

Lấy  $M, N, P$  là trung điểm  $BB', B'C', AB$  khi đó  $MP \parallel AB', MN \parallel BC'$ .

Suy ra góc cần tìm là góc giữa  $MP, MN$ .

$$MP = MN = \frac{\sqrt{m^2 + 1}}{2}. \text{ Lấy } Q \text{ là trung điểm } A'B'.$$

$$\Rightarrow PN = \sqrt{PQ^2 + QN^2} = \sqrt{m^2 + \frac{1}{4}}.$$

$$\text{Suy ra } \cos \widehat{PMN} = \frac{PM^2 + MN^2 - PN^2}{2 \cdot PM \cdot MN} = \pm \frac{1}{2}, \text{ từ đó } A'$$

tính được  $m = \sqrt{2}$ .

**Câu 43.** Cho chóp  $S.ABCD$  có mặt phẳng đáy là hình vuông cạnh  $a$ ,  $\Delta SAB$  là tam giác vuông cân tại  $S$  và nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng đáy. Tính góc giữa  $SC$  và  $AD$  ?

- A.  $\alpha \approx 39^\circ 22'$ .      B.  $\alpha \approx 73^\circ 45'$ .      C.  $\alpha \approx 35^\circ 15'$ .      D.  $\alpha \approx 42^\circ 24'$ .

**Hướng dẫn giải**

Ta có  $BC \parallel AD$  nên góc giữa  $SC$  và  $AD$  là góc giữa  $SC$  và  $BC$ , vậy góc cần tìm là  $\widehat{SCB}$ . Để chứng minh  $\Delta SBC$  vuông tại  $B$  nên  $\tan \widehat{SCB} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \alpha \approx 35^\circ 15'$ .

**Câu 44.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có mặt phẳng đáy hình thoi cạnh  $a$ ,  $\widehat{ABC} = 60^\circ$ ,  $SA$  vuông góc mặt phẳng đáy là  $SA = a\sqrt{3}$ . Tính góc giữa  $(SBC)$  và  $(ABCD)$  ?

- A.  $\alpha \approx 33^\circ 11'$       B.  $\alpha \approx 14^\circ 55'$       C.  $\alpha \approx 62^\circ 17'$       D.  $\alpha \approx 26^\circ 33'$

**Hướng dẫn giải**

Lấy  $H$  là trung điểm  $BC$ . Do  $\widehat{ABC} = 60^\circ$  nên  $\Delta ABC$  đều. Để chứng minh  $BC \perp (SAH) \Rightarrow$  Góc cần tìm là  $\widehat{SHA}$ .

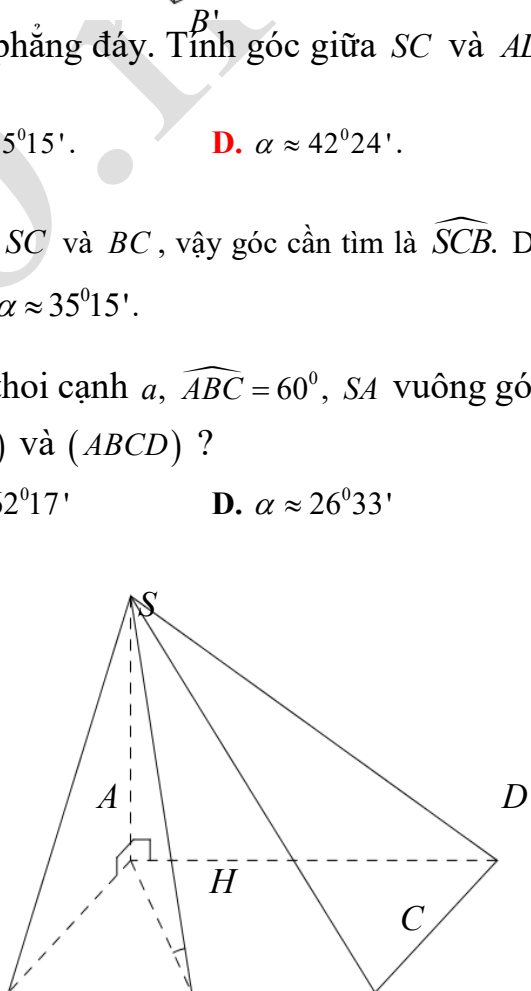
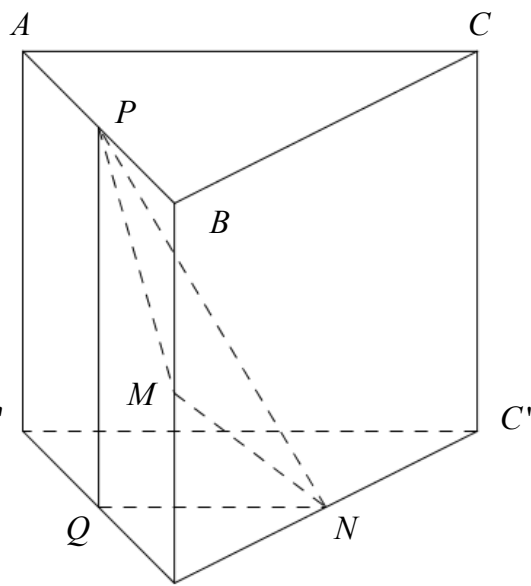
$$AH = \frac{a\sqrt{3}}{2}, SA = a\sqrt{3}.$$

$$\Rightarrow \tan \widehat{SHA} = \frac{1}{2} \Rightarrow \widehat{SHA} \approx 26^\circ 33'.$$

**Câu 45.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có mặt phẳng đáy là hình chữ nhật,  $SA \perp (ABCD)$ , gọi  $E, F$  lần lượt

là hình chiếu vuông góc của  $A$  lên  $SB$  và  $SD$ . Chọn mệnh đề **đúng** :

- A.  $SC \perp (AEF)$ .      B.  $SC \perp (ADE)$ .  
C.  $SC \perp (ABF)$ .      D.  $SC \perp (AEC)$ .



**Hướng dẫn giải**

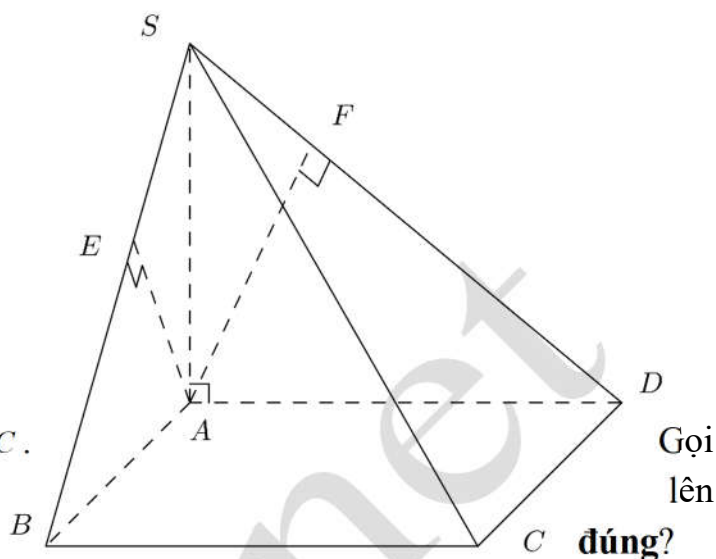
$$\begin{cases} SA \perp (ABCD) \\ BC \subset (ABCD) \end{cases} \Rightarrow BC \perp SA;$$

$$\begin{cases} BC \perp SA \\ BC \perp AB \end{cases} \Rightarrow BC \perp AE;$$

$$\begin{cases} AE \perp BC \\ AE \perp SB \end{cases} \Rightarrow AE \perp SC$$

Tương tự ta cũng có  $AF \perp SC$ .

Vậy  $SC \perp (AEF)$ .



**Câu 46.** Cho hình chóp  $S.ABC$  có  $SA = SB = SC$ .  $H$  là hình chiếu vuông góc của  $S$  ( $ABC$ ). Khi đó khẳng định nào

- A.  $H$  là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$ .
- B.  $H$  là tâm đường tròn nội tiếp tam giác  $ABC$ .
- C.  $H$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ .
- D.  $H$  là trực tâm tam giác  $ABC$ .

**Hướng dẫn giải**

Do  $SA = SB = SC$  nên hình chiếu vuông góc của  $SA, SB, SC$  lên mặt phẳng ( $ABC$ ) lần lượt là  $HA, HB, HC$  thỏa  $HA = HB = HC$ . Vậy  $H$  là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$ .

**Câu 47.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có mặt phẳng đáy là hình chữ nhật, tam giác  $SBD$  đều,  $SA$  vuông góc với mặt phẳng đáy. Mặt phẳng  $(\alpha)$  đi qua điểm  $A$  và vuông góc đường thẳng  $SB$  cắt các đường  $SB, SC$  lần lượt tại  $M, N$ .

1.  $MN = \frac{1}{2}BC$ .
2.  $SA \perp MN$
3.  $A, D, M, N$  không đồng phẳng.
4.  $(\alpha) \perp (SBC)$ .
5. Thiết diện cắt hình chóp  $S.ABCD$  bởi mặt phẳng  $(\alpha)$  là hình bình hành.

Có bao nhiêu nhận định sai?

- A. 0                      B. 3                      C. 2                      D. 4

**Hướng dẫn giải**

Do tam giác  $SBD$  đều nên  $SB = SD = BD$

$$\Leftrightarrow \sqrt{SA^2 + AB^2} = \sqrt{SA^2 + AD^2} = \sqrt{AB^2 + AD^2}$$

$$\Leftrightarrow SA = AB = AD$$

$\Rightarrow \Delta SAB$  vuông cân tại  $A$ .

$$\begin{cases} (\alpha) \perp SB \\ (\alpha) \cap SB = M \end{cases} \Rightarrow M \text{ là trung điểm } SB.$$

$\Delta SBC$  vuông tại  $B$  có

$MN \subset (\alpha) \perp SB \Rightarrow MN \perp SB$ . Vậy  $MN$  là đường

trung bình tam giác  $\Delta SBC$

$$\left( MN \parallel BC, MN = \frac{1}{2} BC \right).$$

$$\begin{cases} MN \parallel BC \\ SA \perp (ABCD) \supset BC \end{cases} \Rightarrow MN \perp SA$$

$MN \parallel BC \parallel AD \Rightarrow$  bốn điểm  $A, D, M, N$  đồng phẳng. Thiết diện được tạo thành là hình thang vuông  $ADNM$ .

$(\alpha) \equiv (AMN) \cap (SBC) = MN$  có  $(\alpha) \supset AM \perp MN$  nên  $(\alpha) \perp (SBC)$

Vậy có 2 nhận định sai.

**Câu 48.** Cho hình chóp tứ giác đều có tất cả các cạnh đều bằng  $a$ . Tính cosin của góc giữa hai mặt bên không liền kề nhau.

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

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

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

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

**Hướng dẫn giải**

Gọi  $M, N$  là trung điểm các cạnh  $AD$  và  $BC$ ,  $SM \perp AD$  và  $SN \perp BC$ . Giao tuyến của hai mặt phẳng  $(SAD)$  và  $(SBC)$  là đường thẳng  $d$  qua  $S$

và song song  $AD, BC$ .

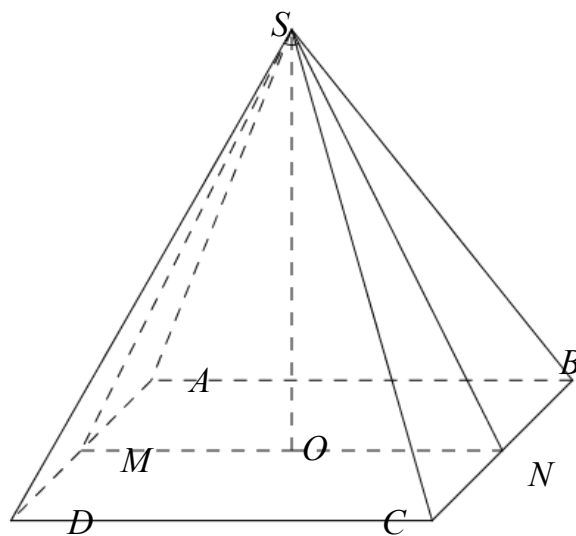
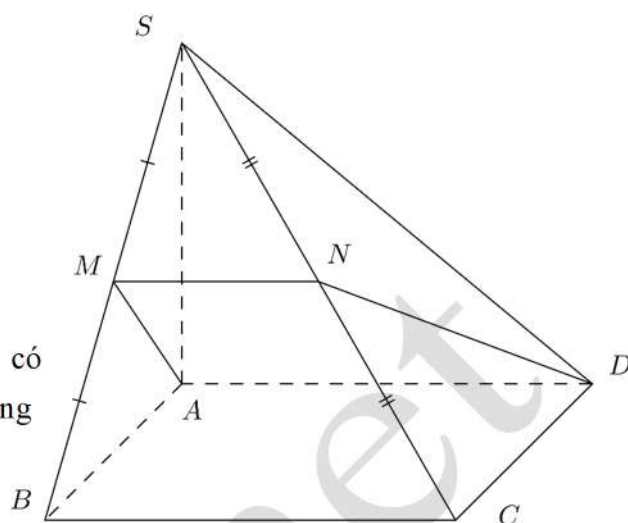
Vì  $SM \perp AD$  và  $SN \perp BC$  nên  $SM \perp d$  và  $SN \perp d$ . Vậy góc giữa hai mặt phẳng  $(SAD)$  và

$(SBC)$  là góc  $\widehat{MSN}$ .

Mặt bên là các tam giác đều cạnh  $a$  nên

$$SM = SN = \frac{a\sqrt{3}}{2}, MN = AB = a.$$

$$\text{Khi đó: } \cos \widehat{MSN} = \frac{SM^2 + SN^2 - MN^2}{2SM \cdot SN} = \frac{1}{3}.$$



**Câu 49.** Cho hình chóp tứ giác đều có tất cả các cạnh đều bằng  $a$ . Tính cosin của góc giữa hai mặt bên liền kề nhau.

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

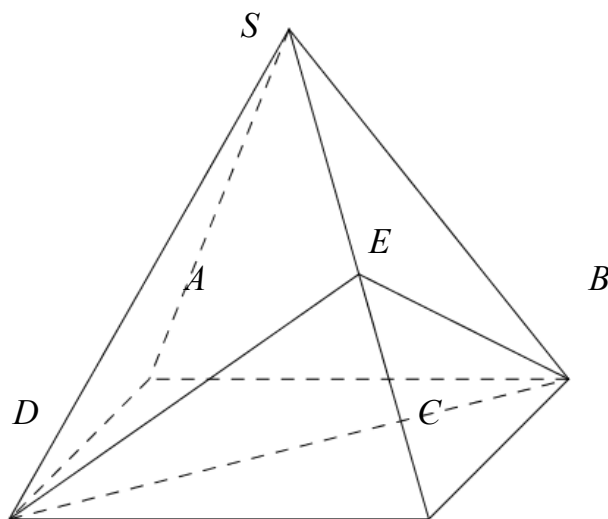
**Hướng dẫn giải**

Gọi  $E$  là trung điểm các cạnh  $SC$ ,  $AC \perp DE$  và  $SC \perp BE$ . Giao tuyến của hai mặt phẳng  $(SCD)$  và  $(SBC)$  là đường thẳng  $SC$ .

Vì  $AC \perp DE$  và  $SC \perp BE$  nên góc giữa hai mặt phẳng  $(SCD)$  và  $(SBC)$  là góc  $\widehat{BED}$ .

Mặt bên là các tam giác đều cạnh  $a$  nên  $DE = BE = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ ,  $BD = \sqrt{2}AB = a\sqrt{2}$ .

Khi đó :  $\cos \widehat{BED} = \frac{BE^2 + DE^2 - BD^2}{2BE \cdot DE} = -\frac{1}{3}$ .



**Câu 50.** Cho hình chóp tứ giác đều có tất cả các cạnh đều bằng  $a$ . Gọi  $E$  là trung điểm cạnh  $SC$ . Tính cosin của góc giữa hai mặt phẳng  $(SBD)$  và  $(EBD)$ .

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

**Hướng dẫn giải**

Gọi  $O$  là trung điểm cạnh  $BD$ . Theo tính chất hình chóp đều  $SO \perp BD$ .

Mặt bên là các tam giác đều cạnh  $a$  nên

$DE = BE = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ ,  $BD = \sqrt{2}AB = a\sqrt{2}$ .

Nên tam giác  $EBD$  cân tại  $E$ ,  $EO \perp BD$ .

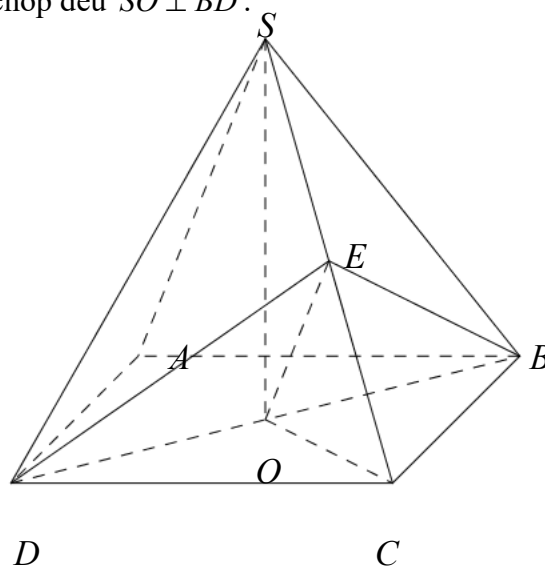
Vậy góc giữa hai mặt phẳng  $(SBD)$  và  $(EBD)$  là

góc  $\widehat{SOE}$

$SO = \sqrt{SB^2 - OB^2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ ,

$OE = \sqrt{BE^2 - BO^2} = \frac{a}{2}$ .

$\cos \widehat{SOE} = \frac{SO^2 + OE^2 - SE^2}{2SO \cdot OE} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$



**Câu 51.** Cho tam giác cân  $ABC$  có đường cao  $AH = a\sqrt{3}$ , mặt phẳng đáy  $BC = 3a$ ,  $BC \subset (P)$ ,  $A \notin (P)$ . Gọi  $A'$  là hình chiếu vuông góc của  $A$  lên  $(P)$ . Tam giác  $A'BC$  vuông tại  $A'$ . Gọi  $\alpha$  là góc giữa  $(P)$  và  $(ABC)$ . Chọn khẳng định **đúng**.

- A.  $\alpha = 30^\circ$ .                      B.  $\alpha = 60^\circ$ .                      C.  $\alpha = 45^\circ$ .                      D.  $\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{3}$ .

**Hướng dẫn giải**

Tam giác  $ABC$  có hình chiếu vuông góc lên  $(P)$  là tam giác  $A'BC$ .

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AH \cdot BC = \frac{3a^2\sqrt{3}}{2}. \quad AB = AC \text{ và lần lượt có hình chiếu vuông góc lên } (P) \text{ là } A'B \text{ và } A'C$$

$$\text{nên } A'B = A'C. \text{ Vậy tam giác } A'BC \text{ vuông cân tại } A'. \quad S'_{A'BC} = \frac{1}{4} BC^2 = \frac{9a^2}{4}$$

$$\cos \alpha = \frac{S_{A'BC}}{S_{ABC}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \alpha = 30^\circ$$

**Câu 52.** Cho tam giác đều  $ABC$  cạnh  $a$ .  $d_B, d_C$  lần lượt là đường thẳng đi qua  $B, C$  và vuông góc  $(ABC)$ .  $(P)$  là mặt phẳng đi qua  $A$  và hợp với  $(ABC)$  một góc bằng  $60^\circ$ .  $(P)$  cắt  $d_B, d_C$  tại  $D$  và  $E$ .  $AD = \frac{a\sqrt{6}}{2}$ ,  $AE = a\sqrt{3}$ . Đặt  $\beta = \widehat{DAE}$ . Khẳng định nào sau đây là khẳng định **đúng**?

- A.  $\beta = 30^\circ$ .                      B.  $\sin \beta = \frac{2}{\sqrt{6}}$ .                      C.  $\sin \beta = \frac{\sqrt{6}}{2}$ .                      D.  $\beta = 60^\circ$ .

**Hướng dẫn giải**

Tam giác  $ADE$  có hình chiếu vuông góc lên  $(ABC)$  là tam giác  $ABC$  nên :

$$\cos 60^\circ = \frac{S_{ABC}}{S_{ADE}}, \quad S_{ABC} = \frac{AB^2\sqrt{3}}{4} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}.$$

$$\text{Mặt khác } S_{ADE} = \frac{1}{2} AD \cdot AE \sin \widehat{DAE} = \frac{1}{2} AD \cdot AE \sin \beta.$$

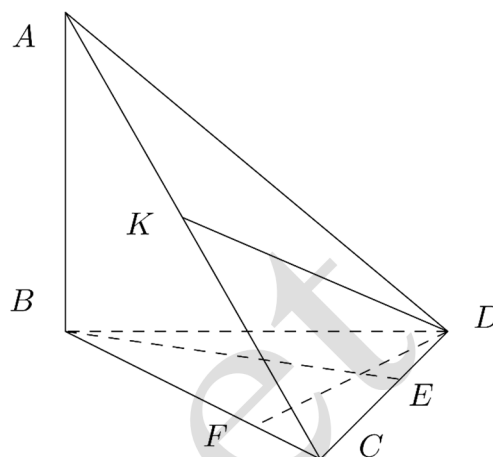
$$\text{Vậy : } \sin \beta = \frac{2S_{ADE}}{AD \cdot AE} = \frac{2 \cdot \frac{S_{ABC}}{\cos 60^\circ}}{AD \cdot AE} = \frac{2}{\sqrt{6}}.$$

**Câu 53.** Cho hình tứ diện  $ABCD$  có hai mặt phẳng  $(ABC)$  và  $(ABD)$  cùng vuông góc với mặt phẳng  $(BCD)$ . Gọi  $BE$  và  $DF$  là hai đường cao của tam giác  $BCD$ ,  $DK$  là đường cao của tam giác  $ACD$ , bảy điểm  $A, B, C, D, E, F, K$  không trùng nhau. Khẳng định nào sau đây là khẳng định **sai**?

- A.  $(ABE) \perp (DFK)$ .                      B.  $(ADC) \perp (DFK)$ .  
C.  $(ABC) \perp (DFK)$ .                      D.  $(ABE) \perp (ADC)$ .

**Hướng dẫn giải**

- $$\begin{cases} CD \perp BE \\ CD \perp AB \end{cases} \Rightarrow CD \perp (ABE) \Rightarrow (ABE) \perp (ACD)$$
- $\begin{cases} DF \perp BC \\ DF \perp AB \end{cases} \Rightarrow DF \perp (ABC) \Rightarrow (ABC) \perp (DFK)$
  - $DF \perp (ABC) \Rightarrow DF \perp AC$ ;
  - $\begin{cases} DF \perp AC \\ DK \perp AC \end{cases} \Rightarrow AC \perp (DFK) \Rightarrow (ACD) \perp (DFK)$
  - $\begin{cases} (ABE) \perp (DFK) \\ (ABC) \perp (DFK) \end{cases} \Rightarrow AB \perp (DFK) \Rightarrow AB \perp DK$
  - $\begin{cases} DK \perp AB \\ DK \perp AC \end{cases} \Rightarrow DK \perp (ABC)$
  - $\begin{cases} DK \perp (ABC) \\ DF \perp (ABC) \end{cases} \Rightarrow DF \parallel DK \text{ hoặc } DF \equiv DK \text{ (vô lý)}$



Vậy  $(ABE) \perp (DFK)$  là khẳng định **sai**.

**Câu 54.** Cho hình chóp tứ giác đều  $S.ABCD$  có  $O$  là tâm của hình vuông  $ABCD$ ,  $AB = a$ ,  $SO = 2a$ . Gọi  $(P)$  là mặt phẳng qua  $AB$  và vuông góc với mặt phẳng  $(SCD)$ . Thiết diện của  $(P)$  và hình chóp  $S.ABCD$  là hình gì?

- A. Hình thang vuông.
- B. Tam giác cân.
- C. Hình thang cân.
- D. Hình bình hành.

**Hướng dẫn giải**

Gọi  $I, J$  là trung điểm  $AB, CD$ . Hiển nhiên  $(SIJ) \perp (SCD)$

Khi đó  $\cos \widehat{SIJ} = \frac{IO}{SI} = \frac{IO}{\sqrt{IO^2 + SO^2}} = \frac{\sqrt{17}}{17} > 0$

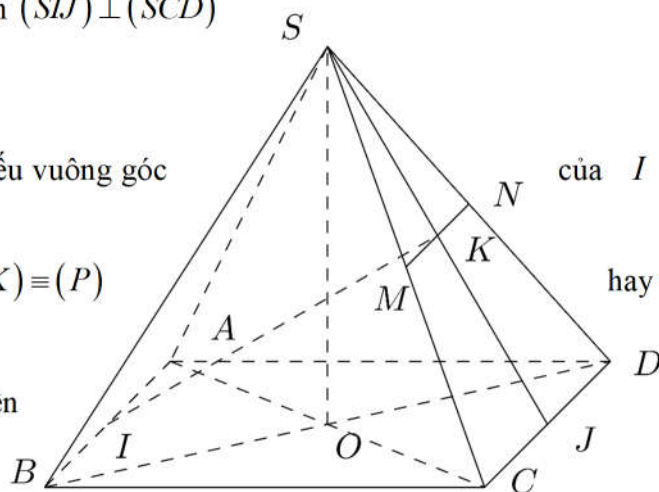
nên góc  $\angle SIJ$  là góc nhọn. Gọi  $K$  là hình chiếu vuông góc lên  $(SCD)$  thì  $K$  nằm trên đoạn  $SJ$ .

Do cách xác định  $K$ ,  $IK \perp (SCD)$ , nên  $(AB; IK) \equiv (P)$   
 $(P)$  chính là  $(ABK)$ .

Gọi  $(P) \cap (SCD) = MN$  khi đó  $M, N$  nằm trên đoạn  $SC, SD$ .

Khi đó :  $AB \subset (P), CD \subset (SCD), AB \parallel CD$

$\Rightarrow MN \parallel AB \parallel CD$  nên thiết diện của  $(P)$  và hình chóp  $S.ABCD$  là hình là hình thang  $ABMN$ .



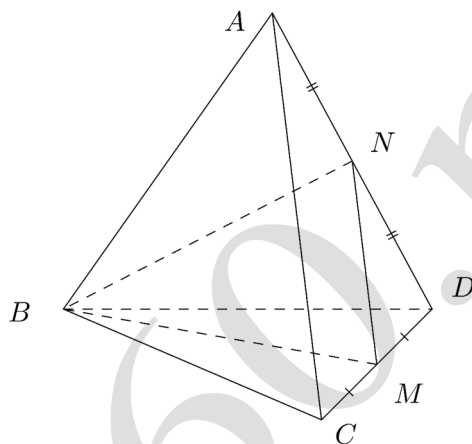
Mặt khác  $IK$  vuông góc  $AB$ ,  $MN$  tại các trung điểm  $I$ ,  $K$  của hai đoạn  $AB$ ,  $MN$  nên  $ABMN$  là hình thang cân.

**Câu 55.** Cho tứ diện đều  $ABCD$  có các cạnh có độ dài bằng  $a$ ,  $M$  là trung điểm đoạn  $CD$ . Gọi  $\alpha$  là góc giữa  $AC$  và  $BM$ . Chọn khẳng định **đúng**?

- A.  $\alpha = 30^\circ$ .      B.  $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{4}$ .      C.  $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$ .      D.  $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{6}$ .

**Hướng dẫn giải**

Gọi  $N$  là trung điểm  $AD$ , khi đó  $MN \parallel AC$  nên góc giữa  $AC$  và  $BM$  bằng góc giữa  $MN$  và  $BM$ , là góc  $\widehat{BMN}$ , vậy  $\alpha = \widehat{BMN}$ .



$$BM = BN = \frac{a\sqrt{3}}{2}; MN = \frac{a}{2}. \cos \alpha = \cos \widehat{BMN} = \frac{BM^2 + MN^2 - BN^2}{2BM \cdot MN} = \frac{\sqrt{3}}{6}.$$