

**TẬP ĐOÀN GIÁO DỤC QUỐC TẾ NAM VIỆT  
TRƯỜNG THCS – THPT NAM VIỆT**



**ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KỲ 2**

Năm học 2021 – 2022

MÔN TOÁN LỚP 10

Thời gian làm bài 90 phút

Đề gồm 2 trang

Họ và tên: ..... Lớp: .....

**Mã đề thi: 104**

**I. TRẮC NGHIỆM (3,0 điểm)**

Câu 1. Bất phương trình  $|x| \leq 7$  có tập nghiệm là

- A.  $(-7; 7)$ .      B.  $[-7; 7]$ .      C.  $(-\infty; 7)$ .      D.  $(-\infty; 7]$ .

Câu 2. Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho đường thẳng  $\Delta: x - y + 2 = 0$ . Giao điểm của  $\Delta$  với trục hoành có tọa độ là

- A.  $(0; -2)$ .      B.  $(2; 0)$ .      C.  $(0; 4)$ .      D.  $(-2; 0)$ .

Câu 3. Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho đường tròn  $(C): (x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 9$ . Tọa độ tâm  $I$  của  $(C)$  là

- A.  $I(-3; 4)$ .      B.  $I(-4; 3)$ .      C.  $I(4; -3)$ .      D.  $I(3; -4)$ .

Câu 4. Bảng xét dấu sau là của nhị thức bậc nhất nào?

$x$	$-\infty$	5	$+\infty$
$f(x)$	-	0	+

- A.  $f(x) = x - 5$ .      B.  $f(x) = x^2 - 5$ .      C.  $f(x) = -x + 5$ .      D.  $f(x) = -x^2 + 5$ .

Câu 5. Cho  $\frac{3\pi}{2} < a < 2\pi$ . Khẳng định nào dưới đây đúng?

- A.  $\sin a > 0$  và  $\cos a > 0$ .      B.  $\sin a > 0$  và  $\cos a < 0$ .  
 C.  $\sin a < 0$  và  $\cos a < 0$ .      D.  $\sin a < 0$  và  $\cos a > 0$ .

Câu 6. Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho đường thẳng  $d: \begin{cases} x = 4 + 5t \\ y = 6 - 7t \end{cases}$ . Vectơ nào dưới đây là một vectơ chỉ phương của  $d$ ?

- A.  $\vec{u}_2 = (6; -7)$ .      B.  $\vec{u}_1 = (4; 5)$ .      C.  $\vec{u}_4 = (5; -7)$ .      D.  $\vec{u}_3 = (4; 6)$ .

Câu 7. Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho đường thẳng  $d: 5x - 6y + 7 = 0$ . Vectơ nào dưới đây là một vectơ pháp tuyến của  $d$ ?

- A.  $\vec{n}_1 = (5; 6)$ .      B.  $\vec{n}_2 = (5; -6)$ .      C.  $\vec{n}_4 = (6; 5)$ .      D.  $\vec{n}_3 = (-6; 5)$ .

Câu 8. Góc có số đo  $270^\circ$  được đổi sang số đo radian là:

- A.  $\frac{5\pi}{6}$ .      B.  $\frac{3\pi}{2}$ .      C.  $\frac{2\pi}{3}$ .      D.  $\frac{3\pi}{4}$ .

Câu 9. Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho đường tròn  $(C): x^2 + y^2 - 6x + 2y - 2 = 0$ . Bán kính  $R$  của  $(C)$  là

- A.  $R = 2\sqrt{3}$ .      B.  $R = 2\sqrt{2}$ .      C.  $R = \sqrt{3}$ .      D.  $R = \sqrt{2}$ .

Câu 10. Với  $a \neq \frac{k\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , hệ thức nào sau đây sai?

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

Câu 11. Bảng xét dấu sau là của tam thức bậc hai nào?

$x$	$-\infty$	3	4	$+\infty$
$f(x)$	+	0	-	0

- A.  $f(x) = -x^2 + 7x - 12$ .      B.  $f(x) = x^2 - 7x + 12$ .

- C.  $f(x) = x - 4$ .      D.  $f(x) = x - 3$ .

**Câu 12.** Cho  $x, y \geq 0$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A.  $x+y \geq 2xy$ .      B.  $x+y \geq 2\sqrt{xy}$ .      C.  $x+y \leq 2\sqrt{xy}$ .      D.  $x+y \leq 2xy$ .

**Câu 13.** Cho  $\cos a = -\frac{4}{5}$  ( $\frac{\pi}{2} < a < \pi$ ). Giá trị của  $\sin a$  bằng

- A.  $-\frac{3}{5}$ .      B.  $-\frac{9}{25}$ .      C.  $\frac{3}{5}$ .      D.  $\frac{9}{25}$ .

**Câu 14.** Bất phương trình  $3x-1 < 2x+1$  có nghiệm là

- A.  $x < 2$ .      B.  $x > 2$ .      C.  $x < -2$ .      D.  $x > -2$ .

**Câu 15.** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho đường thẳng  $d : \begin{cases} x = 1 - 3t \\ y = -2 + 4t \end{cases}$ . Điểm nào dưới đây thuộc  $d$ ?

- A.  $Q(2;-1)$ .      B.  $N(4;3)$ .      C.  $P(1;-2)$ .      D.  $M(-3;4)$ .

## II. TỰ LUẬN (7 điểm)

**Câu 1.** (1.5 điểm) Giải các bất phương trình sau:

a)  $(4-2x)(x^2 - 8x + 15) > 0$ .      b)  $\frac{-2x^2 + 16x}{x-5} \leq 0$ .

**Câu 2.** (1.5 điểm) Cho  $\sin a = \frac{5}{13}$ , ( $\frac{\pi}{2} < a < \pi$ ). Tính  $\cos a, \sin 2a, \cos 2a$ .

**Câu 3.** (0.5 điểm) Chứng minh:  $\frac{2\cos^2 x - 1}{2\sin x \cdot \cos x} - \cos 4x \cdot \cot 2x = \sin 4x$ .

**Câu 4.** (1.75 điểm) Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cho hai điểm  $A(5;-2), B(1;3)$  và đường thẳng  $\Delta : 4x - 3y - 36 = 0$ .

- a) Tính khoảng cách từ điểm  $A$  đến đường thẳng  $\Delta$ .  
b) Viết phương trình tham số của đường thẳng  $d$  đi qua hai điểm  $A$  và  $B$ .  
c) Viết phương trình đường tròn  $(C)$  có tâm  $A$  và đi qua điểm  $B$ .

**Câu 5.** (1.75 điểm) Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cho đường tròn  $(C) : x^2 + y^2 - 8x + 4y - 29 = 0$ .

- a) Xác định tọa độ tâm và bán kính của đường tròn  $(C)$ .  
b) Viết phương trình tiếp tuyến với đường tròn  $(C)$  biết tiếp tuyến song song với đường thẳng  $d : 3x - 4y + 15 = 0$ .  
c) Viết phương trình đường thẳng  $\Delta$  đi qua điểm  $A(1;0)$  và cắt đường tròn  $(C)$  tại hai điểm  $M, N$  sao cho độ dài đoạn thẳng  $MN = 4\sqrt{10}$ .

----- HẾT -----

(Học sinh không sử dụng tài liệu, giám thị không giải thích gì thêm)

Duyệt của trưởng khoa

LÊ VŨ THỦY