

**Câu 1.** Tập xác định của hàm số  $y = \frac{x}{\sqrt{2-5x}}$  là

- A.  $(-\infty; \frac{5}{2})$       B.  $[\frac{2}{5}; +\infty)$       C.  $(-\infty; \frac{2}{5})$       D.  $[\frac{5}{2}; +\infty)$

**Câu 2.** Giá trị nào của  $k$  thì hàm số  $y = (k-7)x + k - 2022$  đồng biến trên  $\mathbb{R}$ ?

- A.  $k < 7$ .      B.  $k > 7$ .      C.  $k < 2022$ .      D.  $k > 2022$ .

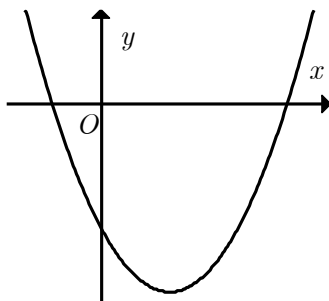
**Câu 3.** Hàm số nào sau đây nghịch biến trên  $\mathbb{R}$ ?

- A.  $y = 5 - 2x$       B.  $y = \sqrt{3}x - 5$ .      C.  $y = -x^2 - 2x + 5$ .      D.  $y = 2022$ .

**Câu 4.** Tọa độ đỉnh của đồ thị hàm số bậc hai  $y = x^2 - 2x + 2$  là:

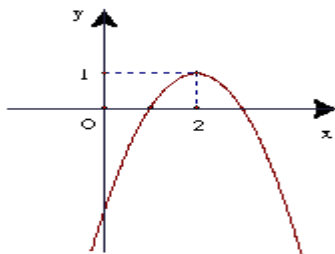
- A.  $(2; 1)$       B.  $(1; 2)$ .      C.  $(1; 1)$ .      D.  $(-1; 3)$ .

**Câu 5.** Cho hàm số  $y = ax^2 + bx + c$  có đồ thị như hình bên. Khẳng định nào sau đây đúng?



- A.  $a > 0, b < 0, c > 0$ .      B.  $a < 0, b < 0, c < 0$ .      C.  $a > 0, b < 0, c < 0$ .      D.  $a < 0, b > 0, c < 0$ .

**Câu 6.** Cho parabol  $y = ax^2 + bx + c$  có đồ thị như hình sau



Phương trình của parabol này là

- A.  $y = x^2 - 4x - 3$ .      B.  $y = -x^2 + 4x$ .      C.  $y = x^2 + 4x - 3$ .      D.  $y = -x^2 + 4x - 3$ .

**Câu 7.** Số nghiệm của phương trình:  $\sqrt{x+1}(x^2 + 6x + 5) = 0$  là:

A. 0.

B. 1

C. 2.

D. 3

**Câu 8.** Phương trình nào sau đây tương đương với phương trình  $2x^2 = 6x$ ?

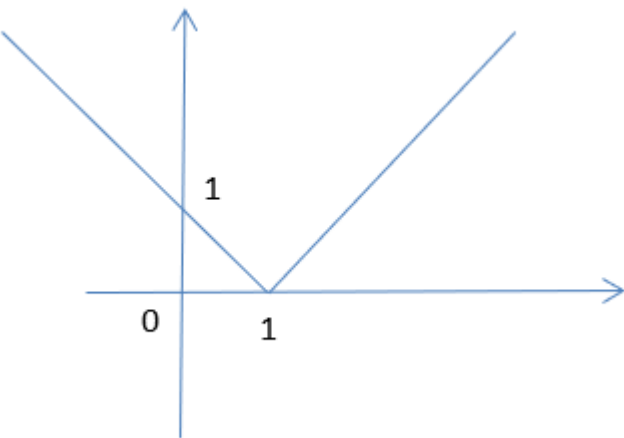
A.  $x^2 + \frac{3}{x-3} = 3x + \frac{3}{x-3}$ .

B.  $x^2 + 2\sqrt{x^2 + 1} = 3x + 2\sqrt{x^2 + 1}$ .

C.  $x^2 + \sqrt{x-4} = 3x + \sqrt{x-4}$ .

D.  $x^2\sqrt{x-7} = 3x\sqrt{x-7}$ .

**Câu 9:** Cho hàm số  $y = f(x)$  có đồ thị như hình bên,



Khi đó  $y = f(x)$  là:

A.  $y = |x| + 1$       B.  $y = |x + 1|$       C.  $y = |x - 1|$       D.  $y = |x - 2| - 1$

**Câu 10.** Parabol dạng  $y = ax^2 + bx + 2$  đi qua điểm  $A(3; -4)$  và có trục đối xứng là đường thẳng

$x = -\frac{3}{2}$  có phương trình là:

A.  $y = -\frac{1}{3}x^2 - x + 2$ .    B.  $y = x^2 - 3x + 2$ .    C.  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 3x + 2$ .    D.  $y = x^2 + 3x + 2$ .

**Câu 11.** Điều kiện xác định của phương trình  $\sqrt{x+1} + \frac{x^2+5}{\sqrt{3-x}} = 0$  là:

A.  $x \geq -1$

B.  $-1 \leq x < 3$

C.  $-1 \leq x \leq 3$

D.  $x < 3$ .

**Câu 12.** Phương trình sau có bao nhiêu nghiệm:  $1 - \sqrt{x-2022} = 1 - \sqrt{2022-x}$ ?

A. 2.

B. 0.

C. 2022.

D. 1.

**Câu 13.** Trục đối xứng của (P)  $y = x^2 - 3x - 5$  là:

A.  $y = \frac{3}{2}$

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

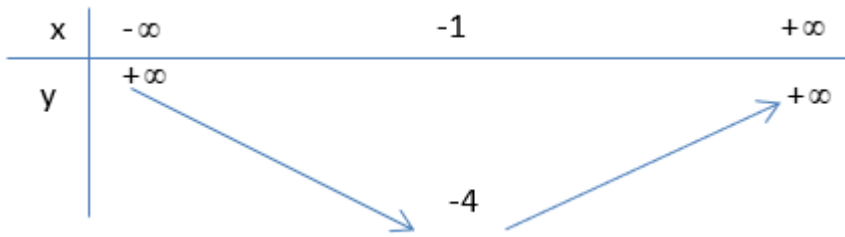
C.  $x = -\frac{3}{2}$

D.  $y = -\frac{3}{2}$

**Câu 14.** Biết hệ phương trình  $\begin{cases} x - y = 1 \\ 2x - y = 2 \end{cases}$  có nghiệm  $(x_0; y_0)$ . Tính  $25(x_0^2 + y_0^2)$ ?

- A. 0.      B. 52.      C. 1.      D. 25.

**Câu 15:** Bảng biến thiên ở dưới đây là bảng biến thiên của hàm số nào trong các hàm số được cho ở bốn phương án A, B, C, D sau đây?



- A.  $y = -x^2 - 2x - 3$       B.  $y = x^2 + 2x - 3$       C.  $y = x^2 - 4x + 3$       D.  $y = x^2 - 2x$

**Câu 16:** Số nghiệm nguyên của phương trình  $x^3 - 5x = 0$  là?

- A. 1      B. 0      C. 2      D. 3

**Câu 17.** Gọi  $a$  và  $b$  là 2 nghiệm của phương trình:  $\sqrt{3x^2 - 1} = x + 1$ . Tính  $P = a + b$ ?

- A.  $P = 1$ .      B.  $P = -2$ .      C.  $P = 0$ .      D.  $P = 3$ .

**Câu 18.** Hàm số nào sau đây là hàm số chẵn?

- A.  $y = 2(x - 1)^2$       B.  $y = 2|x| - x$       C.  $y = -3|x| - 2x$       D.  $y = 3|x|$

**Câu 19:** Tập nghiệm của phương trình  $2\sqrt{x^2 - 3x + 2} = 2x - 4$  là

- A.  $\{2\}$       B.  $\{1; 2\}$       C.  $\{1\}$       D.  $\{-1; 2\}$

**Câu 20:** Điều kiện để phương trình  $x^2 - 2mx + m^2 - 2m - 3 = 0$  có 2 nghiệm phân biệt là:

- A.  $m \geq -\frac{3}{2}$       B.  $m \leq \frac{3}{2}$       C.  $m > \frac{3}{2}$       D.  $m > -\frac{3}{2}$

**Câu 21:** Nghiệm của phương trình  $\sqrt{5x^2 - 3x} = -4$  là:

- A.  $x = 3$       B.  $x = 1$       C. vô nghiệm      D.  $x = 0$

**Câu 22:** Cho hàm số  $y = \frac{2x^2+2}{x^2-m}$ , tất cả các giá trị của  $m$  để hàm số đã cho có tập xác định  $R$  là:

- A.  $m \in (0; +\infty)$       B.  $m \in (-\infty; 0]$

C.  $m \in (-\infty; 0) \cup \{2\}$

D.  $m \in (-\infty; 0)$

**Câu 23:** Cho hai tập hợp  $M = \{-2; -1; 0; 1; 2; 3\}$ ,  $N = \{-1; 0; 1\}$ . Khi đó

A.  $M \setminus N = \{-2; 2; 3\}$ .    B.  $M \setminus N = \{-2; -1; 0; 1\}$ .

C.  $M \setminus N = \{-2; 3\}$ .    D.  $M \setminus N = \{-1; 0; 1\}$ .

**Câu 24:** Cho hai tập hợp  $E = \{x \in \mathbb{R} \mid -2 < x \leq 3\}$ ,  $F = \{x \in \mathbb{R} \mid -3 \leq x \leq 1\}$ . Tập  $E \cap F$  bằng

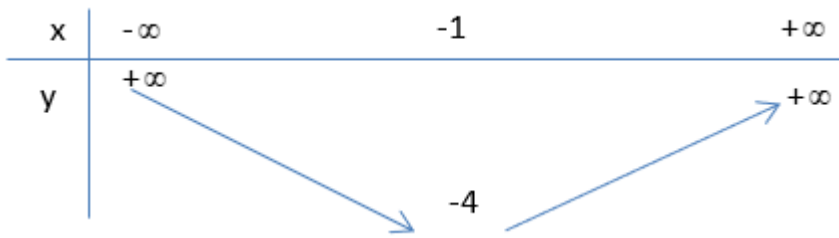
A.  $(-2; 3]$ .

B.  $[-2; 1]$ .

C.  $(-2; 1)$ .

D.  $(-2; 1]$ .

**Câu 25:** Cho hàm số  $y = f(x)$  có bảng biến thiên



Khẳng định nào sau đây là đúng?

A. Hàm số nghịch biến trên  $(-\infty; 0)$

B. Hàm số đồng biến trên  $(-\infty; -1)$

C. Hàm số nghịch biến trên  $(-\infty; -1)$

D. Hàm số đồng biến trên  $(-4; +\infty)$

**Câu 26.** Tìm parabol  $(P)$ :  $y = ax^2 + 3x - 2$ , biết rằng parabol có trục đối xứng là  $x = -3$ .

A.  $y = x^2 + 3x - 2$ .

B.  $y = \frac{1}{2}x^2 + x - 2$ .

C.  $y = \frac{1}{2}x^2 + 3x - 3$ .

D.  $y = \frac{1}{2}x^2 + 3x - 2$ .

**Câu 27:** Nghiệm của phương trình  $\sqrt{x^2 - 16} = x - 4$  là:

A.  $x = 4$

B.  $x = \pm 4$

C.  $x = -4$

D.  $x = 0$

**Câu 28:** Cho tập  $K = \{x \in \mathbb{Z} \mid |x| \leq 2\}$ . Mệnh đề nào sau đây là đúng?

A.  $K = (0; 2]$ .    B.  $K = \{-2; -1; 0; 1; 2\}$ .

C.  $K = [-2; 2]$ .    D.  $K = (-2; 2)$ .

**Câu 29.** Cho tam giác đều  $ABC$ . Trong 3 mệnh đề sau đây có bao nhiêu mệnh đề đúng?

Mệnh đề 1:  $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{BC}|$     Mệnh đề 2:  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$  cùng hướng    Mệnh đề 3:  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CA}$  ngược hướng

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

**Câu 30.** Cho  $M$  là trung điểm đoạn thẳng  $AB$  và  $E$  là trung điểm đoạn  $AM$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

A.  $\overrightarrow{EB} = 3\overrightarrow{ME}$

B.  $\overrightarrow{MA} = \overrightarrow{MB}$

C.  $\overrightarrow{MB} = -2\overrightarrow{EA}$

D.  $\overrightarrow{AB} = 4\overrightarrow{EA}$

**Câu 31.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Mệnh đề nào sau đây là sai?

A.  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DC}$  cùng phương

B.  $\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{BC}$  ngược hướng.

C.  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$

D.  $|\overrightarrow{AD}| = |\overrightarrow{CB}|$

**Câu 32:** Cho tập  $E = [a; b]$ . Mệnh đề nào sau đây là đúng?

A.  $E = \{x \in \mathbb{Z} \mid a \leq x < b\}$ .

B.  $E = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\}$ .

C.  $E = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$ .

D.  $E = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$ .

**Câu 33.** Cho tam giác đều  $ABC$  có cạnh bằng 2. Khi đó  $|\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}|$  bằng

A. 0.

B. 1.

C. 3.

D. 2.

**Câu 34.** Cho hình vuông  $ABCD$ . Trong 3 mệnh đề sau đây có bao nhiêu mệnh đề đúng?

Mệnh đề 1:  $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{BC}|$       Mệnh đề 2:  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$       Mệnh đề 3:  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}$  ngược hướng

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

**Câu 35.** Cho hình bình hành  $ABCD$ , tâm  $O$ . Mệnh đề nào sau đây là sai?

A.  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$

B.  $\overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{OA}$

C.  $\overrightarrow{AD} = -\overrightarrow{CB}$

D.  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$

**Câu 36.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  có  $AB = 2$ ,  $AC = 3$ . Khi đó  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$  bằng

A. 0.

B. 6.

C. 5.

D. 3.

**Câu 37.** Cho  $A(5; 2)$ ,  $B(1; -1)$ . Khi đó độ dài của  $\overrightarrow{AB}$  là

A.  $3\sqrt{5}$ .

B. 4.

C. 5.

D.  $\sqrt{17}$ .

**Câu 38.** Cho  $\vec{a} = (a_1; a_2)$ ,  $\vec{b} = (b_1; b_2)$ . Ta có  $\vec{a} = \vec{b}$  khi và chỉ khi

A.  $\begin{cases} a_1 = b_2 \\ a_2 = b_1 \end{cases}$

B.  $\begin{cases} a_1 = b_1 \\ a_2 = b_2 \end{cases}$

C.  $\begin{cases} a_1 = a_2 \\ b_1 = b_2 \end{cases}$

D.  $a_1 b_2 = a_2 b_1$ .

**Câu 39.** Gọi  $I$  là trung điểm đoạn  $AB$  và  $M$  là một điểm tùy ý. Mệnh đề nào sau đây là đúng?

A.  $\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}$

B.  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}$

C.  $\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MI}$

D.  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MI}$

**Câu 40.** Cho tam giác  $ABC$  có  $AB = 2$ ,  $AC = 3$ ,  $BAC = 60^\circ$ . Khi đó  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$  bằng

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

**Câu 41.** Cho  $\vec{a} = (a_1; a_2)$ . Ta có  $|\vec{a}|$  bằng

A.  $\sqrt{a_1^2 + a_2^2}$

B.  $\sqrt{a_1^2 - a_2^2}$

C.  $\sqrt{a_2^2 - a_1^2}$

D.  $\sqrt{a_1 + a_2}$

**Câu 42.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại A có  $AB = 3$ ,  $AC = 4$ . Khi đó  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$  bằng

A. -2.

B. -9.

C. 2.

D. 9.

**Câu 43.** Cho  $A(2;1)$ ,  $B(4;2)$ . Khi đó tọa độ của  $\overrightarrow{AB}$  là

A.  $(2;1)$ .

B.  $(6;3)$ .

C.  $(-2;-1)$ .

D.  $(3;1)$ .

**Câu 44.** Cho  $\vec{a} = (2; y)$ ,  $\vec{b} = (x; 1)$ . Tính  $x + y$  khi  $\vec{a} = \vec{b}$

A. 1.

B. 3.

C. 4.

D. 2.

**Câu 45.** Cho  $A(2;1)$ ,  $B(4;3)$ . Tìm tọa độ trung điểm  $M$  của đoạn  $AB$

A.  $M(2;3)$ .

B.  $M(2;2)$ .

C.  $M(-2;-2)$ .

D.  $M(3;2)$ .

**Câu 46.** Cho tam giác  $ABC$  có  $A(2;1)$ ,  $B(4;2)$ ,  $C(0;-3)$ . Tìm tọa độ điểm  $D$  để  $ABCD$  là hình bình hành

A.  $D(-2;-4)$ .

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

C.  $D(2;-4)$ .

D.  $D(2;4)$ .

**Câu 47.** Cho tam giác  $ABC$  có  $A(2;1)$ ,  $B(4;2)$ ,  $C(0;-3)$ . Tìm tọa độ trọng tâm  $G$  của tam giác  $ABC$

A.  $G(2;1)$ .

B.  $G(1;3)$ .

C.  $G(2;0)$ .

D.  $G(3;1)$ .

**Câu 48.** Tìm tập nghiệm  $S$  của phương trình  $2x + \frac{6}{x-1} = \frac{6x}{x-1}$ .

A.  $S = \emptyset$ .

B.  $S = \left\{1; \frac{3}{2}\right\}$ .

C.  $S = \{-1; 3\}$ .

D.  $S = \{3\}$ .

**Câu 49.** Cho  $\vec{a} = (2;1)$ ,  $\vec{b} = (1;0)$ . Đặt  $\vec{c} = 2\vec{a} + \vec{b}$  thì tọa độ của  $\vec{c}$  là

A.  $(5;1)$ .

B.  $(5;2)$ .

C.  $(3;2)$ .

D.  $(3;1)$ .

**Câu 50.** Cho  $\vec{a} = (a_1; a_2)$ ,  $\vec{b} = (b_1; b_2)$ . Khi đó  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  cùng phương thì

A.  $a_1b_1 + a_2b_2 = 0$

B.  $a_1b_1 = a_2b_2$

C.  $a_1b_2 = a_2b_1$

D.  $a_1b_2 + a_2b_1 = 0$

-----HẾT-----