

(Thí sinh không được sử dụng tài liệu)

Họ và tên thí sinh: ..... Số báo danh: .....

**Câu 1:** Biết  $x_1, x_2$  là các nghiệm của phương trình  $x^2 + 10x - 7 = 0$ . Giá trị của  $x_1 \cdot x_2 + x_1 + x_2$  bằng

- A. -12      B. 3      C. -2      D. -17

**Câu 2:** Cho hai tập hợp  $A = (-7; 3]$ ,  $B = (-2; +\infty)$ . Tập hợp  $B \setminus A$  bằng

- A.  $(3; +\infty)$       B.  $[3; +\infty)$       C.  $(-7; -2]$       D.  $(-7; +\infty)$

**Câu 3:** Giá trị  $x = -2$  là nghiệm của phương trình  $2x^2 + x + c = 0$  khi và chỉ khi

- A.  $c = 3$       B.  $c = 2$       C.  $c = 6$       D.  $c = -6$

**Câu 4:** Cho phương trình  $\sqrt{1-2x} = -x$  (1). Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A. (1)  $\Leftrightarrow 1-2x = x^2$ .      B. (1) có đúng 1 nghiệm.  
C. Không có số thực nào thỏa (1).      D. (1) có 2 nghiệm phân biệt.

**Câu 5:** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho vectơ  $\vec{u} = 2\vec{i} - 3\vec{j}$ . Tọa độ của vectơ  $\vec{u}$  là

- A.  $(3; 2)$ .      B.  $(2; -3)$ .      C.  $(-3; 2)$ .      D.  $(2; 3)$ .

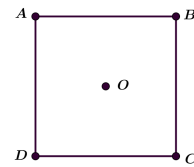
**Câu 6:** Tập nghiệm của phương trình  $\frac{x}{x-3} = \frac{3}{x-3}$  là

- A.  $\{3\}$       B.  $\emptyset$       C.  $\{\pm 3\}$       D.  $\mathbb{R} \setminus \{3\}$

**Câu 7:** Cho hình vuông  $ABCD$  có tâm  $O$ .

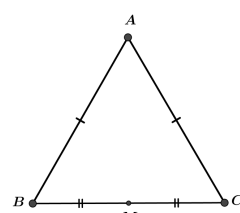
Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A.  $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{DO}$ .      B.  $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OC}$ .  
C.  $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OB}$ .      D.  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$ .

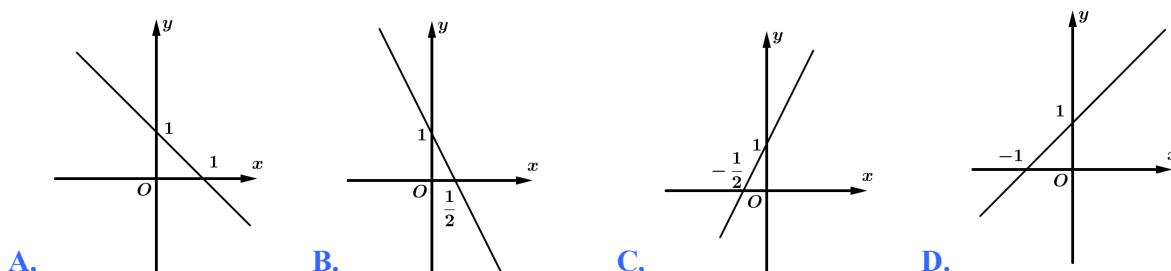
**Câu 8:** Cho tam giác  $ABC$  đều,  $M$  là trung điểm của  $BC$ .

Mệnh đề nào sau đây sai?

- A.  $\overrightarrow{AC} = -\overrightarrow{CA}$ .      B.  $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{BC}|$ .  
C.  $\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{MC}$ .      D.  $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BC}$ .

**Câu 9:** Cho phương trình  $x^2 - 2bx + 2c = 0$  ( $b, c \neq 0$ ). Điều kiện cần và đủ để phương trình có nghiệm kép là

- A.  $4b^2 - 8c \geq 0$       B.  $b^2 - 2c = 0$       C.  $2b^2 - 8c = 0$       D.  $b^2 - 2c < 0$

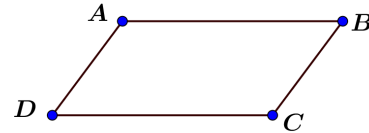
**Câu 10:** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , đồ thị nào dưới đây là đồ thị của hàm số  $y = 1 - x$ ?

**Câu 11:** Cho hàm số  $y = -x^2 + 2x$ . Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng nào sau đây?

- A.  $(2; +\infty)$       B.  $(-3; 5)$       C.  $(0; 2)$       D.  $(-\infty; 1)$

**Câu 12:** Cho hình bình hành  $ABCD$ , mệnh đề nào sau đây **sai**?

- A.  $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB}$ .      B.  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$ .  
 C.  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{DB}$ .      D.  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$ .



**Câu 13:** Cặp số  $(-1; y_0)$  là nghiệm của phương trình  $5x + 3y - 4 = 0$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A.  $y_0 \in (-\infty; -1)$ .      B.  $y_0 \in [-1; 1]$ .      C.  $y_0 \in [5; +\infty)$ .      D.  $y_0 \in [1; 5)$ .

**Câu 14:** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho hai điểm  $A(a; b), B(1; -2)$ . Tọa độ vectơ  $\overrightarrow{AB}$  là:

- A.  $\overrightarrow{AB} = (1-a; -2-b)$       B.  $\overrightarrow{AB} = (a+1; b-2)$       C.  $\overrightarrow{AB} = (a-1; b+2)$       D.  $\overrightarrow{AB} = (a; -2b)$

**Câu 15:** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho  $\vec{u} = (1; -2), \vec{v} = (2; -1)$ . Tọa độ của  $\vec{a} = 2\vec{u} - 5\vec{v}$  là

- A.  $\vec{a} = (6; 1)$       B.  $\vec{a} = (6; -1)$       C.  $\vec{a} = (-8; 3)$       D.  $\vec{a} = (-8; 1)$

**Câu 16:** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho điểm  $M(x; y), N(a; b)$ . Trung điểm  $I$  của đoạn thẳng  $MN$  là:

- A.  $I\left(\frac{a-x}{2}; \frac{b-y}{2}\right)$       B.  $I(x+a; y+b)$       C.  $I\left(\frac{x+a}{2}; \frac{y+b}{2}\right)$       D.  $I(x-a; y-b)$

**Câu 17:** Cho  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  là hai vectơ ngược hướng và đều khác  $\vec{0}$ . Trong các kết quả sau đây, hãy chọn kết quả đúng:

- A.  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ .      B.  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$ .      C.  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$ .      D.  $\vec{a} \cdot \vec{b} = -|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$ .

**Câu 18:** Cho đường thẳng  $d : y = 4 - 3x$ . Hệ số góc của đường thẳng  $d$  là:

- A. 4      B.  $\frac{4}{3}$       C.  $\frac{3}{4}$       D. -3

**Câu 19:** Cho hàm số  $y = 2x^2 - 4x + 1$  đạt giá trị nhỏ nhất bằng  $a$  khi  $x = b$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

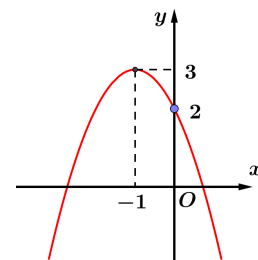
- A.  $a - b = 2$       B.  $a - b = 1$       C.  $a - b = -2$       D.  $a - b = 0$

**Câu 20:** Điều kiện xác định của phương trình  $\frac{x^2 - 1}{\sqrt{x}} = 0$  là

- A.  $x \geq 0$       B.  $x \neq \pm 1$   
 C.  $x > 0$       D.  $x \neq 0$

**Câu 21:** Hàm số nào dưới đây có đồ thị là đường cong trong hình vẽ?

- A.  $y = x^2 + 2x + 2$   
 B.  $y = -x^2 - 2x + 2$   
 C.  $y = -x^2 + 2x + 2$   
 D.  $y = x^2 + 2x + 4$



**Câu 22:** Cho hai số thực  $a, b$  và  $a < b$ . Mệnh đề nào sau đây **sai**?

- A.  $(-\infty; b] = \{x \in \mathbb{R} | x \leq b\}$       B.  $[a; b) = \{x \in \mathbb{R} | a < x \leq b\}$   
 C.  $(a; b) = \{x \in \mathbb{R} | a < x < b\}$       D.  $(a; +\infty) = \{x \in \mathbb{R} | x > a\}$

**Câu 23:** Cho parabol  $(P) : y = ax^2 + bx + c (a \neq 0)$  có trục đối xứng là đường thẳng  $x = -3$ . Tỉ số  $\frac{b}{a}$  bằng:

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

**Câu 24:** Nghiệm của hệ phương trình  $\begin{cases} 2x - 3y + 18 = 0 \\ 3x + 4y - 7 = 0 \end{cases}$  là  $(x_0; y_0)$ . Giá trị của  $x_0 + y_0$  bằng:

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

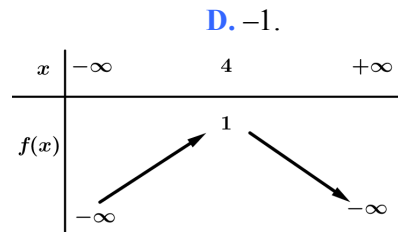
**Câu 25:** Cho bộ số  $(x_0; y_0; z_0)$  là nghiệm của hệ phương trình  $\begin{cases} 2x - y + 3z = 5 \\ x - 2z = 7 \\ y + 5z = -3 \end{cases}$ . Giá trị của  $y_0 + z_0$  bằng

- A. 7.      B. -7.      C. 1.      D. -1.

**Câu 26:** Cho hàm số  $y = f(x)$  có bảng biến thiên như sau:

Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A.  $f(-1) > f(2)$       B.  $f(-2) < f(-1)$   
C.  $f(100) > f(101)$       D.  $f(0) > f(1)$



**Câu 27:** Tập nghiệm  $S$  của phương trình  $3(x-1) = 3x-3$  là:

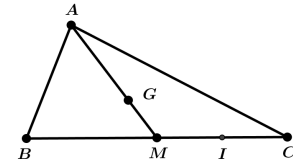
- A.  $S = \mathbb{R}$       B.  $S = \{-1; 1\}$       C.  $S = \emptyset$       D.  $S = \{1\}$

**Câu 28:** Cho hàm số  $y = f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & \text{nếu } x \leq -1 \\ \sqrt{x+1} & \text{nếu } x > -1 \end{cases}$ . Giá trị của  $f(-2) + f(3)$  bằng

- A. 7      B. 9      C. 5      D. 3

**Câu 29:** Cho tam giác  $ABC$  có trọng tâm  $G$ ,  $M$  là trung điểm của  $BC$ ,  $I$  là trung điểm của  $MC$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A.  $\overrightarrow{GI} = \overrightarrow{GM} + \overrightarrow{GC}$ .      B.  $\overrightarrow{GI} = -\frac{1}{12}\overrightarrow{AB} + \frac{5}{12}\overrightarrow{AC}$ .  
C.  $\overrightarrow{IG} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC}$ .      D.  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{AB}$ .



**Câu 30:** Cho phương trình  $|x^2 - 2x - 11| = 1 - x$ . Tổng tất cả các nghiệm của phương trình bằng:

- A. -5      B. 9      C. 4      D. 2

**Câu 31:** Cho hàm số  $f(x) = x^4 - x^2 - 3$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A.  $f(-1) = -f(1)$       B.  $f(-1) + f(-2) = f(1) + f(2)$   
C.  $f(-101) = -f(101)$       D.  $f(-2^{2021}) = -f(2^{2021})$

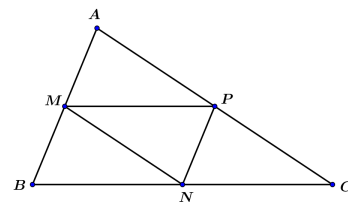
**Câu 32:** Số nghiệm của phương trình  $\frac{x^4 - 9x^2}{x+3} = 0$  là

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

**Câu 33:** Cho tam giác  $ABC$ .  $M, N, P$  lần lượt là trung điểm của  $AB, BC, CA$  như hình vẽ bên.

Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A.  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$  cùng hướng.  
B.  $\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{PC}$  ngược hướng.  
C.  $\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{AP}$  cùng phương.  
D.  $\overrightarrow{MP} = \overrightarrow{NB}$ .



**Câu 34:** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho  $A(1;1), B(-6;2), C(2;3)$ . Biết  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABG$ . Tọa độ của điểm  $G$  là:

- A.  $G(1;1)$       B.  $G(-1;2)$       C.  $G(-1;6)$       D.  $G(-3;6)$

**Câu 35:** Trong mặt phẳng  $Oxy$  cho đường thẳng  $d : y = ax + b$  đi qua hai điểm  $A(0; -1)$  và  $B(-2; 5)$ . Giá trị của  $a + b$  bằng:

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

**Câu 36:** Cho phương trình  $-x^2 + bx + c = 0$  có 2 nghiệm  $x_1 = 0, x_2 = 2$ . Giá trị của  $b$  bằng:

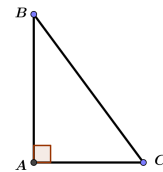
- A. 4      B. -2      C. 0      D. 2

**Câu 37:** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , xét hai vectơ  $\vec{a} = (-2; 3)$  và  $\vec{b} = (3; 4)$ . Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A.  $\vec{a} \cdot \vec{b} = -12$       B.  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$       C.  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 6$       D.  $\vec{a} \cdot \vec{b} = -72$

**Câu 38:** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$ . Mệnh đề nào sau đây **sai**?

- A.  $|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}| < BC$ .  
 B.  $|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}|$ .  
 C.  $AB > |\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}|$ .  
 D.  $|\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{BC}| = AC$ .



**Câu 39:** Cho tam giác  $ABC$  đều, cạnh  $a$ . Tích  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$  bằng

- A.  $-\frac{1}{2}a^2$   
 B.  $-a^2$   
 C.  $\frac{1}{2}a^2$   
 D.  $a^2$

**Câu 40:** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho hai vectơ  $\vec{a} = (2; 1)$ ,  $\vec{b} = (3; -4)$ . cosin của góc giữa hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  bằng

- A.  $\frac{\sqrt{5}}{25}$   
 B.  $\frac{2\sqrt{5}}{25}$   
 C.  $-\frac{\sqrt{5}}{25}$   
 D.  $-\frac{2\sqrt{5}}{25}$

**Câu 41:** Khẳng định nào dưới đây là mệnh đề **sai**?

- A.  $7.0 = 0$   
 B.  $8.1 = 8$   
 C.  $-3 > -2$   
 D.  $0 \in (-4; 1)$

**Câu 42:** Cho hệ phương trình  $\begin{cases} 2x + y = m \\ m^2x + 2y = 4 \end{cases}$ . Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số  $m$  để hệ phương trình có đúng một nghiệm  $(x_0; y_0)$  và  $x_0 > 1$ ?

- A. 1  
 B. 0  
 C. 2  
 D. vô số

**Câu 43:** Cho parabol  $(P): y = ax^2 + bx + c$  cắt trục hoành tại hai điểm có hoành độ âm và cắt trục tung tại điểm có tung độ âm. Gọi  $I(x_0; y_0)$  là đỉnh của parabol, mệnh đề nào sau đây đúng?

- A.  $a < 0, x_0 < 0, y_0 > 0$   
 B.  $a > 0, x_0 < 0, y_0 > 0$   
 C.  $a < 0, x_0 < 0, y_0 < 0$   
 D.  $a < 0, x_0 > 0, y_0 > 0$

**Câu 44:** Cho tam giác đều  $ABC$  có cạnh bằng 12. Gọi  $M$  là điểm thay đổi trên cạnh  $AC$ . Khi đó, độ dài ngắn nhất của  $\vec{v} = 4\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$  là:

- A. 6.  
 B. 3.  
 C.  $6\sqrt{3}$ .  
 D.  $9\sqrt{3}$ .

**Câu 45:** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho ba điểm  $A(1; 3), B(m; -1), C(3; 2)$ . Biết tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$ , khi đó độ dài đoạn thẳng  $AB$  bằng:

- A.  $\sqrt{10}$   
 B.  $\sqrt{5}$   
 C.  $2\sqrt{5}$   
 D.  $2\sqrt{13}$

**Câu 46:** Tập hợp nào dưới đây là tập xác định của hàm số  $f(x) = \frac{1-3\sqrt{2x+10}}{\sqrt{-x}-2}$ ?

- A.  $D = [0; +\infty) \setminus \{4\}$   
 B.  $D = (0; +\infty)$   
 C.  $D = \mathbb{R} \setminus \{2\}$ .  
 D.  $D = [-5; 0] \setminus \{-4\}$

**Câu 47:** Cho tam giác  $ABC$  cân tại  $A$ ,  $\widehat{BAC} = 120^\circ$  và  $AB = a$ .  $M$  là trung điểm của  $BC$ ,  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ . Giá trị của  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BG}$  bằng

- A.  $-\frac{1}{12}a^2$   
 B.  $-\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$   
 C.  $\frac{1}{6}a^2$   
 D.  $\frac{1}{3}a^2$

**Câu 48:** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho hai điểm  $A(1; 1)$  và  $B(-8; 2)$ . Điểm  $M$  thuộc trục hoành sao cho  $AM + BM$  nhỏ nhất. Khi đó độ dài đoạn thẳng  $AM$  bằng:

- A.  $\sqrt{17}$   
 B.  $\sqrt{13}$   
 C.  $\sqrt{5}$   
 D.  $\sqrt{10}$

**Câu 49:** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho hình vuông  $OABC$  có tâm  $I(1; 2)$  và  $C$  có hoành độ dương. Tung độ của điểm  $C$  là

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

**Câu 50:** Giá trị  $m = m_0$  là giá trị của  $m$  để phương trình  $x^2 + 2(m+1)x + m^2 - 5m - 8 = 0$  có hai nghiệm phân biệt  $x_1, x_2$  thỏa mãn  $x_1^2 + x_2^2 = 4 - 3x_1x_2$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A.  $m_0 \in [2; 5)$ .  
 B.  $m_0 \in (-\infty; -1)$ .  
 C.  $m_0 \in [-1; 2)$ .  
 D.  $m_0 \in [5; +\infty)$ .

----- HẾT -----