

ĐỀ CHÍNH THỨC

Mã đề thi:
104

Câu 1: Nhị thức $f(x) = 3x + 2$ nhận giá trị âm khi

- A. $x > \frac{-3}{2}$. B. $x > \frac{-2}{3}$. C. $x < \frac{-2}{3}$. D. $x < \frac{-3}{2}$.

Câu 2: Biểu thức: $\sin \alpha + \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) - \cos \alpha + \sin(\pi + \alpha)$ bằng:

- A. $2 \sin \alpha$ B. 2 C. 0 D. $-2 \cos \alpha$

Câu 3: Tìm số nghiệm nguyên của bất phương trình $-x^2 + 20x - 96 \geq 0$.

- A. vô số. B. 4. C. 5. D. 3.

Câu 4: Trong mặt phẳng tọa độ Oxy , cho đường tròn (C) có phương trình $2x^2 + 2y^2 - 4x + 8y - 5 = 0$.
Bán kính của đường tròn là:

- A. $\frac{\sqrt{30}}{2}$. B. $\frac{15}{2}$. C. 5. D. $\frac{\sqrt{15}}{2}$.

Câu 5: Miền nghiệm của bất phương trình $5(x+2) - 9 < 2x - 2y + 7$ **không** chứa điểm nào trong các điểm sau?

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

Câu 6: Giả sử các biểu thức sau đây đều có nghĩa và $k \in \mathbb{Z}$, khẳng định nào sau đây **sai**?

- A. $\cos(\alpha + \pi) = \cos \alpha$. B. $\sin(\alpha + k2\pi) = \sin \alpha$.
C. $\cot\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \tan \alpha$. D. $1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$.

Câu 7: Tam thức bậc hai $f(x) = x^2 - 3x - 4$ âm khi.

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

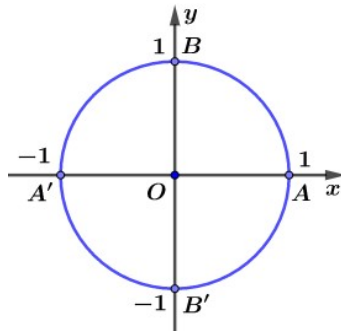
Câu 8: Cho tam thức bậc hai $f(x) = ax^2 + bx + c$ với $a > 0$ và $\Delta < 0$. Khẳng định nào sau đây là **đúng**?

- A. $f(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$. B. $f(x) \leq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$.
C. $f(x) < 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$. D. $f(x) = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$.

Câu 9: Trong mặt phẳng Oxy, cho đường thẳng $d: 2x - 6y + 1 = 0$. Vectơ nào sau đây là vectơ pháp tuyến của đường thẳng d ?

- A. $\vec{n} = (6; 2)$. B. $\vec{n} = (2; 6)$. C. $\vec{n} = (1; -3)$. D. $\vec{n} = (3; -1)$.

Câu 10: Góc a thỏa mãn $-90^\circ < a < 0^\circ$ có điểm biểu diễn nằm trong cung nào trong hình sau?



- A. cung nhỏ \widehat{AB} . B. cung nhỏ $\widehat{B'A}$. C. cung nhỏ $\widehat{A'B'}$. D. cung nhỏ $\widehat{BA'}$.

Câu 11: Trong mặt phẳng Oxy, phương trình sau đây là phương trình tham số của đường thẳng d đi qua điểm $A(1; -4)$ và có vectơ pháp tuyến $\vec{n} = (5; -2)$?

- A. $\begin{cases} x=1+2t \\ y=-4+5t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$. B. $\begin{cases} x=5+4t \\ y=-2+t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$.
 C. $\begin{cases} x=1+5t \\ y=-4-2t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$. D. $\begin{cases} x=5+t \\ y=-2-4t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$.

Câu 12: Trong mặt phẳng Oxy, phương trình chính tắc của elip (E) có trục lớn bằng 10 và tiêu cự bằng 6 là

- A. $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{25} = 1$. B. $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$. C. $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$. D. $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$.

Câu 13: Xét a, b là các góc tùy ý, mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A. $\sin a + \sin b = 2 \sin \frac{a+b}{2} \cos \frac{a-b}{2}$. B. $\sin a + \sin b = 2 \cos \frac{a+b}{2} \cos \frac{a-b}{2}$.
 C. $\sin a + \sin b = 2 \cos \frac{a+b}{2} \sin \frac{a-b}{2}$. D. $\sin a + \sin b = 2 \sin \frac{a+b}{2} \sin \frac{a-b}{2}$.

Câu 14: Trong mặt phẳng Oxy, đường tròn $(C): (x+3)^2 + (y-3)^2 = 8$ có tọa độ tâm I là?

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

Câu 15: Rút gọn biểu thức $M = \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) - \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$

- A. $\sqrt{2} \cos x$ B. $-\sqrt{2} \cos x$ C. $-\sqrt{2} \sin x$ D. $\sqrt{2} \sin x$

Câu 16: Tập xác định của hàm số $y = \sqrt{2x^2 - 5x + 2}$ là

- A. $\left(-\infty; \frac{1}{2}\right) \cup (2; +\infty)$. B. $\left(\frac{1}{2}; 2\right)$.
 C. $\left[\frac{1}{2}; 2\right]$. D. $\left(-\infty; \frac{1}{2}\right] \cup [2; +\infty)$.

Câu 17: Trong mặt phẳng Oxy, cho hai điểm $A(-1; 2)$ và $B(5; 4)$. Phương trình nào dưới đây là phương trình đường trung trực của đoạn thẳng AB ?

- A. $3x + y - 9 = 0$. B. $x - 3y + 7 = 0$. C. $3x + y + 9 = 0$. D. $6x + 2y - 9 = 0$.

Câu 18: Tìm tập nghiệm S của bất phương trình $x^2 - 4x + 4 > 0$.

- A. $S = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$. B. $S = \mathbb{R} \setminus \{2\}$. C. $S = (2; +\infty)$. D. $S = \mathbb{R}$.

Câu 19: Góc $a = 6000^\circ$ chuyển sang đơn vị radian, ta có

- A. $a = \frac{100}{3}$. B. $a = \frac{50\pi}{3}$. C. $a = \frac{100\pi}{3}$. D. $a = \frac{50}{3}$.

Câu 20: Cho hai góc nhọn a và b . Biết $\cos a = \frac{1}{3}$, $\cos b = \frac{1}{4}$. Giá trị $\cos(a+b) \cdot \cos(a-b)$ bằng:

- A. $-\frac{113}{144}$. B. $-\frac{117}{144}$. C. $-\frac{115}{144}$. D. $-\frac{119}{144}$.

Câu 21: Cho bảng xét dấu:

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f(x)$	+	0	-

Hàm số có bảng xét dấu như trên là:

- A. $f(x) = 2 - 4x$ B. $f(x) = 16x - 8$ C. $f(x) = -x - 2$ D. $f(x) = 8 - 4x$

Câu 22: Trong mặt phẳng Oxy, cho phương trình chính tắc của \$(E)\$ có dạng: \$\frac{x^2}{4} + 9y^2 = 1\$. Tiêu cự của \$(E)\$ bằng :

A. \$\frac{4\sqrt{35}}{3}\$.

B. \$\frac{8\sqrt{35}}{3}\$.

C. \$\frac{6\sqrt{35}}{3}\$.

D. \$\frac{2\sqrt{35}}{3}\$.

Câu 23: Cho cung lượng giác \$\alpha\$, biết \$\tan \alpha = 2\$. Giá trị của biểu thức: \$P = \frac{2\sin^2 \alpha + \sin \alpha \cos \alpha - 3\cos^2 \alpha}{3\sin^2 \alpha + 1}\$ bằng

A. \$-\frac{5}{17}\$.

B. \$\frac{5}{17}\$.

C. \$-\frac{7}{17}\$.

D. \$\frac{7}{17}\$.

Câu 24: Trong mặt phẳng tọa độ \$Oxy\$, cho tam giác \$ABC\$ có \$A(-3; 0)\$, \$B(0; 6)\$, \$C(12; 0)\$. Đường tròn ngoại tiếp tam giác \$ABC\$ có phương trình là

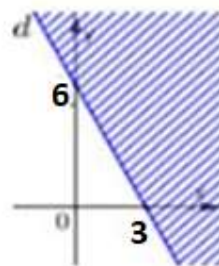
A. \$\left(x + \frac{9}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{225}{4}\$.

B. \$\left(x - \frac{9}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{225}{4}\$.

C. \$\left(x - \frac{9}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{15}{2}\$.

D. \$\left(x + \frac{9}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{15}{2}\$.

Câu 25: Trong mặt phẳng Oxy, miền nghiệm được cho bởi hình bên (không kể bờ là đường thẳng \$d\$, không bị gạch chéo), là miền nghiệm của bất phương trình nào?



A. \$2x + y - 6 > 0\$. B. \$2x + y - 6 < 0\$. C. \$x + 2y - 6 > 0\$. D. \$x + 2y - 6 < 0\$.

Câu 26: Trong mặt phẳng Oxy, cho đường tròn \$(C)\$ có phương trình \$(x+1)^2 + (y-2)^2 = 25\$. Viết phương trình tiếp tuyến của đường tròn \$(C)\$ biết tiếp tuyến song song với đường thẳng \$12x + 5y - 2022 = 0\$

A. \$5x - 12y - 36 = 0\$ và \$5x - 12y + 94 = 0\$. B. \$12x + 5y + 63 = 0\$ và \$12x + 5y - 67 = 0\$.

C. \$12x + 5y - 63 = 0\$ và \$12x + 5y + 67 = 0\$. D. \$12x + 5y - 323 = 0\$ và \$12x + 5y - 327 = 0\$.

Câu 27: Cho \$\frac{5\pi}{6} < x < \pi\$ và \$\cos 3x = -\frac{1}{3}\$. Tính \$\sin \frac{3x}{2}\$.

A. \$\frac{2\sqrt{2}}{3}\$.

B. \$-\frac{2\sqrt{2}}{3}\$.

C. \$-\frac{\sqrt{6}}{3}\$.

D. \$\frac{\sqrt{2}}{3}\$.

Câu 28: Tìm tập nghiệm của bất phương trình \$\frac{2-x}{2x+1} \geq 1\$.

A. \$\left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{3}\right]

B. \$\left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{3}\right]

C. \$\left(-\frac{1}{2}; \frac{1}{3}\right)

D. \$\left(-\infty; \frac{1}{3}\right]

Câu 29: Tìm điều kiện xác định của bất phương trình \$\frac{1}{x^2 - 4x + 4} > \frac{1}{\sqrt{-x^2 + 4x - 3}}

A. \$x \in [1; 3]\$.

B. \$x \in [1; 2) \cup (2; 3]\$.

C. \$x \in (1; 3)\$.

D. \$x \in (1; 2) \cup (2; 3)\$.

Câu 30: Trong mặt phẳng Oxy, đường thẳng \$ax + by + c = 0\$ (với \$a^2 + b^2 \neq 0\$ và \$(a, b) = 1\$). Biết \$\Delta\$ đi qua điểm \$M(-2; 0)\$ và tạo với đường thẳng \$d : \begin{cases} x = -3 + 3t \\ y = 2 - t \end{cases}\$ một góc \$45^\circ\$. Tính \$a^2 + b^2\$.

A. 4.

B. 5.

C. $\sqrt{5}$.

D. 1

Câu 31: Một hình chữ nhật có kích thước 4×5 . Người ta thêm (hoặc bớt) mỗi kích thước đi x đơn vị để được hình chữ nhật có diện tích không quá 6. Điều kiện của x là:

A. $2 \leq x < 4$.

B. $2 \leq x < 5$.

C. $2 < x < 3$.

D. $2 \leq x \leq 7$.

Câu 32: Trong mặt phẳng Oxy , tìm trên đường thẳng $\Delta : x - y + 2 = 0$ điểm M sao cho khoảng cách từ gốc tọa độ đến M nhỏ nhất

A. $M(-1; 1)$.

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

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

D. $M(1; 1)$.

----- HẾT -----