LỜI GIẢI CHI TIẾT

PHÂN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 12. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.

- **CÂU 1.** Tìm mệnh đề sai trong các mệnh đề sau:
 - A Hai vecto được gọi là cùng phương nếu chúng có giá song song với nhau.
 - (B) Nếu hai vectơ cùng phương thì chúng cùng hướng hoặc ngược hướng.
 - (C)Hai vectơ được gọi là bằng nhau nếu chúng cùng độ dài và cùng hướng.
 - (\mathbf{D}) Nếu vectơ \vec{a} và vectơ \vec{b} cùng bằng vectơ \vec{c} thì hai vectơ \vec{a} và vectơ \vec{b} bằng nhau.

🗭 Lời giải.

Hai vecto được gọi là cùng phương nếu chúng có giá song song hoặc trùng nhau.

Chọn đáp án (A).....

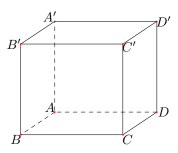




 $(\mathbf{D})\overrightarrow{B'A'}$.

🗩 Lời giải.

Dễ thấy vectơ bằng với vectơ \overrightarrow{AB} là vectơ nào $\overrightarrow{D'C'}$ vì chúng cùng hướng và có cùng đô dài.



Chọn đáp án (A).....

CÂU 3. Cho hình hộp ABCD.A'B'C'D'. Vectơ nào dưới đây cùng phương với vectơ \overrightarrow{AB} ?



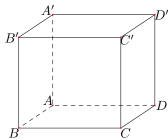
$$(\mathbf{B})\overrightarrow{B'C'}$$
.

$$(\mathbf{C})\overrightarrow{AD}$$
.

$$(\mathbf{D})\overrightarrow{AC'}.$$

₽ Lời giải.

Vecto cùng phương với \overrightarrow{AB} là \overrightarrow{CD} , vì hai vecto này có giá song song với nhau.



Chon đáp án (A).....

CÂU 4. Cho hình hộp $ABCD \cdot A'B'C'D'$. Mệnh đề nào sau đây sai?

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{AC'} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AA'}.$$

$$\overrightarrow{B}\overrightarrow{BC'} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BB'}.$$

$$(\mathbf{D})\overrightarrow{BD'} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BB'}.$$

🗭 Lời giải.

Theo quy tắc hình hộp, ta có mệnh đề sai là $\overrightarrow{BC'} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BB'}$.

Chọn đáp án (B).....

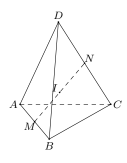
CÂU 5.

Cho hình tứ diên ABCD. Goi M, N lần lượt là trung điểm AB, CD, I là trung điểm của đoan MN. Mệnh đề nào sau đây sai?

$$\overrightarrow{AN} = \left(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC}\right).$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{IN} + \overrightarrow{IM} = \overrightarrow{0}.$$

$$(\mathbf{D})\overrightarrow{NC} + \overrightarrow{ND} = \overrightarrow{0}.$$



🗩 Lời giải.

Đáp án B đúng: Vì I là trung điểm MN nên ta có: $\overrightarrow{IN} + \overrightarrow{IM} = \overrightarrow{0}$.

Đáp án C đúng: Vì M là trung điểm AB nên ta có: $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{0}$.

Đáp án D đúng. Vì N là trung điểm CD nên ta có $\overrightarrow{NC} + \overrightarrow{ND} = \overrightarrow{0}$.

Chọn đáp án (A).....

CÂU 6.

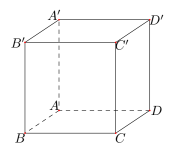
Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D' có cạnh bằng a. Hãy tìm mệnh đề đúng trong những mênh đề sau đây

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AA'} = \overrightarrow{AC'}.$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DB'} = \overrightarrow{B'A}.$$

$$(\mathbf{C})\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BD}.$$

$$(\mathbf{D})\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB'} = \overrightarrow{CB'}.$$



🗩 Lời giải.

Theo quy tắc hình hộp ta có $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AA'} = \overrightarrow{AC'}$.

CÂU 7. Cho tứ diên ABCD, có bao nhiêu vectơ có điểm đầu là A và điểm cuối là một trong các đỉnh còn lai của tứ diên? $(\mathbf{A})1.$ $(\mathbf{C})_{2}$.



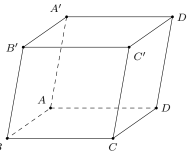
Có ba vecto là: \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{AD} .

Chon đáp án B.....

CÂU 8. Cho hình hôp ABCD.A'B'C'D'. Hai vectơ nào sau đây cùng phương? $(\mathbf{A}) \overrightarrow{A'B} \text{ và } \overrightarrow{A'B'}.$ $(\mathbf{B}) \overrightarrow{B'C'} \text{ và } \overrightarrow{CD}.$ $\overrightarrow{\mathbf{D}} \overrightarrow{AB}$ và $\overrightarrow{D'C'}$. $(\mathbf{C})\overrightarrow{AB}$ và $\overrightarrow{B'C'}$.

₽ Lời giải.

Hai vecto \overrightarrow{AB} và $\overrightarrow{D'C'}$ có giá song song nên cùng phương.



Chọn đáp án (D).....

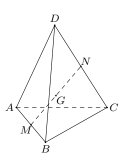
Cho tứ diện ABCD. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AB, CD, G là trung điểm của MN. Vector

 $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD}$ bằng Vecto nào sau đây

 $(\mathbf{A})4\overrightarrow{MG}$. $(\mathbf{B})\overrightarrow{GD}$.



 $(\mathbf{D})\overrightarrow{MN}$.



₽ Lời giải.

 $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = \left(\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB}\right) + \left(\overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD}\right) = 2\overrightarrow{GM} + 2\overrightarrow{GN} = 2\left(\overrightarrow{GM} + \overrightarrow{GN}\right) = \overrightarrow{0}.$

CÂU 10. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D'. Chọn mệnh đề đúng?

 $(\mathbf{B})\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AA'}. \quad (\mathbf{C})\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}.$ $(\mathbf{A})\overrightarrow{AC} = C'A'.$

 $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{C'D'} = \overrightarrow{0}.$

🗩 Lời giải.

Ta có $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{C'D'} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{0}$.

Chọn đáp án (D).....

CÂU 11. Cho hình lăng trụ ABC.A'B'C', M là trung điểm của BB'. Đặt $\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{a}$, $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{b}$, $\overrightarrow{AA'} = \overrightarrow{c}$. Khẳng định nào sau đây đúng?

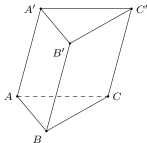
$$(\mathbf{A})\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{b} + \overrightarrow{c} - \frac{1}{2}\overrightarrow{a}$$

$$(\mathbf{C})\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{a} + \overrightarrow{c} - \frac{1}{2}\overrightarrow{b}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}} \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{b} - \overrightarrow{a} + \frac{1}{2} \overrightarrow{c}$$

🗩 Lời giải.

$$\begin{aligned} & \overset{\text{Ta c\'o}}{\overrightarrow{AM}} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BB'} \\ & = \overrightarrow{b} - \overrightarrow{a} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AA'} = \overrightarrow{b} - \overrightarrow{a} + \frac{1}{2}\overrightarrow{c}. \end{aligned}$$



CÂU 12.

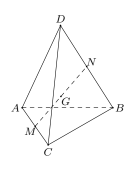
Cho tứ diện ABCD có M, N lần lượt là trung điểm các cạnh AC và BD. Gọi G là trung điểm của đoạn thẳng MN. Hãy chọn khẳng định sai

$$(\mathbf{A})\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GM}.$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{MN}.$$

$$(\mathbf{C})\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{0}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}} \ 2\overrightarrow{NM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}.$$



Dèi giải.

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GM}$$
 đúng vì M là trung điểm AC .

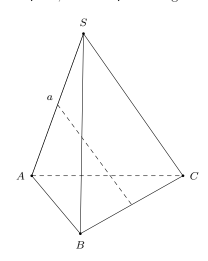
$$\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{MN}$$
 dúng vì $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GD} = 2\overrightarrow{GN} = \overrightarrow{MN}$

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{0} \text{ dúng vì } \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = 2 \left(\overrightarrow{GM} + \overrightarrow{GN} \right) = \overrightarrow{0}.$$

$$2\overrightarrow{NM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} \text{ sai vì } \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = \left(\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{NB}\right) + \left(\overrightarrow{CM} + \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{ND}\right) = 2\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{0} + \overrightarrow{0} = 2\overrightarrow{MN}.$$

Chọn đáp án (D).....

CÂU 13. Cho tứ diện đều SABC có cạnh a. Gọi M, N lần lượt là trung điểm SA, BC. Các mệnh đề sau đúng hay sai?



Mệnh đề	Ð	\mathbf{S}
a) Độ dài của vectơ \overrightarrow{SA} bằng a	X	
$\mathbf{b)} \ \overrightarrow{SA} \cdot \overrightarrow{SB} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{2}.$	X	
c) $\overrightarrow{SB} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{SC} + \overrightarrow{AC} = 4\overrightarrow{MN}$.		X
d) Gọi I là trọng tâm của tứ diện. Khoảng cách từ I đến (ABC) bằng $\frac{3a\sqrt{6}}{4}$.		X

🗭 Lời giải.

- 1. Mệnh đề đúng vì $|\overrightarrow{AB}| = AB = a$.
- 2. Mệnh đề đúng vì $\overrightarrow{SA} \cdot \overrightarrow{SB} = \left| \overrightarrow{SA} \right| \cdot \left| \overrightarrow{SB} \right| \cdot \sin \widehat{ASB} = a \cdot a \cdot \sin 60^{\circ} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{2}$
- 3. Mệnh đề sai:

Do N là trung điểm của BC nên $\overrightarrow{SB} + \overrightarrow{SC} = 2\overrightarrow{SN}$ và $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{MB}$.

Suy ra $\overrightarrow{SB} + \overrightarrow{SC} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2(\overrightarrow{SN} + \overrightarrow{AN})(1)$

Do M là trung điểm của SA nên $\overrightarrow{NA} + \overrightarrow{NS} = 2\overrightarrow{NM} \Leftrightarrow \overrightarrow{AN} + \overrightarrow{SN} = 2\overrightarrow{MN}$ (2).

Từ (1) và (2) suy ra $\overrightarrow{SB} + \overrightarrow{SC} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2 \cdot 2 \cdot \overrightarrow{MN} = 4\overrightarrow{MN}$.

4. Mệnh đề sai

Gọi G là trọng tâm tam giácABC.

Do tử diện SABC là tử diện đều và I là trọng tâm tử diện nên d(I, (ABC)) = IG

Tam giác ABC đều cạnh a, N là trung điểm của BC, suy ra $AN = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Do G là trọng tâm tam giácABC nên $AG = \frac{2}{3}AN = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

Do tứ diện SABC là tứ diện đều nên $SG \perp (ABC) \Rightarrow SG \perp AG$.

Tam giác SAG vuông tại G nên $SG = \sqrt{SA^2 - AG^2} = \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{3}} = \frac{a\sqrt{6}}{3}$.

Do I là trọng tâm tứ diệnSABC nên $IG = \frac{1}{4}SG = \frac{1}{4} \cdot \frac{a\sqrt{6}}{3} = \frac{a\sqrt{6}}{12}$.

 $V_{ay} d(I, (ABC)) = \frac{a\sqrt{6}}{12}$

Chọn đáp án a đúng b đúng c sai d sai

CÂU 14. Cho hình lập phương $ABCD.A_1B_1C_1D_1$ có cạnh a. Gọi M là trung điểm AD. Các mệnh đề sau đúng hay sai?

Mệnh đề	Đ	\mathbf{S}
$\mathbf{a)} \ \overrightarrow{A_1 B_1} = \overrightarrow{CD}.$		X
$\overrightarrow{DC_1} = \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{DD_1}.$	X	

Mệnh đề	Đ	S
c) $\overrightarrow{AB_1} \cdot \overrightarrow{CD_1} = 0$.	X	
$\mathbf{d)} \ \overrightarrow{C_1 M} = \overrightarrow{C_1 C} + \overrightarrow{C_1 D_1} + \frac{1}{2} \overrightarrow{C_1 B_1}.$	X	

🗩 Lời giải.

HINH O DAY

- 1. Mệnh đề sai vì $\overrightarrow{A_1B_1} = \overrightarrow{DC} \neq \overrightarrow{CD}$. 2. Mệnh đề đúng vì $\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{DD_1} = \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CC_1} = \overrightarrow{DC_1}$
- 3. Mệnh đề đúng $\overrightarrow{AB_1} \cdot \overrightarrow{CD_1} = \overrightarrow{AB_1} \cdot \overrightarrow{BA_1} = 0$
- 4. Mệnh đề sai

$$\overrightarrow{B_1M} = \overrightarrow{B_1B} + \overrightarrow{BM}$$

$$=\overrightarrow{BB_1} + \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BD} \right)$$

$$=\overrightarrow{BB_1}+\frac{1}{2}\left(\overrightarrow{B_1A_1}+\overrightarrow{B_1D_1}\right)$$

$$= \overrightarrow{BB_1} + \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{B_1 A_1} + \overrightarrow{B_1 A_1} + \overrightarrow{B_1 C_1} \right)$$

$$= \overrightarrow{BB_1} + \overrightarrow{B_1A_1} + \frac{1}{2}\overrightarrow{B_1C_1}$$

Chọn đáp án a sai b đúng c đúng d đúng ...

CÂU 15. Cho tự diện ABCD có cạnh a. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AB, CD. Các mệnh đề sau đúng hay sai? 1. Vec tơ \overrightarrow{AB} và \overrightarrow{CD} cùng hướng. 2. $\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{ED} = \overrightarrow{0}$ với E là trung điểm MN. 3. $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{0}$. 4. Điểm I xác định bởi $P = 3\overrightarrow{IA}^2 + \overrightarrow{IB}^2 + \overrightarrow{IC}^2 + \overrightarrow{ID}^2$ có giá trị nhỏ nhất. Khi đó giá trị nhỏ nhất của P là $2a^2$

🗭 Lời giải.

- 1. Mệnh đề sai
- 2. Mệnh đề đúng: Vì M là trung điểm AB nên $\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EB} = 2\overrightarrow{EM}$, N là trung điểm CD nên $\overrightarrow{EC} + \overrightarrow{ED} = 2\overrightarrow{EN}$ Ta có $\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{ED} = 2(\overrightarrow{EM} + \overrightarrow{EN}) = \overrightarrow{0}$
- 3. Mệnh đề đúng: Vì $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BC} = (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}) \cdot \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BC}$ $= \overrightarrow{AC} \cdot \left(\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DB} \right) + \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CD}$
- $= \overrightarrow{CB} \left(\overrightarrow{AC} \overrightarrow{AD} \right) + \overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{0}$

HINH O DAY

- 4. Mệnh đề đúng:
- Gọi M là điểm thoả mãn hệ thức $3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = \overrightarrow{0}$ suy ra M cố định vì A, B, C, D cố định. Ta có

$$P = 3\overrightarrow{IA}^2 + \overrightarrow{IB}^2 + \overrightarrow{IC}^2 + \overrightarrow{ID}^2 = 3(\overrightarrow{IM} + \overrightarrow{MA})^2 + (\overrightarrow{IM} + \overrightarrow{MB})^2 + (\overrightarrow{IM} + \overrightarrow{MC})^2 + (\overrightarrow{IM} + \overrightarrow{MC})^2 + (\overrightarrow{IM} + \overrightarrow{MD})^2$$

$$= 6IM^2 + 3MA^2 + MB^2 + MC^2 + MD^2 + 2\overrightarrow{IM}(3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD})$$

 $= 6IM^2 + 3MA^2 + MB^2 + MC^2 + MD^2.$

Do đó để P nhỏ nhất thì I trùng với M. Gọi G là trọng tâm tam giác BCD.

$$3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow 3\overrightarrow{MA} + (\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}) = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow 3\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MG} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MG} = \overrightarrow{0}$$

Suy ra M là trung điểm của AG.

Ta có
$$BG = \frac{2}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a}{\sqrt{3}} \Rightarrow AG = \sqrt{AB^2 - BG^2} = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a}{\sqrt{3}}\right)^2} = \frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow MA = \frac{1}{2}AG = \frac{a}{\sqrt{6}} \Rightarrow MA^2 = \frac{a^2}{6}.$$

Lai có
$$MD^2 = MC^2 = MB^2 = MG^2 + BG^2 = \frac{a^2}{6} + \frac{a^2}{3} = \frac{a^2}{2}$$
.

Vậy giá trị nhỏ nhất là $P = 3 \cdot \frac{a^2}{6} + 3 \cdot \frac{a^2}{2} = 2a^2$ khi I trùng với M

🗭 Lời giải.

HINH O DAY

- 1. Mệnh đề sai vì G là trọng tâm của tam giác BCD nên $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{0}$.
- 2. Mệnh đề đúng: Vì

$$\overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} + \overrightarrow{ID} = \overrightarrow{IG} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{IG} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{IG} + \overrightarrow{GD} = 3\overrightarrow{IG} + \left(\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD}\right) = 3\overrightarrow{IG}.$$

- 3. Mệnh đề đúng: Vì $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{0}\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} + \overrightarrow{ID} = \overrightarrow{IA} + 3\overrightarrow{IG} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AI} = \overrightarrow{0}$.
- 4.Mệnh đề đúng vì:

$$\overrightarrow{AI} = 3\overrightarrow{IG} \Leftrightarrow \overrightarrow{IA} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{AG}.$$

$$\overrightarrow{IB} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AB} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{AB} = -\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{3} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} \right) + \overrightarrow{AB} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{4}\overrightarrow{AC} - \frac{1}{4}\overrightarrow{AD}.$$

PHẨN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn. Thí sinh trả lời từ câu 17 đến câu 3

CAU 17. Cho tứ diện ABCD Gọi E là trung điểm AD, F là trung điểm BC. Ta có $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC} = \cdots \overrightarrow{EF}$ 🗭 Lời giải.

Trả lời: 2

Do E là trung điểm AD, F là trung điểm BC nên: $\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{ED} = \overrightarrow{0}$; $\overrightarrow{FB} + \overrightarrow{FC} = -(\overrightarrow{BF} + \overrightarrow{CF}) = \overrightarrow{0}$.

Có
$$\begin{cases} \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{FB} \\ \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{DE} + \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{FB} \end{cases} \Rightarrow \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC} = 2\overrightarrow{EF}$$

CÂU 18. Cho hình hộp chữ nhật $ABCD \cdot A'B'C'D'$ có AB = 2a, AD = 3a. Độ dài vecto $\overline{B'D'}$ bằng..... 🗭 Lời giải.

HINH O DAY
Ta có:
$$\left| \overrightarrow{B'D'} \right| = B'D' = BD = \sqrt{AB^2 + AD^2} = a\sqrt{13}$$

Vậy độ dài vectơ $\overline{B'D'}$ bằng $a\sqrt{13}$

CÂU 19. Cho hình lập phương $ABCD \cdot A'B'C'D'$. Góc giữa hai vectơ A'B' và AC' bằng 🗭 Lời giải.

HINH O DAY

$$\underline{\underline{\text{Ta co}}} \stackrel{\text{Co}}{\overrightarrow{AC'}} = \underbrace{\overrightarrow{A'A}} + \underbrace{\overrightarrow{AB}} + \underbrace{\overrightarrow{AB}} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AA'}$$

$$\overrightarrow{AC'} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AA'}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{A'B} \cdot \overrightarrow{AC'} = \left(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AA'}\right) \cdot \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AA'}\right) = \overrightarrow{AB}^2 - \overrightarrow{AA'}^2 = 0$$

 \Rightarrow Góc giữa hai vecto $\overrightarrow{A'B}$ và $\overrightarrow{AC'}$ bằng 90°

CÂU 20. Cho hình chóp $S \cdot ABC$ có SA, SB, SC đôi một vuông góc nhau và SA = SB = SC = a. Gọi M là trung điểm của AB. Góc giữa hai vecto SM và BC bằng

🗭 Lời giải.

HINH O DAY

Ta có
$$\cos\left(\overrightarrow{SM}, \overrightarrow{BC}\right) = \frac{\overrightarrow{SM} \cdot \overrightarrow{BC}}{\left|\overrightarrow{SM}\right| \left|\overrightarrow{BC}\right|} = \frac{\overrightarrow{SM} \cdot \overrightarrow{BC}}{SM \cdot BC}.$$

$$\overrightarrow{SM} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{SA} + \overrightarrow{SB} \right) \cdot \left(\overrightarrow{SC} - \overrightarrow{SB} \right)$$

$$\begin{split} &=\frac{1}{2}\left(\overrightarrow{SA}\cdot\overrightarrow{SC}-\overrightarrow{SA}\cdot\overrightarrow{SB}+\overrightarrow{SB}\cdot\overrightarrow{SC}-\overrightarrow{SB}\cdot\overrightarrow{SB}\right)\\ &=-\frac{1}{2}\overrightarrow{SB}\cdot\overrightarrow{SB}=-\frac{1}{2}SB^2=-\frac{a^2}{2}\cdot \end{split}$$

Tam giác SAB và SBC vuông cân tại S nên $AB = BC = a\sqrt{2}$. $\Rightarrow SM = \frac{AB}{2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

Do đó
$$\cos\left(\overrightarrow{SM},\overrightarrow{BC}\right) = \frac{-\frac{a^2}{2}}{\frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot a\sqrt{2}} = -\frac{1}{2}$$
. Suy ra $\left(\overrightarrow{SM},\overrightarrow{BC}\right) = 120^{\circ}$

CÂU 21. Cho hình chóp $S \cdot ABC$ có SA, SB, SC đôi một vuông góc nhau và SA = SB = SC = a. Gọi M là trung điểm của AB. Góc giữa hai vecto \overrightarrow{SM} và \overrightarrow{BC} bằng

🗭 Lời giải.

Trả lời: 120°

HINH O DAY

Ta có
$$\cos\left(\overrightarrow{SM}, \overrightarrow{BC}\right) = \frac{\overrightarrow{SM} \cdot \overrightarrow{BC}}{\left|\overrightarrow{SM}\right| \left|\overrightarrow{BC}\right|} = \frac{\overrightarrow{SM} \cdot \overrightarrow{BC}}{SM \cdot BC}.$$

$$\overrightarrow{SM} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{SA} + \overrightarrow{SB}) \cdot (\overrightarrow{SC} - \overrightarrow{SB})$$

$$= \frac{1}{2} (\overrightarrow{SA} \cdot \overrightarrow{SC} - \overrightarrow{SA} \cdot \overrightarrow{SB} + \overrightarrow{SB} \cdot \overrightarrow{SC} - \overrightarrow{SB} \cdot \overrightarrow{SB})$$

$$= -\frac{1}{2} \overrightarrow{SB} \cdot \overrightarrow{SB} = -\frac{1}{2} SB^2 = -\frac{a^2}{2}.$$

Tam giác SAB và SBC vuông cân tại S nên $AB = BC = a\sqrt{2}$.

Suy ra trung tuyến $SM = \frac{AB}{2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

Do đócos
$$(\overrightarrow{SM}, \overrightarrow{BC}) = \frac{-\frac{a^2}{2}}{\frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot a\sqrt{2}} = -\frac{1}{2}$$
. Suy ra $(\overrightarrow{SM}, \overrightarrow{BC}) = 120^{\circ}$

CÂU 22. Cho hình hộp $ABCD \cdot A'B'C'D'$. Xét các điểm M, N lần lượt thuộc các đường thẳng A'C, C'D sao cho đường thẳng MN song song với đường thẳng BD'. Khi đó tỉ số $\frac{MN}{BD'}$ bằng

🗭 Lời giải.

HINH O DAY

$$\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{x}, \overrightarrow{BB'} = \overrightarrow{y}, \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{z}.$$

Do \overrightarrow{CM} , $\overrightarrow{CA'}$ là hai vecto cùng phương $\Rightarrow \exists k \in \mathbb{R} : \overrightarrow{CM} = k \cdot \overrightarrow{CA'}$.

Và $\overrightarrow{C'N}$, $\overrightarrow{C'D}$ là hai vecto cùng phương $\Rightarrow \exists h \in \mathbb{R} \colon \overrightarrow{C'N} = h \cdot \overrightarrow{C'D}$

Ta có:
$$\overrightarrow{BD'} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BB'} = \overrightarrow{x} + \overrightarrow{y} + \overrightarrow{z}$$
. (1)

Ta có:
$$\overrightarrow{BD'} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BB'} = \overrightarrow{x} + \overrightarrow{y} + \overrightarrow{z}$$
, (1)
Ta lại có: $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{CN} - \overrightarrow{CM} = \overrightarrow{CC'} + \overrightarrow{C'N} - \overrightarrow{CM} = \overrightarrow{CC'} + h \cdot \overrightarrow{C'D} - k \cdot \overrightarrow{CA'}$
 $= \overrightarrow{y} + h \cdot (-\overrightarrow{y} + \overrightarrow{x}) - k \cdot (\overrightarrow{y} - \overrightarrow{z} + \overrightarrow{x}) = (h - k) \cdot \overrightarrow{x} + (1 - h - k) \cdot \overrightarrow{y} + k \cdot \overrightarrow{z}$. (2)

$$= \vec{y} + h \cdot (-\vec{y} + \vec{x}) - k \cdot (\vec{y} - \vec{z} + \vec{x}) = (h - k) \cdot \vec{x} + (1 - h - k) \cdot \vec{y} + k \cdot \vec{z}, (2)$$

$$Do MN /\!\!/ B'D \text{ nên tồn tại } t \in \mathbb{R} \colon \overrightarrow{MN} = t \cdot \overrightarrow{BD'}. \text{ Từ (1) và (2) ta có} \begin{cases} h - k = t \\ 1 - h - k = t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k = t \\ h = 2t \\ 1 - 3t = t \end{cases} \Rightarrow \overrightarrow{MN} = t$$

$$\frac{1}{4}\overrightarrow{BD'}$$
.

$$V_{\text{ay}} \frac{MN}{BD'} = \frac{1}{4}.$$