

Câu 1. Điều kiện của phương trình $\frac{1}{x-1} = 2$ là:

- A. $x \neq 1$ B. $x \neq -1$ C. $x \geq 1$ D. $x < 1$

Câu 2. Điều kiện của phương trình $\sqrt{x-1} = x$ là:

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

Câu 3. Điều kiện của phương trình $x = \sqrt{4-2x}$ là:

- A. $x \neq 2$ B. $x > 2$ C. $x \leq 2$ D. $x < 2$

Câu 4. Điều kiện của phương trình $\sqrt{x-2} = \frac{1}{x-3}$ là:

- A. $x \geq 2$ B. $x \geq 2, x \neq 3$ C. $x \neq 3$ D. $x \geq -1$

Câu 5. Phương trình nào sau đây tương đương với phương trình $x-1=0$?

- A. $2x-4=0$ B. $2x-2=0$
C. $x+\sqrt{x-3}=1+\sqrt{x-3}$ D. $-2x+4=0$

Câu 6. Nghiệm của phương trình $\frac{2}{x} = \frac{1}{x-2}$ là:

- A. $x=4$ B. $x=2$ C. $x=0$ D. $x=-4$

Câu 7. Nghiệm của phương trình $\frac{-2}{x-10} = \frac{1}{x-1}$ là:

- A. $x=3$ B. $x=4$ C. $x=0$ D. $x=-4$

Câu 8. Nghiệm của phương trình $\frac{3}{x^2-4} + \frac{1}{x-2} = \frac{-6}{x+2}$ là:

- A. $x=-2$ B. $x=4$ C. $x=2$ D. $x=1$

Câu 9. Tập nghiệm của phương trình: $|2x-2|=|x+5|$ là:

- A. $S=\{1;-7\}$ B. $S=\{1;7\}$ C. $S=\{-1;7\}$ D. $S=\{-1\}$

Câu 10. Tập nghiệm của phương trình: $|x^2-x+1|=|x+1|$ là:

- A. $S=\{2;3\}$ B. $S=\{2\}$ C. $S=\{0;1;2\}$ D. $S=\{0;2\}$

Câu 11. Tập nghiệm của phương trình: $|x - 1| = 2$ là:

- A. $S = \{-1; 5\}$ B. $S = \{4; -2\}$ C. $S = \{-1; 3\}$ D. $S = \{-1\}$

Câu 12. Nghiệm của phương trình: $\sqrt{2x - 3} = \sqrt{x - 1}$ là:

- A. $x = 3$ B. $x = 2$ C. $x = 6$ D. $x = 7$.

Câu 13. Số nghiệm của phương trình $\sqrt{2x^2 + 6x + 1} = x + 2$ là:

- A. 2 B. 3 C. 0 D. 1

Câu 14. Nghiệm của phương trình $x + \sqrt{x - 1} = 2 + \sqrt{x - 1}$ là:

- A. $x = 3$ B. $x = -3$ C. $x = 2$ D. $x = -2$

Câu 15. Nghiệm của hệ phương trình $\begin{cases} x - y = 1 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$ là:

- A. $(x; y) = (2; 2)$ B. $(x; y) = (2; 1)$
C. $(x; y) = (-2; -2)$ D. $(x; y) = (1; -2)$

Câu 16. Số nghiệm của hệ phương trình $\begin{cases} x - 3y - 1 = 0 \\ -2x + 6y = 0 \end{cases}$ là:

- A. 1 B. 2 C. Vô số nghiệm D. 0

Câu 17. Nghiệm của hệ phương trình $\begin{cases} x - 2y = -1 \\ 2y - 3z = -1 \\ 3z - 4x = -1 \end{cases}$ là:

- A. $(x, y, z) = (1; 0; 1)$ B. $(x, y, z) = (1; 1; 0)$ C. $(x, y, z) = (1; 1; 1)$ D. $(x, y, z) = (0; 1; 1)$

Câu 18. Trong các bất đẳng thức sau, bất đẳng thức nào đúng với mọi a, b ?

- A. $a^2 + b^2 \geq 0$ B. $a^2 - 2 > 0$
C. $a + b \geq -1$ D. $b^2 - 4 > 0$

Câu 19. Cho $a, b > 0$, bất đẳng thức nào luôn đúng?

- A. $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ B. $a + b \geq 3\sqrt{ab}$ C. $a + \frac{9}{a} > 3$ D. $a + b \geq 2$

Câu 20. Tập nghiệm của bất phương trình: $x + 1 < 5$ là:

- A. $S = (-\infty; -3)$ B. $S = [3; +\infty)$ C. $S = (-\infty; -3]$ D. $S = (-\infty; 4)$

Câu 21. Tập nghiệm của bất phương trình $2x - 4 \leq 0$ là:

- A. $[0; 3]$ B. $(-\infty; 2]$ C. $(-\infty; 0) \cup (2; +\infty)$ D. $[2; 0]$

Câu 22. Tập nào sau đây là tập nghiệm của hệ bất phương trình: $\begin{cases} 1-x > 0 \\ x-2 \geq -3 \end{cases}$

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

Câu 23. $(a;b]$ là tập nghiệm của hệ bất phương trình $\begin{cases} 2x \leq x+4 \\ 3x > 6 \end{cases}$. Giá trị $a+b$ là:

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

Câu 24. Tập nghiệm của bất phương trình $x(x-1) > 0$ là:

- A. $\mathbb{R} \setminus (0;1)$ B. $(-\infty;0) \cup (1;+\infty)$ C. $(-\infty;0) \cup [1;+\infty)$ D. $\mathbb{R} \setminus (-1;0)$

Câu 25. Tập nghiệm của bất phương trình: $\frac{x-1}{-x+2} > 0$

- A. $S = [1;3]$ B. $(-\infty;3)$ C. $[1;+\infty)$ D. $(1;2)$

Câu 26. Tập nghiệm của bất phương trình: $\frac{x-3}{x-2} \geq 0$ là:

- A. $[3;+\infty)$ B. $\mathbb{R} \setminus [2;3)$ C. $(1;2)$ D. $\mathbb{R} \setminus (2;3]$

Câu 27. Tập nghiệm của bất phương trình $1 > \frac{1}{x-1}$ là:

- A. $(1;2) \cup (4;+\infty)$ B. $[1;2) \cup [4;+\infty)$ C. $(-\infty;1) \cup (2;+\infty)$ D. $(-\infty;1]$

Câu 28. Cho ΔABC có $A(2;-2), B(3;-1), C(1;-3)$. Tọa độ trọng tâm G của ΔOAB là:

- A. $G(-2;2)$. B. $G(2;-2)$. C. $G(-7;1)$. D. $G(2;2)$

Câu 29. Trong hệ tọa độ Oxy , cho véc tơ $\vec{a} = (-3;4)$. Đẳng thức nào sau đây đúng?

- A. $|\vec{a}| = 6$. B. $|\vec{a}| = 4\sqrt{2}$. C. $|\vec{a}| = 4$. D. $|\vec{a}| = 5$.

Câu 30. Trong mặt phẳng tọa độ Oxy , cho tam giác ABC có $A(0;4), B(3;0)$. Độ dài của đoạn thẳng AB là:

- A. 3 B. 5 . C. 4 . D. 10.

Câu 31. Cho tam giác ABC có $B(2;2), C(4;-2)$. Tọa độ trung điểm M của BC là:

- A. $(1;1)$ B. $(-7;-1)$. C. $(3;0)$. D. $(0;2)$.

Câu 32. Cho tam giác đều ABC cạnh $2a$. Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 4a^2$ B. $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 2a^2$ C. $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = a^2$ D. $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 2a^2\sqrt{3}$

Câu 33. Cho hình vuông $ABCD$ cạnh a . Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. $\vec{AB} \cdot \vec{BC} = 0$. B. $\vec{AB} \cdot \vec{DC} = 4a^2$. C. $\vec{AB} \cdot \vec{BD} = -4a^2$. D. $\vec{AB} \cdot \vec{BD} = 3a^2$.

Câu 34. Cho hai vectơ $\vec{a} = (1; 2)$, $\vec{b} = (2; 1)$. Hãy chọn khẳng định đúng.

- A. $\vec{a} \cdot \vec{b} = -2$. B. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 2$. C. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 4$. D. $\vec{a} \cdot \vec{b} = -14$.

Câu 35. Cho $\vec{a} = (1; 2)$, $\vec{b} = (2; -m)$. Với giá trị nào của m thì $\vec{a} \perp \vec{b}$?

- A. $m = 2$ B. $m = 1$ C. $m = -1$ D. $m = -2$

Câu 36. Cho hai vectơ $\vec{a} = (3; 3)$, $\vec{b} = (0; 2)$. Khi đó góc giữa \vec{a} và \vec{b} bằng:

- A. 30° B. 45° C. 60° D. 180°

Câu 37. Trên mặt phẳng tọa độ Oxy cho $A(3; 2)$, $B(1; -2)$. Điểm C thuộc tia Oy sao cho ΔABC vuông tại C. Kết luận đúng là?

- A. $C(0; -1)$ B. $C(-3; 3)$ C. $C(0; 1)$ D. $C(0; 3)$

Câu 38. Cho 4 điểm: $A(1; 5)$, $B(1; 7)$, $C(4; 5)$. Tam giác ABC:

- A. cân B. đều C. vuông D. vuông cân

Câu 39. Cho $A(0; 3)$, $B(4; 0)$, $C(-2; -5)$. Khi đó $\vec{AB} \cdot \vec{BC}$ có giá trị bằng:

- A. -9 B. 9 C. -10 D. 16

Câu 40. Cho tam giác ABC có $AB = c = 5$, $C = 30^\circ$. R là bán kính đường tròn ngoại tiếp tam giác. Kết luận nào sau đây đúng?

- A. $R = 2,5$ B. $R = 5$ C. $R = 10$ D. $R = 4$

Câu 41. Cho tam giác ABC với $AB = 5$, $BC = 8$, $AC = 11$. Kết luận nào sau đây đúng?

- A. $C \approx 29^\circ$ B. $C \approx 30^\circ$ C. $C \approx 24^\circ$ D. $C \approx 25^\circ$

Câu 42. Cho tam giác ABC có độ dài 3 cạnh là $BC = 13\text{cm}$, $CA = 14\text{cm}$, $AB = 15\text{cm}$. Kết luận nào sau đây về đường cao BH của tam giác ABC là đúng?

- A. $BH = 6,5\text{cm}$ B. $BH = 11,2\text{cm}$ C. $BH = 12\text{cm}$ D. $BH = 5,6\text{ cm}$

Câu 43. Cho tam giác ABC có 3 cạnh là 13cm , 14cm và 15cm . r là bán kính đường tròn nội tiếp tam giác ABC. Kết luận nào sau đây đúng?

- A. $r = 2\text{cm}$ B. $r = 3\text{cm}$ C. $r = 4\text{cm}$ D. $r = 5\text{cm}$

Câu 44. Cho tam giác ABC có $AB = 6\text{cm}$, $AC = 10\text{cm}$, $A = 30^\circ$, $B = 80^\circ$. S là diện tích của tam giác ABC. Khi đó:

- A. $S = 12\text{cm}^2$ B. $S = 13\text{cm}^2$ C. $S = 14\text{cm}^2$ D. $S = 15\text{cm}^2$

Câu 45. Tam giác ABC có $BC = 3\text{cm}$, $CA = 5\text{cm}$, $AB = 7\text{cm}$. CM là trung tuyến của tam giác ABC. Khi đó:

- A. $CM \approx 4\text{cm}$ B. $CM \approx 5\text{cm}$ C. $CM \approx 6\text{cm}$ D. $CM \approx 5,8\text{cm}$

Câu 46. Giá trị nhỏ nhất của biểu thức $A = x + \frac{1}{x}$ ($x > 0$) là:

- A. 7 B. 5 C. 2 D. 6

Câu 47. Tam giác ABC có $A = 60^\circ$, $AB = 6$, $BC = 7$. Khi đó:

- A. $AC \approx 7,6$ B. $AC \approx 7,7$ C. $AC \approx 7,8$ D. $AC \approx 7,9$

Câu 48. Số nghiệm của phương trình $\sqrt{x^2 + 3x - 3} = x + 2$ là:

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

Câu 49. Cho tam giác ABC có đường cao BK thỏa $BK = BC\sin B$. Suy ra tam giác ABC:

- A. cân B. vuông C. đều D. vuông cân

Câu 50. Giá trị lớn nhất của biểu thức $B = \frac{6}{x + \frac{4}{x} - 1}$ là:

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

.....HẾT.....