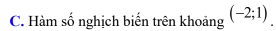
## ĐỂ KIỂM TRA NĂNG LỰC LẦN I

- Điều kiện của tham số m để phương trình  $(m^2-9)x=3m(m-3)$  có nghiệm duy nhất là Câu 1:
  - $M \neq -3$ .
- $\mathbf{R}$   $m \neq 0$ .
- $m \neq \pm 3$ .
- **D.**  $m \neq 3$ .

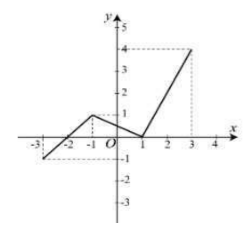
- Trong các mênh đề sau mênh đề nào là mênh đề sai? Câu 2:
  - A. Hình bình hành có hai đường chéo vuông góc với nhau là hình thoi.
  - B. Tam giác cân có một góc bằng 60° là tam giác đều.
  - C. Hình bình hành có hai đường chéo bằng nhau là hình vuông.
  - D. Tam giác có hai đường cao bằng nhau là tam giác cân.
- Cho hàm số y = f(x) có tập xác đinh là [-3;3] và có đồ Câu 3: thi như hình vẽ. Khẳng đinh nào sau đây đúng?

A. Đồ thị hàm số cắt truc hoành tai 3 điểm phân biệt.

**B.** Hàm số đồng biến trên khoảng (-3;1) và



**D.** Hàm số đồng biến trên khoảng (-3;-1) $va^{(1;3)}$ .



- Cho hình bình hành ABC**D.** Tìm  $\vec{u} = \overrightarrow{AB} \overrightarrow{BC}$ . Câu 4:
  - $\vec{u} = \overrightarrow{AC}$ .
- $\vec{\mathbf{R}} \cdot \vec{u} = \overrightarrow{BD}.$   $\vec{\mathbf{C}} \cdot \vec{u} = \overrightarrow{DB}.$
- Tọa độ giao điểm của hai đường thẳng  $d: y = \frac{1-3x}{4}$  và  $d': y = -\left(\frac{x}{3}+1\right)$  12. Câu 5:
  - (0;-1).
- $(0;\frac{1}{4})$ .
- (3;-2).
- Cho hình chữ nhật ABCD có AB = 2, BC = 1. Tích vô hướng  $\overrightarrow{AC}.\overrightarrow{BC}$  bằng Câu 6:
  - **A.** 1.

- **B.**  $\frac{\sqrt{5}}{2}$ . **C.**  $\frac{\sqrt{15}}{2}$ .
- Cho hàm số f(x) = |-5x|. Khẳng định nào sau đây sai? Câu 7:
  - f(2)=10.

- **B.** f(-1) = 5. **C.** f(-2) = 10. **D.**  $f(\frac{1}{5}) = -1$ .
- Cho hai tập hợp A = [m; m+2] và B = [-1; 2]. Điều kiện của m để  $A \cap B = \emptyset$  là Câu 8:
  - **A.** m < -3 hoặc m > 2. **B.**  $0 \le m \le 2$ .
- $-3 \le m \le 2$ .
- $-1 \le m \le 0$ .
- Tổng tất cả các nghiệm của phương trình |x+2|=2|x-2| là Câu 9:

C 6. Câu 10: Giá trị của m để phương trình  $(m-1)x^4 - mx^2 + m^2 - 1 = 0$  có ba nghiệm phân biệt là **B.** m = -1. **A.** m = 1. m=0. **D.**  $m = \pm 1$ . Câu 11: Cho bốn điểm A, B, C, D phân biệt. Số vecto (khác 0) có điểm đầu và điểm cuối lấy từ các điểm A, B, C, D là **A.** 10. **B.** 4. **C.** 8. **D.** 12. **Câu 12:** Số nghiệm của phương trình  $x + \sqrt{x-1} = \sqrt{1-x}$  là **A.** 0. **D.** 3. **Câu 13:** Cho hai tập hợp:  $A = \begin{bmatrix} -1,3 \end{bmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2,5 \end{pmatrix}$ . Tìm mênh đề sai. **A.**  $A \setminus B = [-1; 2]$ . **B.**  $B \setminus A = [3; 5)$ . **C.**  $A \cap B = (2; 4)$ . **D.**  $A \cup B = [-1; 5)$ . Câu 14: Cho tam giác ABC vuông cân tại A, AB = AC = 2. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AC, AB. Tích vô hướng  $\overrightarrow{BM}.\overrightarrow{CN}$  bằng:  $\mathbf{C}$  -8  $A_{-4}$ **D.** 4 Câu 15: Trong các hàm số sau, hàm số nào là hàm số lẻ?  $f(x) = \sqrt{2x+3}$ .  $f(x) = x^{2018} - 2019$ .  $f(x) = \sqrt{3+x} - \sqrt{3-x}.$ f(x) = |x+3| + |x-3|. Câu 16: Trong các hàm số sau, đồ thị của hàm số nhận đường thẳng x=1 làm trục đối xứng là **A.**  $y = -2x^2 + 4x + 1$ . **B.**  $y = 2x^2 + 4x + 3$ . **C.**  $y = 2x^2 - 2x + 1$ . **D.**  $y = x^2 - x + 5$ . **Câu 17:** Số nghiệm của phương trình  $(\sqrt{x-4}-1)(x^2-7x+6)=0$  là **A.** 3. **D.** 1. **Câu 18:** Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(-\infty;0)$  là A.  $y = -\sqrt{2}(x+1)^2$ . B.  $y = \sqrt{2}x^2 + 1$ . C.  $y = -\sqrt{2}x^2 + 1$ . D.  $y = \sqrt{2}(x+1)^2$ . Câu 19: Cho các tập hợp A = [-3;1),  $B = \{x \in \mathbb{R} \mid 4-x^2 > 0\}$ ,  $C = (-1;+\infty)$ . Tập hợp  $(A \cap B) \setminus C$  là (-2;-1](-3;2) (-2;-1) (-3;-1)**Câu 20:** Phương trình tương đương với phương trình  $x^2 - 3x = 0$  là **A.**  $x^2 \sqrt{x-3} = 3x\sqrt{x-3}$ . **R**  $x^2 + \frac{1}{x-3} = 3x + \frac{1}{x-3}$ .  $x^2 + \sqrt{x^2 + 1} = 3x + \sqrt{x^2 + 1}$ .  $x^2 + \sqrt{x-2} = 3x + \sqrt{x-2}$ .  $\cos 15^\circ = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

A. 
$$\cos 75^\circ = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$$
.
B.  $\cos 165^\circ = -\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$ .

$$\cos 165^\circ = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$$
.  $\sin 75^\circ = -\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$ .

**Câu 22:** Gọi  $x_1, x_2$  là hai nghiệm của phương trình  $4x^2 - 7x - 1 = 0$ . Giá trị biểu thức  $M = x_1^2 + x_2^2$  bằng

$$M = \frac{57}{16}$$
.  $M = \frac{41}{64}$ .  $M = \frac{41}{16}$ .  $M = \frac{81}{64}$ .

$$M = \frac{41}{64}$$
.

$$M = \frac{41}{16}$$
.

$$M = \frac{81}{64}$$
.

Câu 23: Cho tạm giác ABC đều có cạnh bằng 3. Tính  $|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}|$ .

**A.** 
$$\sqrt{3}$$
.

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

$$D_{1} = 3\sqrt{3}$$
.

**Câu 24:** Cho mệnh đề " $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 - x + 3 < 0$ ". Hỏi mệnh đề nào là mệnh đề phủ định của mệnh đề trên?

$$\mathbf{A}, \ \forall x \in \mathbb{R}, x^2 - x + 3 \ge 0.$$

$$\mathbf{R} \quad \exists x \in \mathbb{R}, x^2 - x + 3 \le 0.$$

C. 
$$\exists x \in \mathbb{R}, x^2 - x + 3 \ge 0.$$
 D.  $\not\exists x \in \mathbb{R}, x^2 - x + 3 \ge 0.$ 

Câu 25: Nghiệm của phương trình  $x^2 - 7x + 12 = 0$  có thể xem là hoành độ giao điểm của cặp đồ thị hàm số nào sau đây?

**A.** 
$$y = x^2$$
 và  $y = -7x + 12$ .

$$y = x^2$$
  $y = 7x - 12$ .

C. 
$$y = x^2$$
 và  $y = -7x - 12$ .

D. 
$$y = x^2$$
 và  $y = 7x + 12$ .

Câu 26: Tập xác định D của hàm số  $f(x) = \frac{\sqrt{2-x} + \sqrt{2+x}}{x}$  là

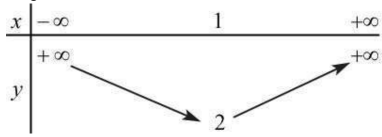
**A.** 
$$D = [-2; 2] \setminus \{0\}.$$
 **B.**  $D = [-2; 2].$ 

**B.** 
$$D = [-2; 2].$$

$$D = (-2; 2).$$
  $D = R.$ 

$$\mathbf{D}$$
.  $D = R$ .

Câu 27: Bảng biến thiên sau là của hàm số nào?



$$y = x^2 + 2x - 1$$

**A.** 
$$y = x^2 + 2x - 1$$
. **B.**  $y = x^2 - 2x + 2$ .

$$y = 2x^2 - 4x + 4$$
.  $y = -3x^2 + 6x - 1$ .

**D.** 
$$y = -3x^2 + 6x - 1$$

**Câu 28:** Cho hàm số  $y = x^2 - 2x - 2$  có đồ thị là parabol (P) và đường thẳng (d) có phương trình y = x + m. Giá trị của m để đường thẳng (d) cắt parabol (P) tại hai điểm phân biệt A, B sao cho  $OA^2 + OB^2$  đạt giá tri nhỏ nhất là:

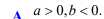
$$m = -\frac{5}{2}$$

$$m=\frac{5}{2}$$

**C.** 
$$m = 1$$
.

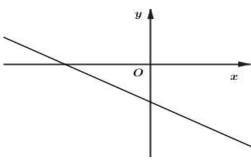
**D.** 
$$m = 2$$
.

**Câu 29:** Cho hàm số y = ax + b có đồ thi như hình vẽ bên. Khẳng định nào sau đây đúng?



**B.** 
$$a < 0, b < 0$$
.





- Câu 30: Cho đinh lý "Nếu hai tam giác bằng nhau thì diên tích chúng bằng nhau". Mênh đề nào sau đây đúng?
  - A. Hai tam giác bằng nhau là điều kiện cần và đủ để chúng có diện tích bằng nhau.
  - B. Hai tam giác bằng nhau là điều kiện cần để diện tích chúng bằng nhau.
  - C. Hai tam giác có diện tích bằng nhau là điều kiện đủ để chúng bằng nhau.
  - D. Hai tam giác bằng nhau là điều kiện đủ để diện tích chúng bằng nhau.
- **Câu 31:** Tổng S tất cả các nghiệm của phương trình  $\sqrt{x^2 + 3x 2} = \sqrt{1 + x}$  bằng:

$$S=3$$
.

**B.** 
$$S = -3$$
.

$$S = -2$$

$$S = 1$$
.

Câu 32: Goi S là tâp tất cả các giá tri thực của tham số m để giá tri nhỏ nhất của hàm số  $y = f(x) = 4x^2 - 4mx + m^2 - 2m$  trên đoan  $\begin{bmatrix} -2;0 \end{bmatrix}$  bằng 3. Tính tổng T tất cả các phần tử của

$$T=\frac{1}{2}$$
.

**B.** 
$$T = \frac{9}{2}$$
.

$$T = \frac{9}{2}$$
.  $T = -\frac{3}{2}$ .  $T = \frac{3}{2}$ .

$$T=\frac{3}{2}$$
.

Câu 33: Cho hình bình hành ABCD, O là giao điểm hai đường chéo. Khẳng định nào sau đây đúng?

$$\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OD}$$
.

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

$$\overrightarrow{AO} = \overrightarrow{OC}$$

**B.** 
$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$$
. **C.**  $\overrightarrow{AO} = \overrightarrow{OC}$ . **D.**  $\overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{CO}$ .

**Câu 34:** Cho tam giác ABC đều, tâm O, M là trung điểm của BC. Góc  $(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{AB})$  bằng:

**Câu 35:** Cho tập họp  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid 2 \le x < 5\}$ . Xác định phần bù của tập họp A trong  $\mathbb{R}$ .

$$\mathbf{A}.$$
  $[5;+\infty)$ 

$$(-\infty;2)\cup[5;+\infty).$$

$$(-\infty;2).$$

**B.** 
$$(-\infty;2) \cup [5;+\infty)$$
. **C.**  $(-\infty;2)$ . **D.**  $(-\infty;2] \cup (5;+\infty)$ .

**Câu 36:** Cho ba lực  $\overrightarrow{F_1} = \overrightarrow{MA}$ ,  $\overrightarrow{F_2} = \overrightarrow{MB}$ ,  $\overrightarrow{F_3} = \overrightarrow{MC}$  cùng tác động vào một vật tại điểm M và vật đứng yên. Cho biết cường đô của  $\overline{F_1}$ ,  $\overline{F_2}$  đều bằng 50N và góc  $\angle AMB = 60^\circ$ . Tính cường đô lực của  $\overline{F_3}$ 

$$50\sqrt{3}(N)$$

**A** 
$$50\sqrt{3}(N)$$
. **B**  $100\sqrt{3}(N)$ . **C**  $25\sqrt{3}(N)$ . **D**  $35\sqrt{3}(N)$ .

$$25\sqrt{3}(N)$$
.

$$35\sqrt{3}(N)$$

**Câu 37:** Trong mặt phẳng tọa độ Oxy, cho A(-2;3), B(8;-3). Điều kiện của b để điểm M(0;b) thỏa  $m\tilde{a}n \angle AMB > 90^{\circ} l\dot{a}$ 

**A.** 
$$b \in (-5;5)$$
.

$$b \in (-\infty; 5).$$

**C.** b < 5. **D.**  $b \in (-\infty; -5) \cup (5; +\infty)$ .

tan  $\alpha = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ , với  $0^{\circ} < \alpha < 180^{\circ}$ . Giá trị của  $\cos \alpha$  bằng

- $\mathbf{A.} \cos \alpha = -\frac{\sqrt{6}}{3}.$
- $\cos \alpha = \frac{\sqrt{6}}{3}.$
- $\cos \alpha = \frac{\sqrt{6}}{4}. \qquad \cos \alpha = -\frac{\sqrt{6}}{4}.$

**Câu 39:** Cho hình vuông ABCD tâm O, cạnh a. Tích vô hướng  $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{OC}$  bằng:

- $\mathbf{A}. a^2.$

**Câu 40:** Trong mặt phẳng tọa độ Oxy, cho  $\vec{a} = (2;5)$  và  $\vec{b} = (3;-7)$ . Góc giữa hai vecto  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  bằng A. 150°.

- **B.** 30°.

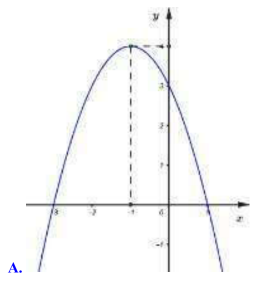
Câu 41: Số các giá trị nguyên của m trong đoạn  $\begin{bmatrix} -2018;2018 \end{bmatrix}$  để hàm số f(x) = (m+1)x + m - 2 đồng biến trên  $\mathbb{R}$  là:

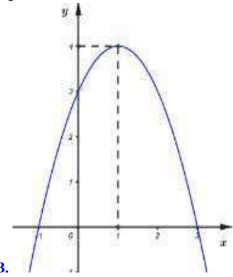
- **A.** 2019.
- **B.** 4017.
- **C.** 4036.
- **D.** 2018.

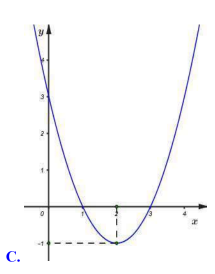
**Câu 42:** Trong mặt phẳng tọa độ Oxy, cho hai điểm A(2;2), B(5;-2). Điểm M thuộc trục hoành để góc  $\angle AMB = 90^{\circ}$  1à

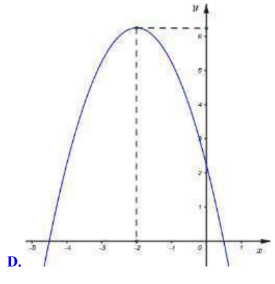
- **A.** M(1;6).
- **B.** M(0;1).
- C. M(6;0).
- **D.** M(0;6).

**Câu 43:** Hàm số  $y = -x^2 + 2x + 3$  có đồ thị là hình nào trong các hình sau?









Câu 44: Trong mặt phẳng Oxy, cho tam giác ABC nội tiếp đường tròn tâm I(2;1), bán kính bằng 5, BC = 8, trực tâm H(-1;-1). Tìm tọa độ điểm A biết hoành độ của điểm A là số âm.

$$A = A(-3; -8).$$

**B.** 
$$A(-3;8)$$
.

**C.** 
$$A(-1;5)$$
.

**D.** 
$$A(-1;-5)$$
.

**Câu 45:** Trong mặt phẳng tọa độ Oxy, cho 2 điểm A(-1;3), B(-7;3). Tọa độ trung điểm I của AB là **A.** *I*(-4;3). I(-8;6). **D.** I(-6;0). I(-3;0).

**Câu 46:** Trong mặt phẳng tọa độ Oxy, cho hình bình hành ABC**D.** Biết A(1;3), B(-3;1), C(-2;2). Toa đô điểm D là:

$$D(-6;0).$$

**B.** 
$$D(2;4)$$
.

**B.** 
$$D(2;4)$$
. **C.**  $D(0;-2)$ . **D.**  $D(0;2)$ .

**Câu 47:** Trong mặt phẳng tọa độ Oxy, cho các vector  $\vec{a} = (-1;2), \vec{b} = (1;-2), \vec{c} = (2;1)$ . Khẳng định nào sau đây sai?

$$\vec{a} \perp \vec{b}$$
.

**B.** 
$$\vec{a} = -\vec{b}$$
. **C.**  $\vec{a} \perp \vec{c}$ . **D.**  $\vec{c} \perp \vec{b}$ .

$$\vec{a} \perp \vec{c}$$

**D.** 
$$\vec{c} \perp \vec{b}$$
.

Câu 48: Điều kiện xác định của phương trình  $\frac{\sqrt{2x+1}}{x^2+3x} = 0$  là:

$$x \ge -\frac{1}{2}$$
.

$$x \ge -\frac{1}{2} \sum_{\mathbf{V} \mathbf{\hat{a}}} x \ne 0$$

C. 
$$x \neq -3$$
 và  $x \neq 0$ 

**B.** 
$$x \ge -\frac{1}{2} \sum_{\text{và } x \ne 0} x \ne 0$$
. **C.**  $x \ne -3 \sum_{\text{và } x \ne 0} x \ne 0$ . **D.**  $x \ge -\frac{1}{2} \sum_{\text{và } x \ne -3} x \ne 0$ .

**Câu 49:** Biết rằng đồ thị hàm số y = ax + b đi qua điểm M(1;4) và song song với đường thẳng y = 2x + 1. Tính tổng S = a + b.

**A.** 
$$S = 0$$
.

**B.** 
$$S = 2$$

**B.** 
$$S = 2$$
. **C.**  $S = -4$ .

**D.** 
$$S = 4$$
.

Câu 50: Gọi n là số các giá trị cả tham số m để phương trình  $\frac{(x+1)(mx+2)}{x-2} = 0$ có nghiêm duy nhất.

**A.** 
$$n = 2$$
.

**B.** 
$$n = 1$$
.

**C.** 
$$n = 0$$
.

**D.** 
$$n = 3$$
.