BÀI 24. PHÉP CHIẾU VUÔNG GÓC. GÓC ĐƯỜNG THẮNG VỚI MẶT PHẮNG

- CHƯƠNG 7. QUAN HỆ VUÔNG GÓC
- | FanPage: Nguyễn Bảo Vương

PHẦN A. LÝ THUYẾT VÀ VÍ DỤ MINH HỌA

1. PHÉP CHIẾU VUÔNG GÓC

Phép chiếu song song lên mặt phẳng (P) theo phương Δ vuông góc với (P) được gọi là phép chiếu vuông góc lên mặt phẳng (P).

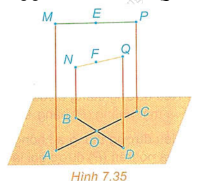
Chú ý

- Vì phép chiếu vuông góc lên một mặt phẳng là một trường hợp đặc biệt của phép chiếu song song nên nó có mọi tính chất của phép chiếu song song.
- Phép chiếu vuông góc lên mặt phẳng (P) còn được gọi đơn giản là phép chiếu lên mặt phẳng (P). Hình chiếu vuông góc \mathcal{Z}' của hình \mathcal{Z} trên mặt phẳng (P) còn được gọi là hình chiếu của \mathcal{Z} trên mặt phẳng (P). Định lí ba đường vuông góc:

Cho đường thẳng a và mặt phẳng (P) không vuông góc với nhau. Khi đó, một đường thẳng b nằm trong mặt phẳng (P) vuông góc với đường thẳng a khi và chỉ khi b vuông góc với hình chiếu vuông góc a' của a trên (P).

Lưu ý: Định lí ba đường vuông góc cho phép chuyển việc kiểm tra tính vuông góc giữa a và b (có thể chéo nhau) sang kiểm tra tính vuông góc giữa b và a (cùng thuộc mặt phẳng (P)).

Ví dụ 1. Trên một sân phẳng nằm ngang, tại các điểm A, B, C, D, người ta dựng các cột thẳng đứng AM, BN, CP, DQ và nối các sợi dây thẳng giữa M và P, N_0 và Q như Hình 7.35.



- a) Hãy chỉ ra hình chiếu của các dây MP và NQ trên sân.
- b) Chứng minh rằng nếu $BD \perp AC$ thì $BD \perp MP$.
- c) Chứng minh rằng nếu ABCD là một hình bình hành thì các trung điểm E,F tương ứng của các đoạn thẳng MP và NQ có cùng hình chiếu trên sân.

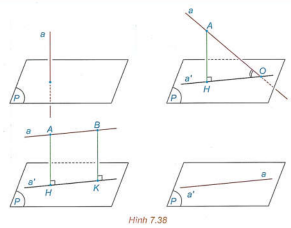
Giải

- a) Do các cột có phương thẳng đứng và sân thuộc mặt phẳng nằm ngang nên các cột vuông góc với sân. Vậy A,B,C,D tương ứng là hình chiếu của M,N,P,Q trên sân. Do đó AC,BD tương ứng là hình chiếu của MP,NQ trên sân.
- b) Nếu $BD \perp AC$, mà AC là hình chiếu của MP trên sân và BD thuộc sân nên theo định lí ba đường vuông góc ta có $BD \perp MP$.
- c) Nếu ABCD là một hình bình hành thì các đoạn thẳng AC,BD có chung trung điểm O. Do EO là đường trung bình của hình thang ACPM nên EO/MA. Mặt khác, MA vuông góc với sân nên EO cũng vuông góc với sân. Vậy O là hình chiếu của E trên sân. Tương tự, O cũng là hình chiếu của E trên sân. Vậy E và E có cùng hình chiếu trên sân.

2. GÓC GIỮA ĐƯỜNG THẮNG VÀ MẶT PHẮNG

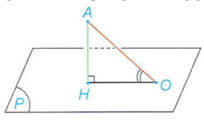
Nếu đường thẳng a vuông góc với mặt phẳng (P) thì ta nói rằng góc giữa đường thẳng a và mặt phẳng (P) bằng 90° .

Nếu đường thẳng a không vuông góc với mặt phẳng (P) thì góc giữa a và hình chiếu a' của nó trên (P) được gọi là góc giữa đường thẳng a và mặt phẳng (P).



Chú ý. Nếu α là góc giữa đường thẳng α và mặt phẳng (P) thì $0^{\circ} \le \alpha \le 90^{\circ}$.

Nhận xét. Cho điểm A có hình chiếu H trên mặt phẳng (P). Lấy điểm O thuộc mặt phẳng (P), O không trùng H. Khi đó góc giữa đường thẳng AO và mặt phẳng (P) bằng góc AOH (H.7.39).

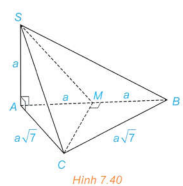


Hinh 7.39

Ví dụ 2. Cho hình chóp S.ABC có $SA \perp (ABC)$, SA = a, $CA = CB = a\sqrt{7}$, AB = 2a.

- a) Gọi α là góc giữa $S\!B$ và $(A\!B\!C)$. Tính $\tan\alpha$.
- b) Tính góc giữa SC và (SAB).

Giải. (H.7.40)



a) Do $SA \perp (ABC)$ nên $\alpha = \widehat{SBA}$. Tam giác SAB vuông tại A nên tan $\alpha = \tan \widehat{SBA} = \frac{SA}{AB} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}$.

b) Gọi M là trung điểm của AB. Tam giác ABC cân tại C nên $CM \perp AB$. Mặt khác, từ $SA \perp (ABC)$ ta có $CM \perp SA$. Do đó $CM \perp (SAB)$.

Vậy góc giữa SC và (SAB) bằng \widehat{CSM} .

Tam giác SAC vuông tại A nên $SC = \sqrt{SA^2 + AC^2} = \sqrt{a^2 + 7a^2} = a\sqrt{8}$.

Ta có $AM = \frac{1}{2}AB = a$. Do đó, tam giác SAM vuông cân tại A và $SM = a\sqrt{2}$.

Tam giác *CMS* vuông tại *M* và $\cos \widehat{CSM} = \frac{SM}{SC} = \frac{a\sqrt{2}}{a\sqrt{8}} = \frac{1}{2}$.

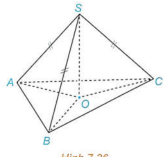
Vậy $\widehat{CSM} = 60^{\circ}$ và do đó góc giữa SC và (SAB) bằng 60° .

PHẨN B. BÀI TẬP TỰ LUẬN (PHÂN DẠNG)

Dạng 1. Xác định góc giữa đường thẳng với mặt phẳng

Câu 1. (SGK - KNTT 11 - Tập 2) Cho hình chóp S.ABC có SA = SB = SC. Gọi O là hình chiếu của S trên mặt phẳng (ABC)(H.7.36).

- a) Chứng minh rằng O là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC.
- b) Xác định hình chiếu của đường thẳng SA trên mặt phẳng (ABC).
- c) Chứng minh rằng nếu $AO \perp BC$ thì $SA \perp BC$.
- d) Xác định hình chiếu của các tam giác SBC, SCA, SAB trên mặt phẳng (ABC).



Hình 7.36

Câu 2. (SGK - KNTT 11 - Tập 2) Cho hình chóp S.ABC có $SA \perp (ABC)$, tam giác ABC vuông tại B.

- a) Xác định hình chiếu của điểm S trên mặt phẳng (ABC).
- b) Xác định hình chiếu của tam giác SBC trên mặt phẳng (ABC).
- c) Xác định hình chiếu của tam giác SBC trên mặt phẳng (SAB).

Câu 3. (SGK - KNTT 11 - Tập 2) Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình vuông ABCD cạnh $a, SA \perp (ABCD)$ và $SA = a\sqrt{2}$.

- a) Tính góc giữa SC và mặt phẳng (ABCD).
- b) Tính góc giữa BD và mặt phẳng (SAC).
- c) Tìm hình chiếu của SB trên mặt phẳng (SAC).

Câu 4. (SGK - KNTT 11 - Tập 2) Cho hình chóp S.ABC có $SA \perp (ABC)$, tam giác ABC vuông tại B, SA = AB = BC = a.

- a) Xác định hình chiếu của A trên mặt phẳng (SBC).
- b) Tính góc giữa SC và mặt phẳng (ABC).

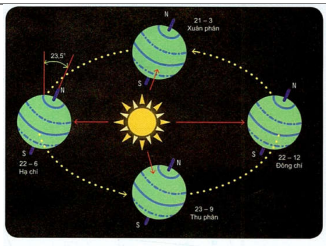
Câu 5. Cho hình chóp S.ABC có đáy là tam giác ABC đều cạnh bằng 3a, các cạnh bên SA,SB,SC bằng nhau và bằng $2a\sqrt{3}$. Tính góc giữa đường thẳng SA và mặt phẳng (ABC).

Câu 6. Cho hình lăng trụ tam giác $ABC \cdot A'B'C'$ có đáy là tam giác ABC cân tại A, góc BAC bằng 120° và AB = 2a. Hình chiếu của A' trên mặt phẳng (ABC) trùng với trung điểm H của BC, biết $AA' = a\sqrt{2}$. Tính góc giữa đường thẳng AA' và mặt phẳng (ABC).

- **Câu 7.** Cho tứ diện \overline{ABCD} có tất cả các cạnh bằng nhau và bằng a. Tính côsin của góc giữa đường thẳng AB và mặt phẳng (BCD).
- **Câu 8.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh bằng $a, SA \perp (ABCD)$, $SA = a\sqrt{2}$.
- a) Tính góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (ABCD).
- b) Tính tang của góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (SAB).
- **Câu 9.** Cho hình chóp S.ABC có $SA \perp (ABC)$, đáy là tam giác ABC vuông cân tại B, biết $AB = a, SA = a\sqrt{6}$.
- a) Tính tang của góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng (SAC).
- b) Tính sin của góc giữa đường thẳng AC và mặt phẳng (SBC).
- **Câu 10.** Cho hình hộp $ABCD \cdot A'B'C'D'$ có đáy ABCD là hình vuông cạnh a và $AA' = a\sqrt{2}$, hình chiếu vuông góc của A trên mặt phẳng (A'B'C'D') trùng với trung điểm của B'D'. Tính góc giữa đường thẳng AA' và mặt phẳng (A'B'C'D').
- Câu 11. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông tâm O và các cạnh đều bằng a.
- a) Chứng minh rằng $SO \perp (ABCD)$.
- b) Tính góc giữa đường thẳng SA và mặt phẳng (SBD).
- c) Gọi M là trung điểm của cạnh SC và α là góc giữa đường thẳng OM và mặt phẳng (SBC). Tính $\sin \alpha$.
- Câu 12. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông và $SA \perp (ABCD)$.
- Gọi H,I,K lần lượt là hình chiếu vuông góc của điểm A trên các cạnh SB,SC và SD. Chứng minh rằng:
- a) $BC \perp (SAB)$, $CD \perp (SAD)$, $BD \perp (SAC)$.
- b) $SC \perp (AHK)$ và điểm I thuộc mặt phẳng (AHK).
- c) $HK \perp (SAC)$ và $HK \perp AI$.
- **Câu 13.** Cho tứ diện ABCD có $AB \perp CD$ và $AC \perp BD$. Gọi H là hình chiếu vuông góc của A xuống mặt phẳng (BCD). Chứng minh rằng H là trực tâm của ΔBCD và $AD \perp BC$.
- **Câu 14.** Cho hình chóp S.ABCD có $SA \perp (ABCD), AB \perp AD, SA = AD = a\sqrt{3}$, AB = a. Tính số đo của:
- a) Góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng (ABCD).
- b) Góc giữa đường thẳng SD và mặt phẳng (SAB).

Dang 2. Úng dung

Câu 15. (**SGK - KNTT 11 - Tập 2**) Tâm Trái Đất chuyển động quanh Mặt Trời theo quỹ đạo là một đường elip nhận tâm Mặt Trời làm tiêu điểm. Trong quá trình chuyển động, Trái Đất lại quay quanh trục Bắc Nam. Trục này có phương không đổi và luôn tạo với mặt phẳng chứa quỹ đạo một góc khoảng 66,5°. (Theo nationalgeographic.org).



Hinh 7.41

- a) Giải thích vì sao hình chiếu của trục Trái Đất trên mặt phẳng quỹ đạo (P) cũng có phương không đổi.
 b) Giải thích vì sao có hai thời điểm trong năm mà tại đó hình chiếu của trục Trái Đất trên mặt phẳng (P) thuộc đường thẳng nối tâm Mặt Trời và tâm Trái Đất.
- **Câu 16. (SGK KNTT 11 Tập 2)** Cho điểm S nằm ngoài mặt phẳng (P), có hình chiếu H trên (P). Với mỗi điểm M bất kì (không trùng H) trên mặt phẳng (P), ta gọi đoạn thẳng SM là đường xiên, đoạn thẳng HM là hình chiếu trên (P) của đường xiên đó. Chứng minh rằng:
- a) Hai đường xiên SM và $SM^{'}$ bằng nhau khi và chỉ khi hai hình chiếu HM và $HM^{'}$ tương ứng của chúng bằng nhau;
- b) Đường xiên SM lớn hơn đường xiên SM' nếu hình chiếu HM lớn hơn hình chiếu HM'.
- **Câu 17. (SGK KNTT 11 Tập 2)** Trong một khoảng thời gian đầu kể từ khi cất cánh, máy bay bay theo một đường thẳng. Góc cất cánh của nó là góc giữa đường thẳng đó và mặt phẳng nằm ngang nơi cất cánh. Hai máy bay cất cánh và bay thẳng với cùng độ lớn vận tốc trong 5 phút đầu, với các góc cất cánh lần lượt là $10^{\circ},15^{\circ}$. Hỏi sau 1 phút kể từ khi cất cánh, máy bay nào ở độ cao so với mặt đất (phẳng, nằm ngang) lớn hơn?
- **Chú ý.** Độ cao của máy bay so với mặt đất là khoảng cách từ máy bay (coi là một điểm) đến hình chiếu của nó trên mặt đất.
- Câu 18. (SGK KNTT 11 Tập 2) Hãy nêu cách đo góc giữa đường thẳng chứa tia sáng mặt trời và mặt phẳng nằm ngang tại một vị trí và một thời điểm.
- **Chú ý**. Góc giữa đường thẳng chứa tia sáng mặt trời lúc giữa trưa với mặt phẳng nằm ngang tại vị trí đó được gọi là góc Mặt Trời. Giữa trưa là thời điểm ban ngày mà tâm Mặt Trời thuộc mặt phẳng chứa kinh tuyến đi qua điểm đang xét. Góc Mặt Trời ảnh hưởng tới sự hấp thụ nhiệt từ Mặt Trời của Trái Đất, tạo nên các mùa trong năm trên Trái Đất.
- **Câu 19.** Một chiếc cột cao 3m được dựng vuông góc với mặt đất phẳng. Dưới ánh nắng mặt trời, bóng của cột trên mặt đất dài 5m. Tính góc giữa đường thẳng chứa tia nắng mặt trời và mặt đất (tính gần đúng theo đơn vi đô, làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ hai).
- **Câu 20.** Một con diều được thả với dây căng, tạo với mặt đất một góc 60° . Đoạn dây diều (từ đầu ở mặt đất đến đầu ở con diều) dài 10m. Hỏi hình chiếu vuông góc trên mặt đất của con diều cách đầu dây diều trên mặt đất bao nhiêu centimét (lấy giá trị nguyên gần đúng)?
- **Câu 21.** Một máy nước nóng sử dụng năng lượng mặt trời như ở Hình 20 có các ống hấp nhiệt chân không dài 1,8 m được đặt trên sân thượng của một toà nhà. Khi tia nắng mặt trời chiếu vuông góc với sân thượng, bóng nắng của các ống hấp nhiệt chân không trên mặt sân dài 1,2 m. Các ống

hấp nhiệt chân không đó tạo với mặt sân thượng một góc bằng bao nhiều độ (làm tròn kết quả đến hàng đơn vi)?



Hình 20

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 3và vuông góc với mặt phẳng đáy. Gọi M là trung điểm của canh bên SB và N là hình chiếu vuông góc của A trên SO. Mênh đề nào sau đây đúng?

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

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

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

B.
$$AM \perp (SDO)$$
. **C.** $SA \perp (SDO)$. **D.** $AN \perp (SDO)$.

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

A.
$$B\widetilde{C} \perp SC$$
.

B.
$$BC \perp AH$$
. **C.** $BC \perp AB$.

C.
$$BC \perp AB$$

D.
$$BC \perp AC$$
.

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?

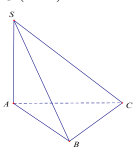
A.
$$AM \perp SC$$
.

B.
$$AM \perp MN$$
.

$$\mathbf{C}$$
, $AN \perp SB$.

D.
$$SA \perp BC$$
.

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

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?

A.
$$SB$$
 và AB .

$$\mathbf{C}$$
. SA và SB .

D.
$$SB$$
 và BC .

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

$$\mathbf{C.}\ 60^{\circ}.$$

D.
$$30^{\circ}$$
.

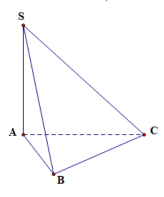
Câu 7. Cho hình chóp S.ABCD đáy là hình vuông cạnh $a, SA \perp (ABCD), SA = a\sqrt{2}$. Tính góc giữa SC và mặt phẳng (ABCD).

- **A.** 30° .
- **B.** 45° .
- $\mathbf{C.} 60^{0}$.
- **D.** 90° .

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°.

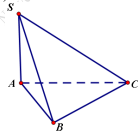
Câu 9. Cho hình chóp S.ABC có SA vuông góc với mặt phẳng (ABC), SA = 2a, tam giác ABC vuông tại B, AB = a và $BC = \sqrt{3}a$ (minh họa như hình vẽ bên).



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

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

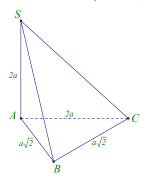
Câu 10. Cho hình chóp S.ABC có SA vuông góc với mặt phẳng (ABC). $SA = \sqrt{2}a$. Tam giác ABC vuông cân tại B và AB = a (minh họa như hình vẽ bên).



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

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

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°.

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°.

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°.

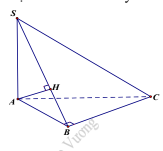
Câu 14. Cho hình chóp S.ABC có SA vuông góc với mặt phẳng đáy, AB = a và SB = 2a. Góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng đáy bằng.

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

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

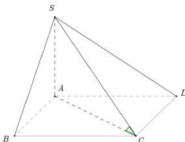
- **A.** 45°.
- **B.** 60°.
- **C.** 30°.
- **D.** 90°.

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}

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

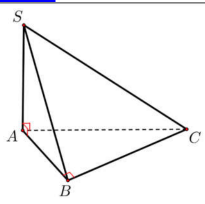


- **A.** $\frac{\sqrt{5}}{5}$
- **B.** $\frac{3}{5}$.
- C. $\frac{\sqrt{5}}{3}$
- **D.** $\frac{3\sqrt{5}}{5}$.

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 $\tan \alpha$.

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

Facebook Nguyễn Vương https://www.facebook.com/phong.baovuongTrang 9



A. 90°.

B. 45°.

C. 30°.

D. 60°.

Câu 30. Cho hình chóp SABCD có đáy ABCD là hình thoi cạnh 2a, $ADC = 60^{\circ}$. 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°.

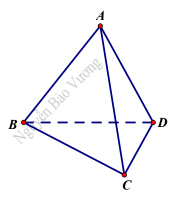
B. 75°.

C. 30°.

D. 45°.

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.** $\cos \varphi = \frac{\sqrt{2}}{3}$.

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°.

C. 30°.

D. 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.** $\frac{3\sqrt{2}}{4}$. **C.** $\frac{3\sqrt{17}}{17}$. **D.** $\frac{2\sqrt{34}}{17}$.

 $C\hat{a}u$ 34. Cho hình chóp 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:

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

C. $\frac{\sqrt{6}}{4}$. D. $\frac{\sqrt{10}}{4}$.

D. 60°.

A. 45°.

Diện thoại: 0946/98489	TOAN II-KEI NOI IRI IHUC VOI CU
Câu 35. Cho hình chóp S.ABCD, đáy ABCD là	hình vuông cạnh a và $SA \perp (ABCD)$. Biết
$SA = \frac{a\sqrt{6}}{2}$. Góc giữa SC và $(ABCD)$ là:	

B. 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

C. 75°.

A. 120° . **B.** 30° . **C.** 45° . **D.** 60° .

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

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°. **C.** 60°. **D.** 45°.

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°.

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

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. $(\widehat{SA,(ABCD)}) = 60^{\circ}$.

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°

Câu 43. Cho hình lăng trụ ABC.A'B'C', đáy ABC là tam giác vuông tại B, AB = a, $ACB = 30^{\circ}$. 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° . **C.** 90° . **D.** 45° .

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

- \overrightarrow{ASO} .
- **B.** \widehat{SAO} .
- \mathbf{C} . \widehat{SAC} .
- **D.** \widehat{ASB} .

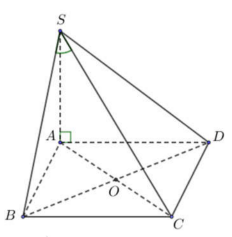
Câu 45. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a, cạnh bên SA vuông góc với mặt đáy và $SA = a\sqrt{2}$. Tìm số đo của g**óc giữa đường thẳng** SC **và mặt phẳng** (SAB).

- **A.** 45°.
- B. 30°.

Câu 46. Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình vuông cạnh a, $SA \perp (ABCD)$ và $SA = a\sqrt{3}$ Goi 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.** $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{8}$. **C.** $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{4}$. **D.** $\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{4}$.

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). Goi 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.** $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- **D.** $\frac{1}{5}$.

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°.

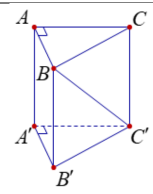
Câu 49. Cho hình lăng trụ đứng ABC.A'B'C' có đáy ABC là tam giác vuông tại B, AB = BC = a, $BB' = a\sqrt{3}$. Tính góc giữa đường thẳng A'B và mặt phẳng (BCC'B').

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

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°.

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.	$\sqrt{2}$	
	2	٠

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

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

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

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').

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).

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

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

A.
$$30^{\circ}$$
.

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.
$$\frac{2\sqrt{5}}{5}$$
. **C.** $\frac{1}{2}$.

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

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).

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°.

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

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

B. 2.

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

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

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

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

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

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

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

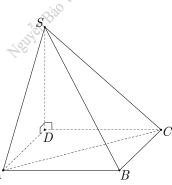
Câu 62. Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình thoi cạnh a, góc $\widehat{ABC} = 60^{\circ}$, $SA \perp (ABCD)$, $SA = a\sqrt{3}$. Gọi α là góc giữa SA và mặt phẳng (SCD). Tính tan α .

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

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° .

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 SBvà mặt phẳng (SAC)



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

- **B.** $\frac{\sqrt{3}}{4}$.
- C. $\frac{1}{4}$.

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

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

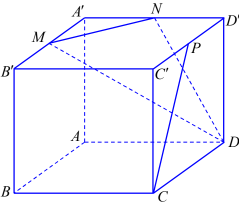
- $\mathbf{B}, 60^{0}$.
- $C. 30^{\circ}$.

Câu 67. Cho hình chóp tứ giác đều S.ABCD có tất cả các canh bằng nhau. Goi 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 α bằng

A. 2.

B. $\sqrt{3}$.

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?



 $\mathbf{A.}\ 0^{\circ}$.

B. 45°.

C. 30°.

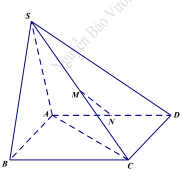
D. 60°.

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

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

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

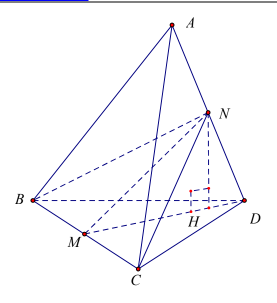
A. 90°.

B. 30°.

C. 45°.

D. 60°.

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.** $\tan \varphi = \frac{\sqrt{2}}{2}$.
- C. $\tan \varphi = \sqrt{3}$. D. $\tan \varphi = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

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:

- $A. 90^{0}$.
- **B.** 60° .
- $C. 45^{\circ}$.
- **D.** 30° .

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).

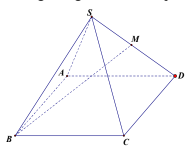
A.
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
.

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

B.
$$\frac{\sqrt{2}}{4}$$
. **C.** $\frac{\sqrt{14}}{4}$. **D.** $\frac{\sqrt{7}}{4}$.

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

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

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

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 $\left(MQP\right)$.

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

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

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

D. $\frac{\sqrt{15}}{6}$.

Câu 76. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình chữ nhật, AB = a, $BC = a\sqrt{3}$, SA = a và SAvuông 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.
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
.

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.
$$\sqrt{3}$$
.

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

Câu 78. Cho hình chóp tứ giác đều S.ABCD có canh đáy bằng a, tâm O. Goi 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.** $\frac{2\sqrt{41}}{41}$.

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

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

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

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 $\cos \alpha$.

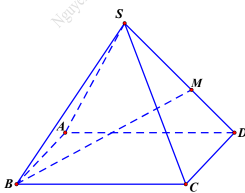
A.
$$\cos \alpha = \frac{2\sqrt{11}}{11}$$
. **B.** $\cos \alpha = \frac{\sqrt{6}}{3}$. **C.** $\cos \alpha = \frac{2\sqrt{6}}{5}$. **D.** $\cos \alpha = \frac{\sqrt{10}}{5}$.

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

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

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

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

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 nhiều để góc giữa cạnh bên và mặt đáy bằng 60° .

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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/