

ĐỀ CHÍNH THỨC

Mã đề thi 132

Họ, tên thí sinh:
Số báo danh:

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (8 điểm)

Câu 1: Cho $\cos \alpha = -\frac{5}{13}$ và $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$, $\sin \alpha$ nhận giá trị nào sau đây:

- A. $\frac{12}{13}$. B. $\frac{144}{169}$. C. $-\frac{12}{13}$. D. $-\frac{144}{169}$.

Câu 2: Cho biểu thức $P = 3\sin^2 x + 4\cos^2 x + \tan^2 x$, biết $\cos x = \frac{1}{2}$. Giá trị của P bằng:

- A. $P = \frac{23}{4}$. B. $P = \frac{25}{4}$. C. $P = \frac{27}{4}$. D. $P = \frac{29}{4}$.

Câu 3: Cho $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$. Kết quả đúng là:

- A. $\sin \alpha < 0$; $\cos \alpha < 0$. B. $\sin \alpha > 0$; $\cos \alpha > 0$.
C. $\sin \alpha > 0$; $\cos \alpha < 0$. D. $\sin \alpha < 0$; $\cos \alpha > 0$.

Câu 4: Trong mặt phẳng Oxy , cho hai véc tơ $\vec{a} = (a_1; a_2)$ và $\vec{b} = (b_1; b_2)$. Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào đúng:

- A. $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_2 - a_2 b_1$. B. $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 - a_2 b_2$. C. $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_2 + a_2 b_1$. D. $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2$.

Câu 5: Trong các điểm sau, điểm nào thuộc miền nghiệm của hệ bất phương trình $\begin{cases} x - y - 2 \leq 0 \\ x + 2y + 1 > 0 \end{cases}$:

- A. (11; 3). B. (1; 0). C. (-1; -2). D. (0; -1).

Câu 6: Trong mặt phẳng Oxy , đường thẳng nào qua A(2; 1) và song song với đường thẳng $d: 2x + 3y - 2 = 0$

- A. $2x - 3y + 3 = 0$. B. $2x + 3y - 7 = 0$. C. $3x - 2y - 4 = 0$. D. $4x + 6y - 11 = 0$.

Câu 7: Trong mặt phẳng Oxy , đường tròn $(C): x^2 + y^2 - 4x + 2y - 1 = 0$ có tâm và bán kính là:

- A. Tâm $I(-4; 2)$ và bán kính $R = \sqrt{21}$. B. Tâm $I(2; -1)$ và bán kính $R = \sqrt{6}$.
C. Tâm $I(-2; 1)$ và bán kính $R = \sqrt{6}$. D. Tâm $I(2; -1)$ và bán kính $R = 2$.

Câu 8: Nhị thức $f(x) = -5x + 1$ nhận giá trị âm khi

- A. $x < \frac{1}{5}$. B. $x > -\frac{1}{5}$. C. $x > \frac{1}{5}$. D. $x < -\frac{1}{5}$.

Câu 9: Cho $\tan x = \frac{1}{2}$, $\tan y = \frac{1}{3}$ và $\tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \cdot \tan y}$ với $x, y \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$. Khi đó, giá trị của $x+y$ bằng:

- A. $\frac{\pi}{4}$. B. $\frac{\pi}{6}$. C. $\frac{\pi}{3}$. D. $\frac{\pi}{2}$.

Câu 10: Cho tam thức $f(x) = ax^2 + bx + c (a \neq 0)$, $\Delta = b^2 - 4ac$. Khi đó $f(x) > 0, \forall x \in \mathbb{R}$ nếu:

- A. $\begin{cases} a > 0 \\ \Delta \geq 0 \end{cases}$. B. $\begin{cases} a > 0 \\ \Delta > 0 \end{cases}$. C. $\begin{cases} a > 0 \\ \Delta < 0 \end{cases}$. D. $\begin{cases} a > 0 \\ \Delta \leq 0 \end{cases}$.

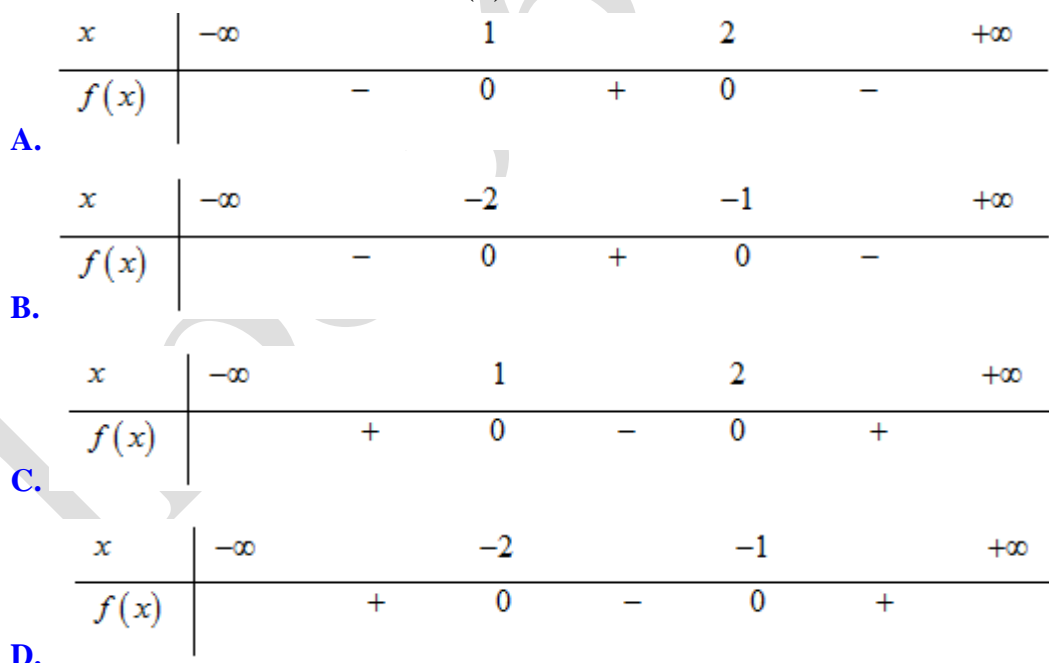
Câu 11: Trong mặt phẳng Oxy , cho đường tròn $(C): (x-1)^2 + (y-3)^2 = 4$ và đường thẳng $\Delta: x+y+8=0$. Phương trình đường thẳng d song song với Δ và cắt đường tròn (C) tại hai điểm A, B sao cho $AB = 2\sqrt{2}$ là:

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

Câu 12: Số đo của một cung lượng giác bằng $\frac{\pi}{6}$ thì số đo của góc lượng giác tương ứng cung đó là:

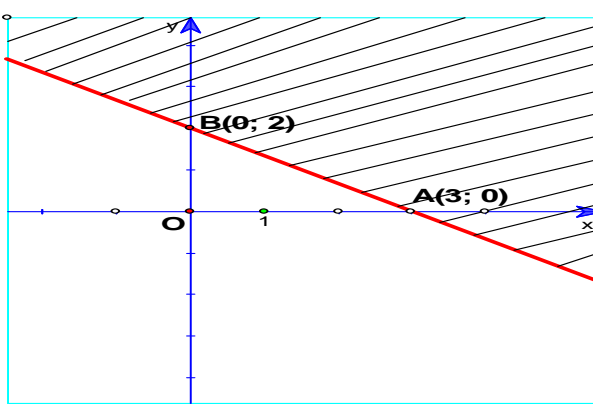
- A. $\frac{\pi}{6}$. B. $-\frac{\pi}{6}$. C. $\frac{5\pi}{6}$. D. $\frac{13\pi}{6}$.

Câu 13: Chọn bảng xét dấu của tam thức $f(x) = x^2 + 3x + 2$:



Câu 14: Phương trình: $-2x^2 - 2(m^2 - 4m + 3)x + 3m^2 - 5m + 2 = 0$ có hai nghiệm trái dấu khi

- A. $\frac{2}{3} \leq m \leq 1$. B. $\begin{cases} m \leq \frac{2}{3} \\ m \geq 1 \end{cases}$. C. $\frac{2}{3} < m < 1$. D. $\begin{cases} m < \frac{2}{3} \\ m > 1 \end{cases}$.

- Câu 15:** Điểm $O(0;0)$ thuộc miền nghiệm của bất phương trình nào sau đây?
A. $x+3y+2 \leq 0$. **B.** $x+y+2 \leq 0$. **C.** $2x+y-8 \geq 0$. **D.** $-2x+5y+2 \geq 0$.
- Câu 16:** Tam giác ABC có $AB=12$, $AC=13$, $\angle A=30^\circ$. Tính diện tích tam giác đó
A. $78\sqrt{3}$. **B.** 39. **C.** 78. **D.** $39\sqrt{3}$.
- Câu 17:** Trong mặt phẳng Oxy , phương trình nào sau đây là phương trình đường tròn?
A. $x^2 - y^2 - 2x + 3y - 1 = 0$. **B.** $x^2 + y^2 - x = 0$.
C. $x^2 + y^2 - 2xy - 1 = 0$. **D.** $x^2 + y^2 - x - y + 9 = 0$.
- Câu 18:** Tập nghiệm của bất phương trình $(-x+3)(x+1) > 0$ là:
A. $S=(-1;3)$. **B.** $S=(-\infty;-1)$.
C. $S=(-\infty;-1) \cup (3;+\infty)$. **D.** $S=(3;+\infty)$.
- Câu 19:** Trong mặt phẳng Oxy , cho hai điểm $M(-2;2)$ và $N(1;3)$. Độ dài đoạn thẳng MN bằng:
A. 10. **B.** 26. **C.** $\sqrt{26}$. **D.** $\sqrt{10}$.
- Câu 20:** Góc có số đo 108° đổi ra radian là:
A. $\frac{\pi}{4}$. **B.** $\frac{\pi}{10}$. **C.** $\frac{3\pi}{2}$. **D.** $\frac{3\pi}{5}$.
- Câu 21:** Công thức nào sau đây sai:
A. $\sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha = 1$. **B.** $\sin \alpha = \cos \alpha \cdot \tan \alpha$.
C. $\tan \alpha \cdot \cot \alpha = 1$. **D.** $1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$.
- Câu 22:** Cung tròn có số đo 2,5 và bán kính của cung tròn 7 cm thì có độ dài là:
A. $\frac{5\pi}{2}$ cm. **B.** $17,5\pi$ cm. **C.** 17,5 cm. **D.** 35 cm.
- Câu 23:** Hình sau đây biểu diễn cho bất phương trình nào? (*Miền nghiệm là phần không bị gạch*).

A. $x+3y-6>0$. **B.** $2x+3y-6<0$. **C.** $2x+y+2<0$. **D.** $2x+3y-6>0$.

Câu 24: Giá trị nhỏ nhất của biểu thức $f(x) = x + \frac{2}{x-1}$ với $x > 1$ bằng:

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

Câu 25: Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào **đúng**:

- A.** $\begin{cases} 0 < x < 1 \\ y < 1 \end{cases} \Rightarrow xy < 1$. **B.** $\begin{cases} x < 1 \\ y < 1 \end{cases} \Rightarrow xy < 1$. **C.** $\begin{cases} x < 1 \\ y < 1 \end{cases} \Rightarrow x - y < 1$. **D.** $\begin{cases} x < 1 \\ y < 1 \end{cases} \Rightarrow \frac{x}{y} < 1$.

Câu 26: Cho $\forall a, b \geq 0$ ta có

- A.** $\sqrt{ab} \geq \frac{a+b}{2}$. **B.** $\sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2}$. **C.** $ab \leq \frac{a+b}{2}$. **D.** $\sqrt{ab} \leq \frac{a-b}{2}$.

Câu 27: Trong mặt phẳng Oxy , cho đường thẳng Δ có phương trình tổng quát $-2x + 3y - 1 = 0$. Tìm điểm thuộc đường thẳng

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

Câu 28: Tìm tập nghiệm của bất phương trình $x - 4 \geq 0$

- A.** $(-\infty, 4)$. **B.** $(-\infty, 4]$. **C.** $[4, +\infty)$. **D.** $(4, +\infty)$.

Câu 29: Trong mặt phẳng Oxy , cho hai điểm $A(2; 3)$, $B(3; -2)$. Tìm điểm C thuộc trục Ox để ΔABC vuông tại C

- A.** $C(0; 1)$. **B.** $C(0; -1)$. **C.** $C(-5; 0)$. **D.** $C(5; 0)$.

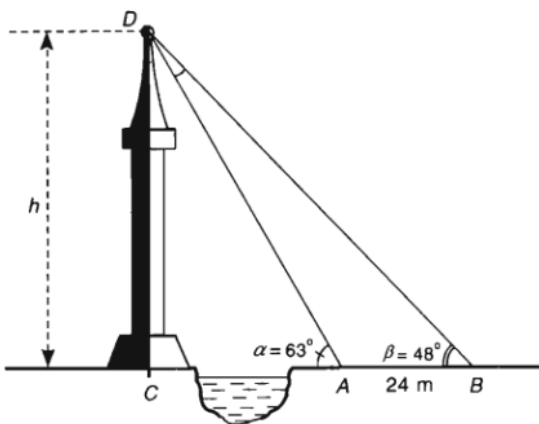
Câu 30: Trong tam giác ABC bất kì, với $BC = a$, $AC = b$, $AB = c$. Phát biểu nào **sai**?

- A.** $a^2 = b^2 + c^2 - 2ab \cos A$. **B.** $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$.
C. $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$. **D.** $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$.

Câu 31: Bất phương trình $2x + \frac{3}{2x-4} < 3 + \frac{3}{2x-4}$ tương đương với

- A.** $x < \frac{3}{2}$. **B.** $3 - 2x < 0$. **C.** $x > \frac{3}{2}$ và $x \neq 2$. **D.** $2x - 3 > 0$.

Câu 32: Giả sử chúng ta cần đo chiều cao CD của một cái tháp với C là chân tháp, D là đỉnh tháp. Vì không thể đến chân tháp được nên từ hai điểm A , B có khoảng cách $AB = 24$ m sao cho ba điểm A , B , C thẳng hàng người ta đo được $\angle CAD = 63^\circ$ và $\angle CBD = 48^\circ$. Khi đó, chiều cao h của tháp bằng:



- A. 61,4 (m). B. 62,4 (m). C. 60,4 (m). D. 59,4 (m).

Câu 33: Tập nghiệm của bất phương trình $\frac{1}{x} > 2$ là:

- A. $(-\infty; \frac{1}{2})$. B. $(0; +\infty)$. C. $(-\infty; 0) \cup (\frac{1}{2}; +\infty)$. D. $(0; \frac{1}{2})$.

Câu 34: Trong mặt phẳng Oxy , phương trình tham số của đường thẳng qua $A(2;-1)$ và $B(2;5)$

- A. $\begin{cases} x=2 \\ y=-1+6t \end{cases}$. B. $\begin{cases} x=2t \\ y=-6t \end{cases}$. C. $\begin{cases} x=2+t \\ y=5+6t \end{cases}$. D. $\begin{cases} x=1 \\ y=2+6t \end{cases}$.

Câu 35: Cho dãy số liệu thống kê: 43, 35, 36, 37, 38, 34. Độ lệch chuẩn của các số liệu thống kê đã cho là

- A. 37,17. B. 2,91. C. 37,16. D. 8,72.

Câu 36: Số $x = -1$ là nghiệm của bất phương trình $m - x^2 < 2$ khi và chỉ khi

- A. $m < 3$. B. $m = 3$. C. $m > 3$. D. $m < 1$.

Câu 37: Trong mặt phẳng Oxy , đường tròn tâm $I(-1; 2)$ bán kính $R = 5$ có phương trình là:

- A. $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 25$. B. $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 5$.
 C. $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 25$. D. $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 25$.

Câu 38: Cho bảng phân bố tần số ghép lớp:

Các lớp giá trị của X	$[50; 54)$	$[54; 58)$	$[58; 62)$	$[62; 66]$	Cộng
Tần số n_i	15	65	15	5	100

Phương sai của bảng số liệu là:

- A. 2,8. B. 56,4. C. 7,8. D. 7,84.

Câu 39: Bất phương trình $\frac{2x+9}{x-3} < 1$ có bao nhiêu nghiệm nguyên dương

- A. 3. B. 4. C. 2. D. Vô số.

Câu 40: Trong các biểu thức sau, biểu thức nào nhận giá trị âm với mọi $x \in \mathbb{R}$.

- A. $f(x) = -x^2 - 2x + 3$. B. $f(x) = -6x^2 + 4x - 3$.

C. $f(x) = 4x^2 - 5x + 6$.

D. $f(x) = -x^2$.

II. TỰ LUẬN (2 điểm)

Câu 1: (0,5 điểm) Giải bất phương trình $x^2 - 5x + 6 > 0$

Câu 2: (0,5 điểm) Cho $\sin \alpha = \frac{1}{5}$ và $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$. Tính $\cos \alpha$.

Câu 3: (1 điểm) Trong mặt phẳng Oxy , cho điểm $I(-2; -2)$ và đường thẳng $d: 5x + 12y - 10 = 0$.

a) (0,5 điểm) Viết phương trình đường tròn (C) tâm I và tiếp xúc đường thẳng d .

b) (0,5 điểm) Tìm tọa độ giao điểm của đường thẳng d và đường tròn (C) .

----- HẾT -----