$ .

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

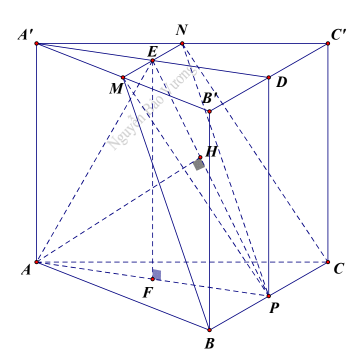
**B.**  $\frac{6\sqrt{13}}{65}$ .

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

Lời giải

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

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).
- Dụng  $AH \perp EP \Rightarrow AH \perp (MNP) \Rightarrow AH = d(A; (MNP))$ .
- Gọi F là trung điểm của  $AP \Rightarrow EF \perp AP$  và EF = A'A = 2,  $FP = \frac{AP}{2} = \frac{3}{2}$

$$\Rightarrow EP = \sqrt{EF^2 + FP^2} = \frac{5}{2} \Rightarrow AH = \frac{EF \cdot AP}{EP} = \frac{2.3}{\frac{5}{2}} = \frac{12}{5}.$$

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

### Chon 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

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

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

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

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

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

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

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

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

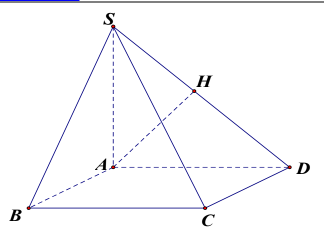
**B.** 
$$2\sqrt{\frac{3}{13}}a$$
.

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, 
$$AB//CD \subset (SCD) \Rightarrow AB//(SCD) \Rightarrow d(AB,SC) = d(AB,(SCD)) = d(A,(SCD))$$
.

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:

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

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

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

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

#### Lời giải

#### Chon C

$$\text{K\'e} \ Dx//AC, \ Dx \cap AB = \{I\}.$$

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

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 
$$mp(ABCD)$$
:  $AH//=CD=a\sqrt{2}$ .

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

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

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

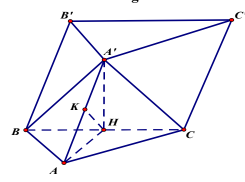
**A.** 
$$a\sqrt{3}$$
.

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

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

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

Lời giải



# Chon D

Gọi H là trung điểm của BC và K là hình chiều của H trên A'A.

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

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

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

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

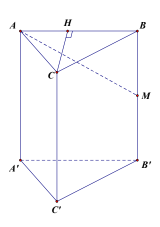
**B.** 
$$a\sqrt{3}$$
.

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

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

Lời giải

Chon D



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

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

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

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

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

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* .

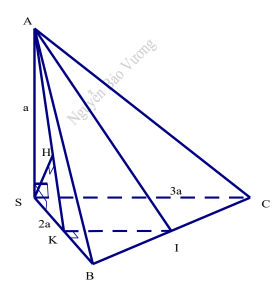
**B.**  $a\sqrt{2}$ .

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

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

Lời giải

Chọn D



Trong (SBC) ke  $IK / /SC \Rightarrow SC / / (AIK)$ 

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  $IK / /SC \Rightarrow IK \perp (SAB)$ .

Trong (SAB) kẻ  $SH \perp AK$ 

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

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

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

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

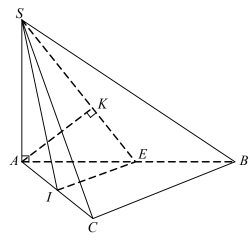
**B.** 
$$\frac{a\sqrt{3}}{2}$$
.

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

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

Lời giải

Chon D



Gọi I là trung điểm của AC, ta có EI//BC nên

$$d(BC, SE) = d(BC, (SEI)) = d(B, (SEI)) = d(A, (SEI)) = AK$$
 (hình vẽ).

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

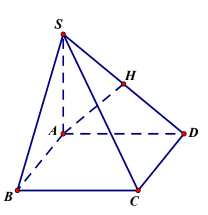
**Câu 79.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình chữ nhật AD = 2a. Cạnh bên SA = 2a và vuông góc với đáy. Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng AB và SD.

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

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

Lời giải

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

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

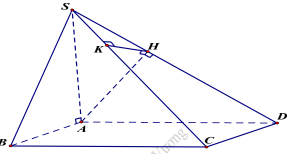
**B.** 
$$\frac{2\sqrt{19}a}{19}$$

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

**B.** 
$$\frac{2\sqrt{19}a}{19}$$
. **C.**  $\frac{\sqrt{73}}{73}a$ . **D.**  $\frac{2\sqrt{73}}{73}a$ .

Lời giải

Chon A



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

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

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

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

\* Ta có: 
$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AD^2} \Leftrightarrow \frac{1}{SA^2} = \frac{1}{AH^2} - \frac{1}{AD^2} = \frac{3}{4a^2} \Rightarrow SA^2 = \frac{4a^2}{3}$$
.  
 $SH = \sqrt{SA^2 - AH^2} = \frac{a\sqrt{3}}{3}$ ;  $AC = \sqrt{AB^2 + AD^2} = a\sqrt{5}$ ;  $SC = \sqrt{SA^2 + AC^2} = \frac{\sqrt{57}a}{3}$ .

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

**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.

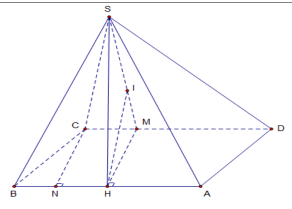
**A.** 
$$d = 4\sqrt{11}$$
.

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

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

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

Lời giải



## Chon 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  $\Delta SAC$  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 tai C.

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

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

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

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,

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

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

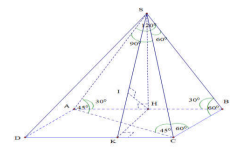
**B.** 
$$d = 2\sqrt{22}$$

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

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

Lời giải

Chon 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:  $AB = \sqrt{SA^2 + SB^2 - 2SA.SB.\cos 120^0} = 11\sqrt{3}$ .

Tam giác SBC đều nên BC = 11.

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

Từ đó  $\Rightarrow \Delta ABC$  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/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)).

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

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

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

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

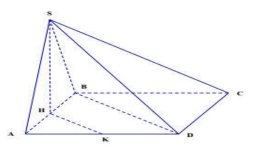
**B.** 
$$\frac{a\sqrt{3}}{45}$$

**B.** 
$$\frac{a\sqrt{3}}{45}$$
 **C.**  $\frac{a\sqrt{3}}{15}$  **D.**  $\frac{a\sqrt{3}}{25}$ 

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

Lời giải

Chon A



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

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

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 Slên mặt đáy là trung điểm H của CI, góc giữa SA và đáy là  $45^{\circ}$ . Khoảng cách giữa SA và CI bằng:

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

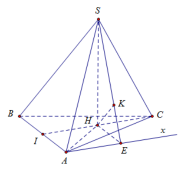
**B.** 
$$\frac{a\sqrt{3}}{2}$$
.

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

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

Lời giải

Chon C



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

Vì 
$$IC//(SAE)$$
 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  $d(H;(SAE)) = HK$ .

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

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

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

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

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

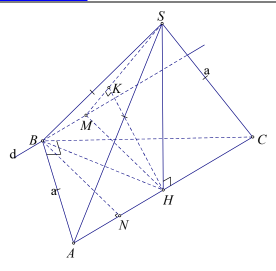
**B.** 
$$d = \frac{a\sqrt{3}}{3}$$

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

**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

Chon C



Ta có 
$$AB = SA = SB = a$$
;  $BC = \sqrt{a^2 + a^2} = a\sqrt{2}$ ;  $AC = \sqrt{a^2 + a^2 - 2a \cdot a \cdot \cos 120^0} = a\sqrt{3}$ 

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  $\Delta ABC$ , 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 .

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

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

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.

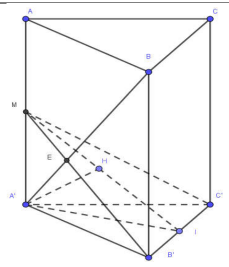
**A.** 
$$\frac{a}{2}$$

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

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

Lời giải

Chọn B



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

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

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

 $C\hat{a}u$  87. Cho tứ diện đều ABCD có cạnh bằng 2a. Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng AB và CD.

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

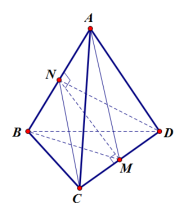
**B.** 
$$\frac{a\sqrt{3}}{2}$$
.

**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 SB và mặt phảng SB và mặt phẳng SB và mặt phẳng SB và mặt phẳng SB và mặt phảng SB và mặt p



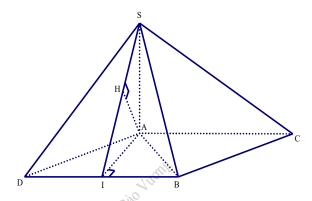
**B.** 2*a* .

**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 // (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.**  $\frac{4a}{7}$ .

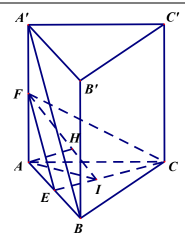
**B.**  $\frac{12a}{7}$ .

**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)).

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

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

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

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

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

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

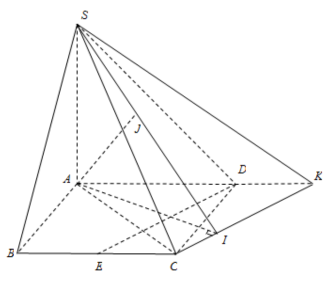
**B.** 
$$\frac{a\sqrt{5}}{19}$$
.

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

C. 
$$\frac{a\sqrt{38}}{5}$$
. D.  $\frac{a\sqrt{38}}{19}$ .

Lời giải

Chon D



Dựng hình bình hành DKCE, khi đó DE / (SCK).

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

$$\text{K\'e } AI \perp CK \Rightarrow CK \perp (SAI) \Rightarrow (SCK) \perp (SAI).$$

$$\text{K\'e } AJ \perp SI \Rightarrow AJ \perp (SCK) \Rightarrow d(A;(SCK) = AJ)$$

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

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

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

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

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

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

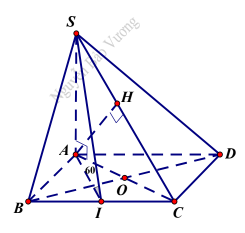
**A.** 
$$\frac{3a\sqrt{39}}{26}$$
. **B.**  $\frac{a\sqrt{14}}{6}$ . **C.**  $\frac{a\sqrt{39}}{26}$ . **D.**  $\frac{3a\sqrt{39}}{13}$ .

## Lời giải

#### Chon A

\* Gọi I là trung điểm của BC, do  $\triangle ABC$  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  $\perp BD$ 

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

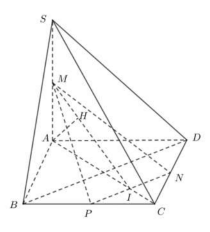
Xét tam giác SAC vuông tại A ta có SA = AI.  $\tan 60^\circ = a\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt{3} = \frac{3a\sqrt{3}}{2}$ ;  $AC = AB = a\sqrt{3}$ 

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AS^2} + \frac{1}{AC^2} = \frac{4}{27a^2} + \frac{1}{3a^2} = \frac{13}{27a^2} \Rightarrow AH = \frac{3a\sqrt{3}}{\sqrt{13}} = \frac{3a\sqrt{39}}{13}$$
$$\Rightarrow d(SC; BD) = \frac{1}{2}AH = \frac{3a\sqrt{39}}{26}.$$

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.

Lời giải

Chọn B



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

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

Gọi  $I = AC \cap NP$ . Kẻ  $AH \perp MI$  tại H.

Ta có 
$$\begin{cases} NP \perp SA \\ NP \perp AC \end{cases} \Rightarrow NP \perp (SAC) \Rightarrow NP \perp AH$$
.

$$\begin{cases} AH \perp MI \\ AH \perp NP \end{cases} \Rightarrow AH \perp (MNP) \Rightarrow d(A, (MNP)) = AH.$$

Ta có 
$$SA^2 = SC^2 - AC^2 = (10\sqrt{5})^2 - (10\sqrt{2})^2 = 300$$
.

Suy ra 
$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AM^2} + \frac{1}{AI^2} = \frac{1}{\left(\frac{SC}{2}\right)^2} + \frac{1}{\left(\frac{3AC}{4}\right)^2} = \frac{4}{300} + \frac{16}{1800} = \frac{20}{900} \Rightarrow AH = \frac{30}{2\sqrt{5}}.$$

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

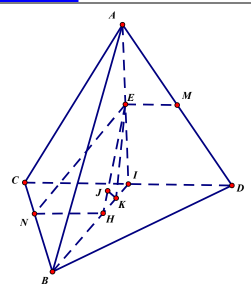
**B.**  $\frac{\sqrt{6}}{3}$ .

**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  $BN = 2NC \Rightarrow NH / / CD$ .

Gọi I là trung điểm CD, từ M kẻ đường thẳng //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.

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

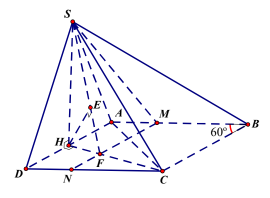
**B.** 
$$\frac{\sqrt{30}}{5}a$$
.

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

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

Lời giải

Chon B



Dung MN song song BC 
$$\Rightarrow d\left(SM,BC\right) = d\left(BC,\left(SMN\right)\right) = d\left(C,\left(SMN\right)\right)$$
  
 $FC = 2FH, HE \perp \left(SMN\right) \Rightarrow d\left(C,\left(SMN\right)\right) = 2d\left(H,\left(SMN\right)\right) = 2HE$ 

$$HC = a\sqrt{3} \Rightarrow HF = \frac{a\sqrt{3}}{3}, SH = a\sqrt{3}$$

$$\frac{1}{HE^2} = \frac{1}{HF^2} + \frac{1}{HS^2} = \frac{3}{a^2} + \frac{1}{3a^2} = \frac{10}{3a^2} \Rightarrow HE = \frac{\sqrt{30}}{10} a \Rightarrow d(SM, BC) = \frac{\sqrt{30}}{5} a.$$

**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* 

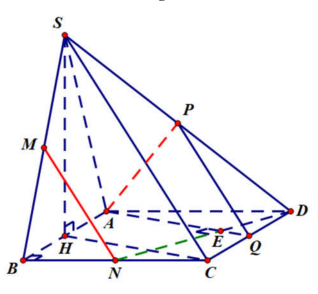
**A.** 
$$\frac{3a}{\sqrt{15}}$$
.

**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//SC//MN nên có MN//(APQ)

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

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

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

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

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

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

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

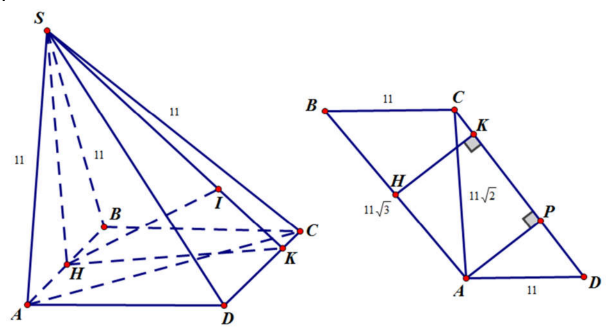
**B.** 
$$d = 2\sqrt{22}$$
.

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

**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  $\Delta ABC$ vuông tại C. Do SA = SB = SC, nên hình chiếu của S xuống mặt phẳng (ABC) trùng với trung điểm H của AB. Nên  $SH \perp (ABCD)$ .  $SH = SA.sinSAB = \frac{11}{2}$ .

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

Vây  $d(AB,SD) = \sqrt{22}$ .

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

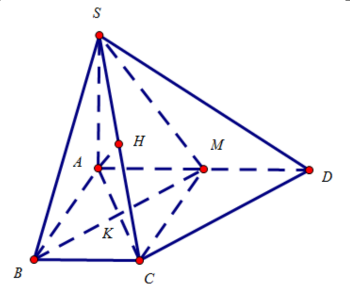
**B.** 
$$\frac{a\sqrt{15}}{5}$$

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

**B.** 
$$\frac{a\sqrt{15}}{5}$$
. **C.**  $\frac{a\sqrt{3}}{4}$ . **D.**  $\frac{a\sqrt{10}}{5}$ .

Lời giải

Chon 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:  $BM // CD \Rightarrow CD // (SBM)$ 

$$\Rightarrow d(CD;SB) = d(CD;(SBM)) = d(C;(SBM)) = d(A;(SBM))$$

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

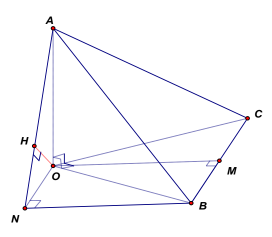
**A.** 
$$\frac{\sqrt{2}a}{2}$$
.

**B.** *a* .

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

Lời giải

Chon D



Ta có  $\triangle OBC$  vuông cân tại O, M là trung điểm của BC

$$\Rightarrow OM \perp BC$$

Dựng hình chữ nhật 
$$\mathit{OMBN}$$
 , ta có  ${OM \ //BN \choose BN \subset \big(\mathit{ABN}\big)} \Rightarrow \mathit{OM} \ // \big(\mathit{ABN}\big)$ 

$$\Rightarrow d(AB,OM) = d(OM,(ABN)) = d(O,(ABN))$$

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

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

**Câu 99.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình chữ nhật tâm O, AB = a,  $BC = a\sqrt{3}$ . Tam giác ASO cân tại S, mặt phẳng (SAD) vuông góc với mặt phẳng (ABCD), góc giữa SD và (ABCD) bằng  $60^{\circ}$ . Khoảng cách giữa hai đường thẳng SB và AC bằng

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

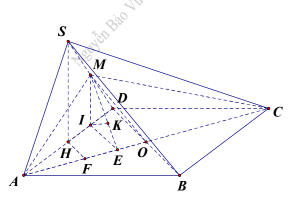
**B.** 
$$\frac{3a}{2}$$
.

**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 
$$AO = 2AH \cdot \cos \widehat{HAO} = 2AH \cdot \cos 30^{\circ} = AH\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow AH = \frac{AO}{\sqrt{3}} = \frac{a}{\sqrt{3}} \Rightarrow HD = \frac{2a\sqrt{3}}{3} \Rightarrow SH = 2a.$$

Lây M là trung điểm SD, kẻ  $MI / /SH (I \in AD)$ , kẻ  $IE \perp AC, IK \perp ME$ 

Khi đó 
$$d(AC,SB) = d(B,(MAC)) = d(D,(MAC)) = \frac{3}{2}d(I,(MAC)) = \frac{3}{2}IK.$$

Ta có: 
$$MI = \frac{1}{2}SH = a$$

$$IE = 2HF = 2.AF \cdot \tan 30^{\circ} = \frac{a}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{1}{IK^2} = \frac{1}{IM^2} + \frac{1}{IE^2} \Rightarrow IK = \frac{a}{2} \Rightarrow d\left(SB, AC\right) = \frac{3}{2} \cdot \frac{a}{2} = \frac{3a}{4}.$$

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.

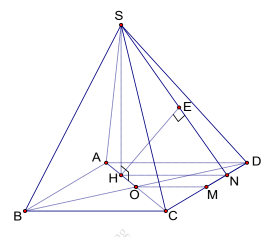
**A.**  $a\sqrt{6}$ .

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

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

Lời giải

Chon B



Goi 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  $AB//CD \Rightarrow AB//(SCD)$  nên d(AB,SC) = d(AB,(SCD)) = d(A,(SCD)).

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 
$$\begin{cases} (\mathit{SHN}) \perp (\mathit{SCD}) \\ (\mathit{SHN}) \cap (\mathit{SCD}) = \mathit{SN} \end{cases}$$
. Kẻ  $\mathit{HE} \perp \mathit{SN} \Rightarrow \mathit{HE} \perp (\mathit{SCD})$ .

Suy ra d(H,(SCD)) = HE.

Ta có 
$$\frac{HN}{AD} = \frac{CH}{CA} = \frac{3}{4} \Rightarrow HN = \frac{3}{4}AD = \frac{3}{4}.2a = \frac{3a}{2}$$

Do đó 
$$SH = HN = \frac{3a}{2}$$
,  $\frac{1}{HE^2} = \frac{1}{HS^2} + \frac{1}{HN^2} = \frac{4}{9a^2} + \frac{4}{9a^2} = \frac{8}{9a^2} \Rightarrow HE = \frac{3a}{2\sqrt{2}} = \frac{3a\sqrt{2}}{4}$ .

Vậy 
$$d(AB,SC) = \frac{4}{3}d(H,(SCD)) = a\sqrt{2}$$
.

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

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

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

Án sub kênh Youtube: Nguyễn Vương

\*https://www.youtube.com/channel/UCQ4u2J5gIEI1iRUbT3nwJfA?view as=subscriber

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

Agyith Bio Vitable