

**CHUYÊN ĐỀ  
CÁC ĐỊNH NGHĨA VỀ VECTO  
§1 CÁC ĐỊNH NGHĨA**

**A. TÓM TẮT LÝ THUYẾT**

**1. Định nghĩa vecto:**

Vecto là đoạn thẳng có hướng, nghĩa là đoạn thẳng đã chỉ rõ điểm nào là điểm đầu,

Vecto có điểm đầu là A, điểm cuối là B ta

Vecto còn được kí hiệu là:  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{x}$ ,  $\vec{y}$ ,...



Hình 1.1

trong hai điểm mút của  
điểm nào là điểm cuối.  
kí hiệu:  $\overrightarrow{AB}$

điểm cuối. Kí hiệu là  $\vec{0}$

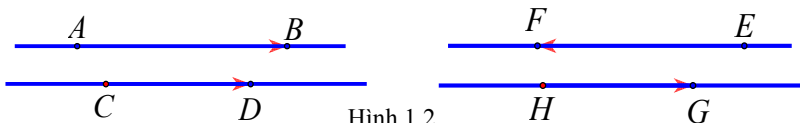
Vecto – không là vecto có điểm đầu trùng

**2. Hai vecto cùng phương, cùng hướng.**

- Đường thẳng đi qua điểm đầu và điểm cuối của vecto gọi là *giá* của vecto

- Hai vecto có giá song song hoặc trùng nhau gọi là hai vecto *cùng phương*

- Hai vecto cùng phương thì hoặc cùng hướng hoặc ngược hướng.



Hình 1.2

Ví dụ: Ở hình vẽ trên (hình 2) thì hai vecto  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{CD}$  cùng hướng còn  $\overrightarrow{EF}$  và  $\overrightarrow{HG}$  ngược hướng.  
Đặc biệt: vecto – không cùng hướng với mọi vec tơ.

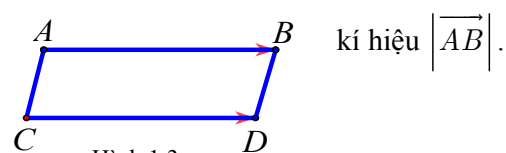
**3. Hai vecto bằng nhau**

- Độ dài đoạn thẳng  $AB$  gọi là độ dài vec tơ  $\overrightarrow{AB}$ ,

Vậy  $|\overrightarrow{AB}| = AB$ .

- Hai vecto *bằng nhau* nếu chúng cùng hướng và

Ví dụ: (hình 1.3) Cho hình bình hành  $ABCD$  khi đó  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$



cùng độ dài.

**Câu 1.** Vecto là một đoạn thẳng:

- A.** Có hướng.
- B.** Có hướng dương, hướng âm.
- C.** Có hai đầu mút.
- D.** Thỏa cả ba tính chất trên.

**Lời giải**

Chọn **A**.

**Câu 2.** Hai vec tơ có cùng độ dài và ngược hướng gọi là:

- A.** Hai vec tơ *bằng nhau*.
- B.** Hai vec tơ *đối nhau*.
- C.** Hai vec tơ *cùng hướng*.
- D.** Hai vec tơ *cùng phương*.

**Lời giải**

Chọn **B**.

Theo định nghĩa hai vec tơ *đối nhau*.

**Câu 3.** Hai vecto *bằng nhau* khi hai vecto đó có:

- A.** Cùng hướng và có độ dài *bằng nhau*.
- B.** Song song và có độ dài *bằng nhau*.
- C.** Cùng phương và có độ dài *bằng nhau*.
- D.** Thỏa mãn cả ba tính chất trên.

**Lời giải**

Chọn A.

Theo định nghĩa hai véctơ bằng nhau.

Câu 4. Nếu hai vecto bằng nhau thì :

- A. Cùng hướng và cùng độ dài.
- B. Cùng phương.
- C. Cùng hướng.
- D. Có độ dài bằng nhau.

Lời giải

Chọn A.

Câu 5. Điền từ thích hợp vào dấu (...) để được mệnh đề đúng. Hai vec tơ ngược hướng thì ...

- A. Bằng nhau.
- B. Cùng phương.
- C. Cùng độ dài.
- D. Cùng điểm đầu.

Lời giải

Chọn B.

Câu 6. Cho 3 điểm phân biệt  $A, B, C$ . Khi đó khẳng định nào sau đây đúng nhất ?

- A.  $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AC}$  cùng phương.
- B.  $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{BC}$  cùng phương.
- C.  $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\overrightarrow{AC}$  và  $\overrightarrow{BC}$  cùng phương.
- D. Cá A, B, C đều đúng.

Lời giải

Chọn D.

Cả 3 ý đều đúng.

Câu 7. Mệnh đề nào sau đây đúng ?

- A. Có duy nhất một vecto cùng phương với mọi vecto.
- B. Có ít nhất 2 vecto cùng phương với mọi vecto.
- C. Có vô số vecto cùng phương với mọi vecto.
- D. Không có vecto nào cùng phương với mọi vecto.

Lời giải

Chọn A.

Ta có vecto  $\vec{0}$  cùng phương với mọi vecto.

Câu 8. Khẳng định nào sau đây đúng ?

- A. Hai vecto  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  được gọi là bằng nhau, kí hiệu  $\vec{a} = \vec{b}$ , nếu chúng cùng hướng và cùng độ dài.
- B. Hai vecto  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  được gọi là bằng nhau, kí hiệu  $\vec{a} = \vec{b}$ , nếu chúng cùng phương và cùng độ dài.
- C. Hai vecto  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{CD}$  được gọi là bằng nhau khi và chỉ khi tứ giác  $ABCD$  là hình bình hành.
- D. Hai vecto  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  được gọi là bằng nhau khi và chỉ khi chúng cùng độ dài.

Lời giải

Chọn A.

Theo định nghĩa: Hai vecto  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  được gọi là bằng nhau, kí hiệu  $\vec{a} = \vec{b}$ , nếu chúng cùng hướng và cùng độ dài.

Câu 9. Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Hai vecto không bằng nhau thì độ dài của chúng không bằng nhau.
- B. Hai vecto không bằng nhau thì chúng không cùng phương.
- C. Hai vecto bằng nhau thì có giá trùng nhau hoặc song song nhau.
- D. Hai vecto có độ dài không bằng nhau thì không cùng hướng.

Lời giải

Chọn C.

- A. sai do hai vecto không bằng nhau thì có thể hai vecto ngược hướng nhưng độ dài vẫn bằng nhau.  
B. sai do một trong hai vecto là vecto không.  
C. đúng do hai vecto bằng nhau thì hai vecto cùng hướng.

Câu 10. Khẳng định nào sau đây đúng ?

- A. Hai vecto cùng phương với 1 vecto thứ ba thì cùng phương.  
B. Hai vecto cùng phương với 1 vecto thứ ba khác  $\vec{0}$  thì cùng phương.  
C. Vecto-không là vecto không có giá.  
D. Điều kiện đủ để 2 vecto bằng nhau là chúng có độ dài bằng nhau.

### Lời giải

Chọn B.

Hai vecto cùng phương với 1 vecto thứ ba khác  $\vec{0}$  thì cùng phương.

Câu 11. Cho hai vecto không cùng phương  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ . Khẳng định nào sau đây đúng ?

- A. Không có vecto nào cùng phương với cả hai vecto  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ .  
B. Có vô số vecto cùng phương với cả hai vecto  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ .  
C. Có một vecto cùng phương với cả hai vecto  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ , đó là vecto  $\vec{0}$ .  
D. Cả A, B, C đều sai.

### Lời giải

Chọn C.

Vì vecto  $\vec{0}$  cùng phương với mọi vecto. Nên có một vecto cùng phương với cả hai vecto  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ , đó là vecto  $\vec{0}$ .

Câu 12. Cho vecto  $\vec{a}$ . Mệnh đề nào sau đây đúng ?

- A. Có vô số vecto  $\vec{u}$  mà  $\vec{u} = \vec{a}$ .  
B. Có duy nhất một  $\vec{u}$  mà  $\vec{u} = \vec{a}$ .  
C. Có duy nhất một  $\vec{u}$  mà  $\vec{u} = -\vec{a}$ .  
D. Không có vecto  $\vec{u}$  nào mà  $\vec{u} = \vec{a}$ .

### Lời giải

Chọn A.

Cho vecto  $\vec{a}$ , có vô số vecto  $\vec{u}$  cùng hướng và cùng độ dài với vecto  $\vec{a}$ . Nên có vô số vecto  $\vec{u}$  mà  $\vec{u} = \vec{a}$ .

Câu 13. Mệnh đề nào sau đây đúng:

- A. Hai vecto cùng phương với một vecto thứ ba thì cùng phương.  
B. Hai vecto cùng phương với một vecto thứ ba khác  $\vec{0}$  thì cùng phương.  
C. Hai vecto cùng phương với một vecto thứ ba thì cùng hướng.  
D. Hai vecto ngược hướng với một vecto thứ ba thì cùng hướng.

### Lời giải

Chọn B.

Hai vecto cùng phương với một vecto thứ ba khác  $\vec{0}$  thì cùng phương.

Câu 14. Chọn khẳng định đúng.

- A. Hai vec tơ cùng phương thì bằng nhau.  
B. Hai vec tơ ngược hướng thì có độ dài không bằng nhau.  
C. Hai vec tơ cùng phương và cùng độ dài thì bằng nhau.  
D. Hai vec tơ cùng hướng và cùng độ dài thì bằng nhau.

### Lời giải

Chọn D.

Hai véc tơ cùng hướng và cùng độ dài thì bằng nhau.

**Câu 15.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Trong các khẳng định sau hãy tìm khẳng định sai

- A.  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CB}$ .      B.  $|\overrightarrow{AD}| = |\overrightarrow{CB}|$ .      C.  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ .      D.  $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{CD}|$ .

**Lời giải**

Chọn A.

Ta có  $ABCD$  là hình bình hành. Suy ra  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ .

**Câu 16.** Chọn khẳng định đúng.

- A. Véc tơ là một đường thẳng có hướng.  
B. Véc tơ là một đoạn thẳng.  
C. Véc tơ là một đoạn thẳng có hướng.  
D. Véc tơ là một đoạn thẳng không phân biệt điểm đầu và điểm cuối.

**Lời giải**

Chọn C.

Véc tơ là một đoạn thẳng có hướng.

**Câu 17.** Cho vectơ có điểm đầu và điểm cuối trùng nhau. Hãy chọn câu sai

- A. Được gọi là vectơ suy biến.      B. Được gọi là vectơ có phương tùy ý.  
C. Được gọi là vectơ không, kí hiệu là  $\vec{0}$ .      D. Là vectơ có độ dài không xác định.

**Lời giải**

Chọn D.

Vectơ không có độ dài bằng 0.

**Câu 18.** Véc tơ có điểm đầu  $D$  điểm cuối  $E$  được kí hiệu như thế nào là đúng?

- A.  $DE$ .      B.  $ED$ .      C.  $|\overrightarrow{DE}|$ .      D.  $\overrightarrow{DE}$ .

**Lời giải**

Chọn D.

**Câu 19.** Cho hình vuông  $ABCD$ , khẳng định nào sau đây đúng:

- A.  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$ .      B.  $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{BC}|$ .  
C.  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ .      D.  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AC}$  cùng hướng.

**Lời giải**

Chọn B.

Ta có  $ABCD$  là hình vuông. Suy ra  $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{BC}|$ .

**Câu 20.** Cho tam giác  $ABC$  có thể xác định được bao nhiêu vectơ (khác vectơ không) có điểm đầu và điểm cuối là đỉnh  $A, B, C$  ?

- A. 2.      B. 3.      C. 4.      D. 6.

**Lời giải**

Chọn D.

Ta có các vectơ đó là:  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}$ .

**Câu 21.** Cho tam giác đều  $ABC$ . Mệnh đề nào sau đây sai ?

- A.  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$ .      B.  $\overrightarrow{AC} \neq \overrightarrow{BC}$ .  
C.  $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{BC}|$ .      D.  $\overrightarrow{AC}$  không cùng phương  $\overrightarrow{BC}$ .

**Lời giải**

Chọn A.

Ta có tam giác đều  $ABC \Rightarrow \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}$  không cùng hướng  $\Rightarrow \overrightarrow{AB} \neq \overrightarrow{BC}$ .

**Câu 22.** Chọn khẳng định đúng

- A.** Hai vec tơ cùng phương thì cùng hướng.
- B.** Hai véc tơ cùng hướng thì cùng phương.
- C.** Hai véc tơ cùng phương thì có giá song song nhau.
- D.** Hai vec tơ cùng hướng thì có giá song song nhau.

**Lời giải**

Chọn **B**.

Hai véc tơ cùng hướng thì cùng phương.

- Câu 23.** Cho 3 điểm  $A, B, C$  không thẳng hàng,  $M$  là điểm bất kỳ. Mệnh đề nào sau đây đúng ?

- A.**  $\forall M, \overrightarrow{MA} = \overrightarrow{MB}$  .
- B.**  $\exists M, \overrightarrow{MA} = \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MC}$  .
- C.**  $\forall M, \overrightarrow{MA} \neq \overrightarrow{MB} \neq \overrightarrow{MC}$  .
- D.**  $\exists M, \overrightarrow{MA} = \overrightarrow{MB}$  .

**Lời giải**

Chọn **C**.

Ta có 3 điểm  $A, B, C$  không thẳng hàng,  $M$  là điểm bất kỳ.

Suy ra  $\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB}, \overrightarrow{MC}$  không cùng phương  $\Rightarrow \forall M, \overrightarrow{MA} \neq \overrightarrow{MB} \neq \overrightarrow{MC}$  .

- Câu 24.** Cho hai điểm phân biệt  $A, B$ . Số vectơ ( khác  $\vec{0}$  ) có điểm đầu và điểm cuối lấy từ các điểm  $A, B$  là:

- A.** 2.
- B.** 6.
- C.** 13.
- D.** 12.

**Lời giải**

Chọn **A**.

Số vectơ ( khác  $\vec{0}$  ) là  $\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{BA}$  .

- Câu 25.** Cho tam giác đều  $ABC$ , cạnh  $a$ . Mệnh đề nào sau đây đúng ?

- A.**  $\overrightarrow{AC} = a$  .
- B.**  $|\overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{BC}|$  .
- C.**  $|\overrightarrow{AB}| = a$  .
- D.**  $\overrightarrow{AB}$  cùng hướng với  $\overrightarrow{BC}$  .

**Lời giải**

Chọn **C**.

Ta có tam giác  $ABC$  đều, cạnh  $a \Rightarrow |\overrightarrow{AB}| = a$  .

- Câu 26.** Gọi  $C$  là trung điểm của đoạn  $AB$ . Hãy chọn khẳng định đúng trong các khẳng định sau :

- A.**  $\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{CB}$  .
- B.**  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AC}$  cùng hướng.
- C.**  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{CB}$  ngược hướng.
- D.**  $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{CB}|$  .

**Lời giải**

Chọn **B**.

Ta có  $C$  là trung điểm của đoạn  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AC}$  cùng hướng.

- Câu 27.** Chọn khẳng định đúng.

- A.** Hai vecto  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  được gọi là bằng nhau, kí hiệu  $\vec{a} = \vec{b}$ , nếu chúng cùng phương và cùng độ dài.
- B.** Hai vecto  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{CD}$  được gọi là bằng nhau khi và chỉ khi tứ giác  $ABCD$  là hình bình hành.
- C.** Hai vecto  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{CD}$  được gọi là bằng nhau khi và chỉ khi tứ giác  $ABCD$  là hình vuông.
- D.** Hai vecto  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  được gọi là bằng nhau, kí hiệu  $\vec{a} = \vec{b}$ , nếu chúng cùng hướng và cùng độ dài.

**Lời giải**

Chọn **D**.

**A** sai do hai vecto cùng hướng.

**B** sai do hai vectơ cùng hướng.

**C** sai do hai vectơ cùng hướng.

- Câu 28.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Có thể xác định được bao nhiêu vectơ (khác  $\vec{0}$ ) có điểm đầu và điểm cuối là các điểm  $A, B, C, D$ ?

**A.** 4.

**B.** 8.

**C.** 10.

**D.** 12.

**Lời giải**

Chọn **D**.

- Câu 29.** Chọn khẳng định đúng nhất trong các khẳng định sau :

**A.** Vectơ là một đoạn thẳng có định hướng.

**B.** Vectơ không là vectơ có điểm đầu và điểm cuối trùng nhau.

**C.** Hai vectơ bằng nhau nếu chúng cùng hướng và cùng độ dài.

**D.** Cả A, B, C đều đúng.

**Lời giải**

Chọn **D**.

Cả 3 ý đều đúng.

- Câu 30.** Cho ba điểm  $A, B, C$  phân biệt. Khi đó :

**A.** Điều kiện cần và đủ để  $A, B, C$  thẳng hàng là  $\overrightarrow{AC}$  cùng phương với  $\overrightarrow{AB}$ .

**B.** Điều kiện đủ để  $A, B, C$  thẳng hàng là  $\overrightarrow{CA}$  cùng phương với  $\overrightarrow{AB}$ .

**C.** Điều kiện cần để  $A, B, C$  thẳng hàng là  $\overrightarrow{CA}$  cùng phương với  $\overrightarrow{AB}$ .

**D.** Điều kiện cần và đủ để  $A, B, C$  thẳng hàng là  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$ .

**Lời giải**

Chọn **A**.

Điều kiện cần và đủ để  $A, B, C$  thẳng hàng là  $\overrightarrow{AC}$  cùng phương với  $\overrightarrow{AB}$ .

Các vectơ đó là:  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BD}, \overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DB}, \overrightarrow{DC}$ .

- Câu 31.** Cho đoạn thẳng  $AB$ ,  $I$  là trung điểm của  $AB$ . Khi đó:

**A.**  $\overrightarrow{BI} = \overrightarrow{AI}$ .

**B.**  $\overrightarrow{BI}$  cùng hướng  $\overrightarrow{AB}$ .

**C.**  $|\overrightarrow{BI}| = 2|\overrightarrow{IA}|$ .

**D.**  $|\overrightarrow{BI}| = |\overrightarrow{IA}|$ .

**Lời giải**

Chọn **D**.

$|\overrightarrow{BI}| = |\overrightarrow{IA}|$  vì  $I$  là trung điểm của  $AB$ .

- Câu 32.** Cho tam giác đều  $ABC$ . Mệnh đề nào sau đây là sai?

**A.**  $\overrightarrow{AC} \neq \overrightarrow{BC}$ .

**B.**  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$ .

**C.**  $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{BC}|$ .

**D.**  $\overrightarrow{AC}$  không cùng phương  $\overrightarrow{BC}$ .

**Lời giải**

Chọn **B**.

**B.** sai do hai vectơ không cùng phương.

- Câu 33.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Các vectơ là vectơ đối của vectơ  $\overrightarrow{AD}$  là

**A.**  $\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{BC}$ .

**B.**  $\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{AC}$ .

**C.**  $\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{CB}$ .

**D.**  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CB}$ .

**Lời giải**

Chọn **C**.

Vectơ đối của vectơ  $\overrightarrow{AD}$  là  $\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{CB}$ .

- Câu 34.** Cho lục giác đều  $ABCDEF$  tâm  $O$ . Ba vectơ bằng vecto  $\overrightarrow{BA}$  là:

- 
- A.  $\overrightarrow{OF}, \overrightarrow{DE}, \overrightarrow{OC}$ .      B.  $\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{OF}, \overrightarrow{DE}$ .      C.  $\overrightarrow{OF}, \overrightarrow{DE}, \overrightarrow{CO}$ .      D.  $\overrightarrow{OF}, \overrightarrow{ED}, \overrightarrow{OC}$ .

**Lời giải**

Chọn C.

Ba vectơ bằng vecto  $\overrightarrow{BA}$  là  $\overrightarrow{OF}, \overrightarrow{DE}, \overrightarrow{CO}$ .

**Câu 35.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Nếu  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$  thì  $ABCD$  là hình gì? Tìm đáp án *sai*.

- A. Hình bình hành.      B. Hình vuông.      C. Hình chữ nhật.      D. Hình thang.

**Lời giải**

Chọn D.

**Câu 36.** Cho lục giác  $ABCDEF$ , tâm  $O$ . Khẳng định nào sau đây đúng nhất?

- A.  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{ED}$ .      B.  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OC}$ .      C.  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{FO}$ .      D. Cả A,B,C đều đúng.

**Lời giải**

Chọn D.

Ta có  $ABCDEF$  là lục giác, tâm  $O$ . Suy ra  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{ED}$ ,  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OC}$ ,  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{FO}$ .

**Câu 37.** Cho  $\overrightarrow{AB}$  khác  $\vec{0}$  và cho điểm  $C$ . Có bao nhiêu điểm  $D$  thỏa  $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{CD}|$ .

- A. Vô số.      B. 1 điểm.      C. 2 điểm.      D. không có điểm nào.

**Lời giải**

Chọn A.

Có vô số điểm  $D$  thỏa  $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{CD}|$ .

**Câu 38.** Chọn câu sai :

- A. Mỗi vectơ đều có một độ dài, đó là khoảng cách giữa điểm đầu và điểm cuối của vectơ đó.  
 B. Độ dài của vecto  $\vec{a}$  được kí hiệu là  $|\vec{a}|$ .  
 C.  $|\vec{0}| = 0, |\overrightarrow{PQ}| = \overrightarrow{PQ}$ .  
 D.  $|\overrightarrow{AB}| = AB = BA$ .

**Lời giải**

Chọn C.

Vì  $|\overrightarrow{PQ}| = PQ$ .

**Câu 39.** Cho khẳng định sau

- (1). 4 điểm  $A, B, C, D$  là 4 đỉnh của hình bình hành thì  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ .
- (2). 4 điểm  $A, B, C, D$  là 4 đỉnh của hình bình hành thì  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CB}$ .
- (3). Nếu  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$  thì 4 điểm  $A, B, C, D$  là 4 đỉnh của hình bình hành.
- (4). Nếu  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CB}$  thì 4 điểm  $A, B, C, D$  theo thứ tự đó là 4 đỉnh của hình bình hành.

Hỏi có bao nhiêu khẳng định sai?

- A. 1.      B. 2.      C. 3.      D. 4.

**Lời giải**

Chọn B.

Nếu  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CB}$  thì 4 điểm  $A, D, B, C$  theo thứ tự đó là 4 đỉnh của hình bình hành.

**Câu 40.** Câu nào sai trong các câu sau đây:

- A. Vecto đối của  $\vec{a} \neq \vec{0}$  là vecto ngược hướng với vecto  $\vec{a}$  và có cùng độ dài với vecto  $\vec{a}$ .  
 B. Vecto đối của vecto  $\vec{0}$  là vecto  $\vec{0}$ .  
 C. Nếu  $\overrightarrow{MN}$  là một vecto đã cho thì với điểm  $O$  bất kì ta luôn có thể viết :  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{OM} - \overrightarrow{ON}$ .

**D.** Hiệu của hai vecto là tổng của vecto thứ nhất với vecto đối của vecto thứ hai.

**Lời giải**

Chọn C.

Nếu  $\overrightarrow{MN}$  là một vecto đã cho thì với điểm  $O$  bất kì ta luôn có thể viết:  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{ON} - \overrightarrow{OM}$ .

**Câu 41.** Cho ba điểm  $M, N, P$  thẳng hàng, trong đó điểm  $N$  nằm giữa hai điểm  $M$  và  $P$ . Khi đó các cặp vecto nào sau đây cùng hướng?

- A.  $\overrightarrow{MP}$  và  $\overrightarrow{PN}$ .      B.  $\overrightarrow{MN}$  và  $\overrightarrow{PN}$ .      C.  $\overrightarrow{NM}$  và  $\overrightarrow{NP}$ .      D.  $\overrightarrow{MN}$  và  $\overrightarrow{MP}$ .

**Lời giải**

Chọn D.

$\overrightarrow{MN}$  và  $\overrightarrow{MP}$  là hai vecto cùng hướng.

**Câu 42.** Cho lục giác đều  $ABCDEF$  tâm  $O$ . Các vecto đối của vecto  $\overrightarrow{OD}$  là:

- A.  $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{DO}, \overrightarrow{EF}, \overrightarrow{CB}$ .      B.  $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{DO}, \overrightarrow{EF}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{DA}$ .  
C.  $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{DO}, \overrightarrow{EF}, \overrightarrow{CB}, \overrightarrow{DA}$ .      D.  $\overrightarrow{DO}, \overrightarrow{EF}, \overrightarrow{CB}, \overrightarrow{BC}$ .

**Lời giải**

Chọn C.

Các vecto đối của vecto  $\overrightarrow{OD}$  là:  $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{DO}, \overrightarrow{EF}, \overrightarrow{CB}, \overrightarrow{DA}$ .

**Câu 43.** Cho hình bình hành  $ABGE$ . Đẳng thức nào sau đây đúng.

- A.  $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{EG}$ .      B.  $\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{BE}$ .      C.  $\overrightarrow{GA} = \overrightarrow{BE}$ .      D.  $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{GE}$ .

**Lời giải**

Chọn D.

hình bình hành  $ABGE \Leftrightarrow \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{GE}$ .

**Câu 44.** Số vecto (khác  $\vec{0}$ ) có điểm đầu và điểm cuối lấy từ 7 điểm phân biệt cho trước là

- A. 42.      B. 3.      C. 9.      D. 27.

**Lời giải**

Chọn A.

Số vecto (khác  $\vec{0}$ ) có điểm đầu và điểm cuối lấy từ 7 điểm phân biệt cho trước là  $7 \cdot 6 = 42$

**Câu 45.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Gọi  $M, N, P, Q$  lần lượt là trung điểm của  $AB, BC, CD, DA$ . Trong các khẳng định sau, hãy tìm khẳng định sai?

- A.  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{QP}$ .      B.  $\overrightarrow{MQ} = \overrightarrow{NP}$ .      C.  $|\overrightarrow{PQ}| = |\overrightarrow{MN}|$ .      D.  $|\overrightarrow{MN}| = |\overrightarrow{AC}|$ .

**Lời giải**

Chọn D.

Ta có  $MN$  là đường trung bình của tam giác  $ABC$ . Suy ra  $MN = \frac{1}{2} AC$  hay  $|\overrightarrow{MN}| = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AC}|$

**Câu 46.** Mệnh đề nào sau đây đúng:

- A. Hai vecto cùng phương với một vecto thứ ba thì cùng phương.  
B. Hai vecto cùng phương với một vecto thứ ba khác  $\vec{0}$  thì cùng phương.  
C. Hai vecto cùng phương với một vecto thứ ba thì cùng hướng.  
D. Hai vecto ngược hướng với một vecto thứ ba thì cùng hướng.

**Lời giải**

Chọn B.

- A. sai do vecto thứ ba có thể là vecto không.

**B.** đúng.

- Câu 47.** Cho tam giác đều  $ABC$  với đường cao  $AH$ . Đẳng thức nào sau đây đúng.

A.  $\overline{HB} = \overline{HC}$ .      B.  $|\overline{AC}| = 2|\overline{HC}|$ .      C.  $|\overline{AH}| = \frac{\sqrt{3}}{2}|\overline{HC}|$ .      D.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ .

**Lời giải**

**Chọn B.**

A. sai do hai vectơ ngược hướng.

B. đúng vì  $H$  là trung điểm  $AC$  và  $\overline{AC}$ ,  $\overline{HC}$  cùng hướng .

- Câu 48.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Đẳng thức nào sau đây **sai**.

A.  $|\overline{AB}| = |\overline{CD}|$ .      B.  $|\overline{BC}| = |\overline{DA}|$ .      C.  $|\overline{AC}| = |\overline{BD}|$ .      D.  $|\overline{AD}| = |\overline{BC}|$ .

**Lời giải**

**Chọn A.**

$|\overline{AC}| = |\overline{BD}|$  sai do  $ABCD$  là hình bình hành.

- Câu 49.** Cho hai điểm phân biệt  $A$  và  $B$ . Điều kiện để điểm  $I$  là trung điểm của đoạn thẳng  $AB$  là:

A.  $\overrightarrow{IA} = -\overrightarrow{IB}$ .      B.  $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{BI}$ .      C.  $IA = IB$ .      D.  $\overrightarrow{IA} = \overrightarrow{IB}$ .

**Lời giải**

**Chọn A.**

$$\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{IA} = -\overrightarrow{IB}$$

- Câu 50.** Cho tam giác  $ABC$  với trực tâm  $H$ .  $D$  là điểm đối xứng với  $B$  qua tâm  $O$  của đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$ . Khẳng định nào sau đây là đúng ?

A.  $\overline{HA} = \overline{CD}$  và  $\overline{AD} = \overline{CH}$ .      B.  $\overline{HA} = \overline{CD}$  và  $\overline{DA} = \overline{HC}$ .  
 C.  $\overline{HA} = \overline{CD}$  và  $\overline{AD} = \overline{HC}$ .      D.  $\overline{HA} = \overline{CD}$  và  $\overline{AD} = \overline{HC}$  và  $\overline{OB} = \overline{OD}$ .

**Lời giải**

**Chọn C.**

Ta có  $BD$  là đường kính  $\Rightarrow \overline{OB} = \overline{DO}$ .

Ta có  $AH \perp BC, DC \perp BC \Rightarrow AH // DC$ (1)

Ta lại có  $CH \perp AB, DA \perp AB \Rightarrow CH // DA$ (2)

Từ (1)(2)  $\Rightarrow$  tứ giác  $HADC$  là hình bình hành  $\Rightarrow \overline{HA} = \overline{CD}; \overline{AD} = \overline{HC}$ .