SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TÌNH PHỦ YÊN

ĐÈ CHÍNH THỰC (Để gồm có 02 trang)

KỲ THI TUYỂN SINH LỚP 10 THPT NĂM HOC 2023 - 2024

Môn thi: TOAN Thời gian làm bài: 120 phút (không kế thời gian giao để)

I. TRÁC NGHIỆM (3,00 điểm) Thí sinh chọn một phương án đúng nhất ở mỗi câu và viết phương án chọn vào bài làm (Ví dụ: Câu 1: A, Câu 2: B, Câu 3: D...).

Câu 1. Biểu thức $\sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$ có giá trị là

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

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

C.
$$7-4\sqrt{3}$$
.

Câu 2. Tìm x thỏa mãn biểu thức $\sqrt{2} + \sqrt{x} = 2$.

$$A. x = 0.$$

B.
$$x = \sqrt{2}$$
.

$$C_{x} = 2$$

$$D. x = 4.$$

Câu 3. Hàm số nào sau đây là không phải là hàm số bậc nhất?

A.
$$y = 1 - x$$
.

B.
$$y = \frac{x}{2}$$
.

C.
$$y = \frac{2}{x}$$

D.
$$y = \sqrt{2}(x - \sqrt{2})$$

Câu 4. Đường thẳng y = -x + 3 đi qua điểm M(m;1). Khi đó

A.
$$m = 1$$
.

$$B. m = 2.$$

$$C. m = 3.$$

D.
$$m = 4$$
.

Câu 5. Tìm các giá trị của a và b để hệ phương trình $\begin{cases} ax - by = 2 \\ 2ax + by = 1 \end{cases}$ có nghiệm (1;-1).

A.
$$a = 1, b = -1$$
. **B.** $a = -1, b = 1$.

B.
$$a = -1$$
, $b = 1$.

C.
$$a = 1, b = 1$$
.

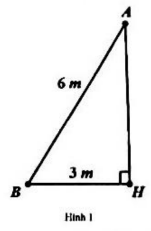
D.
$$a = 2$$
, $b = -1$.

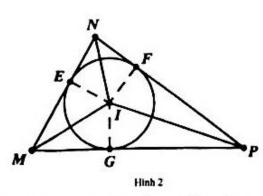
Câu 6. Cho m, n là nghiệm của phương trình $x^2 + mx + n = 0$, với $m \neq 0, n \neq 0$. Thế thì tổng các nghiệm của phương trình bằng

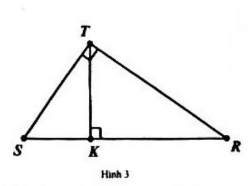
A. -1.

B. 1.

 $\mathbf{C} \cdot -\frac{1}{2}$







Câu 7. Một cái thang AB dài 6 m tựa vào tường, chân thang cách tường 3 m (Hình 1). Tính góc tạo bởi thang AB và tường AH.

A. 30°.

B. 45°.

C. 60°.

D. 90°.

Câu 8. Tam giác nhọn MNP có đường tròn (I) nội tiếp, với E, F, G là các tiếp điểm (Hình 2). Khẳng định nào sau đây không đúng?

A.
$$\widehat{IGP} = 90^{\circ}$$
.

B. ME = MG.

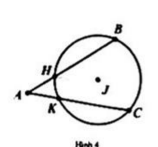
C. $\widehat{MNI} = \widehat{INP}$.

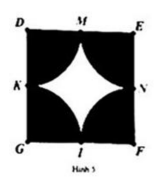
D. N. I, G thẳng hàng.

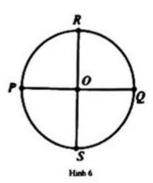
Câu 9. Cho tam giác STR vuông tại T, đường cao TK (Hình 3). Khẳng định nào sau đây sai?

$$A. \frac{1}{TK} = \frac{1}{TS} + \frac{1}{TR}$$

 $\frac{1}{TK} = \frac{1}{TS} + \frac{1}{TR}$ B. $SR^2 = ST^2 + TR^2$ C. $ST^2 = SK.SR$ D. TS.TR = TK.SR.







Câu 10. Từ một điểm A ở ngoài đường tròn (J), kẻ 2 cát tuyến AHB và AKC (Hình 4). Biết $\widehat{BAC} = 40^{\circ}$, các cung HB, BC, CK có cùng độ dài. Tìm số đo HCK.

A. 30°.

B. 20°.

Câu 11. Hình vuông DEFG có cạnh bằng 2 cm; M, N, I, K là trung điểm các canh (Hình 5). Tính diện tích phần màu trắng giới hạn bởi 4 cung tròn KM, MN, NI, IK (tâm là các định hình vuông).

A. $4 - \pi (cm^2)$.

B. $\pi - 4(cm^2)$.

C. $\pi(cm^2)$.

D. 4(cm2).

Câu 12. Đường tròn (O) có bán kính bằng 1 cm. Hai đường kính PQ và RS vuông góc nhau (Hình 6). Tính độ dài cung lớn \widehat{PR} .

A. $\frac{\pi}{4}(cm)$.

B. $\frac{\pi}{2}(cm)$. C. $\frac{3\pi}{4}(cm)$. D. $\frac{3\pi}{2}(cm)$.

II. Tự LUẬN (7,00 điểm)

Câu 13.(1,50 diệm) Giải các phương trình, hệ phương trình sau:

a) $2x^2 + 5x + 2 = 0$;

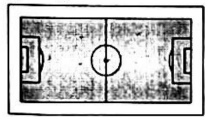
b)
$$\begin{cases} xy = -3 \\ 3x + 3y + 2xy = 0. \end{cases}$$

Câu 14.(2,00 điểm) Cho hai hàm số $y = -\frac{1}{2}x^2 \text{ và } y = ax + b$.

- a) Tìm các hệ số a, b biết đường thẳng y = ax + b đi qua điểm M(-2;-2), N(4;1).
- b) Với các giá trị a, b vừa tìm được, hãy:
- Tìm giao điểm của đường thẳng y = ax + b và đồ thị hàm số $y = -\frac{1}{2}x^2$ bằng phương pháp đại số.
- Vē đồ thị hai hàm số $y = -\frac{1}{2}x^2$ và y = ax + b trên cùng một mặt phẳng tọa độ.

Câu 15.(1,50 điểm) Giải bài toán bằng cách lập phương trình hoặc hệ phương trình

Một khu đất hình chữ nhật có tỷ số hai kích thước là 2. Người ta làm một sân bóng đá mini 5 người ở giữa, chừa lối đi xung quanh (lối đi thuộc khu đất). Lối đi rộng 2 m và có diện tích 224 m². Tính các kích thước của khu đất.



Câu 16.(2,00 điểm) Cho tam giác ABC vuông tại A, có AB = 3 cm, AC = 4 cm. Đường tròn tâm B bán kính BA và đường tròn tâm C bán kính CA cắt nhau tại điểm thứ hai D.

- a) Chứng minh tứ giác ABDC nội tiếp được.
- b) Tính độ dài đoạn AD.
- c) Một đường thẳng d quay quanh A cắt (B) tại $E(E \neq A)$ và cắt (C) tại $F(F \neq A)$. Gọi M là giao điểm của EB và FC. Khi d thay đổi thì điểm M chạy trên đường nào?

F	

ı nı sınn knong ariye sir ağıng tai i	iệu. Giam thị không giai thích gi thêm.
Họ và tên thí sinh:;	Số báo danh:
Chữ kí giấm thị 1:;	Chữ kí giám thị 2: