BÀI 22. HAI ĐƯỜNG THẮNG VUÔNG GÓC

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

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

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

Câu 1. Trong không gian, cho đường thẳng d và điểm O. Qua O có bao nhiều đường thẳng vuông góc với đường thẳng d?

A. 3.

B. vô số.

C. 1.

D. 2.

Lời giải

Chon B

Trong không gian, có vô số đường thẳng qua một điểm cho trước và vuông góc với một đường thẳng cho trước. Vì vậy chọn đáp án B

Câu 2. Trong không gian cho trước điểm M và đường thẳng Δ . Các đường thẳng đi qua M và vuông góc với Δ thì:

A. vuông góc với nhau. B. song song với nhau.

C. cùng vuông góc với một mặt phẳng.

D. cùng thuộc một mặt phẳng.

Lời giải

Chon D

Suy ra từ tính chất 1 theo SGK hình học 11 trang 100.

Câu 3. Trong không gian, cho các mệnh đề sau, mệnh đề nào là mệnh đề đúng?

A. Một đường thẳng vuông góc với một trong hai đường thẳng vuông góc thì vuông góc với đường thẳng còn lại.

B. Hai đường thẳng cùng song song với đường thẳng thứ ba thì song song với nhau

C. Một đường thẳng vuông góc với một trong hai đường thẳng song song thì vuông góc với đường thẳng còn lại.

D. Hai đường thẳng cùng vuông góc với đường thẳng thứ ba thì vuông góc với nhau.

Lời giải

Sử dụng định lí $\begin{cases} a\perp b \\ b//c \end{cases} \Rightarrow a\perp c.$

Câu 4. Trong không gian, cho 3 đường thẳng a,b,c phân biệt và mặt phẳng (P). Mệnh đề nào sau đây đúng?

A. Nếu $a \perp c$ và $(P) \perp c$ thì a // (P).

B. Nếu $a \perp c$ và $b \perp c$ thì $a \parallel b$.

C. Nếu $a \perp b$ và $b \perp c$ thì $a \perp c$.

D. Nếu $a \perp b$ thì a và b cắt nhau hoặc chéo nhau.

Lời giải

Chon D

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

Theo kiến thức SGK có bốn vị trí tương đối của hai đường thẳng mà nếu hai đường thẳng trùng nhau hoặc song song thì chúng không vuông góc với nhau do đó nếu $a \perp b$ thì a và b cắt nhau hoặc chéo nhau.

Câu 5. Chỉ ra mênh đề sai trong các mênh đề sau:

- **A.** Qua một điểm *O* cho trước có một và chỉ một đường thẳng vuông góc với một mặt phẳng cho trước.
- **B.** Qua một điểm O cho trước có một mặt phẳng duy nhất vuông góc với một đường thẳng Δ cho trước.
- C. Hai đường thẳng chéo nhau và vuông góc với nhau. Khi đó có một và chỉ một mặt phẳng chứa đường thẳng này và vuông góc với đường thẳng kia.
- **D.** Qua một điểm O cho trước có một và chỉ một đường thẳng vuông góc với một đường thẳng cho trước.

Lời giải

Chon D

Qua một điểm O cho trước có vô số đường thẳng vuông góc với một đường thẳng cho trước. Các đường thẳng này cùng nằm trên mặt phẳng qua O và vuông góc với đường thẳng ấy. Vây D sai.

Câu 6. Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào sai

- A. Hai đường thẳng cùng vuông góc với một mặt phẳng thì song song.
- **B.** Hai mặt phẳng phân biệt cùng vuông góc với một đường thẳng thì song song.
- C. Hai đường thẳng phân biệt cùng vuông góc với một đường thẳng thì song song.
- **D.** Hai mặt phẳng phân biệt cùng vuông góc với một mặt phẳng thì song song.

Hướng dẫn giải

Chon C

Trong không gian, hai đường thẳng phân biệt cùng vuông góc với một đường thẳng thì có thể song song hoặc chéo nhau.

Đáp án C chỉ đúng trong mặt phẳng.

Câu 7. Chọn khẳng định đúng trong các khẳng định sau:

- **A.** Trong không gian hai đường thẳng phân biệt cùng vuông góc với một đường thẳng thì song song với nhau.
- **B.** Trong không gian hai đường thẳng vuông góc với nhau có thể cắt nhau hoặc chéo nhau.
- C. Trong không gian hai mặt phẳng cùng vuông góc với một đường thẳng thì song song với nhau.
- **D.** Trong không gian hai đường thẳng không có điểm chung thì song song với nhau.

Lời giải

Chon B

Đáp án **A** sai do hai đường thẳng phân biệt cùng vuông góc với một đường thẳng có thể cắt nhau hoặc chéo nhau.

Ví dụ: Cho lập phương ABCD.A'B'C'D' ta có $\begin{cases} AA' \perp AB \\ AD \perp AB \end{cases}$. Dễ thấy AA' và AD cắt nhau.

Đáp án ${\bf C}$ sai do hai mặt phẳng cùng vuông góc với một đường thẳng có thể trùng nhau.

Đáp án D sai do trong không gian hai đường thẳng không có điểm chung thì có thể chéo nhau.

Câu 8. Trong hình hộp ABCD.A'B'C'D' có tất cả các cạnh đều bằng nhau. Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào sai?

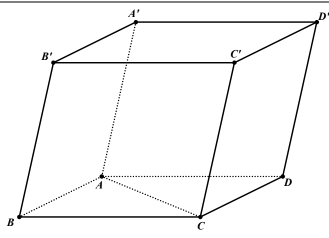
A.
$$BB' \perp BD$$
.

B.
$$A'C' \perp BD$$
.

C.
$$A'B \perp DC'$$
.

D.
$$BC' \perp A'D$$
.

Lời giải



Vì hình hộp ABCD.A'B'C'D' có tất cả các cạnh đều bằng nhau nên các tứ giác ABCD, A'B'BA, B'C'CB đều là hình thoi nên ta có

 $AC \perp BD$ mà $AC // A'C' \Rightarrow A'C' \perp BD$ (B đúng).

 $A'B \perp AB'$ mà $AB' // DC' \Rightarrow A'B \perp DC'$ (C đúng).

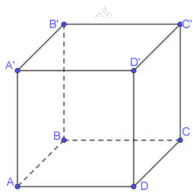
 $BC' \perp B'C$ mà $B'C//A'D \Rightarrow BC' \perp A'D$ (D đúng).

Câu 9. Cho hình lập phương ABCD. A'B'C'D'. Đường thẳng nào sau đây vuông góc với đường thẳng BC'?

- $\mathbf{A.} A'D$.
- **B.** *AC* .
- \mathbf{C} . BB'.
- \mathbf{D} . AD'.

Lời giải

Chọn A



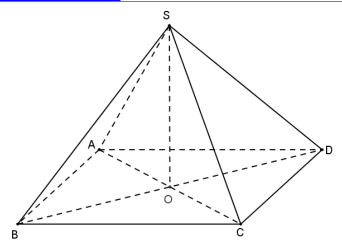
Ta có: A'D//B'C, $B'C \perp BC' \Rightarrow A'D \perp BC'$

Câu 10. Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình thoi tâm O và SA = SC, SB = SD. Trong các mệnh đề sau mệnh đề nào **sai**?

- **A.** $AC \perp SD$.
- **B.** $BD \perp AC$.
- **C.** $BD \perp SA$.
- **D.** $AC \perp SA$.

Lời giải

Chon D



Ta có tam giác SAC cân tại S và SO là đường trung tuyến cũng đồng thời là đường cao. Do đó $SO \perp AC$.

Trong tam giác vuông SOA thì AC và SA không thể vuông tại A.

Câu 11. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D'. Tính góc giữa hai đường thẳng AC và A'B.

A. 60°

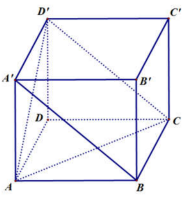
B. 45°

C. 75°

D. 90°

Lời giải

Chọn A



Do A'BCD' là hình bình hành nên A'B//D'C. Suy ra góc giữa hai đường thẳng AC và A'B bằng góc giữa hai đường thẳng AC và D'C và đó chính là góc $\widehat{ACD'} = 60^{\circ}$ (do \triangle ACD' đều).

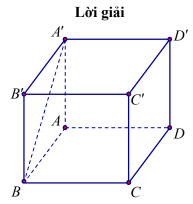
Câu 12. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D'. Góc giữa hai đường thẳng BA' và CD bằng:

A. 45°.

B. 60°.

C. 30°.

D. 90°.



Có $CD//AB \Rightarrow (BA', CD) = (BA', BA) = \widehat{ABA'} = 45^{\circ}$ (do ABB'A' là hình vuông).

Câu 13. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình chữ nhật với AB = 2a, BC = a. Các cạnh bên của hình chóp cùng bằng $a\sqrt{2}$. Tính góc giữa hai đường thẳng AB và SC.

A. 45°.

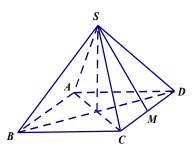
B. 30°.

C. 60°.

D. arctan 2.

Lời giải

Chọn A



Ta có AB//CD nên $(\widehat{AB};\widehat{SC}) = (\widehat{CD};\widehat{SC}) = \widehat{SCD}$.

Gọi M là trung điểm của CD. Tam giác SCM vuông tại M và có $SC = a\sqrt{2}$, CM = a nên là tam giác vuông cân tại M nên $\widehat{SCD} = 45^{\circ}$. Vậy $\widehat{AB;SC} = 45^{\circ}$.

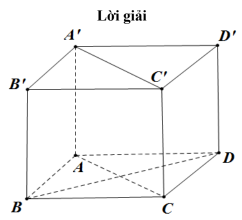
Câu 14. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D'. Góc giữa hai đường thẳng A'C' và BD bằng.

A. 60°.

B. 30°.

C. 45°.

D. 90°.



Ta có: $(\widehat{A'C';BD}) = (\widehat{AC;BD}) = 90^{\circ}$

Câu 15. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D', góc giữa hai đường thẳng A'B và B'C là

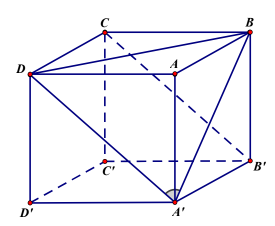
A. 90°.

B. 60°.

C. 30°.

D. 45°.





Ta có
$$B'C // A'D \Rightarrow \widehat{(A'B;B'C)} = \widehat{(A'B;A'D)} = \widehat{DA'B}$$
.

Xét $\Delta DA'B$ có A'D = A'B = BD nên $\Delta DA'B$ là tam giác đều.

Vậy
$$\widehat{DA'B} = 60^{\circ}$$
.

Câu 16. Cho hình lăng trụ đều ABC.A'B'C' có cạnh đáy bằng 1, cạnh bên bằng 2. Gọi C_1 là trung điểm của CC'. Tính côsin của góc giữa hai đường thẳng BC_1 và A'B'.

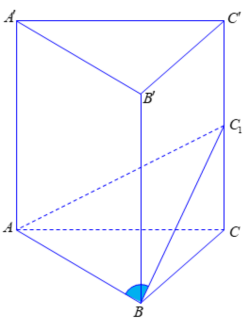
A.
$$\frac{\sqrt{2}}{6}$$
.

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

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

D.
$$\frac{\sqrt{2}}{8}$$
.

Lời giải



Ta có
$$A'B'//AB \Rightarrow (\widehat{BC_1, A'B'}) = (\widehat{BC_1, AB}) = \widehat{ABC_1}$$
.

Tam giác
$$ABC_1$$
 có $AB = 1$; $AC_1 = BC_1 = \sqrt{2}$ và $\cos B = \frac{AB^2 + BC_1^2 - AC_1^2}{2AB.BC_1} \Leftrightarrow \cos B = \frac{\sqrt{2}}{4}$.

Câu 17. Cho hình chóp S.ABCD có tất cả các cạnh đều bằng a. Gọi I và J lần lượt là trung điểm của SC và BC. Số đo của góc (IJ, CD) bằng:

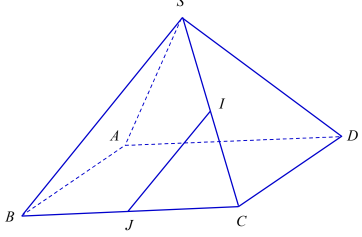
A. 30°.

B. 60°.

C. 45°.

D. 90°.

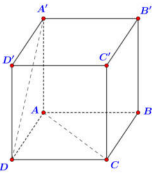
Lời giải



Ta có
$$\stackrel{\text{IJ }}{CD \text{ }} /\!\!/ SB$$
 $\Rightarrow \widehat{(IJ,CD)} = \widehat{(SB,AB)} = \widehat{SBA} = 60^{\circ}$

(vì tam giác SAB là tam giác đều cạnh a).

Câu 18. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D' (hình vẽ bên dưới). Góc giữa hai đường thẳng AC và A'D bằng

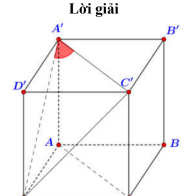


A. 45°.

B. 30°.

C. 60°.

D. 90°.



Ta có: $\widehat{(AC, A'D)} = \widehat{(A'C', A'D)} = \widehat{DA'C'} = 60^{\circ}$.

Vì A'D = A'C' = C'D.

Câu 19. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D' cạnh a. Gọi M là trung điểm của CD và N là trung điểm của A'D'. Góc giữa hai đường thẳng B'M và C'N bằng

A. 30°.

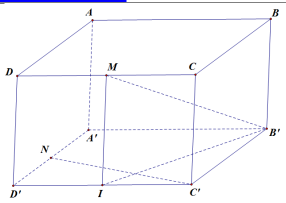
B. 45°.

C. 60°.

D. 90°.

Lời giải

Chọn D



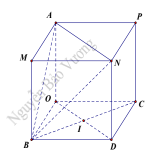
Gọi I là trung điểm của C'D' khi đó IB' là hình chiếu vuông góc của B'M trên $\left(A'B'C'D'\right)$. Mặt khác ta có $\widehat{IB'C'}+\widehat{NC'B'}=\widehat{NC'D'}+\widehat{NC'B'}=\widehat{B'C'D'}=90^\circ\Rightarrow C'N\perp IB'$ Do đó $C'N\perp B'M$. Vậy góc giữa B'M và C'N bằng 90° .

Câu 20. Cho tứ diện OABC có OA = OB = OC = a; OA, OB, OC vuông góc với nhau từng đôi một. Gọi I là trung điểm BC. Tính góc giữa hai đường thẳng AB và OI.

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

Lời giải

Chọn D



Vì tứ diện OABC có OA = OB = OC = a; OA, OB, OC vuông góc với nhau từng đôi một nên ta có thể dựng hình lập phương AMNP.OBDC như hình vẽ với I là trung điểm BC nên $\{I\} = OD \cap BC$.

Cạnh của hình lập phương trên bằng a nên $AB = AN = NB = a\sqrt{2}$ vậy tam giác ABN đều.

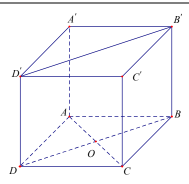
Dễ thấy OI//AN nên góc giữa hai đường thẳng AB và OI bằng góc giữa AB và AN bằng 60° .

Câu 21. Cho hình hình lăng trụ ABCD.A'B'C'D' có đáy là hình chữ nhật và $\widehat{CAD} = 40^{\circ}$. Số đo góc giữa hai đường thẳng AC và B'D' là

- **A.** 40° .
- **B.** 20° .
- **C.** 50° .
- **D.** 80° .

Lời giải

Chon D



Ta có
$$BD//B'D' \Rightarrow \widehat{\left(AC;B'D'\right)} = \widehat{\left(AC;BD\right)}$$
.

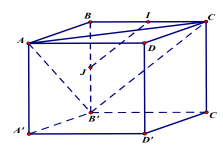
Gọi
$$O = AC \cap BD$$
. Vì $\widehat{CAD} = 40^{\circ} \Rightarrow \widehat{OAB} = \widehat{OBA} = 50^{\circ} \Rightarrow \widehat{AOB} = 80^{\circ}$
Vậy $\left(\widehat{AC;B'D'}\right) = 80^{\circ}$.

Câu 22. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D' có I,J lần lượt là trung điểm của BC và BB'. Góc giữa hai đường thẳng AC và IJ bằng

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

Lời giải

Chon B



Vì IJ // B'C nên (IJ, AC) = (B'C, AC).

Mà AC, AB', CB' là đường chéo của các hình vuông bằng nhau nên AC = AB' = CB'. $\Rightarrow \Delta ACB' \text{ dều. Vậy } (IJ, AC) = (B'C, AC) = \widehat{ACB'} = 60^{\circ}.$

Câu 23. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D'. Góc giữa hai đường thẳng AC và DA' bằng

A. 60°.

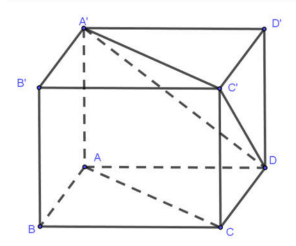
B. 45°.

C. 90°.

D. 120°.

Lời giải

Chọn A



Ta có $AC/\!\!/ A'C'$ nên góc giữa hai đường thẳng AC và DA' bằng góc giữa hai đường thẳng A'C' và DA'.

Mà A'C' = DA' = DC' (các đường chéo của hình vuông).

Suy ra $\Delta A'C'D$ là tam giác đều $\Rightarrow \widehat{A'C'D} = 60^{\circ}$.

Vậy góc giữa hai đường thẳng AC và DA' bằng 60° .

Câu 24. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D'. Tính góc giữa hai đường thẳng AB' và A'C'.

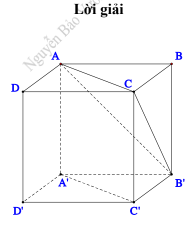
A. 60°.

B. 45°.

C. 30°.

D. 90°.

Chon A



Giả sử hình lập phương ABCD.A'B'C'D' có cạnh là a.

Do $AC \parallel A'C'$ nên (AB', A'C') = (AB', AC).

Ta có: $AB' = AC = CB' = a\sqrt{2} \implies$ Tam giác AB'C đều nên $\widehat{CAB'} = 60^{\circ}$. $\Rightarrow (AB', A'C') = (AB', AC) = \widehat{CAB'} = 60^{\circ}$.

Câu 25. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D'. Góc giữa hai đường thẳng AB' và CD' bằng

A. 60°.

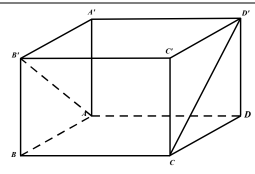
B. 45°.

C. 30°.

D. 90°.

Lời giải

Chọn D



Ta có: C'D//AB'.

 \Rightarrow $(\widehat{AB',CD'}) = (\widehat{C'D,CD'}) = 90^{\circ}$ (vì CDD'C' là hình vuông nên hai đường chéo vuông góc).

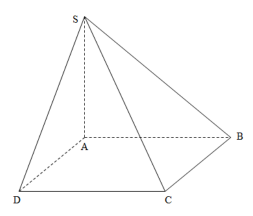
Câu 26. Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình thoi cạnh a, $SA = a\sqrt{3}$ và $SA \perp BC$. Góc giữa hai đường thẳng SD và BC bằng

- **A.** 90°.
- **B.** 60°.
- C. 45°.

Lời giải

D. 30°.

Chon B

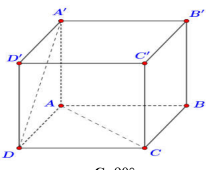


AD/BC, $SA \perp BC \Rightarrow SA \perp AD$ hay ΔSAD vuông tại A.

$$AD/BC$$
, $SD \cap AD = D \Rightarrow \widehat{(SD,BC)} = \widehat{(SD,AD)} = \widehat{SDA}$.

 $\triangle SAD$ vuông tại $A \Rightarrow \tan \widehat{SDA} = \frac{SA}{AD} = \sqrt{3} \Rightarrow \widehat{SDA} = 60^{\circ}$.

Câu 27. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D' (hình vẽ bên dưới). Góc giữa hai đường thẳng AC và A'D bằng



A. 30°.

B. 60°

C. 90°.

Lời giải

D. 45°.

Chon A

Gọi cạnh hình lập phương là a.

Ta có
$$(AC, A'D) = (A'C', A'D) = \widehat{C'A'D}$$
.

Vì $A'C' = A'D = DC' = a\sqrt{2}$ nên tam giác A'C'D là tam giác đều.

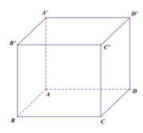
Suy ra
$$\widehat{C'A'D} = 60^{\circ}$$
.

Câu 28. Cho hình lăng trụ đều ABCD.A'B'C'D' có tất cả các cạnh bằng a. Góc giữa hai đường thẳng BC' và B'D' bằng

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

Lời giải

Chon C

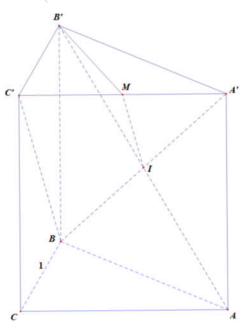


Ta có $(BC', B'D') = (BC', BD) = \widehat{DBC'}$, xét $\Delta BDC'$ có BD, BC', DC' đều là các đường chéo của hình vuông cạnh bằng a nên $\Delta BDC'$ là tam giác đều. Do đó $(BC', B'D') = (BC', BD) = \widehat{DBC'} = 60^{\circ}$.

Câu 29. Cho lăng trụ đều ABC.A'B'C' có AB = 1, $AA' = \sqrt{2}$. Tính góc giữa AB' và BC'

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

Lời giải



Gọi I là tâm của hình chữ nhật ABB'A' và M là trung điểm của A'C'.

Có
$$IM = IB' = B'M = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ suy ra}(AB', BC') = (AB', IM) = \widehat{MIB'} = 60^{\circ}.$$

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

Câu 30. Cho tứ diện ABCD có AB = CD = 2a. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AD và BC. Biết $MN = \sqrt{3}a$, góc giữa hai đường thẳng AB và CD bằng

A. 45° .

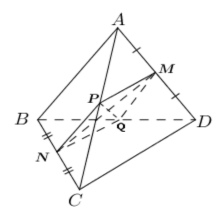
B. 90°.

C. 60° .

D. 30° .

Lời giải

Chọn C



Gọi P,Q lần lượt là trung điểm của AC và BD. Khi đó ta có

$$\begin{cases} PM //NQ //CD \\ PM = NQ = \frac{CD}{2} \Rightarrow PMQN \text{ là hình bình hành.} \end{cases}$$

Ta cũng có
$$MQ//NP//AB, MQ = NP = \frac{AB}{2}$$
.

Do
$$AB = CD = 2a \Rightarrow PM = MQ = QN = NP = a$$
.

Gọi
$$\widehat{(AB,CD)} = \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \left|\cos \left(\widehat{MPN}\right)\right|$$
. Áp dụng định lí Côsin ta có

$$MN^{2} = PM^{2} + PN^{2} - 2PM.PN.\cos(\widehat{MPN})$$

$$\Leftrightarrow 3a^2 = a^2 + a^2 - 2.a.a.\cos(\widehat{MPN})$$

$$\Leftrightarrow \cos(\widehat{MPN}) = \frac{a^2 + a^2 - 3a^2}{2 \cdot a \cdot a} = \frac{-1}{2}$$

nên
$$\cos \alpha = \left| \cos \left(\widehat{MPN} \right) \right| = \frac{1}{2} \Rightarrow \widehat{(AB,CD)} = 60^{\circ}$$

Câu 31. Cho hình lăng trụ tam giác đều ABC.A'B'C' có AB=a và $AA'=a\sqrt{2}$. Góc giữa hai đường thẳng AB' và BC' bằng

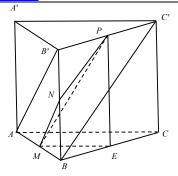
A. 90°.

B. 30°.

C. 60°.

D. 45°.

Lời giải



Chọn C

Gọi M, N, P, E lần lượt là trung điểm các đoạn thẳng AB, BB', B'C', BC.

Suy ra MN //AB' và NP //BC'. Khi đó góc giữa đường thẳng AB' và BC' là góc giữa hai đường thẳng MN và NP.

Ta có:
$$MN = NP = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$
.

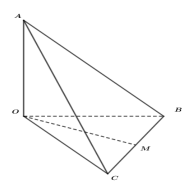
Xét tam giác *PEM* vuông tại *E*, $MP^2 = PE^2 + ME^2 = 2a^2 + \frac{a^2}{4} = \frac{9a^2}{4}$.

Áp dụng định lí cosin trong tam giác MNP, ta có

$$\cos MNP = \frac{MN^2 + NP^2 - MP^2}{2.MN.NP} = \frac{\frac{3a^2}{4} + \frac{3a^2}{4} - \frac{9a^2}{4}}{2.\frac{3a^2}{4}} = -\frac{1}{2}.$$

Do đó góc MNP bằng 120° nên góc giữa đường thẳng AB' và BC' bằng 60° .

Câu 32. Cho tứ diện OABC có OA, OB, OC đối một vuông góc với nhau và OA = OB = OC. Gọi M là trung điểm của BC (tham khảo hình vẽ bên dưới). Góc giữa hai đường thẳng OM và AB bằng



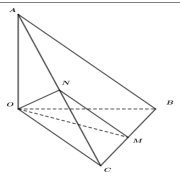
A. 90° .

B. 30° .

C. 60⁰.Lời giải

D. 45⁰

Chon C



Đặt OA = a suy ra OB = OC = a và $AB = BC = AC = a\sqrt{2}$

Gọi N là trung điểm AC ta có MN//AB và $MN = \frac{a\sqrt{2}}{2}$

Suy ra góc (OM, AB) = (OM, MN). Xét \widehat{OMN}

Trong tam giác OMN có $ON = OM = MN = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ nên OMN là tam giác đều

Suy ra $\widehat{OMN} = 60^{\circ}$. Vậy $\widehat{OM}, \widehat{AB} = \widehat{OM}, \widehat{MN} = 60^{\circ}$.

Câu 33. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D'; gọi M là trung điểm của B'C'. Góc giữa hai đường thẳng AM và BC' bằng

A. 45°.

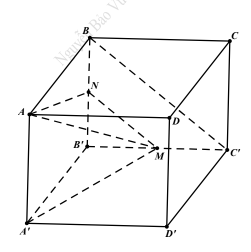
B. 90°.

C. 30°.

D. 60°.

Lời giải

Chọn A



Giả sử cạnh của hình lập phương là a > 0.

Gọi N là trung điểm đoạn thẳng BB'. Khi đó, MN//BC' nên (AM,BC')=(AM,MN).

Xét tam giác A'B'M vuông tại B' ta có: $A'M = \sqrt{A'B'^2 + B'M^2} = \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{A}} = \frac{a\sqrt{5}}{2}$.

Xét tam giác AA'M vuông tại A' ta có: $AM = \sqrt{AA'^2 + A'M^2} = \sqrt{a^2 + \frac{5a^2}{4}} = \frac{3a}{2}$.

Có
$$AN = A'M = \frac{a\sqrt{5}}{2}$$
; $MN = \frac{BC'}{2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

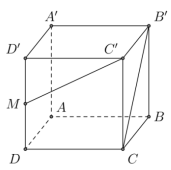
Trong tam giác AMN ta có:

$$\cos \widehat{AMN} = \frac{MA^2 + MN^2 - AN^2}{2.MA.MN} = \frac{\frac{9a^2}{4} + \frac{2a^2}{4} - \frac{5a^2}{4}}{2.\frac{3a}{2} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2}} = \frac{6a^2}{4} \cdot \frac{4}{6a^2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

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

Vậy
$$(AM, BC') = (AM, MN) = \widehat{AMN} = 45^{\circ}$$
.

Câu 34. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D'. Gọi M là trung điểm của DD' (Tham khảo hình vẽ). Tính cô-sin của góc giữa hai đường thẳng B'C và C'M



A.
$$\frac{1}{\sqrt{10}}$$
.

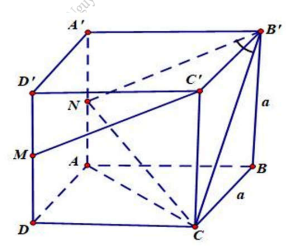
B.
$$\frac{1}{3}$$
.

$$\mathbf{C} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}$$

Lời giải

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

Chọn A



Gọi
$$N$$
 là trung điểm của $AA' \Rightarrow B'N // C'M \Rightarrow \widehat{\left(B'C,C'M\right)} = \widehat{\left(B'C,B'N\right)}$

Xét tam giác
$$B'NC$$
 có $B'N = \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{5}}{2}$; $B'C = a\sqrt{2}$; $NC = \sqrt{2a^2 + \frac{a^2}{4}} = \frac{3a}{2}$

Vậy
$$\cos(\widehat{B'C, C'M}) = \left|\cos\widehat{NB'C}\right| = \frac{\left|B'N^2 + B'C^2 - NC^2\right|}{2B'N.B'C} = \frac{a^2}{2.\frac{a\sqrt{5}}{2}.a\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{10}}$$

Câu 35. Cho tứ diên ABCD. Goi P, Q lần lượt là trung điểm của các canh BC, AD. Giả sử

$$AB = CD = a$$
 và $PQ = \frac{a\sqrt{3}}{2}$. Số đo góc giữa hai đường thẳng AB và CD là

A. 90° .

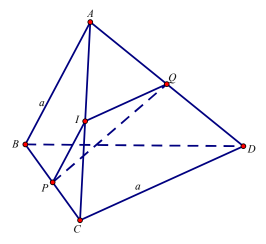
B. 45° .

C. 30.

D. 60° .

Lời giải

Chon D



Gọi I là trung điểm của AC, khi đó $\begin{cases} IP \; // \; AB \\ IQ // \; CD \end{cases}$ do IP, IQ lần lượt là các đường trung bình của tam giác

CAB và ACD.

Suy ra góc giữa hai đường thẳng AB và CD là góc giữa hai đường thẳng IP và IQ.

Xét tam giác IPQ, ta có

$$\cos \widehat{PIQ} = \frac{IP^2 + IQ^2 - PQ^2}{2IP.IQ} = \frac{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 - \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2}{2.\left(\frac{a}{2}\right)^2} = -\frac{1}{2} \text{ suy ra } \widehat{PIQ} = 120^{\circ}.$$

Vậy góc giữa hai đường thẳng AB và CD có số đo là $180^{\circ} - 120^{\circ} = 60^{\circ}$.

Câu 36. Cho hình chóp S.ABC có SA = SB = SC = AB = AC = a, $BC = a\sqrt{2}$. Tính số đo của góc giữa hai đường thẳng AB và SC ta được kết quả:

A. 90°.

B. 30°.

C. 60°.

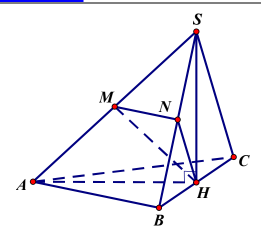
D. 45°.

Lời giải

* Gọi H là hình chiếu vuông góc của S lên mặt phẳng (ABC), theo đầu bài SA = SB = SC và tam giác ΔABC vuông cân tại A ta có H là trung điểm của BC. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của SA, SB ta có: $\begin{cases} MN \ // \ AB \\ HN \ // \ SC \end{cases} \Rightarrow \text{Góc giữa } AB \text{ và } SC \text{ là góc giữa } MN \text{ và } HN \,.$

Xét tam giác $\triangle MNH$ ta có: $MN = \frac{AB}{2} = \frac{a}{2}$; $HN = \frac{SC}{2} = \frac{a}{2}$; $MH = \frac{SA}{2} = \frac{a}{2}$ (Do $\triangle SHA$ vuông tại H)

 \Rightarrow tam giác $\triangle MNH$ là tam giác đều $\Rightarrow \widehat{MNH} = 60^{\circ}$. Vậy góc cần tìm là 60° .



Câu 37. Cho tứ diện ABCD có AB = CD = 2a. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của BC và AD. Biết $MN = a\sqrt{3}$. Tính góc giữa AB và CD.

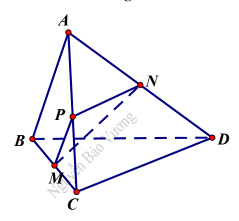
A. 45°.

B. 30°.

C. 90°.

D. 60°.

Lời giải



Kẻ $M\!P /\!/ A\!B$, $N\!P /\!/ C\!D$ nên góc giữa $A\!B$ và $C\!D$ là góc giữa $M\!P$ và $N\!P$.

$$\cos \widehat{MPN} = \frac{MP^2 + NP^2 - MN^2}{2.MP.NP} = \frac{a^2 + a^2 - 3a^2}{2a^2} = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \widehat{MPN} = 120^{\circ}.$$

Vậy góc giữa AB và CD bằng 60° .

Câu 38. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D'. Gọi M trung điểm các cạnh CD. cosin của góc giữa AC Và C'M là

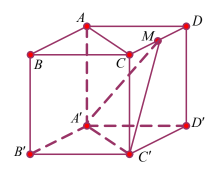
A. 0.

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

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

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

Lời giải



Ta có AC//A'C' nên góc giữa AC và C'M cũng bằng góc giữa A'C' và C'M là $\widehat{A'C'M}$.

Gọi cạnh của hình lập phương có độ dài là a. Khi đó $A'C' = a\sqrt{2}$, $C'M = \frac{a\sqrt{5}}{2}$ (trong tam gics

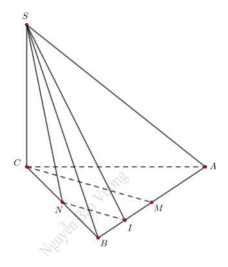
vuông CC'M có $CM = \frac{a}{2}$), $A'M = \frac{3a}{2}$ (trong tam giác vuông A'MD, $MD = \frac{a}{2}$, $A'D = a\sqrt{2}$).

Xét tam giác
$$A'MC'$$
 ta có $\cos \widehat{A'C'M} = \frac{\left(A'C'\right)^2 + C'M^2 - A'M^2}{2A'M.C'M} = \frac{1}{2}$.

Câu 39. Cho hình chóp S.ABC có đáy là tam giác đều cạnh $a=4\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$, cạnh bên SC vuông góc với đáy và $SC=2\,\mathrm{cm}$. Gọi M, N là trung điểm của AB và BC. Góc giữa hai đường thẳng SN và CM là

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

Lời giải



Gọi I là trung điểm của BM , ta có $NI/\!/CM$ nên góc giữa SN và CM là góc giữa SN và NI .

Xét tam giác
$$SNI$$
 có $SN = \sqrt{SC^2 + CN^2} = \sqrt{4 + 8} = 2\sqrt{3}$; $NI = \frac{1}{2}CM = \frac{1}{2}4\sqrt{2}.\frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{6}$;

$$CI = \sqrt{CM^2 + MI^2} = \sqrt{24 + 2} = \sqrt{26} \implies SI = \sqrt{SC^2 + CI^2} = \sqrt{4 + 26} = \sqrt{30}$$

Vậy
$$\cos \widehat{SNI} = \frac{SN^2 + NI^2 - SI^2}{2SN \cdot NI} = \frac{12 + 6 - 30}{2 \cdot 2\sqrt{3} \cdot \sqrt{6}} = \frac{-12}{3\sqrt{2} \cdot 4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \widehat{SNI} = 135^{\circ}.$$

Vậy góc giữa SN và CM bằng 45°.

Câu 40. Cho lăng trụ tam giác đều ABC.MNP có tất cả các cạnh bằng nhau. Gọi I là trung điểm cạnh AC. Cosin của góc giữa hai đường thẳng NC và IB bằng

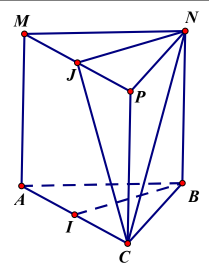
A.
$$\frac{\sqrt{6}}{2}$$
.

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

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

D.
$$\frac{\sqrt{15}}{5}$$
.

Lời giải

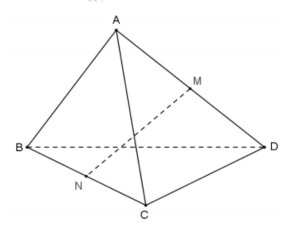


Gọi J là trung điểm của MP. Góc giữa hai đường thẳng NC và IB bằng góc giữa hai đường thẳng NC và NJ.

Ta có
$$JN = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$
, $NC^2 = NP^2 + PC^2 = 2a^2$, $JC^2 = JP^2 + PC^2 = \frac{5a^2}{4}$.

Xét tam giác *NJC* có:
$$\cos \widehat{JNC} = \frac{JN^2 + NC^2 - JC^2}{2NJ.NC} = \frac{\left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(a\sqrt{2}\right)^2 - \left(\frac{a\sqrt{5}}{2}\right)^2}{2\frac{a\sqrt{3}}{2}.a\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{4}$$

Câu 41. Cho tứ diện ABCD có AB = CD = a. Gọi M và N lần lượt là trung điểm của AD và BC. Xác định độ dài đoạn thẳng MN để góc giữa hai đường thẳng AB và MN bằng 30°.



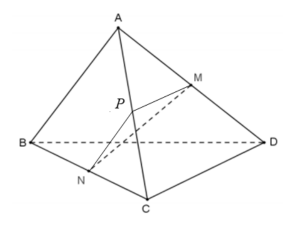
A.
$$MN = \frac{a}{2}$$

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

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

D.
$$MN = \frac{a}{4}$$
.

Lời giải

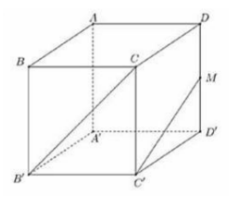


Gọi P là trung điểm của AC. Suy ra $PM = \frac{1}{2}CD = \frac{1}{2}AB = PN$. Do đó tam giác PMN cân tại

P. Lại có góc giữa AB và MN bằng 30° nên góc giữa MN và PN bằng 30° . Vậy tam giác PMN là tam giác cân có góc ở đỉnh bằng 120° .

Ta có
$$PN.\sqrt{3} = MN$$
 nên $MN = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Câu 42. Cho hình lập phương trình ABCD.A'B'C'D'. Gọi M là trung điểm của DD' (tham khảo hình vẽ dưới đây). Tính côsin của góc giữa hai đường thẳng B'C và C'M.



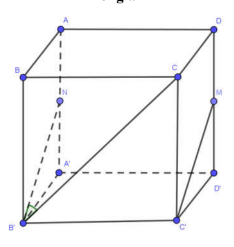
A.
$$\frac{2\sqrt{2}}{9}$$
.

B.
$$\frac{1}{\sqrt{10}}$$
.

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

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

Lời giải



Kẻ B'N song song với C'M . Ta được $\left(B'C;C'M\right)=\left(B'C;B'N\right)=\widehat{NB'C}$

Ta có
$$B'C = \sqrt{BB'^2 + BC^2} = a\sqrt{2}$$
, $B'N = \sqrt{AB'^2 + A'N^2} = \frac{a\sqrt{5}}{2}$, $CN = \sqrt{AN^2 + AC^2} = \frac{3}{2}a$

Áp dụng định lý hàm số côsin trong $\Delta B'NC$, ta được $\cos \widehat{NB'C} = \frac{B'N^2 + B'C^2 - NC^2}{2B'NB'C} = \frac{1}{\sqrt{10}}$.

Câu 43. Cho tứ diện ABCD có AC = 3a, BD = 4a. Gọi M, N lần lượt là trung điểm AD và BC. Biết AC vuông góc BD. Tính MN.

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

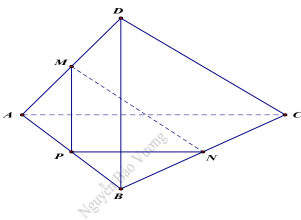
B.
$$MN = \frac{7a}{2}$$
.

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

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

Lời giải

Chon A



Gọi P là trung điểm AB

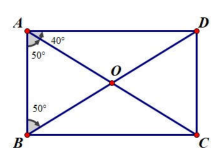
Ta có
$$\begin{cases} AC//PN \\ BD//PM \end{cases} \Rightarrow PN \perp PM \text{ và } PN = \frac{AC}{2} = \frac{3a}{2}; PM = \frac{BD}{2} = 2a$$

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

Câu 44. Cho hình lăng trụ ABCD.A'B'C'D' có đáy là hình chữ nhật và $\widehat{CAD} = 40^{\circ}$. Số đo góc giữa hai đường thẳng AC, B'D' là

Lời giải

Chon D



Vì BD // B'D' nên $(AC; B'D') = (AC; BD) = \widehat{AOB} = 80^{\circ}$ với O là tâm hình chữ nhật ABCD.

Câu 45. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D' có cạnh bằng a. Góc giữa hai đường thẳng CD' và A'C' bằng.

A. 30° .

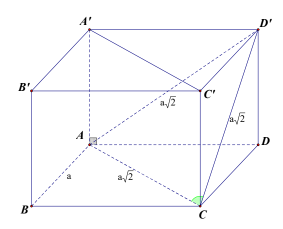
B. 90° .

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

D. 45° .

Lời giải

Chon C



Ta thấy
$$A'C'/AC \Rightarrow \widehat{(CD', A'C')} = \widehat{(CD', AC)} = \varphi$$

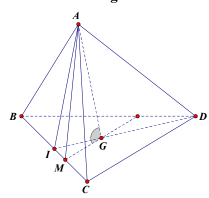
Do các mặt của hình lập phương bằng nhau nên các đướng chéo $AC = CD' = AD' = a\sqrt{2}$ Suy ra $\triangle ACD'$ đều nên $(CD', A'C') = (CD', AC) = \varphi = 60^{\circ}$.

Câu 46. Cho tứ diện ABCD có AB = AC = AD = 1; $\widehat{BAC} = 60^{\circ}$; $\widehat{BAD} = 90^{\circ}$; $\widehat{DAC} = 120^{\circ}$. Tính côsin của góc tạo bởi hai đường thẳng AG và CD, trong đó G là trọng tâm tam giác BCD.

A.
$$\frac{1}{\sqrt{6}}$$

B. $\frac{1}{3}$. **C.** $\frac{1}{6}$.

Lời giải



- * $\triangle ABC$ đều $\Rightarrow BC = 1$.
- * $\triangle ACD$ cân tại A có $CD = \sqrt{AC^2 + AD^2 2AC.AD.\cos 120^\circ} = \sqrt{3}$.
- * $\triangle ABD$ vuông cân tại A có $BD = \sqrt{2}$.
- * $\triangle BCD$ có $CD^2 = BC^2 + BD^2 \Rightarrow \triangle BCD$ vuông tại B.

Dựng đường thẳng d qua G và song song CD, cắt BC tại M.

Ta có $MG // CD \Rightarrow (AG, CD) = (AG, MG)$.

Gọi I là trung điểm của BC, xét ΔBDI vuông tại B có $DI = \sqrt{BD^2 + BI^2} = \sqrt{2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{3}{2}$.

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

Ta có
$$\frac{IM}{IC} = \frac{MG}{CD} = \frac{IG}{ID} = \frac{1}{3} \Rightarrow IM = \frac{1}{3}.IC = \frac{1}{3}.\frac{BC}{2} = \frac{1}{6}; MG = \frac{1}{3}.CD = \frac{\sqrt{3}}{3}; IG = \frac{1}{3}.ID = \frac{1}{2}.$$

Xét ΔAIM vuông tại I có $AM = \sqrt{AI^2 + IM^2} = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{6}\right)^2} = \frac{\sqrt{7}}{3}$.

$$\cos \widehat{AID} = \frac{AI^2 + ID^2 - AD^2}{2AI.ID} = \frac{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{3}{2}\right)^2 - 1^2}{2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{3}{2}} = \frac{4\sqrt{3}}{9}$$

$$AG = \sqrt{AI^2 + IG^2 - 2AI.IG.\cos\widehat{AID}} = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 2.\frac{\sqrt{3}}{2}.\frac{1}{2}.\frac{4\sqrt{3}}{9}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Xét ΔAMG có

$$\cos(AG, MG) = \left|\cos\widehat{AGM}\right| = \left|\frac{AG^2 + GM^2 - AM^2}{2.AG.GM}\right| = \left|\frac{\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{7}}{3}\right)^2}{2.\frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3}}\right| = \frac{1}{6}.$$

Câu 47. Cho hình vuông ABCD cạnh 4a, lấy H, K lần lượt trên các cạnh AB, AD sao cho BH = 3HA, AK = 3KD. Trên đường thẳng vuông góc với mặt phẳng (ABCD) tại H lấy điểm S sao cho $\widehat{SBH} = 30^{\circ}$. Gọi E là giao điểm của CH và BK. Tính cosin của góc giữa hai đường thẳng SE và BC.

A.
$$\frac{28}{5\sqrt{39}}$$
.

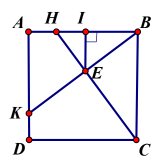
B.
$$\frac{18}{5\sqrt{39}}$$

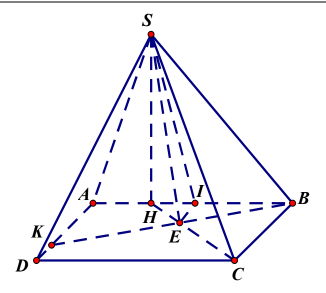
B.
$$\frac{18}{5\sqrt{39}}$$
. **C.** $\frac{36}{5\sqrt{39}}$. **D.** $\frac{9}{5\sqrt{39}}$.

D.
$$\frac{9}{5\sqrt{39}}$$

Gọi I là hình chiếu vuông góc của E lên AB ta có $\triangle ABD = \triangle BCH$.

$$\Rightarrow \widehat{ABD} = \widehat{BCH} \Rightarrow \widehat{HEB} = 90^{\circ}$$
.





Ta có: $\cos(SE;BC) = \cos(SE;EI) = \left|\cos\widehat{SEI}\right|$, SH = BH. $\tan 30^\circ = a\sqrt{3}$.

$$\frac{HB}{HC} = \frac{HE}{HB} \Rightarrow HE = \frac{HB^2}{HC} = \frac{9a}{5}, SE = \sqrt{SH^2 + HE^2} = \sqrt{3a^2 + \frac{81a^2}{25}} = \frac{2a\sqrt{39}}{5}.$$

$$\frac{HE}{HB} = \frac{HI}{HE} \Rightarrow HI = \frac{HE^2}{HB} = \frac{27a}{25}, \ SI = \sqrt{SH^2 + HI^2} = \sqrt{3a^2 + \left(\frac{27a}{25}\right)^2} = \frac{2a\sqrt{651}}{25}.$$

$$\frac{EI}{BC} = \frac{HI}{HB} = \frac{9}{25} \Rightarrow EI = \frac{36a}{25}$$

Áp dụng định lý cosin cho tam giác SEI ta được:

$$\cos \widehat{SEI} = \frac{SE^2 + EI^2 - SI^2}{2.SE.EI} = \frac{\left(\frac{2a\sqrt{39}}{5}\right)^2 + \left(\frac{36a}{25}\right)^2 - \left(\frac{2a\sqrt{651}}{25}\right)^2}{2.\frac{2a\sqrt{39}}{5} \cdot \frac{36a}{25}} = \frac{18a}{5\sqrt{39}}.$$

Câu 48. Cho hình chóp đều S.ABCD có tất cả các cạnh đều bằng a. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AD và SD. Số đo của góc giữa hai đường thẳng MN và SC là

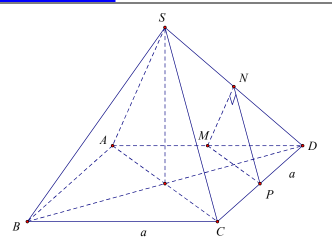
A. 45°.

B. 60°.

C. 30°.

D. 90°.

Lời giải



Gọi P là trung điểm của CD.

Ta có: $NP // SC \Rightarrow (MN, SC) = (MN, NP)$.

Xét tam giác *MNP* ta có: $MN = \frac{a}{2}$, $NP = \frac{a}{2}$, $MP = \frac{a\sqrt{2}}{2}$

$$\Rightarrow MN^2 + NP^2 = \frac{a^2}{4} + \frac{a^2}{4} = \frac{a^2}{2} = MP^2 \Rightarrow \Delta MNP$$
 vuông tại N

$$\Rightarrow \widehat{MNP} = 90^{\circ} \Rightarrow (MN, SC) = (MN, NP) = 90^{\circ}.$$

Câu 49. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D'. Gọi M, N, P lần lượt là trung điểm các cạnh AB, BC, C'D'. Xác định góc giữa hai đường thẳng MN, và AP.

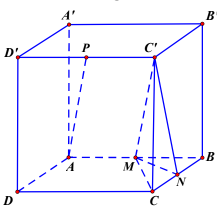
A. 60° .

B. 90°

C. 30°.

D. 45°.

Lời giải



Ta có tứ giác AMC'P là hình bình hành nên $AP/\!\!/MC' \Rightarrow \left(\widehat{MN,AP}\right) = \left(\widehat{MN,MC'}\right) = \widehat{NMC'}$. Gọi cạnh hình vuông có độ dài bằng a.

Xét tam giác C'CM vuông tại C có $C'M = \sqrt{C'C^2 + MC^2} = \sqrt{C'C^2 + BC^2 + MB^2} = \frac{3a}{2}$.

Xét tam giác C'CN vuông tại C có $C'N = \sqrt{C'C^2 + CN^2} = \frac{\sqrt{5}a}{2}$.

Mà
$$MN = \frac{AC}{2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$$
.

Xét tam giác
$$C'CM$$
 có $\cos \widehat{NMC'} = \frac{MC'^2 + MN^2 - C'N^2}{2MC'.MN} = \frac{\sqrt{2}}{2}$
 $\Rightarrow \widehat{NMC'} = 45^\circ \Rightarrow (\widehat{MN}, \widehat{AP}) = 45^\circ$.

Câu 50. Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình vuông cạnh a, cạnh bên SA vuông góc với đáy, SA = a. Gọi M là trung điểm SB. Góc giữa AM và BD là

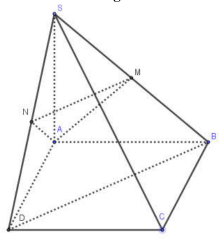
A. 60°.

B. 30° .

C. 90°.

D. 45°.

Lời giải



Gọi N là trung điểm SD khi đó $MN \parallel BD$, suy ra $\widehat{(BD;AM)} = \widehat{(MN;AM)} = \widehat{AMN}$

 $AN = AM = MN = \frac{a\sqrt{2}}{2}$, suy ra ΔAMN là tam giác đều, nên $\widehat{AMN} = 60^{\circ}$

Câu 51. Cho tứ diện đều ABCD, M là trung điểm của cạnh BC. Tính giá trị của $\cos(AB,DM)$.

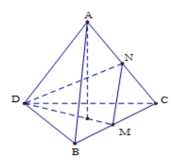
A.
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
.

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

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

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

Lời giải



Giả sử cạnh của tứ diện đều bằng a.

Gọi N là trung điểm của AC.

Khi đó:
$$\left(\widehat{AB,DM}\right) = \left(\widehat{MN,DM}\right)$$

Ta có:
$$MN = \frac{a}{2}, DM = DN = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

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

$$\widehat{NMD} = \frac{MN^2 + MD^2 - ND^2}{2.MN.MD} = \frac{\frac{a^2}{4}}{2.\frac{a}{2}.\frac{a\sqrt{3}}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{6}.$$

Vậy
$$\cos(AB, DM) = \frac{\sqrt{3}}{6}$$
.

Câu 52. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D'. Gọi M, N, P lần lượt là trung điểm của AB, BC, C'D'. Xác định góc giữa MN và AP.

A. 60°.

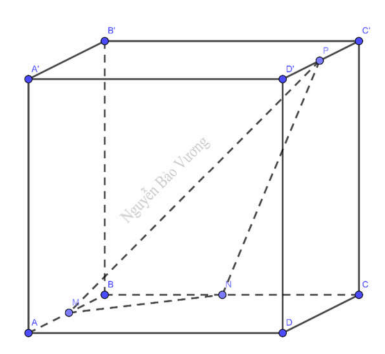
B. 30°.

C. 90°.

D. 45°

Lời giải

Chọn D



Ta có MN song song AC (Đường trung bình)

$$(MN, AP) = (AC, AP)$$

Giả sử hình lập phương ABCD.A'B'C'D' có độ dài các cạnh bằng 1 Xét tam giác APC có:

$$PC = \sqrt{1^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{5}}{2}; \ AC = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}; \ AP = \sqrt{1^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{3}{2}.$$

Theo định ý hàm cos trong tam giác APC ta có: $\cos\widehat{PAC} = \frac{2 + \frac{9}{4} - \frac{5}{4}}{2\sqrt{2} \cdot \frac{3}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \widehat{PAC} = 45^{\circ}$.

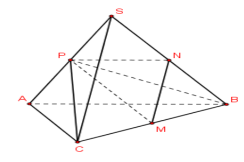
Câu 53. Cho tứ diện S.ABC có $SA = SB = SC = AB = AC = a; BC = a\sqrt{2}$. Góc giữa hai đường thẳng AB và SC bằng

A. 0° .

- **B.** 120°.
- **C.** 60°.
- **D.** 90°.

Lời giải

Chon C



Gọi M, N, P lần lượt là trung điểm của BC, SB, SA.

Góc giữa AB và SC là góc giữa PN và MN.

$$MN = \frac{a}{2} = NP$$

$$PC = BP = \frac{a\sqrt{3}}{2} \Rightarrow PM = \sqrt{PC^2 - CM^2} = \sqrt{\left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{a}{2}$$

Suy ra tam giác MNP là tam giác đều $\Rightarrow \widehat{MNP} = 60^{\circ}$.

Vậy góc giữa AB và SC bằng 60°.

Câu 54. Cho lăng trụ đều ABC.DEF có cạnh đáy bằng a, chiều cao bằng 2a. Tính cosin của góc tạo bởi hai đường thẳng AC và BF.

A.
$$\frac{\sqrt{5}}{10}$$

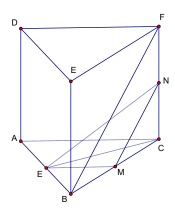
B.
$$\frac{\sqrt{3}}{5}$$

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

D.
$$\frac{\sqrt{3}}{10}$$

Lời giải

Chọn A



Gọi M, N, E lần lượt là trung điểm các đoạn thẳng BC, CF, AB.

Khi đó:
$$\begin{cases} MN //BF \\ ME //AC \end{cases} \Rightarrow (AC; BF) = (MN; ME).$$

Tính góc \widehat{EMN} .

Xét tam giác MNE, ta có:

$$MN = \frac{1}{2}BF = \frac{1}{2}\sqrt{BC^2 + CF^2} = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + 4a^2} = \frac{a\sqrt{5}}{2}$$

$$ME = \frac{1}{2}AC = \frac{a}{2}, EC = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

$$NE = \sqrt{EC^2 + NC^2} = \sqrt{\frac{3a^2}{4} + a^2} = \frac{a\sqrt{7}}{2}$$

Suy ra:
$$\cos \widehat{EMN} = \frac{ME^2 + MN^2 - EN^2}{2ME.MN} = \frac{\frac{a^2}{4} + \frac{5a^2}{4} - \frac{7a^2}{4}}{2 \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{a\sqrt{5}}{2}} = -\frac{1}{2\sqrt{5}}$$

Vậy
$$\cos(AC; BF) = \left|\cos\widehat{EMN}\right| = \frac{\sqrt{5}}{10}$$

Câu 55. Cho tứ diện đều ABCD cạnh a. Gọi M là trung điểm của BC. Tính cô-sin của góc giữa hai đường thẳng AB và DM?

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

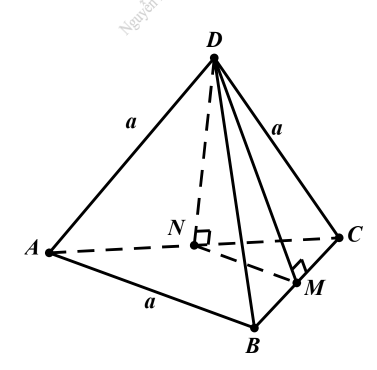
B.
$$\frac{\sqrt{3}}{6}$$
.

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

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

Lời giả

Chọn B



Gọi N là trung điểm của AC. Khi đó, AB#MN nên (DM,AB)=(DM,MN).

Dễ dàng tính được
$$DM = DN = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$
 và $MN = \frac{a}{2}$.

Trong tam giác
$$DMN$$
, ta có $\cos \widehat{DMN} = \frac{DM^2 + MN^2 - DN^2}{2DM.MN} = \frac{\frac{a^2}{4}}{2 \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{a}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{6}$.

Vì
$$\cos \widehat{DMN} = \frac{\sqrt{3}}{6} > 0$$
 nên $\cos (DM, MN) = \frac{\sqrt{3}}{6}$.

Vậy
$$\cos(DM, AB) = \frac{\sqrt{3}}{6}$$
.

Câu 56. Cho tứ diện ABCD có AB, AC, AD đôi một vuông góc với nhau, biết AB = AC = AD = 1. Số đo góc giữa hai đường thẳng AB và CD bằng

A. 45°.

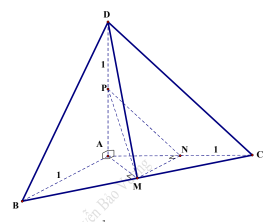
B. 60°.

C. 30°.

D. 90°.

Lời giải

Chon D



Gọi M, N, P lần lượt là trung điểm của các cạnh BC, AC, AD.

Trong
$$\triangle ABC$$
, có
$$\begin{cases} MN // AB \\ MN = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} \end{cases}$$
 (Tính chất đường trung bình)

Trong
$$\triangle ACD$$
, có
$$\begin{cases} NP//CD \\ NP = \frac{1}{2}CD = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$
 (Tính chất đường trung bình)

Trong
$$\triangle AMP$$
, có $MP = \sqrt{AP^2 + AM^2} = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

Ta có
$$\begin{cases} MN // AB \\ NP // CD \end{cases} \Rightarrow (AB; CD) = (MN; NP) = \widehat{MNP}$$

Áp dụng định lý Cosin cho ΔMNP , có

$$\cos \widehat{MNP} = \frac{NP^2 + NM^2 - MP^2}{2NP.NM} = \frac{\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2}{2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2}} = 0 \Rightarrow \widehat{MNP} = 90^{\circ}$$

Hay $(AB; CD) = 90^{\circ}$.

Câu 57. Cho hình chốp S.ABCD có đáy ABCD là hình chữ nhật, $SA \perp (ABCD)$, SA = a,

AB = a, $BC = a\sqrt{3}$. Tính cosin của góc tạo bởi hai đường thẳng SC và BD.

A.
$$\sqrt{\frac{3}{10}}$$
.

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

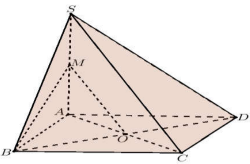
C.
$$\frac{\sqrt{3}}{5}$$
.

D.
$$\frac{\sqrt{3}}{10}$$
.

Lời giải

Chọn.





Kė
$$OM \parallel SC \Rightarrow (SC, BD) = (OM, BD)$$

Ta có ABCD là hình chữ nhật có AB = a, $BC = a\sqrt{3} \Rightarrow AC = BD = 2a$.

$$BO = \frac{BD}{2} = a$$
, $OM = \frac{SC}{2} = \frac{\sqrt{SA^2 + AC^2}}{2} = \frac{a\sqrt{5}}{2}$, $BM = \sqrt{SA^2 + AB^2} = \frac{a\sqrt{5}}{2}$.

$$\cos(\hat{MOB}) = \frac{OM^2 + BO^2 - BM^2}{2OM.BO} = \frac{\sqrt{5}}{5} \implies \cos(\hat{SC}, BD) = \frac{\sqrt{5}}{5}.$$

Câu 58. Cho tứ diện ABCD có AB = CD = 2a. Gọi M, N lần lượt là trung điểm AD và BC. Biết $MN = a\sqrt{3}$, góc giữa hai đường thẳng AB và CD bằng.

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

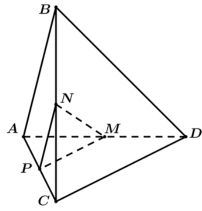
B.
$$90^{\circ}$$
.

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

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

Lời giải

Chọn C



Gọi P là trung điểm AC, ta có $PM/\!/CD$ và $PN/\!/AB$, suy ra $\left(\widehat{AB,CD}\right) = \left(\widehat{PM,PN}\right)$. Dễ thấy PM = PN = a.

Xét Δ*PMN* ta có cos
$$\widehat{MPN} = \frac{PM^2 + PN^2 - MN^2}{2PM \cdot PN} = \frac{a^2 + a^2 - 3a^2}{2 \cdot a \cdot a} = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow$$
 $\widehat{MPN} = 120^{\circ} \Rightarrow (\widehat{AB,CD}) = 180^{\circ} - 120^{\circ} = 60^{\circ}$.

Câu 59. Cho hình chóp S.ABC có $SA \perp (ABC)$ và tam giác ABC vuông tại

B , $S\!A\!=\!a$, $A\!B\!=\!a$, $B\!C\!=\!a\sqrt{2}$. Gọi I là trung điểm $B\!C$. Côsin của góc giữa đường thẳng $A\!I$ và $S\!C$ là?

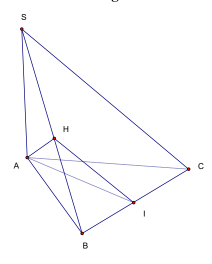
A.
$$-\sqrt{\frac{2}{3}}$$

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

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

D.
$$\frac{\sqrt{2}}{8}$$

Lời giải



Gọi H là trung điểm SB ta có SC//HI

Góc giữa đường thẳng $A\!I$ và SC bằng góc giữa đường thẳng $A\!I$ và HI

$$AH = \frac{1}{2}SB = \frac{\sqrt{AB^2 + SA^2}}{2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$$

$$AI = \sqrt{AB^2 + BI^2} = \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{2}} = \sqrt{\frac{3}{2}}a$$

$$HI = \frac{SC}{2} = \frac{\sqrt{SA^2 + AC^2}}{2} = \frac{\sqrt{a^2 + 3a^2}}{2} = a$$

$$AI^2 = AH^2 + HI^2 \text{ suy ra tam giác } AHI \text{ vuông tại } H$$

$$\cos \widehat{AIH} = \frac{HI}{AI} = \sqrt{\frac{2}{3}}$$

Côsin của góc giữa đường thẳng AI và SC là $\cos \widehat{AIH} = \sqrt{\frac{2}{3}}$

Câu 60. Cho tứ diện ABCD gọi M, N lần lượt là trung điểm của BC và AD. Biết AB = CD = a, $MN = \frac{a\sqrt{3}}{2}$. Tính góc giữa hai đường thẳng AB và CD.

A. 30° .

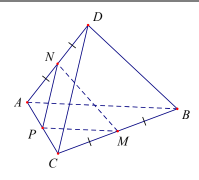
B. 90° .

C. 60° .

D. 120° .

Lời giải

Chọn C



Gọi P là trung điểm của AC, ta có: MP//AB, PN//CD và $MP = PN = \frac{a}{2}$.

Do $MP/\!/AB$ và $PN/\!/CD$ nên góc giữa hai đường thẳng AB và CD bằng góc giữa hai đường thẳng MP và PN .

Xét tam giác
$$MPN$$
, có $\cos \widehat{MPN} = \frac{MP^2 + PN^2 - MN^2}{2.MP.PN} = -\frac{1}{2} \Rightarrow \widehat{MPN} = 120^{\circ}$.

Vậy góc giữa hai đường thẳng AB và CD bằng 60° .

Câu 61. Cho tứ diện ABCD. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của BC, AD. Biết AB = CD = a và $MN = \frac{a\sqrt{3}}{2}$. Góc giữa hai đường thẳng AB và CD bằng

A. 30°.

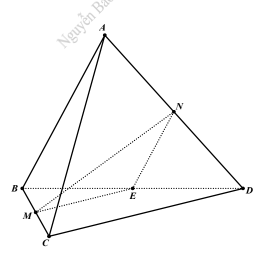
B. 90°.

C. 120°.

Lời giải

D. 60°.

Chọn D



Gọi E lần lượt là trung điểm của BD. Vì $\begin{cases} AB \parallel NE \\ CD \parallel ME \end{cases}$ nên góc giữa hai đường thẳng AB và CD bằng góc giữa hai đường thẳng NE và ME.

Trong tam giác *MNE* ta có:
$$\cos \widehat{MEN} = \frac{ME^2 + NE^2 - MN^2}{2ME.NE} = \frac{\frac{a^2}{4} + \frac{a^2}{4} - \frac{3a^2}{4}}{2 \cdot \frac{a^2}{4}} = -\frac{1}{2}$$

Suy ra $\widehat{MEN} = 120^{\circ}$. Vậy góc giữa hai đường thẳng AB và CD là 60° .

Câu 62. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình chữ nhật với

AB = a; $AD = a\sqrt{2}$; SA = 2a; $SA \perp (ABCD)$. Tính côsin góc giữa hai đường thẳng SB và AC.

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

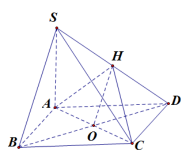
B.
$$\frac{2}{\sqrt{5}}$$
.

C.
$$\frac{1}{\sqrt{15}}$$
.

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

Lời giải

Chọn C



Gọi H là trung điểm của $SD \Rightarrow OH \parallel SB$. Do đó (SB, AC) = (OH, AC).

Tính được $SB = \sqrt{5}a$; $SD = a\sqrt{6}$; $AC = a\sqrt{3}$, suy ra $OH = \frac{1}{2}SB = \frac{a\sqrt{5}}{2}$; $AH = \frac{1}{2}SD = \frac{a\sqrt{6}}{2}$;

$$AO = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$
. Do đó $\cos \widehat{AOH} = \frac{\frac{3}{4}a^2 + \frac{5}{4}a^2 - \frac{3}{2}a^2}{2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}a \cdot \frac{\sqrt{5}}{2}a} = \frac{\sqrt{15}}{15}$ nên $\cos(SB, AC) = \frac{1}{\sqrt{15}}$.

Vậy góc giữa hai đường thẳng BA' và B'D' bằng 60° .

Câu 63. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D'. Tính góc giữa hai đường thẳng A'B và AD'.

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

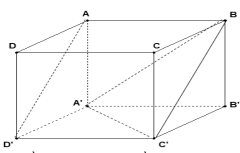
B.
$$60^{\circ}$$
.

$$\mathbf{C.}\ 45^{0}$$
.

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

Lời giải

Chon B



Vì là hình lập phương $\Rightarrow 6$ mặt đều là hình vuông bằng nhau nên các đường chéo của chúng đèu bằng nhau

$$\Rightarrow A'C' = A'B = BC'$$

$$\Rightarrow \Delta A'C'B$$
 đều

Ta có:
$$AD' / BC' \Rightarrow (A'B; AD') = (A'B; BC') = \angle A'BC' = 60^{\circ}$$

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

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

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

Án sub kênh Youtube: Nguyễn Vương

https://www.youtube.com/channel/UCQ4u2J5gIEI1iRUbT3nwJfA?view_as=subscriber

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

Agyith Bio Vitable