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

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

Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông tâm O cạnh bằng 2, cạnh bên SA bằng 3 Câu 1. và vuông góc với mặt phẳng đáy. Gọi M là trung điểm của cạnh bên SB và N là hình chiếu vuông góc của A trên SO. Mệnh đề nào sau đây đúng?

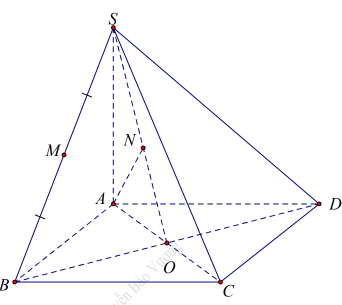
A.
$$AC \perp (SDO)$$
.

B.
$$AM \perp (SDO)$$
.

C.
$$SA \perp (SDO)$$

C.
$$SA \perp (SDO)$$
. D. $AN \perp (SDO)$.

Lời giải



Ta có:
$$\begin{cases} BC \perp AC \\ BC \perp SA \end{cases} \Rightarrow BC \perp (SAC) \supset AN \Rightarrow AN \perp BC.$$

Theo giả thiết: $AN \perp SO$.

Vậy $AD \perp (SDO)$.

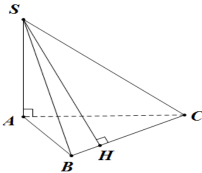
Câu 2. Cho hình chóp S.ABC có $SA \perp (ABC)$ và H là hình chiếu vuông góc của S lên BC. Hãy chọn khẳng định đúng.

A.
$$BC \perp SC$$
.

B.
$$BC \perp AH$$
.

C.
$$BC \perp AB$$
.

D.
$$BC \perp AC$$
.

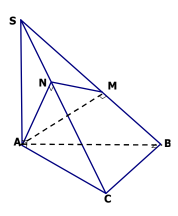


Ta có:
$$\begin{cases} BC \perp SH \\ BC \perp SA \end{cases} \Rightarrow BC \perp AH .$$

Câu 3. Cho tứ diện S.ABC có đáy ABC là tam giác vuông tại B và SA vuông góc với mặt phẳng (ABC). Gọi M, N lần lượt là hình chiếu vuông góc của A trên cạnh SB và SC. Khẳng định nào sau đây sai?

- **A.** $AM \perp SC$.
- **B.** $AM \perp MN$.
- **C.** $AN \perp SB$.
- **D.** $SA \perp BC$.

Lời giải



Ta có: $SA \perp (ABC) \Rightarrow SA \perp BC$ mà $BC \perp AB \Rightarrow BC \perp (SAB)$, $AM \subset (SAB) \Rightarrow BC \perp AM$.

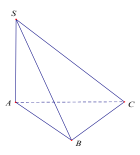
Vậy
$$\begin{cases} AM \perp SB \\ AM \perp BC \end{cases} \Rightarrow AM \perp \big(SBC\big) \Rightarrow AM \perp SC \Rightarrow \text{Đáp án } AM \perp SC \text{ dúng.}$$

$$\text{Vì } \begin{cases} AM \perp (SBC) \\ MN \subset (SBC) \end{cases} \Rightarrow AM \perp MN \ \Rightarrow \ \text{Đáp án } AM \perp MN \ \text{ dúng}.$$

$$SA \perp (ABC) \Rightarrow SA \perp BC \Rightarrow \text{Dáp án } SA \perp BC \text{ dúng.}$$

Vậy $AN \perp SB$ sai.

Câu 4. Cho hình chóp S.ABC có $SA \perp (ABC)$; tam giác ABC đều cạnh a và SA = a (tham khảo hình vẽ bên). Tìm góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (ABC).



- **A.** 60°.
- **B.** 45°.
- C. 135°.
- **D.** 90°.

Lời giải

Góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (ABC) là góc \widehat{SCA} .

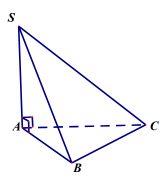
Tam giác SAC vuông cân tại A nên góc $\widehat{SCA} = 45^{\circ}$.

Câu 5. Cho hình chóp S.ABC có cạnh SA vuông góc với đáy. Góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng đáy là góc giữa hai đường thẳng nào dưới đây?

- \mathbf{A} . SB và AB.
- **B.** *SB* và *SC*.
- C. SA và SB.
- **D.** *SB* và *BC*.

Lời giải

Chọn A



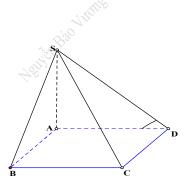
Ta có: Hình chiếu của SB trên mặt phẳng (ABC) là AB nên góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng đáy là góc giữa hai đường thẳng SB và AB.

Câu 6. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD cạnh a, SA vuông góc với đáy và $SA = a\sqrt{3}$. Góc giữa đường thẳng SD và mặt phẳng (ABCD) bằng:

- A. $\arcsin \frac{3}{5}$.
- **B.** 45° .
- $\mathbf{C.}\ 60^{\circ}$.
- **D.** 30° .

Lời giải

Chọn C

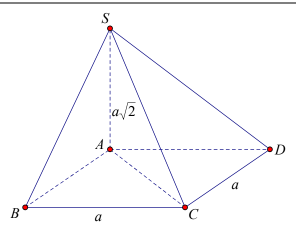


Vì $SA \perp ABCD$ nên góc giữa đường thẳng SD và mặt phẳng (ABCD) là góc \widehat{SDA} .

Trong tam giác vuông SDA ta có: $\tan \widehat{SDA} = \frac{SA}{4D} = \sqrt{3} \Rightarrow \widehat{SDA} = 60^{\circ}$.

Câu 7. Cho hình chóp S.ABCD đáy là hình vuông cạnh $a, SA \perp (ABCD), SA = a\sqrt{2}$. Tính góc giữa SC và mặt phẳng (ABCD).

- **A.** 30° .
- **B.** 45° .
- **C.** 60° .
- **D.** 90° .



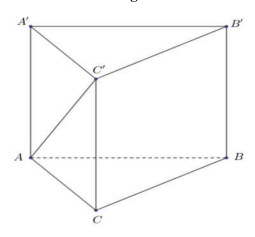
$$(SC, (ABCD)) = (SC, AC) = \widehat{SCA}.$$

Trong tam giác vuông SAC có $SA = AC = a\sqrt{2} \Rightarrow \widehat{SCA} = 45^{\circ}$.

Câu 8. Cho hình lăng trụ đều ABC.A'B'C' có $AB = \sqrt{3}$ và AA' = 1. Góc tạo bởi giữa đường thẳng AC' và (ABC) bằng

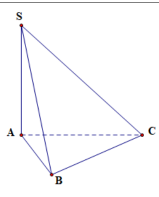
- **A.** 45°.
- **B.** 60°.
- **C.** 30°.
- **D.** 75°.

Lời giải



Ta có
$$(AC', (ABC)) = (AC', AC) = \widehat{CAC'}$$
, $\tan \widehat{C'AC} = \frac{CC'}{AC} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \widehat{C'AC} = 30^{\circ}$.

Câu 9. Cho hình chóp S.ABC có SA vuông góc với mặt phẳng (ABC), SA=2a, tam giác ABC vuông tại B, AB=a và $BC=\sqrt{3}a$ (minh họa như hình vẽ bên).



Góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (ABC) bằng

 $\mathbf{A.}\ 90^{\circ}$.

B. 30°.

C. 60°.

D. 45° .

Lời giải

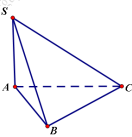
Chon D

Vì SA vuông góc với mặt phẳng (ABC), suy ra góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (ABC) bằng \widehat{SCA} .

$$\text{Mà } \tan \widehat{SCA} = \frac{SA}{AC} = \frac{2a}{\sqrt{a^2 + 3a^2}} = 1.$$

Vậy
$$\widehat{SCA} = 45^{\circ}$$
.

Câu 10. Cho hình chóp S.ABC có SA vuông góc với mặt phẳng (ABC). $SA = \sqrt{2}a$. Tam giác ABC vuông cân tại B và AB = a (minh họa như hình vẽ bên).



Góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (ABC) bằng

A. 45° .

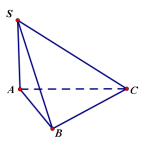
B. 60° .

C. 30° .

D. 90° .

Lời giải

Chon A

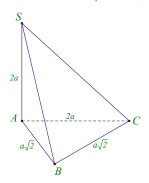


Ta có AC là hình chiếu vuông góc của SC trên mặt phẳng (ABC).

Suy ra góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (ABC) bằng $\widehat{SCA} = \varphi$.

Ta có $AC = a\sqrt{2}$, $SA = a\sqrt{2}$ nên tam giác SAC vuông cân tại $A \Rightarrow \varphi = 45^{\circ}$.

Câu 11. Cho hình chóp S.ABC có SA vuông góc với mặt phẳng (ABC), SA = 2a, tam giác ABC vuông cân tại B và $AB = a\sqrt{2}$ (minh họa như hình vẽ bên).

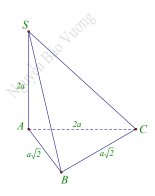


Góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (ABC) bằng

- **A.** 60° .
- **B.** 45°.
- **C.** 30° .
- **D.** 90° .

Lời giải

Chọn B



Ta có $SA \perp (ABC)$ nên đường thẳng AC là hình chiếu vuông góc của đường thẳng SC lên mặt phẳng (ABC).

Do đó,
$$\alpha = (\widehat{SC, (ABC)}) = (\widehat{SC, AC}) = \widehat{SCA}$$
 (tam giác SAC vuông tại A).

Tam giác ABC vuông cân tại B nên $AC = AB\sqrt{2} = 2a$.

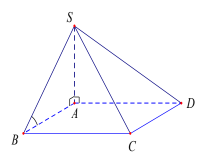
Suy ra $\tan \widehat{SCA} = \frac{SA}{AC} = 1$ nên $\alpha = 45^{\circ}$.

Câu 12. Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình vuông cạnh a, SA vuông góc với mặt phẳng đáy và SB = 2a. Góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng đáy bằng

- **A.** 60°.
- **B.** 90°.
- **C.** 30°.
- **D.** 45°.

Lời giải

Chon A



Do $SA \perp (ABCD)$ nên góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng đáy bằng góc \widehat{SBA} .

Ta có
$$\cos \widehat{SBA} = \frac{AB}{SB} = \frac{1}{2} \Rightarrow \widehat{SBA} = 60^{\circ}$$
.

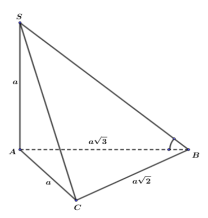
Vậy góc giữa đường thẳng SB và và mặt phẳng đáy bằng bằng 60°.

Câu 13. Cho hình chóp S.ABC có đáy là tam giác vuông tại C, AC=a, $BC=\sqrt{2}a$, SA vuông góc với mặt phẳng đáy và SA=a. Góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng đáy bằng

- A. 60° .
- **B.** 90°.
- **C.** 30°.
- **D.** 45°.

Lời giải

Chọn C



Có $SA \perp (ABC)$ nên AB là hình chiếu của SA trên mặt phẳng (ABC).

$$\Rightarrow \widehat{(SB,(ABC))} = \widehat{(SB,AB)} = \widehat{SBA}$$
.

Mặt khác có $\triangle ABC$ vuông tại C nên $AB = \sqrt{AC^2 + BC^2} = a\sqrt{3}$.

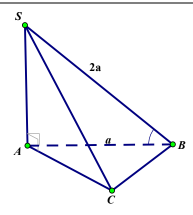
Khi đó tan
$$\widehat{SBA} = \frac{SA}{AB} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$
 nên $(\widehat{SB,(ABC)}) = 30^{\circ}$.

Câu 14. Cho hình chóp S.ABC có SA vuông góc với mặt phẳng đáy, AB = a và SB = 2a. Góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng đáy bằng.

- **A.** 60° .
- **B.** 45° .
- **C.** 30° .
- **D.** 90° .

Lời giải.

Chọn A



Ta có $SA \perp (ABC)$ tại A nên AB là hình chiếu của SB lên mặt phẳng đáy.

Suy ra góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng đáy là \widehat{SBA} .

Tam giác SAB vuông tại A nên $\cos \widehat{SBA} = \frac{AB}{SB} = \frac{1}{2} \Rightarrow \widehat{SBA} = 60^{\circ}$.

Câu 15. Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình vuông cạnh a, SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = \sqrt{2}a$. Góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng đáy bằng

A. 45°.

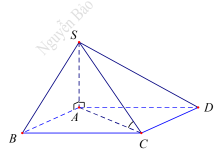
B. 60°.

C. 30°.

D. 90°.

Lời giải

Chon A

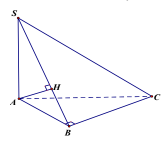


Do $SA \perp (ABCD)$ nên góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng đáy bằng góc \widehat{SCA} .

Ta có
$$SA = \sqrt{2}a$$
, $AC = \sqrt{2}a \Rightarrow \tan \widehat{SCA} = \frac{SA}{AC} = 1 \Rightarrow \widehat{SCA} = 45^{\circ}$.

Vậy góc giữa đường thẳng SC và và mặt phẳng đáy bằng bằng 45° .

Câu 16. Cho hình chóp S.ABC tam giác ABC vuông tại B cạnh bên SA vuông góc với mặt phẳng đáy (ABC). Gọi H là hình chiếu của A trên SB. Mệnh đề nào sau đây **SAI**?



- A. Các mặt bên của hình chóp các tam giác vuông
- **B.** $\triangle SBC$ vuông.
- **C.** $AH \perp SC$
- **D.** Góc giữa đường thẳng SC với mặt phẳng (ABC) là góc \widehat{SCB}

Lời giải

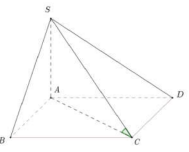
Chọn D

Ta có cạnh bên SA vuông góc với mặt phẳng đáy (ABC).

Nên hình chiếu của SC trên mặt phẳng đáy (ABC) là AC

Vậy góc giữa đường thẳng SC với mặt phẳng (ABC) là góc \widehat{SCA}

Câu 17. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình chữ nhật có AB = a, AD = 2a, SA vuông góc với mặt phẳng (ABCD), SA = 3a. Gọi φ là góc giữa SC và (ABCD) (tham khảo hình vẽ bên). Khi đó $\tan \varphi$ bằng



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

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

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

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

Lời giải

Chon D

+) AC là hình chiếu của SC trên (ABCD) nên $(SC, (ABCD)) = (SC, AC) = \angle SCA = \varphi$

Ta có:
$$AC = \sqrt{AD^2 + DC^2} = \sqrt{4a^2 + a^2} = \sqrt{5}a$$
.

Tam giác SAC vuông tại A nên $\tan \varphi = \frac{SA}{AC} = \frac{3a}{\sqrt{5}a} = \frac{3}{\sqrt{5}} = \frac{3\sqrt{5}}{5}$.

Câu 18. Cho hình chóp S.ABC có đáy ABC là tam giác đều cạnh a. Hình chiếu vuông góc của điểm S lên mặt phẳng (ABC) trùng với trung điểm H của cạnh BC. Biết tam giác SBC là tam giác đều. Gọi α là số đo của góc giữa đường thẳng SA và mặt phẳng (ABC). Tính $\tan \alpha$.

A. 1.

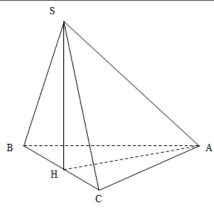
B. $\sqrt{3}$.

C. 0.

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

Lời giải

Chon A



AH là hình chiếu của SA trên $(ABC) \Rightarrow (SA, (ABC)) = (SA, AH) = \widehat{SAH} = \alpha$.

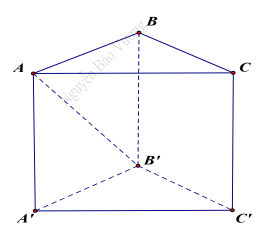
 $\triangle SBC = \triangle ABC \implies SH = AH \implies \triangle SAH$ vuông cân tại $H \implies \alpha = \widehat{SAH} = 45^{\circ}$. Vậy tan $\alpha = 1$.

Câu 19. Cho lăng trụ đều ABC.A'B'C' có tất cả các cạnh bằng a. Góc giữa đường thẳng AB' và mặt phẳng (A'B'C') bằng

- **A.** 60°.
- **B.** 45°.
- **C.** 30°.
- **D.** 90°.

Lời giải

Chọn B



Từ giả thiết của bài toán suy ra: A'B' là hình chiếu vuông góc của AB' trên (A'B'C').

Do đó,
$$(\overline{AB',(A'B'C')}) = (\overline{AB',A'B'}) = \widehat{AB'A'}$$
.

Tam giác AB'A' vuông tại A' có $AA' = A'B' = a \Rightarrow \Delta AA'B'$ vuông cân tại A'.

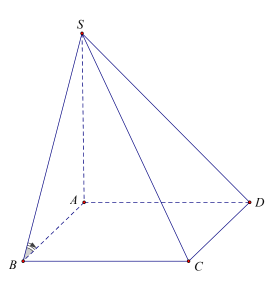
Suy ra
$$(\overline{AB', (A'B'C')}) = (\overline{AB', A'B'}) = \widehat{AB'A'} = 45^{\circ}$$
.

Câu 20. Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình vuông cạnh 2a, cạnh bên SA vuông góc mặt đáy và SA = a. Gọi φ là góc tạo bởi SB và mặt phẳng (ABCD). Xác định $\cot \varphi$?

- **A.** $\cot \varphi = 2$.

- **B.** $\cot \varphi = \frac{1}{2}$. **C.** $\cot \varphi = 2\sqrt{2}$. **D.** $\cot \varphi = \frac{\sqrt{2}}{4}$.

Chon A



Ta có
$$SA \perp (ABCD) \Rightarrow \widehat{(SB, (ABCD))} = \widehat{(SB, BA)} = \widehat{SBA}$$

$$\Rightarrow \cot \varphi = \frac{AB}{SA} = \frac{2a}{a} = 2.$$

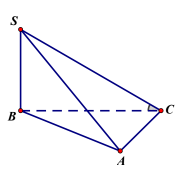
Câu 21. Cho hình chóp S.ABC có SB vuông góc (ABC). Góc giữa SC với (ABC) là góc giữa

A. SC và AC.

- $\mathbf{B.}~SC~\mathrm{và}~AB$.
- C. SC và BC.
- **D.** SC và SB.

Lời giải

Chon C



- * Hình chiếu vuông góc của SC lên (ABC) là BC nên góc giữa SC với (ABC) là góc giữa SC và BC.
- **Câu 22.** Cho hình thoi ABCD tâm O có BD = 4a, AC = 2a. Lấy điểm S không thuộc (ABCD) sao cho $SO \perp (ABCD)$. Biết $\tan \widehat{SBO} = \frac{1}{2}$. Tính số đo góc giữa SC và (ABCD).

A. 60° .

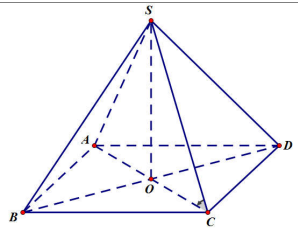
B. 75° .

 $\mathbf{C.}\ 30^{\circ}$.

D. 45° .

Lời giải

Chọn D



Góc giữa SC và (ABCD) là góc \widehat{SCO} .

$$BD = 4a \Rightarrow BO = 2a$$

$$SO = BO$$
. $\tan \widehat{SBO} = 2a \cdot \frac{1}{2} = a$

$$AC = 2a \Rightarrow OC = a$$

Vậy
$$\widehat{SCO} = 45^{\circ}$$
.

Câu 23. Cho hình chóp S.MNP có đáy là tam giác đều, MN = a, SM vuông góc với mặt phẳng đáy, SP = 2a, với $0 < a \in \mathbb{R}$. Tính góc giữa đường thẳng SN và mặt phẳng đáy.

A. 45° .

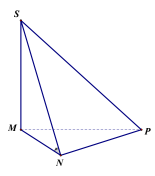
B. 90°.

C. 60° .

D. 30° .

Lời giải

Chon C



Ta có: SN = SP = 2a

$$Vi SM \perp (MNP) \rightarrow \left(\widehat{SN, (MNP)}\right) = \widehat{SNM}$$

$$\cos\widehat{SNM} = \frac{MN}{SN} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2} \to \widehat{SNM} = 60^{\circ}$$

Câu 24. Cho hình chóp S.ABC có $SA \perp (ABC)$, SA = a, tam giác ABC đều cạnh a. Góc giữa SC và mặt phẳng (ABC) là:

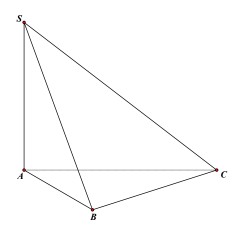
A. arctan 2

B. 60° .

C. 30° .

D. 45⁰.

Lời giải.



- Nhận thấy AC là hình chiếu vuông góc của SC trên mặt phẳng (ABC) nên góc giữa SC và (ABC) là góc \widehat{SCA} .
- Do $\triangle SAC$ vuông cân tại A nên $\widehat{SCA} = 45^{\circ}$.

Câu 25. Cho hình chóp S.ABC có đáy là tam giác đều cạnh bằng a, $SA \perp (ABC)$, $SA = a\sqrt{3}$. Tính góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng (ABC).

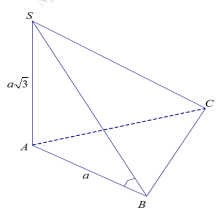
A. 75°.

B. 45°.

C. 60°.

D. 30° .





Vì
$$SA \perp (ABC)$$
 nên $(\widehat{SB}, \widehat{(ABC)}) = \widehat{SBA}$

Suy ra $\tan \widehat{SBA} = \frac{SA}{AB} = \sqrt{3} \Rightarrow \widehat{SBA} = 60^{\circ}$.

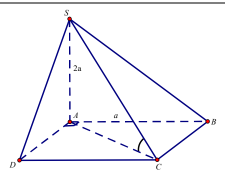
Câu 26. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a. Đường thẳng SA vuông góc với mặt phẳng đáy và SA = 2a Góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng ABCD là α . Khi đó tan α bằng

A. $\sqrt{2}$.

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

C. 2.

D. $2\sqrt{2}$.

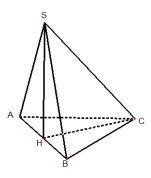


$$\tan \alpha = \frac{SA}{AC} = \frac{2a}{a\sqrt{2}} = \sqrt{2} .$$

Câu 27. Cho hình chóp SABC có đáy ABC là tam giác đều cạnh 2a, H là hình chiếu của S lên AB, tam giác SAB vuông cân tại S, SH vuông góc với (ABC). Góc giữa cạnh SC và mặt đáy bằng:

- **A.** 60° .
- **B.** 30° .
- $\mathbf{C.} \ 90^{\circ}$.
- **D.** 45° .

Lời giải



Do tam giác SAB vuông cân tại S nên H là trung điểm của AB và ta có $SH = \frac{1}{2}AB = a$.

Góc giữa cạnh SC và mặt đáy là góc \widehat{SCH} .

Xét tam giác vuông HSC có $HC = \frac{2a\sqrt{3}}{2} = a\sqrt{3}$, SH = a nên $\tan \widehat{SCH} = \frac{HS}{HC} = \frac{1}{\sqrt{3}}$

$$\Rightarrow \widehat{SCH} = 30^{\circ}$$
.

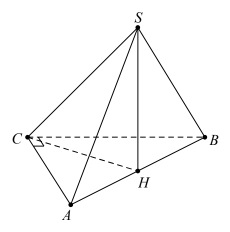
Câu 28. Cho hình chóp S.ABC có SA = SB = SC và tam giác ABC vuông tại C. Gọi H là hình chiếu vuông góc S lên mặt phẳng (ABC). Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?

 \mathbf{A} . H là trung điểm của cạnh AB.

B. H là trọng tâm tam giác ABC.

 \mathbf{C} . H là trực tâm tam giác ABC.

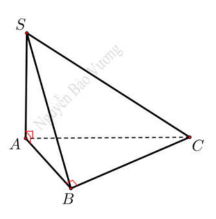
 ${\bf D}$. H là trung điểm của cạnh AC.



Do SA = SB = SC nên hình chiếu vuông góc của điểm S trên $\left(ABC\right)$ trùng với tâm H của đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC.

Mặt khác tam giác ABC vuông tại C nên H là trung điểm của AB.

Câu 29. Cho hình chóp S.ABC có SA vuông góc với mặt phẳng (ABC), SA = 2a, tam giác ABC vuông tại B, $AB = a\sqrt{3}$ và BC = a (minh họa hình vẽ bên). Góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (ABC) bằng



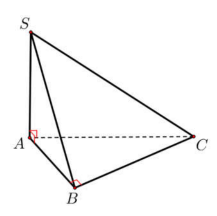
 $\mathbf{A.}~90^{\circ}$.

B. 45° .

C. 30°.

 $\mathbf{D.}~60^{\circ}$.

Chọn B



Ta thấy hình chiếu vuông góc của SC lên (ABC) là AC nên $(\widehat{SC}, \widehat{(ABC)}) = \widehat{SCA}$.

Mà
$$AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = 2a$$
 nên $\tan \widehat{SCA} = \frac{SA}{AC} = 1$.

Vậy góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (ABC) bằng 45° .

Câu 30. Cho hình chóp SABCD có đáy ABCD là hình thoi cạnh 2a, $\widehat{ADC} = 60^{\circ}$. Gọi O là giao điểm của AC và BD, $SO \perp (ABCD)$ và SO = a. Góc giữa đường thẳng SD và mặt phẳng (ABCD) bằng

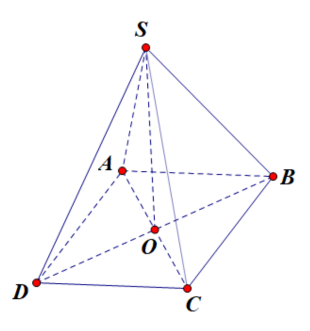
A. 60°.

B. 75°.

C. 30°.

D. 45°.

Lời giải

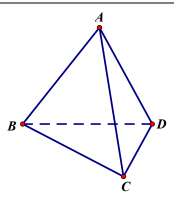


Ta có ABCD là hình thoi cạnh 2a, và $\widehat{ADC} = 60^\circ$ nên $\triangle ACD$ đều và $OD = \frac{2a.\sqrt{3}}{2} = a\sqrt{3}$.

Góc giữa đường thẳng SD và mặt phẳng (ABCD) là \widehat{SDO} và $\tan \widehat{SDO} = \frac{SO}{DO} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ suy ra $\widehat{SDO} = 30^{\circ}$.

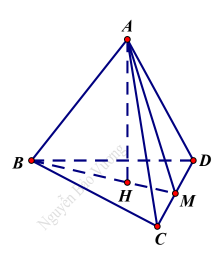
2. Câu hỏi dành cho đối tượng học sinh khá-giỏi

Câu 31. Cho tứ diện đều ABCD. Gọi φ là góc giữa đường thẳng AB và mặt phẳng (BCD). Tính $\cos \varphi$.



- $\mathbf{A.} \, \cos \varphi = 0 \, .$
- **B.** $\cos \varphi = \frac{1}{2}$.
- C. $\cos \varphi = \frac{\sqrt{3}}{3}$. D. $\cos \varphi = \frac{\sqrt{2}}{3}$.

Lời giải



Gọi M là trung điểm của CD. Ta có $BM = \frac{AB\sqrt{3}}{2}$.

Gọi H là chân đường cao hạ từ A xuống mặt phẳng (BCD) thì $H \in BM$ và $BH = \frac{2}{3}BM = \frac{AB\sqrt{3}}{3}$

Góc giữa đường thẳng AB và mặt phẳng (BCD) là \widehat{ABM} .

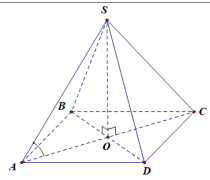
Ta có
$$\cos \varphi = \cos \widehat{ABM} = \frac{BH}{AB} = \frac{AB\sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$
.

Câu 32. Cho hình chóp tứ giác đều S.ABCD có cạnh đáy bằng a, cạnh bên bằng $\sqrt{2}a$. Độ lớn của góc giữa đường thẳng SA và mặt phẳng đáy bằng

- **A.** 45°.
- **B.** 75°.
- **C.** 30°.
- **D.** 60°.

Lời giải

Chọn D



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

$$\widehat{(SA,(ABCD))} = \widehat{(SA,AO)} = \widehat{SAO} = \alpha$$
.

Ta có
$$OA = \frac{1}{2}AC = \frac{1}{2}\sqrt{AB^2 + BC^2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$$
.

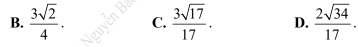
$$\triangle SAO$$
 vuông tại O có $\cos \alpha = \frac{OA}{SA} = \frac{a\sqrt{2}}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$ suy ra $\alpha = 60^{\circ}$.

Vậy góc giữa SA và (ABCD) bằng 60°.

Câu 33. Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình vuông cạnh 3a, SA vuông góc với mặt phẳng đáy, SB = 5a. Tính sin của góc giữa SC và mặt phẳng (ABCD).

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

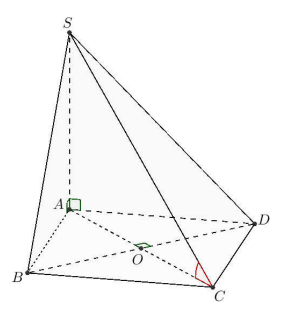
B.
$$\frac{3\sqrt{2}}{4}$$
.



D.
$$\frac{2\sqrt{34}}{17}$$

Lời giải

Chon D



ABCD là hình vuông cạnh 3a nên $AC = 3a\sqrt{2}$

Xét tam giác SAB vuông tại $A: SA = \sqrt{SB^2 - AB^2} = 4a$

$$SA \perp (ABCD) \Rightarrow \widehat{SC,(ABCD)} = \widehat{SCA}$$

Xét tam giác SAC vuông tai A:

$$SC = \sqrt{SA^2 + AC^2} = a\sqrt{34}$$

$$\sin \widehat{SCA} = \frac{SA}{SC} = \frac{2\sqrt{34}}{17}.$$

Câu 34. Cho hình chốp S.ABCD có đáy ABCD là hình chữ nhật, AB=2a, AD=a. SA vuông góc với mặt phẳng đáy. $SA=a\sqrt{3}$. Cosin của góc giữa SC và mặt đáy bằng:

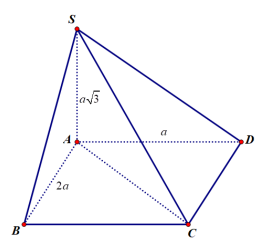
A.
$$\frac{\sqrt{5}}{4}$$
.

B.
$$\frac{\sqrt{7}}{4}$$
.

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

D.
$$\frac{\sqrt{10}}{4}$$
.

Lời giải



Hình chiếu của SC lên (ABCD) là AC

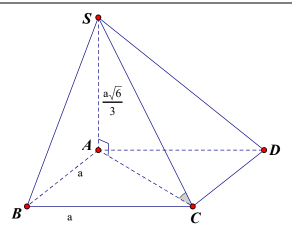
Do đó
$$\widehat{[SC,(ABCD)]} = \widehat{SCA}$$

$$AC = \sqrt{AB^2 + AD^2} = \sqrt{4a^2 + a^2} = a\sqrt{5} \implies SC = 2a\sqrt{2}$$

Trong tam giác vuông
$$SAC$$
: $\cos \widehat{SCA} = \frac{AC}{SC} = \frac{a\sqrt{5}}{2a\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{10}}{4}$.

Câu 35. Cho hình chóp S.ABCD, đáy ABCD là hình vuông cạnh a và $SA \perp (ABCD)$. Biết

$$SA = \frac{a\sqrt{6}}{3}$$
. Góc giữa SC và $(ABCD)$ là:



Ta có: $SA \perp (ABCD)$.

Do đó AC là hình chiếu của SC lên (ABCD).

$$\Rightarrow$$
 $(SC, (ABCD)) = (SC, AC) = \widehat{SCA}$.

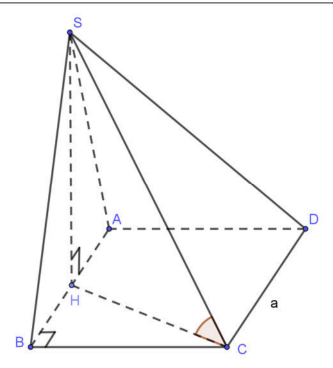
Xét tam giác SAC vuông tại A có $\tan \widehat{SCA} = \frac{SA}{AC} = \frac{a\sqrt{6}}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

$$\Rightarrow \widehat{SCA} = 30^{\circ}$$
.

Vậy **góc giữa** SC **và** (ABCD) **là** 30°.

Câu 36. Cho khối chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a, Tam giác SAB cân tại S và nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng đáy. Biết thể tích của khối chóp S.ABCD là $\frac{a^3\sqrt{15}}{6}$. Góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng đáy (ABCD) là

D.
$$60^{\circ}$$
 .



Gọi H là trung điểm AB. Ta có $SH \perp (ABCD)$.

$$S_{ABCD} = a^2$$
.

$$V = \frac{1}{3}S_{ABCD}.SH \Rightarrow SH = \frac{3V}{S_{ABCD}} = \frac{a\sqrt{15}}{2}.$$

$$CH = \sqrt{AC^2 + AH^2} = \frac{a\sqrt{5}}{2}.$$

$$(SC, (ABCD)) = (SC, CH).$$

$$\tan \widehat{SCH} = \frac{SH}{CH} = \sqrt{3} .$$

$$\widehat{\text{Vậy}}(\widehat{SC,(ABCD)}) = 60^{\circ}$$

Câu 37. Cho hình lăng trụ đều ABC.A'B'C' có tất cả các cạnh bằng a. Gọi M là trung điểm của AB và α là góc tạo bởi đường thẳng MC' và mặt phẳng (ABC). Khi đó $\tan \alpha$ bằng

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

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

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

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

Lời giải

Ta có MC là hình chiếu của MC' lên (ABC). Suy ra $\alpha = C'CM$.

Xét tam giác MCC' vuông tại C có: $\tan \alpha = \frac{CC'}{CM} = \frac{a}{\frac{a\sqrt{3}}{2}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$.

Câu 38. Cho hình chóp S.ABC có đáy ABC là tam giác đều cạnh a. Hình chiếu vuông góc của S lên (ABC) trùng với trung điểm H của cạnh BC. Biết tam giác SBC là tam giác đều. Tính số đo của góc giữa SA và (ABC).

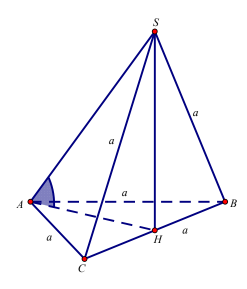
A. 30°.

B. 75°.

C. 60°.

D. 45°.

Lời giải



Dễ thấy AH là hình chiếu vuông góc của SA lên mặt phẳng đáy.

Do đó góc tạo bởi SA và $\left(ABC\right)$ là \widehat{SAH} .

Mặt khác, $\triangle ABC = \triangle SBC \Rightarrow SH = AH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$. Vậy tam giác SAH là tam giác vuông cân đỉnh H hay $\widehat{SAH} = 45^{\circ}$.

Câu 39. Cho hình chóp S.ABC có đáy ABC là tam giác vuông tại A. Tam giác SBC là tam giác đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Số đo góc giữa đường thẳng SA và (ABC) bằng:

A. 45°.

B. 30°.

C. 75°.

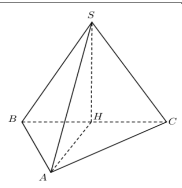
D. 60°.

Lời giải

Chon D

Gọi H là trung điểm cạnh $BC \Rightarrow SH \perp BC$; $SH = \frac{BC\sqrt{3}}{2}$ ($\triangle SBC$ đều)

$$\begin{cases} (SBC) \perp (ABC) \\ (SBC) \cap (ABC) = BC \Rightarrow SH \perp (ABC) \\ SH \perp AB; SH \in (SBC) \end{cases}$$



$$\Rightarrow \widehat{(SA;(ABC))} = \widehat{(SA;AH)} = \widehat{SAH}$$

 $\triangle ABC$ vuông tại A; H là trung điểm $BC \Rightarrow AH = \frac{BC}{2}$

$$\triangle SAH$$
 vuông tại $H \Rightarrow \tan \widehat{SAH} = \frac{SH}{AH} = \frac{\frac{BC.\sqrt{3}}{2}}{\frac{BC}{2}} = \sqrt{3} \Rightarrow \widehat{SAH} = 60^{\circ}$.

Câu 40. Cho hình chóp S.ABC có SA, SB, SC đôi một vuông góc với nhau và SA = SB = SC = a. sin của góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (ABC) bằng

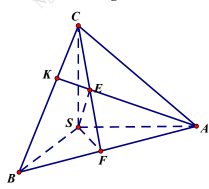
A.
$$\frac{\sqrt{6}}{3}$$
.

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

C.
$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$
.

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

Lời giải



Trong tam giác ABC kẻ đường cao AK và CF và $AK \cap CF = \{E\}$ nên E là trực tâm tam giác ABC.

$$\begin{cases} SC \perp SA \\ SC \perp SB \end{cases} \Rightarrow SC \perp (SAB) \text{ hay } SC \perp AB$$

Mà $CF \perp AB$ nên $AB \perp (SCF) \Rightarrow AB \perp SE$. Chứng minh tương tự ta được $BC \perp (SAK)$ $\Rightarrow BC \perp SE$. Vậy $SE \perp (ABC)$.

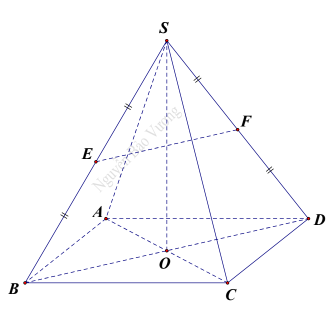
Ta có CE là hình chiếu của SC lên mặt phẳng (ABC).

$$(SC, (ABC)) = (SC, CE) = \widehat{SCE}$$

Ta có tam giác SCF vuông tại S nên $\frac{1}{SE^2} = \frac{1}{SC^2} + \frac{1}{SF^2}$. Mặt khác tam giác SAB vuông tại S nên $\frac{1}{SF^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{SB^2}$. Suy ra $\frac{1}{SE^2} = \frac{1}{SC^2} + \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{SB^2} \Leftrightarrow \frac{1}{SE^2} = \frac{3}{a^2} \Leftrightarrow SE = \frac{a}{\sqrt{2}}$. $\sin \widehat{SCE} = \frac{SE}{SC} = \frac{a}{\sqrt{3}} : a = \frac{1}{\sqrt{3}}.$

- Câu 41. Cho hình chóp S.ABCD có tất cả các cạnh đều bằng nhau. Gọi E, F lần lượt là trung điểm của SB và SD, O là giao điểm của AC và BD. Khẳng định nào sau đây sai?
 - **A.** $SO \perp (ABCD)$.
- **B.** $(SAC) \perp (SBD)$.
- C. EF//(ABCD). D. $(\widehat{SA,(ABCD)}) = 60^{\circ}$.

Lời giải



Ta có:

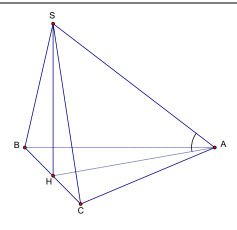
+ S.ABCD là hình chóp đều $\Rightarrow SO \perp (ABCD)$.

$$+ \left\{ \begin{matrix} BD \perp AC \\ BD \perp SO \end{matrix} \Rightarrow BD \perp \left(SAC \right) \Rightarrow \left(SBD \right) \perp \left(SAC \right). \right.$$

 $+ EF//BD \Rightarrow EF//(ABCD)$.

$$+\left(\widehat{SA,(ABCD)}\right) = \left(\widehat{SA,AO}\right) = \widehat{SAO} = 45^{\circ}.$$

- Câu 42. Cho hình chóp S.ABC có đáy là tam giác đều cạnh a. Hình chiếu vuông góc của S lên (ABC) là trung điểm của cạnh BC. Biết ΔSBC đều, tính góc giữa SA và (ABC)
 - **A.** 45°
- **B.** 90°
- C. 30°
- **D.** 60°



Gọi H là trung điểm của BC suy ra $SH \perp (ABC)$

Do đó hình chiếu của SA lên mặt phẳng (ABC) là AH

Do $\triangle ABC$ và $\triangle SBC$ đều cạnh a nên $SH = AH \Rightarrow \triangle SAH$ vuông cân tại $H \Rightarrow (SA, (ABC)) = \widehat{SAH} = 45^{\circ}$.

Câu 43. Cho hình lăng trụ ABC.A'B'C', đáy ABC là tam giác vuông tại B, AB = a, $\widehat{ACB} = 30^{\circ}$. M là trung điểm AC. Hình chiếu vuông góc của đỉnh A' lên mặt phẳng (ABC) là trung điểm H của BM.

Khoảng cách từ C' đến mặt phẳng (BMB') bằng $\frac{3a}{4}$. Tính số đo góc tạo bởi cạnh bên và mặt phẳng đáy của hình lăng trụ.

A. 60° .

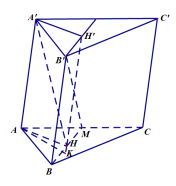
B. 30° .

 $\mathbf{C.}\ 90^{\circ}$.

D. 45° .

Lời giải

Chon A



Ta có:
$$d(C', (BMB')) = d(C, (BMB')) = d(A, (BMB')) = \frac{3a}{4}$$
,

Trong tam giác ABC có: AC = 2a, BM = a, AM = a suy ra tam giác ABM là tam giác đều cạnh a. Dựng hình bình hành AA'H'H suy ra $H' \in (BMB')$, K là hình chiếu của A lên H'H.

$$\begin{cases} BM \perp AH \\ BM \perp A'H \end{cases} \Rightarrow BM \perp (AA'H'H) \Rightarrow BM \perp AK.$$

$$\begin{cases} AK \perp BM \\ AK \perp HH' \end{cases} \Rightarrow AK \perp (BMB') \Rightarrow d(A, (BMB')) = AK = \frac{3a}{4}.$$

Trong hình bình hành AA'H'H ta có $AK.HH' = A'H.AH \Rightarrow \frac{A'H}{HH'} = \frac{AK}{AH} = \frac{3a}{4} \cdot \frac{2}{a\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

Mặt khác: $\widehat{(AA',(ABC))} = \widehat{(AA',AH)} = \widehat{A'AH}$.

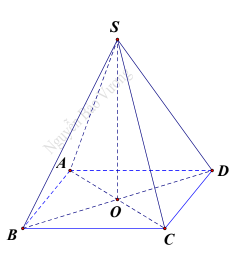
Trong tam giác vuông AA'H có $\sin \widehat{AA'H} = \frac{A'H}{AA'} = \frac{A'H}{HH'} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \widehat{AA'H} = 60^{\circ}$.

Câu 44. Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình thoi tâm O, $SO \perp (ABCD)$. Góc giữa SA và mặt phẳng (SBD) là góc

- **A.** \widehat{ASO} .
- **B.** \widehat{SAO} .
- $\mathbf{C}.\widehat{\mathit{SAC}}$.
- **D.** \widehat{ASB} .

Lời giải

Chọn A



Vì ABCD là hình thoi $\Rightarrow AO \perp BD$.

Mà $AO \perp SO$ do $SO \perp (ABCD)$. Suy ra $AO \perp (SBD)$ hay O là hình chiếu của A lên (SBD). Suy ra góc giữa SA và mặt phẳng (SBD) là góc \widehat{ASO} ($\widehat{ASO} < 90^{\circ}$ do ΔSAO vuông ở O).

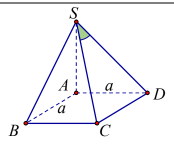
Câu 45. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a, cạnh bên SA vuông góc với mặt đáy và $SA = a\sqrt{2}$. Tìm số đo của g**óc giữa đường thẳng** SC **và mặt phẳng** (SAB).

A. 45° .

B. 30°.

C. 90°.

D. 60° .



Dễ thấy $CB \perp (SAB) \Rightarrow SB$ là hình chiếu vuông góc của SC lên (SAB).

Vậy góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (SAB) là \widehat{CSB} .

Tam giác
$$CSB$$
 có $\hat{B} = 90^\circ; CB = a; SB = a\sqrt{3} \Rightarrow \tan \widehat{CSB} = \frac{CB}{SB} = \frac{a}{a\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$.

Vậy
$$\widehat{CSB} = 30^{\circ}$$
.

Câu 46. Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình vuông cạnh a, $SA \perp (ABCD)$ và $SA = a\sqrt{3}$ Gọi α là góc tạo bởi giữa đường thẳng SB và mặt phẳng (SAC), khi đó α thỏa mãn hệ thức nào sau đây:

A.
$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{8}$$
.

B.
$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{8}$$

B.
$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{8}$$
. **C.** $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{4}$. **D.** $\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{4}$.

D.
$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

Lời giải

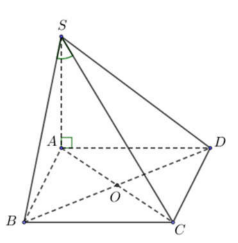
Gọi O là tâm của đáy ABCD.

Ta có $BO \perp AC$ và $BO \perp SA$ nên SO là hình chiếu của SB trên (SAC).

Suv ra $\alpha = \widehat{BSO}$.

Lại có
$$BO = \frac{a\sqrt{2}}{2}$$
, $SB = \sqrt{SA^2 + AB^2} = 2a$. Suy ra $\sin \alpha = \frac{BO}{SB} = \frac{\sqrt{2}}{4}$.

Câu 47. Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình vuông cạnh a. SA vuông góc với mặt phẳng (ABCD) và $SA = a\sqrt{6}$ (hình vẽ). Gọi α là góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng (SAC). Tính $\sin \alpha$ ta được kết quả là:



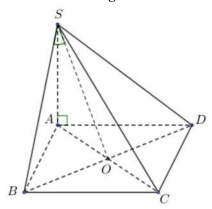
A.
$$\frac{1}{\sqrt{14}}$$
.

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

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

D.
$$\frac{1}{5}$$
.

Lời giải



Gọi O là tâm hình vuông ABCD thì $BO \perp (SAC) \Rightarrow \alpha = \widehat{(SB,(SAC))} = \widehat{BSO}$.

Ta có
$$SB = a\sqrt{7}$$
, $\sin \alpha = \frac{BO}{SB} = \frac{a\sqrt{2}}{a\sqrt{7}} = \frac{1}{\sqrt{14}}$.

Câu 48. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình chữ nhật, cạnh AB = a, $AD = \sqrt{3}a$. Cạnh bên $SA = a\sqrt{2}$ và vuông góc mặt phẳng đáy. Góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng (SAC) bằng:

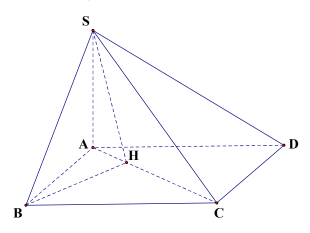
A. 75°.

B. 60°.

C. 45°.

D. 30°.

Lời giải



Kẻ $BH \perp AC$ và $H \in AC \Rightarrow BH \perp (SAC)$.

SH là hình chiếu của BH trên mặt phẳng (SAC).

Góc giữa SB và mặt phẳng (SAC) là \widehat{BSH} .

Ta có
$$BH = \frac{AB.BC}{\sqrt{AB^2 + BC^2}} = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$
, $SB = \sqrt{SA^2 + AB^2} = a\sqrt{3}$.

Trong tam giác vuông SBH ta có $\sin \widehat{BSH} = \frac{BH}{SB} = \frac{1}{2} \Rightarrow \widehat{BSH} = 30^{\circ}$.

Câu 49. Cho hình lăng trụ đứng ABC.A'B'C' có đáy ABC là tam giác vuông tại B, AB = BC = a, $BB' = a\sqrt{3}$. Tính góc giữa đường thẳng A'B và mặt phẳng (BCC'B').

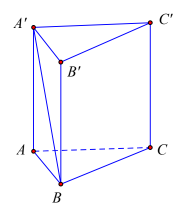
A. 45°.

B. 30°.

C. 60°.

D. 90°.

Lời giải



Hình lăng trụ đứng ABC.A'B'C' nên $BB' \perp (A'B'C') \Rightarrow BB' \perp A'B' \Rightarrow A'B' \perp BB'$ (1)

Bài ra có $AB \perp BC \Rightarrow A'B' \perp B'C'$.

Kết hợp với (1)
$$\Rightarrow A'B' \perp (BCC'B') \Rightarrow \widehat{(A'B;(BCC'B'))} = \widehat{A'BB'}$$

$$\Rightarrow \tan\left(\widehat{A'B;(BCC'B')}\right) = \tan\widehat{A'BB'} = \frac{A'B'}{BB'} = \frac{a}{a\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \widehat{A'B;(BCC'B')} = 30^{\circ}.$$

Câu 50. Cho khối chóp S.ABC có $SA \perp (ABC)$, tam giác ABC vuông tại B, AC = 2a, BC = a, $SB = 2a\sqrt{3}$. Tính góc giữa SA và mặt phẳng (SBC).

A. 45°.

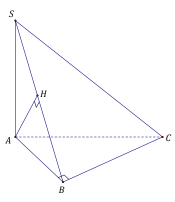
B. 30° .

C. 60° .

D. 90° .

Lời giải

Chon B



Trong (SAB) kẻ $AH \perp SB \ (H \in SB)$.

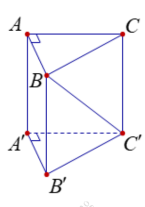
$$\operatorname{Vi} \left\{ \begin{matrix} SA \perp BC \\ AB \perp BC \end{matrix} \Rightarrow BC \perp \left(SAB \right) \Rightarrow BC \perp AH \right.$$

Mà $SB \perp AH$ do cách dựng nên $AH \perp (SBC)$, hay H là hình chiếu của A lên (SBC) suy ra góc giữa SA và (SBC) là góc \widehat{ASH} hay góc \widehat{ASB} .

Tam giác
$$ABC$$
 vuông ở $B \Rightarrow AB = \sqrt{AC^2 - BC^2} = a\sqrt{3}$

Tam giác
$$SAB$$
 vuông ở $A \Rightarrow \sin \widehat{ASB} = \frac{AB}{SB} = \frac{1}{2} \Rightarrow \widehat{ASB} = 30^{\circ}$

Câu 51. Cho hình lăng trụ đứng ABC.A'B'C' có đáy ABC là tam giác vuông cân tại A, AB = AA' = a (tham khảo hình vẽ bên). Tính tang của góc giữa đường thẳng BC' và mặt phẳng (ABB'A').



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

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

C. $\sqrt{2}$.

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

Lời giải

$$\triangle ABC$$
 vuông cân tại $A \Rightarrow AB = AC = a$.

$$\triangle ABA'$$
 vuông tại $A \Rightarrow A'B = a\sqrt{2}$.

Ta có
$$\begin{cases} C'A' \perp A'B' \\ C'A' \perp AA' \end{cases} \Rightarrow C'A' \perp (ABB'A').$$

 $\Rightarrow BA'$ là hình chiếu của BC' lên mặt phẳng (ABB'A').

$$\Rightarrow$$
 $(BC'; (ABB'A')) = (BC'; BA').$

$$\Delta A'BC'$$
 vuông tại $A' \Rightarrow \tan \widehat{A'BC'} = \frac{A'C'}{A'B} = \frac{a}{a\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

Câu 52. Cho hình lăng trụ đứng ABC.A'B'C' có đáy ABC là tam giác vuông tại B, AC = 2, BC = 1, AA' = 1. Tính góc giữa AB' và (BCC'B').

A. 45°.

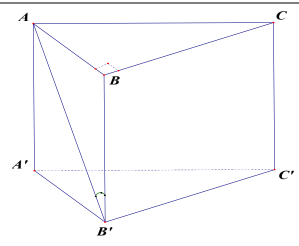
B. 90°.

C. 30°.

D. 60°.

Lời giải

Chon D



Ta có: $\frac{AB \perp BC}{AB \perp BB'}$ \Rightarrow $AB \perp$ (BCC'B'), suy ra BB' là hình chiếu vuông góc của AB' trên mặt phẳng (BCC'B').

Vậy góc giữa đường AB' và (BCC'B') chính là góc góc $\widehat{AB'B}$.

Xét tam giác ABB' vuông tại B có BB' = AA' = 1, $AB = \sqrt{AC^2 - BC^2} = \sqrt{3}$

Suy ra
$$\tan \widehat{AB'B} = \frac{AB}{BB'} = \sqrt{3} \Rightarrow \widehat{AB'B} = 60^{\circ}$$
.

Câu 53.) Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình thoi cạnh 2a, $\widehat{ABC} = 60^{\circ}$, $SA = a\sqrt{3}$ và $SA \perp (ABCD)$. Tính góc giữa SA và mặt phẳng (SBD).

A. 60°.

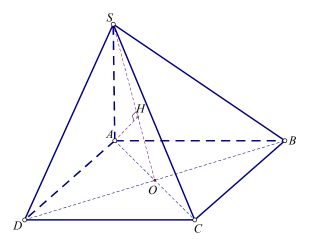
B. 90°.

 $\mathbf{C.}\ 30^{\circ}$.

D. 45° .

Lời giải

Chon C



Gọi O là tâm của hình thơi ABCD, gọi H là hình chiếu vuông góc của A lên SO, ta có:

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

Từ $AH \perp SO, AH \perp BD$ suy ra $AH \perp (SBD)$, hay SH là hình chiếu vuông góc của SA lên (SBD),

Suy ra
$$\widehat{(SA,(SBD))} = \widehat{(SA,SO)} = \widehat{ASO}$$
.

Ta có $\triangle ABC$ đều cạnh 2a nên OA = a.

$$\triangle SAO$$
 vuông tại A nên $\tan \widehat{ASO} = \frac{OA}{SA} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \widehat{AOS} = 30^{\circ}$.

Câu 54. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình chữ nhật. AB = a, $AD = a\sqrt{3}$. Cạnh bên $SA \perp (ABCD)$ và $SA = a\sqrt{2}$. Góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (SAB) là

A. 30°.

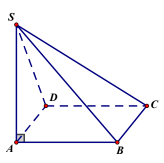
B. 90°.

C. 45°.

D. 60°.

Lời giải

Chon C



Ta có $BC \perp AB$, $BC \perp SA \Rightarrow BC \perp (SAB)$.

Hình chiếu vuông góc của SC lên mặt phẳng (SAB) là SB.

Suy ra góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (SAB) là góc \widehat{BSC} .

Xét tam giác ΔSBC vuông tại B có $SB = \sqrt{SA^2 + AB^2} = \sqrt{2a^2 + a^2} = a\sqrt{3}$.

$$BC = AD = a\sqrt{3}$$
.

Suy ra tam giác $\triangle SBC$ vuông cân tại B.

Suy ra $\widehat{BSC} = 45^{\circ}$.

Vậy góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (SAB) bằng 45°.

Câu 55. Cho hình chóp tứ giác S.ABCD có đáy là hình vuông cạnh a, $SA \perp (ABCD)$ và SA = a. Góc giữa đường thẳng SB và (SAC) là

A. 30° .

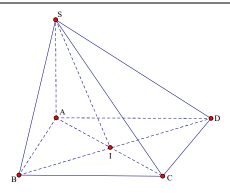
B. 75°.

C. 60° .

D. 45° .

Lời giải.

Chọn A



Gọi I là tâm của hình vuông ABCD.

Vì ABCD là hình vuông nên $BD \perp AC$; Vì $SA \perp (ABCD)$ nên $SA \perp BD$

Suy ra $BD \perp (SAC)$, do đó góc giữa đường thẳng SB và (SAC) là góc \widehat{BSI}

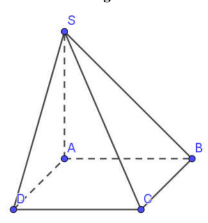
Ta có:
$$SB = a\sqrt{2}$$
; $BI = \frac{a\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \sin \widehat{BSI} = \frac{BI}{SB} = \frac{1}{2} \Rightarrow \widehat{BSI} = 30^{\circ}$.

Câu 56. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a. Hai mặt phẳng (SAB) và (SAC) cùng vuông góc với đáy (ABCD) và SA = 2a. Tính cosin của góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng (SAD).

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

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





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

$$\operatorname{M\grave{a}} \begin{cases} AB \perp AD \\ AB \perp SA \\ AD \cap SA = A \end{cases} \Rightarrow AB \perp (SAD).$$

$$\overline{\cos(\widehat{SB},(\widehat{SAD}))} = \cos\widehat{BSA} = \frac{SA}{\sqrt{SA^2 + AB^2}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

Câu 57. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình chữ nhật, $AB = a\sqrt{2}$, AD = a, SA vuông góc với đáy và SA = a. Tính góc giữa SC và (SAB).

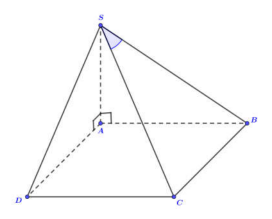
A. 90°.

B. 60°

C. 45°.

D. 30°.

Lời giải



Ta có: $\begin{cases} BC \perp AB \\ BC \perp SA \end{cases} \Rightarrow SA \perp (SAB) \Rightarrow SB \text{ là hình chiếu vuông góc của } SC \text{ lên } (SAB)$ $\Rightarrow \widehat{(SC,(SAB))} = \widehat{CSB}.$

Tam giác *SAB* vuông tại *A* có: $SB = \sqrt{SA^2 + AB^2} = a\sqrt{3}$.

Tam giác SBC vuông tại B có: $\tan \widehat{CSB} = \frac{BC}{SB} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \widehat{CSB} = 30^{\circ}$.

Câu 58. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D' (hình bên). Tính góc giữa đường thẳng AB' và mặt phẳng (BDD'B').

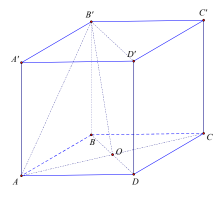
A. 60°.

B. 90°.

C. 45°.

D. 30°.

Lời giải



Gọi O là tâm của hình vuông ABCD khi đó ta có $AO \perp BD$ (1).

Mặt khác ta lại có ABCD.A'B'C'D' là hình lập phương nên $BB' \perp (ABCD) \Rightarrow BB' \perp AO$ (2).

Từ (1) và (2) ta có
$$AO \perp (BDD'B') \Rightarrow (AB', (ABCD)) = (AB', B'O) = \widehat{AB'O}$$
.

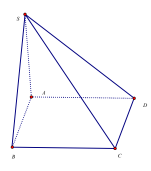
Xét tam giác vuông
$$AB'O$$
 có $\sin AB'O = \frac{AO}{AB'} = \frac{1}{2} \Rightarrow \widehat{AB'O} = 30^{\circ}$.

Vậy
$$(AB', (ABCD)) = 30^{\circ}$$
.

Câu 59. Cho hình chốp S.ABCD có đáy ABCD là hình chữ nhật có AB = 2AD = 2a cạnh bên SA vuông góc với đáy và $SA = a\sqrt{15}$. Tính tang của góc giữa SC và mặt phẳng (SAD).

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

Lời giải



Ta có $\frac{CD \perp AD}{CD \perp SA}$ \Rightarrow $CD \perp (SAD)$. Do đó góc giữa SC và mặt phẳng(SAD) là góc \widehat{CSD} .

$$\tan \widehat{CSD} = \frac{CD}{SD} = \frac{CD}{\sqrt{SA^2 + AD^2}} = \frac{2a}{\sqrt{15a^2 + a^2}} = \frac{1}{2}.$$

Câu 60. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình thoi tâm I, cạnh a, góc $BAD = 60^{\circ}$.

 $SA = SB = SD = \frac{a\sqrt{3}}{2}$. Gọi α là góc giữa đường thẳng SD và mặt phẳng (SBC). Giá trị $\sin \alpha$ bằng

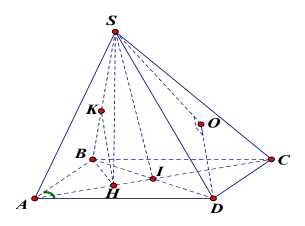
A. $\frac{1}{2}$.

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

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

Lời giải

Chon C



Theo giả thiết, ABD là tam giác đều.

Gọi H là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABD. Do SA = SB = SD nên S nằm trên trục của đường tròn ngoại tiếp tam giác ABD suy ra $SH \perp (ABD)$ hay $SH \perp (ABCD)$.

Do $(SBC) \perp (SBH)$ nên từ H kẻ $HK \perp SB$ tại K thì HK = d(H, (SBC)) và

$$\frac{1}{HK^2} = \frac{1}{HB^2} + \frac{1}{HS^2} \Rightarrow HK = \frac{a\sqrt{15}}{9}.$$

$$\text{Mặt khác, } d\left(H, (SBC)\right) = \frac{2}{3}d\left(A, (SBC)\right) = \frac{2}{3}d\left(D, (SBC)\right) \Rightarrow d\left(D, (SBC)\right) = \frac{a\sqrt{15}}{6} \,.$$

Gọi O là hình chiếu vuông góc của điểm D trên (SBC). Khi đó: $\alpha = (SD,SO) = \widehat{DSO}$ và

$$DO = d(D,(SBC)) = \frac{a\sqrt{15}}{6}$$
.

Xét tam giác *SDO* vuông tại *O* có: $\sin \alpha = \frac{DO}{SD} = \frac{\frac{a\sqrt{15}}{6}}{\frac{a\sqrt{3}}{2}} = \frac{\sqrt{5}}{3}$.

Câu 61. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a, SA vuông góc với đáy và $SA = a\sqrt{3}$. Gọi α là góc giữa SD và (SAC). Giá trị $\sin\alpha$ bằng

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

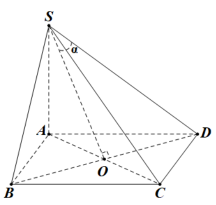
B.
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
.

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

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

Lời giải

Chon A



Gọi
$$O = AC \cap BD$$
. Ta có:
$$\begin{cases} DO \perp AC \\ DO \perp SA(SA \perp (ABCD)) \end{cases} \Rightarrow DO \perp (ABCD).$$

 \Rightarrow SO là hình chiếu của SD lên mặt phẳng (SAC) \Rightarrow $\widehat{(SD;(SAC))}$ = $\widehat{(SD;SO)}$ = \widehat{DSO} = α .

Xét ΔSAD vuông tại A: $SD = \sqrt{3a^2 + a^2} = 2a$.

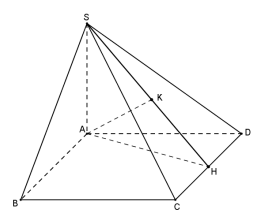
Xét ΔSOD vuông tại
$$O$$
: có $SD = 2a$, $OD = \frac{a\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \sin \alpha = \sin \widehat{DSO} = \frac{DO}{SD} = \frac{\sqrt{2}}{4}$.

Câu 62. Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình thoi cạnh a, góc $\widehat{ABC} = 60^{\circ}$, $SA \perp (ABCD)$, $SA = a\sqrt{3}$. Gọi α là góc giữa SA và mặt phẳng (SCD). Tính tan α .

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

Lời giải

Chon A



Trong mặt phẳng (ABCD) kẻ $AH \perp CD$ tại H.

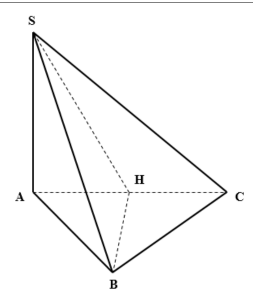
Trong mặt phẳng (SAH) kẻ $AK \perp SH$ tại K. Khi đó $AK \perp (SCD)$ nên góc giữa SA mặt phẳng (SCD) là $\widehat{ASH} = \alpha$.

Tam giác ADC đều nên $AH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Trong tam giác vuông ASH có $\tan \widehat{ASH} = \frac{AH}{AS} = \frac{1}{2}$.

Câu 63. Cho hình chóp S.ABC có đáy là tam giác vuông tại B, cạnh bên SA vuông góc với mặt phẳng đáy, AB = 2a, $\widehat{BAC} = 60^{\circ}$ và $SA = a\sqrt{2}$. Góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng (SAC) bằng

- **A.** 30° .
- **B.** 45° .
- $\mathbf{C.} 60^{\circ}$.
- **D.** 90° .



Trong mặt phẳng (ABC) kẻ $BH \perp AC$

Mà
$$BH \perp SA \Rightarrow BH \perp (SAC)$$

Góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng (SAC) bằng \widehat{BSH} .

Xét tam giác ABH vuông tại H, $BH = AB.\sin 60^\circ = 2a.\frac{\sqrt{3}}{2} = a\sqrt{3}$

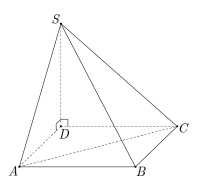
$$AH = AB.\cos 60^{\circ} = 2a.\frac{1}{2} = a.$$

Xét tam giác
$$SAH$$
 vuông tại S , $SH = \sqrt{SA^2 + AH^2} = \sqrt{\left(a\sqrt{2}\right)^2 + a^2} = a\sqrt{3}$.

Xét tam giác SBH vuông tại H có $SH = HB = a\sqrt{3}$ suy ra tam giác SBH vuông tại H.

Vậy
$$\widehat{BSH} = 45^{\circ}$$
.

Câu 64. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình bình hành, AB = 2a, BC = a, $\widehat{ABC} = 120^{\circ}$. Cạnh bên $SD = a\sqrt{3}$ và SD vuông góc với mặt phẳng đáy (tham khảo hình vẽ bên). Tính sin của góc tạo bởi SB và mặt phẳng (SAC)



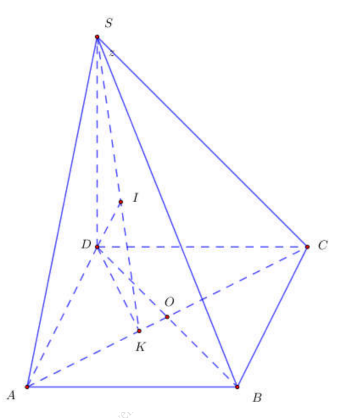
A. $\frac{3}{4}$.

 $\mathbf{B.} \ \frac{\overline{\sqrt{3}}}{4}.$

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

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

Lời giải



Ta có
$$sin(\widehat{SB};(\widehat{SAC})) = \frac{d(B;(\widehat{SAC}))}{SB} = \frac{d(D;\widehat{SAC})}{SB}$$
.

Xét tam giác ABC ta có $AC = \sqrt{BA^2 + BC^2 - 2BA.BC.\cos\widehat{BAC}} = a\sqrt{7}$.

$$BO = \sqrt{\frac{BA^2 + BC^2}{2} - \frac{AC^2}{4}} = \sqrt{\frac{4a^2 + a^2}{2} - \frac{7a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow BD = a\sqrt{3}$$
 và $SB = \sqrt{SD^2 + BD^2} = \sqrt{3a^2 + 3a^2} = a\sqrt{6}$.

Xét tam giác
$$ADC$$
 ta có $\frac{AD}{\sin \hat{C}} = \frac{AC}{\sin \hat{D}} \Rightarrow \sin \hat{C} = \frac{AD.\sin \hat{D}}{AC} = \frac{a.\sin 120^{\circ}}{a\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{21}}{14}$

Gọi K là hình chiếu của D lên AC, và I là hình chiếu của D lên SK. Ta có $\begin{cases} AC \perp DK \\ AC \perp SD \end{cases} \Rightarrow AC \perp DI$. Do đó $\begin{cases} DI \perp SK \\ DI \perp AC \end{cases} \Rightarrow d\left(D; (SAC)\right) = DI \; .$

Mặt khác
$$\sin \hat{C} = \frac{DK}{DC} \Rightarrow DK = DC.\sin \hat{C} = 2a.\frac{\sqrt{21}}{14} = \frac{a\sqrt{21}}{7}$$
.

Xét tam giác
$$SDK$$
 ta có $DI = \frac{SD.DK}{\sqrt{SD^2 + DK^2}} = \frac{a\sqrt{3}.\frac{a\sqrt{21}}{7}}{\sqrt{3a^2 + \frac{21}{49}a^2}} = \frac{\sqrt{6}}{4}a$.

Vậy
$$\sin(\overline{SB;(SAC)}) = \frac{d(D;SAC)}{SB} = \frac{DI}{SB} = \frac{\sqrt{6}}{4}\frac{a}{a\sqrt{6}} = \frac{1}{4}$$
.

Trong mặt phẳng (SDK) kẻ $DI \perp SK$ suy ra d(D;(SAC)) = DI.

Câu 65. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D' có cạnh bằng a, gọi α là góc giữa đường thẳng A'B và mặt phẳng (BB'D'D). Tính $\sin \alpha$.

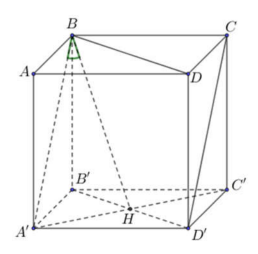
A.
$$\frac{\sqrt{3}}{4}$$
.

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

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

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

Lời giải



Gọi H là tâm hình vuông A'B'C'D'.

Ta có $A'H \perp B'D'$, $A'H \perp BB' \Rightarrow A'H \perp (BB'D'D)$. BH là hình chiếu của A'B trên (BB'D'D)

$$\Rightarrow \left(\widehat{A'H, (BB'D'D)}\right) = \widehat{A'BH} = \alpha \cdot \sin \alpha = \frac{A'H}{A'B} = \frac{a\sqrt{2}}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{2}.$$

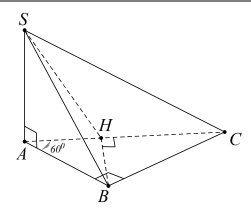
Câu 66. Cho hình chóp S.ABC có đáy là tam giác vuông tại B, cạnh bên SA vuông góc với mặt đáy, AB = 2a, $\widehat{BAC} = 60^{\circ}$ và $SA = a\sqrt{2}$. Góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng (SAC) bằng

A.
$$45^{\circ}$$
.

B.
$$60^{\circ}$$
.

$$\mathbf{C.}\ 30^{\circ}$$
.

D.
$$90^{\circ}$$
.



Kẻ $BH \perp AC(H \in AC)$ và theo giả thiết $BH \perp SA$ nên $BH \perp (SAC)$

Do đó, SH là hình chiếu vuông góc của SB lên mặt phẳng (SAC)

Suy ra,
$$\widehat{(SB,(SAC))} = \widehat{(SB,SH)} = \widehat{BSH}$$
.

Mà ta có:
$$SB = a\sqrt{6}$$
, $HB = AB \sin 60^{\circ} = a\sqrt{3}$ $\Rightarrow \sin(\widehat{BSH}) = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \widehat{BSH} = 45^{\circ}$.

Câu 67. Cho hình chóp tứ giác đều S.ABCD có tất cả các cạnh bằng nhau. Gọi E, M lần lượt là trung điểm của các cạnh BC và SA, α là góc tạo bởi đường thẳng EM và mặt phẳng (SBD). Giá trị của $\tan \alpha$ bằng

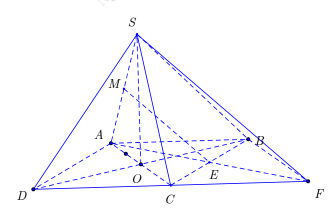
A. 2.

B. $\sqrt{3}$.

C. 1.

D. $\sqrt{2}$.

Lời giải



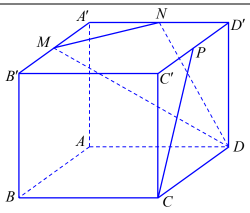
Dựng hình bình hành ABFC.

Ta có EM // SF nên góc giữa EM và (SBD) bằng góc giữa SF và (SBD).

 $FB \parallel AC \Rightarrow FB \perp (SBD)$ do đó góc giữa SF và (SBD) bằng góc \widehat{FSB} .

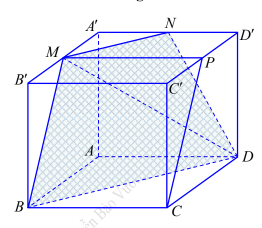
Ta có
$$\tan \widehat{FSB} = \frac{BF}{SB} = \frac{AC}{SB} = \sqrt{2}$$
. Vậy chọn **D.**

Câu 68. Cho hình hộp ABCD.A'B'C'D' có M, N, P lần lượt là trung điểm của các cạnh A'B', A'D', C'D'. Góc giữa đường thẳng CP và mặt phẳng (DMN) bằng?



- **A.** 0° .
- **B.** 45°.
- **C.** 30°.
- **D.** 60°.

Lời giải



Ta có
$$\begin{cases} MN // B'D' \Rightarrow MN // BD \Rightarrow \text{bốn điểm } M, N, B, D \text{ đồng phẳng.} \end{cases}$$

Lại có tứ giác
$$BCPM$$
 là hình bình hành $\Rightarrow \begin{cases} CP//BM \\ BM \subset (DMN) \end{cases} \Rightarrow CP//(DMN)$

$$\Rightarrow (\widehat{CP,(DMN)}) = 0^{\circ}$$
.

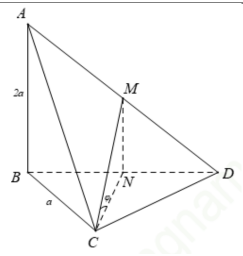
Câu 69. Cho tứ diện ABCD có tam giác BCD đều cạnh a, AB vuông góc với mp(BCD), AB = 2a. Mlà trung điểm đoạn AD, gọi φ là góc giữa CM với mp(BCD), khi đó:

A.
$$\tan \varphi = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

B.
$$\tan \varphi = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

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

D.
$$\tan \varphi = \frac{\sqrt{6}}{2}$$



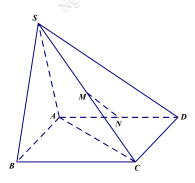
Gọi N là trung điểm BC. Ta có góc giữa CM với mp(BCD) bằng góc MCN.

$$+ MN = \frac{AB}{2} = a.$$

$$+CN = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

Vậy
$$\tan \varphi = \frac{MN}{CN} = a \cdot \frac{2}{a\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$
.

Câu 70. Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình vuông cạnh 2a. Tam giác SAB đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của SC và AD (tham khảo hình vẽ).



Góc giữa MN và mặt đáy (ABCD) bằng

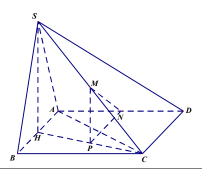
A. 90°.

B. 30°.

C. 45°.

D. 60°.

Lời giải



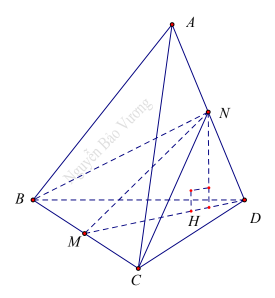
Gọi H là trung điểm $AB \Rightarrow SH \perp (ABCD)$ và $SH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$

Gọi P là trung điểm $CH \Rightarrow MP//SH \Rightarrow MP \perp (ABCD)$, suy ra góc giữa MN với mặt đáy (ABCD) là góc \widehat{MNP} (do $\widehat{MPN} = 90^{\circ}$)

Có
$$MP = \frac{1}{2}SH = \frac{a\sqrt{3}}{4}$$
, $PN = \frac{AH + CD}{2} = \frac{\frac{a}{2} + a}{2} = \frac{3a}{4}$

$$\Rightarrow \tan \widehat{MNP} = \frac{MP}{PN} = \frac{\frac{a\sqrt{3}}{4}}{\frac{3a}{4}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \widehat{MNP} = 30^{\circ}.$$

Câu 71. Cho tứ diện đều ABCD có cạnh bằng a. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của BC và AD (tham khảo hình vẽ). Gọi φ là góc giữa đường thẳng MN và mặt phẳng (BCD). Tính $\tan \varphi$.



A.
$$\tan \varphi = \sqrt{2}$$
.

B.
$$\tan \varphi = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
.

$$\mathbf{C.} \ \tan \varphi = \sqrt{3} \ .$$

C.
$$\tan \varphi = \sqrt{3}$$
. D. $\tan \varphi = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

Lời giải

Trong $\triangle AMD$, kẻ $NH \perp MD$, suy ra $NH \perp (BCD)$.

Nên MD là hình chiếu vuông góc của MN lên mặt phẳng BCD.

Khi đó
$$(\widehat{MN}, (\widehat{BCD})) = (\widehat{MN}, \widehat{MD}) = \widehat{NMD}$$
.

Ta có ΔNMD vuông tại
$$N$$
 do đó $\tan \varphi = \frac{ND}{MN} = \frac{\frac{a}{2}}{a\frac{\sqrt{2}}{2}} = \sqrt{2}$.

Câu 72. Cho hình chóp S.ABC có $SA \perp (ABC), SA = 2a\sqrt{3}, AB = 2a$, tam giác ABC vuông cân tại B.

Gọi M là trung điểm của SB. Góc giữa đường thẳng CM và mặt phẳng (SAB) bằng:

A. 90° .

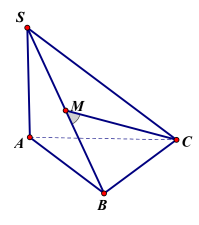
B. 60° .

 $\mathbf{C.}\ 45^{\circ}$.

D. 30° .

Lời giải

Chon C



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

Có BM là hình chiếu của CM lên mặt phẳng (SAB). Suy ra $(CM;(SAB)) = \widehat{CMB}$

Ta có
$$\tan \widehat{CMB} = \frac{BC}{MB} = \frac{2AB}{SB} = \frac{2AB}{\sqrt{SA^2 + AB^2}} = \frac{2.2a}{\sqrt{(2a\sqrt{3})^2 + (2a)^2}} = 1$$

$$\Rightarrow \widehat{CMB} = 45^{\circ}$$
Vậy $(CM; (SAB)) = 45^{\circ}$

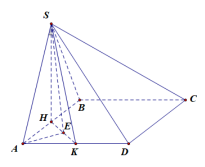
Câu 73. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a. Tam giác SAB đều và nàm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Gọi H, K lần lượt là trung điểm của các cạnh AB và AD. Tính sin của góc tạo bởi giữa hai đường thẳng SA và mặt phẳng (SHK).

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

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

C. $\frac{\sqrt{14}}{4}$. D. $\frac{\sqrt{7}}{4}$.

Chọn B



Gọi E là trung điểm của đoạn KH, ta có ΔAHK vuông cân tại A vì $AH = AK = \frac{1}{2}a$ nên $AE \perp KH$ do đó

$$\begin{cases} AE \perp SH \\ AE \perp HK \end{cases} \Rightarrow AE \perp (SHK), \text{ suy ra}$$

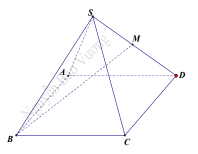
$$\widehat{(SA,(SHK))} = \widehat{(SA,SE)} = \widehat{ASE} = \alpha$$
.

Mà
$$AE = \frac{1}{2}KH = \frac{1}{2}\sqrt{AH^2 + AK^2} = \frac{a\sqrt{2}}{4}$$
.

$$\triangle SEA$$
 vuông tại E có $\sin \alpha = \frac{AE}{SA} = \frac{\sqrt{2}}{4}$.

Vậy
$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{4}$$
.

Câu 74. Cho hình chóp tứ giác đều S.ABCD có tất cả các cạnh bằng a. Gọi M là trung điểm của SD (tham khảo hình vẽ bên). Tang của góc giữa đường thẳng BM và mặt phẳng (ABCD) bằng



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

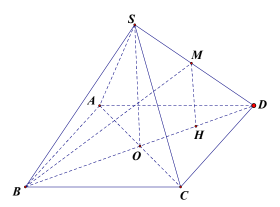
B.
$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$

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

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

Lời giải

Chọn D



Gọi
$$O$$
 là tâm của hình vuông. Ta có $SO \perp (ABCD)$ và $SO = \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{2}} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$

Gọi M là trung điểm của OD ta có MH / /SO nên H là hình chiếu của M lên mặt phẳng (ABCD)

và
$$MH = \frac{1}{2}SO = \frac{a\sqrt{2}}{4}$$
.

Do đó góc giữa đường thẳng BM và mặt phẳng (ABCD) là \overline{MBH} .

Khi đó ta có
$$\tan \widehat{MBH} = \frac{MH}{BH} = \frac{\frac{a\sqrt{2}}{4}}{\frac{3a\sqrt{2}}{4}} = \frac{1}{3}$$
.

 V ậy tang của góc giữa đường thẳng $\mathit{BM}\;$ và mặt phẳng $(\mathit{ABCD})\;$ bằng $rac{1}{3}$

Câu 75. Cho hình chóp đều S.ABCD có $SA = \sqrt{5}a$, AB = a. Gọi M, N, P, Q lần lượt là trung điểm của SA, SB, SC, SD. Tính cosin của góc giữa đường thẳng DN và mặt phẳng (MQP).

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

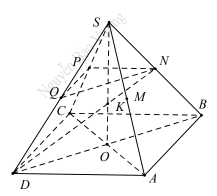
B.
$$\frac{1}{2}$$

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

C.
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
. D. $\frac{\sqrt{15}}{6}$.

Lời giải

Chọn A



Do M, N, P, Q lần lượt là trung điểm của SA, SB, SC, SD nên mặt phẳng (ABCD) song song mặt phẳng (MPQ) suy ra góc giữa đường thẳng DN và mặt phẳng (MQP) cũng là góc giữa đường thẳng DN và mặt phẳng (ABCD).

Có $K = SO \cap DN$. Do S.ABCD hình chóp đều nên $SO \perp (ABCD)$ suy ra hình chiếu vuông góc của đường thẳng DN trên mặt phẳng (ABCD) là đường thẳng DO nên

$$\widehat{(DN,(ABCD))} = \widehat{(DN,DO)}$$
.

Xét tam giác vuông SOA có $OA = \frac{\sqrt{2}}{2}a$; $SA = \sqrt{5}a \Rightarrow SO = \frac{3\sqrt{2}}{2}a$. Mà K là trọng tâm tam giác

$$SBD \Rightarrow OK = \frac{1}{3}SO = \frac{\sqrt{2}a}{2} = OD \Rightarrow \Delta OKD$$
 vuông cân tại O hay $\widehat{KDO} = 45^{\circ}$.

Hay
$$\widehat{(DN,(MPQ))} = 45^{\circ} \Rightarrow \cos(\widehat{DN,(MPQ)}) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
.

Câu 76. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình chữ nhật, AB = a, $BC = a\sqrt{3}$, SA = a và SA vuông góc với mặt phẳng (ABCD). Đặt α là góc giữa đường thẳng BD và (SBC). Giá trị của $\sin \alpha$ bằng

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

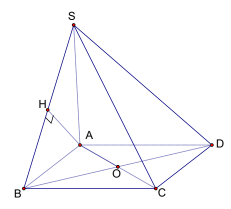
B.
$$\frac{\sqrt{5}}{5}$$
.

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

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

Lời giải

Chọn A



Ta có
$$\sin \alpha = \frac{d(D,(SBC))}{BD} = \frac{d(A,(SBC))}{BD}$$
.

$$\begin{cases} (SAB) \perp (SBC) \\ (SAB) \cap (SBC) = SB \end{cases}$$
. Ke $AH \perp SB$ thi $AH \perp (SBC) \Rightarrow AH = d(A, (SBC))$.

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AS^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a^2} = \frac{2}{a^2} \Rightarrow AH = \frac{a\sqrt{2}}{2} \text{ và } BD = \sqrt{BA^2 + AD^2} = 2a.$$

Vậy
$$\sin \alpha = \frac{d(A,(SBC))}{BD} = \frac{AH}{BD} = \frac{a\sqrt{2}}{2.2a} = \frac{\sqrt{2}}{4}$$
.

Câu 77. Cho hình chóp tứ giác đều S.ABCD có tất cả các cạnh bằng nhau. Gọi M,N lần lượt là trung điểm của các cạnh BC,SA và α là góc tạo bởi đường thẳng MN với (SBD). Tính tan α .

A. $\sqrt{3}$.

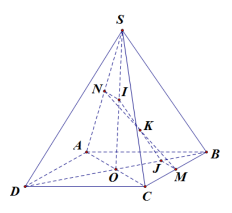
B. 1.

C. 2.

D. $\sqrt{2}$.

Lời giải

Chon D



Gọi $O = AC \cap BD$, I, J lần lượt là trung điểm của OS, OB.

Ta có
$$\frac{OA \perp (SBD)}{NI / /AC / /MJ}$$
 \Rightarrow $\begin{cases} NI \perp (SBD) \\ MJ \perp (SBD) \end{cases}$.

Suy ra
$$(MN,(SBD)) = (MN,IJ)$$

Có:
$$NI = \frac{1}{4}AC = MJ$$
 \Rightarrow $MJNI$ là hình bình hành. Gọi $K = MN \cap IJ$ suy ra K là trung điểm

của IJ và MN đồng thời $NI \perp IK$

Ta có
$$\tan \alpha = \tan \widehat{NKI} = \frac{NI}{IK} = \frac{OA}{SB} = \frac{\frac{a\sqrt{2}}{2}}{\frac{a}{2}} = \sqrt{2} \text{ trong đó } a \text{ là cạnh của hình vuông } ABCD.$$

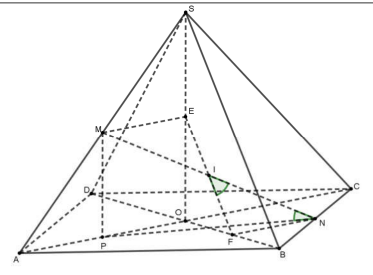
Câu 78. Cho hình chóp tứ giác đều S.ABCD có cạnh đáy bằng a, tâm O. Gọi M và N lần lượt là trung điểm của SA và BC. Biết rằng góc giữa MN và (ABCD) bằng 60° , cosin góc giữa MN và mặt phẳng (SBD) bằng:

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

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

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

B.
$$\frac{\sqrt{5}}{5}$$
. **C.** $\frac{2\sqrt{5}}{5}$. **D.** $\frac{2\sqrt{41}}{41}$.



Gọi E, F lần lượt là trung điểm SO, OB thì EF là hình chiếu của MN trên (SBD).

Gọi P là trung điểm OA thì PN là hình chiếu của MN trên (ABCD).

Theo bài ra: $\widehat{MNP} = 60^{\circ}$.

Áp dụng định lý cos trong tam giác CNP ta được:

$$NP^{2} = CP^{2} + CN^{2} - 2CP.CN.\cos 45^{\circ} = \left(\frac{3a\sqrt{2}}{4}\right)^{2} + \frac{a^{2}}{4} - 2.\frac{3a\sqrt{2}}{4}.\frac{a}{2}.\frac{a}{2}.\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{5a^{2}}{8}.$$

Suy ra:
$$NP = \frac{a\sqrt{10}}{4}$$
, $MP = NP$. $\tan 60^\circ = \frac{a\sqrt{30}}{4}$; $SO = 2MP = \frac{a\sqrt{30}}{2}$.

$$SB = \sqrt{SO^2 + OB^2} = 2a\sqrt{2} \Rightarrow EF = a\sqrt{2}$$
.

Ta lại có: MENF là hình bình hành (vì ME và NF song song và cùng bằng $\frac{1}{2}OA$).

Gọi I là giao điểm của MN và EF, khi đó góc giữa MN và mặt phẳng (SBD) là NIF.

$$\cos \widehat{NIF} = \frac{IK}{IN} = \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{4}{a\sqrt{10}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}.$$

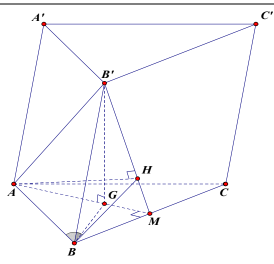
Câu 79. Cho lăng trụ ABC.A'B'C' có đáy là tam giác đều cạnh a. Hình chiếu vuông góc của B' lên mặt phẳng (ABC) trùng với trọng tâm G của tam giác ABC. Cạnh bên hợp với (ABC) góc 60° . Sin của góc giữa AB và mặt phẳng (BCC'B').

A.
$$\frac{3}{\sqrt{13}}$$
.

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

C.
$$\frac{1}{\sqrt{13}}$$
. D. $\frac{2}{\sqrt{13}}$.

D.
$$\frac{2}{\sqrt{13}}$$
.



Ta có $B'G \perp (ABC)$ nên BG là hình chiếu của BB' lên mặt phẳng (ABC).

$$\Rightarrow$$
 $(BB', (ABC)) = (BB', BG) = \widehat{B'BG} = 60^{\circ}.$

Gọi M là trung điểm BC và H là hình chiếu của A lên B'M, ta có

$$\begin{cases} BC \perp AM \\ BC \perp B'G \end{cases} \Rightarrow BC \perp (AB'M) \Rightarrow BC \perp AH.$$

Mà $AH \perp B'M$ nên $AH \perp (BCC'B')$.

Do đó HB là hình chiếu của AB lên mặt phẳng (BCC'B').

$$\Rightarrow (AB, (BCC'B')) = (AB, HB) = \widehat{ABH}$$
.

Xét tam giác ABH vuông tại H có $\sin \widehat{ABH} = \frac{AH}{AB}$.

$$B'G = BG \cdot \tan 60^\circ = a \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \sqrt{3} = a$$
.

$$B'M = \sqrt{B'G^2 + GM^2} = \sqrt{a^2 + \left(\frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{3}\right)^2} = \frac{a\sqrt{39}}{6}.$$

Ta có
$$\triangle AHM \sim \triangle B'GM \Rightarrow AH = \frac{AM.B'G}{B'M} = \frac{a.\frac{a\sqrt{3}}{2}}{\frac{a\sqrt{39}}{6}} = \frac{3a}{\sqrt{13}}.$$

$$\mathbf{V}\mathbf{\hat{a}}\mathbf{y}\,\sin\widehat{ABH} = \frac{\frac{3a}{\sqrt{13}}}{a} = \frac{3}{\sqrt{13}}.$$

Câu 80. Cho hình chóp S.ABC có đáy ABC là tam giác vuông cân tại B, AB = a, $SA \perp AB$, $SC \perp BC$, SB = 2a. Gọi M, N lần lượt là trung điểm SA, BC. Gọi α là góc giữa MN với (ABC). Tính $\cos \alpha$.

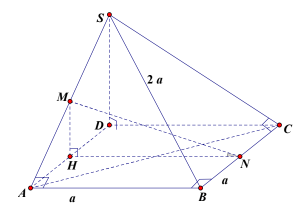
A.
$$\cos \alpha = \frac{2\sqrt{11}}{11}$$
. **B.** $\cos \alpha = \frac{\sqrt{6}}{3}$.

B.
$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{6}}{3}$$
.

C.
$$\cos \alpha = \frac{2\sqrt{6}}{5}$$

D.
$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{10}}{5}$$
.

Lời giải



Gọi D là hình chiếu của S lên (ABC), ta có:

$$\begin{cases} BC \perp SC \\ BC \perp SD \end{cases} \Rightarrow BC \perp CD \text{ và } \begin{cases} AB \perp SA \\ AB \perp SD \end{cases} \Rightarrow AB \perp AD \,.$$

Mà ABC là tam giác vuông cân tại B nên ABCD là hình vuông.

Gọi H là trung điểm của AD, ta có MH // SD mà \Rightarrow MH \perp (ABCD).

Do đó HN là hình chiếu của MN lên (ABC).

$$\Rightarrow \alpha = (MN, (ABC)) = (MN, NH) = \widehat{MNH}$$
.

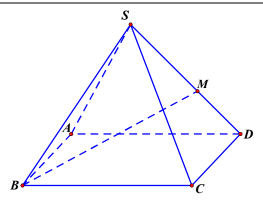
$$SC = \sqrt{SB^2 - BC^2} = \sqrt{4a^2 - a^2} = a\sqrt{3}$$

$$SD = \sqrt{SC^2 - DC^2} = \sqrt{3a^2 - a^2} = a\sqrt{2}$$
.

$$\tan \alpha = \frac{MH}{NH} = \frac{\frac{1}{2}.SD}{AB} = \frac{\frac{a\sqrt{2}}{2}}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\Rightarrow \cos \alpha = \sqrt{\frac{1}{1 + \tan^2 \alpha}} = \sqrt{\frac{1}{1 + \frac{1}{2}}} = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

Câu 81. Cho hình chóp tứ giác đều S.ABCD có tất cả các cạnh bằng a. Gọi M là điểm trên đoạn SD sao cho SM = 2MD.



Tan góc giữa đường thẳng BM và mặt phẳng (ABCD) là

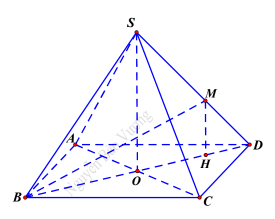
A. $\frac{1}{3}$.

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

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

D.
$$\frac{1}{5}$$
.

Lời giải



Ta có
$$BD = a\sqrt{2} \Rightarrow OD = \frac{a\sqrt{2}}{2}$$
.

Xét tam giác
$$SOD$$
 vuông tại O có: $SO = \sqrt{SD^2 - OD^2} = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

Kẻ
$$MH \perp BD$$
 tại H nên $(BM; (ABCD)) = \widehat{MBH}$

Do
$$MH \perp BD \Rightarrow MH //SO$$
. Ta có $\frac{MH}{SO} = \frac{MD}{SD} = \frac{HD}{OD} = \frac{1}{3}$.

$$\Rightarrow MH = \frac{SO}{3} = \frac{a\sqrt{2}}{6} \text{ và } HD = \frac{1}{3}OD = \frac{a\sqrt{2}}{6} \Rightarrow BH = BD - HD = a\sqrt{2} - \frac{a\sqrt{2}}{6} = \frac{5a\sqrt{2}}{6}.$$

Xét tam giác BHM vuông tại H có:

$$\tan(BM;(ABCD)) = \widehat{MBH} = \frac{MH}{BH} \Rightarrow \tan(BM;(ABCD)) = \frac{1}{5}.$$

Câu 82. Cho hình chóp tam giác đều S.ABC có độ dài cạnh đáy bằng a. Độ dài cạnh bên của hình chóp bằng bao nhiêu để góc giữa cạnh bên và mặt đáy bằng 60° .

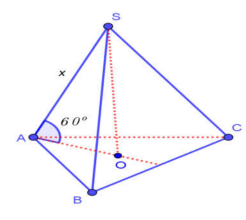
A.
$$\frac{2a}{\sqrt{3}}$$
.

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

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

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

Lời giải



Đặt SA = x.

Gọi O là tâm của tam giác đều $ABC \Rightarrow SO \perp (ABC)$.

Hình chiếu của SA trên mặt phẳng (BCD) là $AO \Rightarrow$ góc giữa cạnh bên SA và mặt đáy là góc $\angle SAO = 60^{\circ}$.

Xét tam giác vuông
$$SAO$$
: $\cos 60^{\circ} = \frac{AO}{SA} \Rightarrow SA = \frac{AO}{\cos 60^{\circ}} = \frac{\frac{a\sqrt{3}}{3}}{\frac{1}{2}} = \frac{2a}{\sqrt{3}}$.

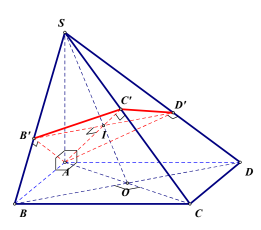
Câu 83. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a, cạnh bên SA vuông góc với đáy, cạnh bên SB tạo với đáy góc 45° . Một mặt phẳng (α) đi qua A và vuông góc với SC cắt hình chóp S.ABCD theo thiết diện là tứ giác AB'C'D' có diện tích bằng:

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

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

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

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



Dễ thấy $\widehat{SBA} = 45^{\circ}$. Ta có $B'D' \perp SC$ và $BD \perp SC$ và SC không vuông góc với mặt phẳng (SBD), suy ra BD / / B'D'. Nên từ $I = SO \cap AC'$ nên từ I kẻ B'D' / / BD cắt SB, SD lần lượt tai B', D'.

Từ trên suy ra
$$B'D' \perp AC'$$
 và $\begin{cases} AB' \perp SC \\ AB' \perp BC \end{cases} \Rightarrow AB' \perp SB$.

Suy ra
$$S_{AB'C'D'} = \frac{1}{2}AC'.B'D'$$
. Mà $AC' = \frac{a\sqrt{6}}{3}$ và $\frac{B'D'}{BD} = \frac{SB'}{SB} = \frac{a\sqrt{2}}{2.a\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \Rightarrow B'D' = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

Vậy
$$S_{AB'C'D'} = \frac{1}{2}AC'.B'D' = \frac{\sqrt{3}}{6}a^2.$$

Theo dõi Fanpage: Nguyễn Bảo Vương Fhttps://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/