

**ĐỀ CHÍNH THỨC**

Mã đề 101

(Đề thi có 4 trang)

**KỲ KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ II**

NĂM HỌC 2021 – 2022

**ĐỀ MÔN: TOÁN - LỚP 10**

Ngày kiểm tra: .../05/2022

Thời gian làm bài: 90 phút - Không kể thời gian phát đề

Đề thi có tổng số 4 trang và tổng số 1 tờ A3

Họ và tên thí sinh: .....

Số báo danh: .....

**Câu 1.** Cho  $\cos \alpha = -\frac{4}{5}$  và  $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ . Khi đó  $\sin \alpha$  bằng

A.  $\frac{9}{25}$

B.  $-\frac{9}{25}$

C.  $-\frac{3}{5}$

D.  $\frac{3}{5}$

**Câu 2.** Cho hai đường thẳng  $d_1 : 4x + 3y - 18 = 0$  và  $d_2 : 2x - 5y + 4 = 0$ . Tọa độ giao điểm của hai đường thẳng là

A.  $(2;3)$

B.  $(3;2)$

C.  $(1;2)$

D.  $(2;1)$

**Câu 3.** Tính cosin của góc giữa hai đường thẳng  $d_1 : x + 2y - 2 = 0$  và  $d_2 : x - y = 0$

A.  $\frac{\sqrt{10}}{10}$

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

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

D.  $\sqrt{3}$

**Câu 4.** Cho  $\sin \alpha = \frac{5}{13}$  và  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ . Tính  $\cos \alpha$

A.  $\cos \alpha = \frac{12}{13}$

B.  $\cos \alpha = -\frac{8}{13}$

C.  $\cos \alpha = \frac{8}{13}$

D.  $\cos \alpha = -\frac{12}{13}$

**Câu 5.** Tính giá trị của biểu thức  $P = \frac{2 \sin a - 3 \cos a}{4 \sin a + 5 \cos a}$  biết  $\cot a = -3$ .

A.  $\frac{7}{9}$

B.  $-1$

C.  $\frac{9}{7}$

D.  $1$

**Câu 6.** Trong mặt phẳng tọa độ  $(Oxy)$ , viết phương trình đường tròn tâm  $I(3; -2)$  và đi qua điểm  $M(-1; 1)$  là

A.  $(x+3)^2 + (y-2)^2 = 5$

B.  $(x-3)^2 + (y+2)^2 = 25$

C.  $(x-3)^2 + (y+2)^2 = 5$

D.  $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 25$

**Câu 7.** Khoảng cách từ  $M(1; 2)$  đến đường thẳng  $d : 3x - 4y = 0$  là

A.  $\frac{-5\sqrt{7}}{7}$

B.  $\frac{5\sqrt{7}}{7}$

C.  $-1$

D.  $1$

**Câu 8.** Giá trị của biểu thức  $\frac{\cos \frac{\pi}{10} \cos \frac{\pi}{15} - \sin \frac{\pi}{15} \sin \frac{\pi}{10}}{\cos \frac{\pi}{5} \cos \frac{2\pi}{15} - \sin \frac{2\pi}{15} \sin \frac{\pi}{5}}$  bằng

A.  $-1$

B.  $\sqrt{3}$

C.  $1$

D.  $\frac{1}{2}$

**Câu 9.** Bảng xét dấu sau là của đồ thị hàm số bậc hai nào?

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

A.  $f(x) = -x^2 + 2x$

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

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

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

**Câu 10.** Góc giữa hai đường thẳng  $d_1 : x - 2y + 15 = 0$  và  $d_2 : 2x + y - 8 = 0$  bằng

A.  $0^\circ$

B.  $45^\circ$

C.  $90^\circ$

D.  $60^\circ$

**Câu 11.** Cho  $f(x) = x^2 - 5x + 4$ . Điều kiện của  $x$  để  $f(x) < 0$  là

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

**Câu 12.** Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$  đường tròn  $(C): (x-3)^2 + (y+2)^2 = 3$ . Khi đó  $(C)$  có tâm và bán kính là.

- A.  $I(3; -2), R = \sqrt{3}$       B.  $I(-3; 2), R = \sqrt{3}$       C.  $I(3; -2), R = 3$       D.  $I(-3; 2), R = 3$

**Câu 13.** Tập nghiệm của bất phương trình  $|3x+1| > 2$

- A.  $S = (-\infty; -1) \cup \left(\frac{1}{3}; +\infty\right)$       B.  $S = \emptyset$       C.  $S = \left(-1; \frac{1}{3}\right)$       D.  $S = \left(\frac{1}{3}; +\infty\right)$

**Câu 14.** Tập nghiệm của bất phương trình  $x^2 - 5x + 6 \geq 0$  là

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

**Câu 15.** Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cho hai điểm  $A(-3; 2)$  và  $B(1; 4)$ . Viết phương trình đường tròn đường kính  $AB$ ?

- A.  $(x+1)^2 + (y-3)^2 = 25$       B.  $(x-1)^2 + (y+3)^2 = 5$   
 C.  $(x-1)^2 + (y+3)^2 = 25$       D.  $(x+1)^2 + (y-3)^2 = 5$

**Câu 16.** Đường tròn  $(C)$  có tâm  $I(0; 5)$  và bán kính  $R = 4$  có phương trình là

- A.  $x^2 + (y-5)^2 = 16$       B.  $x^2 + (y+5)^2 = 16$       C.  $(x-5)^2 + y^2 = 4$       D.  $x^2 + (y-5)^2 = 2$

**Câu 17.** Tập nghiệm của bất phương trình  $|2x-1| \leq 1$

- A.  $S = \left[\frac{1}{2}; 1\right]$       B.  $S = (-\infty; 1] \cap [1; +\infty)$       C.  $S = (-\infty; 1]$       D.  $S = [0; 1]$

**Câu 18.** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , đường tròn  $(C): x^2 + y^2 - 6x + 2y + 6 = 0$  có tâm  $I$  và bán kính  $R$  là

- A.  $I(3; -1), R = 4$       B.  $I(-3; 1), R = 4$       C.  $I(3; -1), R = 2$       D.  $I(-3; 1), R = 2$

**Câu 19.** Cho  $\sin \alpha = \frac{3}{4}$ . Khi đó,  $\cos 2\alpha$  bằng

- A.  $\frac{\sqrt{7}}{4}$       B.  $-\frac{1}{8}$       C.  $-\frac{\sqrt{7}}{4}$       D.  $\frac{1}{8}$

**Câu 20.** Rút gọn biểu thức  $M = \sin^2 x + \cos^2 x + \tan^2 x$  bằng

- A.  $\cot^2 x$       B.  $\frac{1}{\sin^2 x}$       C.  $\frac{1}{\cos^2 x}$       D.  $2 \tan^2 x$

**Câu 21.** Tập nghiệm của bất phương trình  $-2x^2 + 5x + 7 \leq 0$  là

- A.  $S = \left[-1; \frac{7}{2}\right]$       B.  $S = (-\infty; -1) \cup \left(\frac{7}{2}; +\infty\right)$       C.  $S = (-\infty; -1] \cup \left[\frac{7}{2}; +\infty\right)$       D.  $S = \left(-1; \frac{7}{2}\right)$

**Câu 22.** Tập nghiệm của bất phương trình  $x^2 - 7x + 6 > 0$  là

- A.  $(-\infty; 1] \cup [6; +\infty)$       B.  $(-\infty; 1) \cup (6; +\infty)$       C.  $(1; 6)$       D.  $(-6; -1)$

**Câu 23.** Biết  $\cos \alpha = \frac{3}{5} \left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right)$ . Khi đó  $\tan \alpha$  bằng

- A.  $-\frac{2}{3}$       B.  $\frac{3}{4}$       C.  $\frac{1}{2}$       D.  $\frac{4}{3}$

**Câu 24.** Khoảng cách từ điểm  $M(-1; 1)$  đến đường thẳng  $\Delta: 3x - 4y - 3 = 0$  bằng bao nhiêu?

- A.  $\frac{2}{5}$       B. 2      C.  $\frac{4}{5}$       D.  $\frac{4}{25}$

**Câu 25.** Tập nghiệm của bất phương trình  $\sqrt{x-2022} \geq \sqrt{2022-x}$  là

- A.  $\{2022\}$       B.  $[2022; +\infty)$       C.  $\emptyset$       D.  $(-\infty; 2022]$

**Câu 26.** Góc giữa hai đường thẳng  $\Delta_1: x + \sqrt{3}y - 4 = 0$  và  $\Delta_2: \begin{cases} x = -1 + \sqrt{3}t \\ y = 9 + t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$  bằng

- A.  $30^\circ$       B.  $60^\circ$       C.  $90^\circ$       D.  $0^\circ$

**Câu 27.** Tính  $\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right)$ , biết  $\cos\alpha = \frac{3}{5}$  và  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$

A.  $\frac{4\sqrt{3}+3}{10}$

B.  $\frac{4\sqrt{3}-3}{10}$

C.  $\frac{4\sqrt{3}+3}{5}$

D.  $\frac{4\sqrt{3}-3}{5}$

**Câu 28.** Cho  $\cos 2x = \frac{2}{3}$ . Tính giá trị biểu thức  $P = 6\cos^2 x - 7$

A. 2

B. -2

C. 4

D. -4

**Câu 29.** Phương trình đường tròn tâm  $I(4; -3)$ , tiếp xúc với đường thẳng  $(d): 3x + 4y + 5 = 0$

A.  $(x-4)^2 + (y+3)^2 = 1$

B.  $(x-4)^2 + (y+3)^2 = 4$

C.  $(x-4)^2 + (y+3)^2 = 25$

D.  $(x+4)^2 + (y-3)^2 = 1$

**Câu 30.** Cho đường tròn  $(C): (x-3)^2 + (y-1)^2 = 10$ . Phương trình tiếp tuyến của  $(C)$  tại  $A(4; 4)$  là

A.  $x-3y+5=0$

B.  $x+3y-4=0$

C.  $x-3y+16=0$

D.  $x+3y-16=0$

**Câu 31.** Tìm tất cả các giá trị  $m$  để phương trình  $x^2 + y^2 - 2mx + 2y + 9 = 0$  là phương trình đường tròn.

A.  $-2\sqrt{2} < m < 2\sqrt{2}$

B.  $\begin{cases} m > 2\sqrt{2} \\ m < -2\sqrt{2} \end{cases}$

C.  $m > 2\sqrt{2}$

D.  $\begin{cases} m \leq -2\sqrt{2} \\ m \geq 2\sqrt{2} \end{cases}$

**Câu 32.** Tập nghiệm của bất phương trình  $\frac{x^2 - 7x + 12}{x^2 - 4} \geq 0$  là:

A.  $S = (-\infty; -2) \cup [2; 3] \cup [4; +\infty)$

B.  $S = (-\infty; -2) \cup (2; 3] \cup [4; +\infty)$

C.  $S = (-\infty; -2) \cup (2; 3) \cup (4; +\infty)$

D.  $S = [-2; 2] \cup (3; 4)$

**Câu 33.** Cho đường tròn  $(C): x^2 + y^2 - 4x - 2y = 0$  và đường thẳng  $d: x + 2y + 1 = 0$ . Trong các mệnh đề sau, tìm mệnh đề đúng?

A.  $d$  đi qua tâm của đường tròn  $(C)$

B.  $d$  cắt  $(C)$  tại 2 điểm phân biệt

C.  $d$  không có điểm chung với  $(C)$

D.  $d$  tiếp xúc  $(C)$

**Câu 34.** Biết  $\sin x = \frac{3}{5} \left( \frac{\pi}{2} < x < \pi \right)$  khi đó  $\cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$  có giá trị bằng:

A.  $\frac{7\sqrt{2}}{10}$

B.  $-\frac{7\sqrt{2}}{10}$

C.  $\frac{\sqrt{2}}{10}$

D.  $-\frac{\sqrt{2}}{10}$

**Câu 35.** Các phương trình sau, phương trình nào **không** là phương trình đường tròn

A.  $x^2 + 2y^2 - 4x - 8y + 2 = 0$

B.  $3(x+1)^2 + 3(y-2)^2 = 12$

C.  $x^2 + (y-3)^2 = 2$

D.  $2x^2 + 2y^2 - 8x + 4y - 8 = 0$

**Câu 36.** Giải bất phương trình:  $|2x+5| > |7-4x|$

A.  $x \in \left[\frac{1}{3}; 6\right]$

B.  $x \in \left(-\infty; \frac{1}{3}\right) \cup (9; +\infty)$

C.  $x \in \left(\frac{1}{3}; +\infty\right)$

D.  $x \in \left(\frac{1}{3}; 6\right)$

**Câu 37.** Tính bán kính đường tròn tâm  $I(1; -2)$  và tiếp xúc với đường thẳng  $d: 3x - 4y - 26 = 0$

A.  $R = 3$

B.  $R = 5$

C.  $R = 15$

D.  $R = \frac{3}{5}$

**Câu 38.** Cho  $\sin a = \frac{3}{4}$ . Khi đó,  $\cos 2a$  bằng

A.  $\frac{\sqrt{7}}{4}$

B.  $-\frac{1}{8}$

C.  $-\frac{\sqrt{7}}{4}$

D.  $\frac{1}{8}$

**Câu 39.** Nghiệm của bất phương trình  $\frac{x-1}{x^2 + 4x + 3} \geq 0$  là:

A.  $x \in (-\infty; 1)$

B.  $x \in (-3; -1) \cup [1; +\infty)$

C.  $x \in (-\infty; -3) \cup (-1; 1)$

D.  $x \in (-3; 1)$

**Câu 40.** Rút gọn biểu thức:  $M = \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) - \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ ?

A.  $M = \sqrt{2} \cdot \sin x$

B.  $M = -\sqrt{2} \cdot \sin x$

C.  $M = 0$

D.  $M = \sqrt{2}$

**Câu 41.** Cho góc lượng giác  $\alpha$  thỏa mãn  $\sin \alpha = -\frac{1}{3}$ , và  $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ . Tính  $\sin 2\alpha$ .

A.  $\frac{4\sqrt{2}}{9}$

B.  $\frac{7}{9}$

C.  $-\frac{4\sqrt{2}}{9}$

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

**Câu 42.** Tập nghiệm của bất phương trình  $\sqrt{8-x} \leq x-2$  là

A.  $S = [4; +\infty)$

B.  $S = (-\infty; -1) \cup (4; 8)$

C.  $S = [4; 8]$

D.  $S = (-\infty; -1) \cup [4; +\infty)$

**Câu 43.** Tập nghiệm của bất phương trình  $(x^2 - 5x + 6)(x+1) \leq 0$  là:

A.  $S = [-1; 2] \cap [3; +\infty)$

B.  $S = [-1; 2] \cup [3; +\infty)$

C.  $S = (-\infty; -1] \cap [2; 3]$

D.  $S = (-\infty; -1] \cup [2; 3]$

**Câu 44.** Tìm cosin góc giữa 2 đường thẳng  $\Delta_1: 10x + 5y - 1 = 0$  và  $\Delta_2: \begin{cases} x = 2+t \\ y = 1-t \end{cases}$

A.  $\frac{3}{10}$

B.  $\frac{\sqrt{10}}{10}$

C.  $\frac{3\sqrt{10}}{10}$

D.  $\frac{3}{5}$

**Câu 45.** Rút gọn biểu thức  $P = \sin^3 \alpha \cos \alpha - \sin \alpha \cos^3 \alpha$

A.  $\frac{1}{2} \sin 2\alpha$

B.  $\frac{-1}{2} \sin 4\alpha$

C.  $-\sin \alpha$

D.  $-\frac{1}{4} \sin 4\alpha$

**Câu 46.** Cho  $\tan \alpha = \frac{1}{4}$ . Giá trị biểu thức  $P = \frac{\cos^2(\pi + \alpha) + 2 \sin \alpha \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right)}{2 \sin \alpha \cos \alpha + 3}$  có dạng  $\frac{a}{b}$  với ( $a, b \in \mathbb{N}$ ) và  $\frac{a}{b}$  là phân số tối giản. Tính  $a+b$ .

A. 81

B. 79

C. 72

D. 77

**Câu 47.** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho đường thẳng  $\Delta$  có phương trình  $4x + 3y + m^2 - 2m = 0$  và một đường tròn  $(C): x^2 + y^2 + 6x - 6y + 14 = 0$ . Điều kiện của  $m$  để đường thẳng tiếp xúc với đường tròn:

A.  $m = 1 \pm 2\sqrt{2}$

B.  $m = -1 \pm 2\sqrt{2}$

C.  $m = -1 \pm \sqrt{14}$

D.  $m = 1 \pm \sqrt{14}$

**Câu 48.** Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số  $m \in [-10; 10]$  để bất phương trình

$$2x^2 - (m+1)x + 3m - 15 \leq 0$$
 nghiệm đúng với mọi  $x \in [1; 2]$ ?

A. 20

B. 10

C. 0

D. 18

**Câu 49.** Điểm  $A(a; b)$  thuộc đường thẳng  $d: \begin{cases} x = 3-t \\ y = 2-t \end{cases}$  và cách đường thẳng  $\Delta: 2x - y - 3 = 0$  một khoảng bằng  $2\sqrt{5}$  và  $a > 0$ . Tính  $P = a \cdot b$

A.  $P = 132$

B.  $P = 72$

C.  $P = -132$

D.  $P = -72$

**Câu 50.** Giải bất phương trình:  $\sqrt{x+9} \left( \frac{1}{x^2-4} - \frac{3}{3x^2+x-4} \right) \geq 0$ .

A.  $S = [-9; -8] \cup \left(-2; -\frac{4}{3}\right) \cup (1; 2)$

B.  $S = \{-9\} \cup [-8; -2) \cup \left(-\frac{4}{3}; 1\right) \cup (2; +\infty)$

C.  $S = \{-9\} \cup [-8; -2] \cup \left[-\frac{4}{3}; 1\right] \cup [2; +\infty)$

D.  $S = \{-9\} \cup [-8; -2) \cup \left[-\frac{4}{3}; 1\right] \cup (2; +\infty)$

===== HẾT=====

(Giám thị không nhắc thêm thí sinh bất kỳ hình thức nào)