

Họ, tên thí sinh:..... Số báo danh:

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM (3,0 điểm)

Câu 1: Cho đường tròn (O) có dây cung $AB = 8\text{ cm}$. Biết khoảng cách từ tâm O đến dây cung AB là 3 cm . Chu vi của đường tròn (O) bằng

- A. $20\pi\text{ cm}$. B. $5\pi\text{ cm}$. C. $10\pi\text{ cm}$. D. $6\pi\text{ cm}$.

Câu 2: Một khu du lịch sinh thái X quy định giá vé vào cổng của người lớn và trẻ em khác nhau. Biết gia đình bạn An gồm 3 người lớn và 2 trẻ em mua vé vào cổng khu du lịch sinh thái X hết tổng số tiền là 590 nghìn đồng; gia đình bạn Bình gồm 2 người lớn và 1 trẻ em mua vé vào cổng khu du lịch sinh thái X hết tổng số tiền là 370 nghìn đồng. Hỏi giá vé vào cổng khu du lịch sinh thái X của người lớn là bao nhiêu?

- A. 160 nghìn đồng. B. 150 nghìn đồng. C. 180 nghìn đồng. D. 70 nghìn đồng.

Câu 3: Cho hai đường tròn $(O; 3\text{ cm})$ và $(I; 5\text{ cm})$, biết rằng $OI = 8\text{ cm}$. Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. Hai đường tròn cắt nhau. B. Hai đường tròn tiếp xúc ngoài.
C. Hai đường tròn không giao nhau. D. Hai đường tròn tiếp xúc trong.

Câu 4: Biết hệ phương trình $\begin{cases} 2x - 3y = 5 \\ x + 2y = 6 \end{cases}$ có nghiệm duy nhất là $(x_0; y_0)$. Ta có $x_0 - y_0$ bằng

- A. -3. B. 3. C. -5. D. 5.

Câu 5: Gọi x_1, x_2 là các nghiệm của phương trình $x^2 - 5x + 3 = 0$. Giá trị của biểu thức $x_1 x_2$ bằng

- A. -3. B. 5. C. -5. D. 3.

Câu 6: Điều kiện xác định của biểu thức $P = \sqrt{x+1} + \frac{6}{x-3}$ là

- A. $x \geq -1$. B. $x \geq -1$ và $x \neq 3$. C. $x \neq 3$. D. $x \geq 3$.

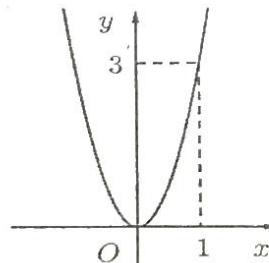
Câu 7: Khảo sát thời gian tập thể dục trong ngày chủ nhật của một số học sinh lớp 9E thu được mẫu số liệu ghép nhóm sau:

Thời gian (phút)	[0; 20)	[20; 40)	[40; 60)	[60; 80)
Số học sinh	8	9	11	8

Tần số tương đối ghép nhóm của nhóm nào là 25%?

- A. [60; 80). B. [40; 60). C. [20; 40). D. [0; 20).

Câu 8: Hàm số nào trong các hàm số sau có đồ thị như hình dưới đây?

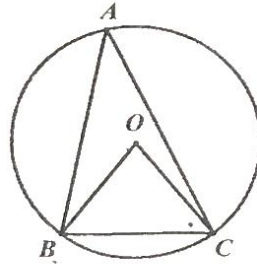


- A. $y = 2x^2$. B. $y = x + 2$. C. $y = 3x^2$. D. $y = -3x^2$.

Câu 9: Phương trình nào sau đây là phương trình bậc nhất hai ẩn?

- A. $x + 5y^2 = 4$. B. $\sqrt{x} - 2y = 8$. C. $x^3 + xy = -7$. D. $3x - 5y = 1$.

Câu 10: Cho tam giác ABC nội tiếp đường tròn (O) . Biết góc $\widehat{BOC} = 70^\circ$ (tham khảo hình vẽ).



Số đo góc \widehat{BAC} bằng

A. 35° .

B. 90° .

C. 140° .

D. 20° .

Câu 11: Thống kê cân nặng của 45 học sinh lớp 9A thầy giáo thu được bảng số liệu như sau:

Cân nặng (kg)	48	49	50	51	52
Số học sinh	5	12	13	8	7

Hỏi có bao nhiêu học sinh có cân nặng là 50 kg?

A. 5.

B. 8.

C. 13.

D. 12.

Câu 12: Bất phương trình $2(x-3) \leq 6-x$ có bao nhiêu nghiệm nguyên dương?

A. 5.

B. 3.

C. 2.

D. 4.

Câu 13: Giá trị của m để phương trình $x^2 - (3m+1)x + m - 5 = 0$ có nghiệm $x = -1$ là

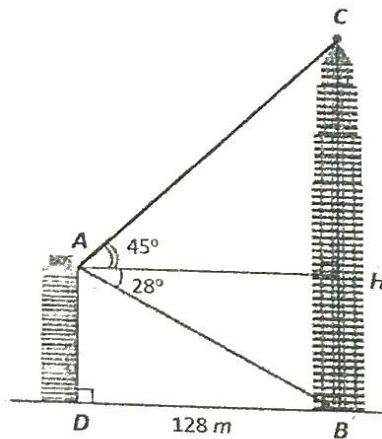
A. $m = \frac{3}{4}$.

B. $m = \frac{-3}{2}$.

C. $m = \frac{-5}{2}$.

D. $m = 1$.

Câu 14: Từ vị trí A ở phía trên một tòa nhà, bác Minh nhìn thấy vị trí C cao nhất của một tháp truyền hình, góc tạo bởi tia AC và tia AH theo phương nằm ngang là 45° . Bác Minh cũng nhìn thấy chân tháp tại vị trí B mà góc tạo bởi tia AB và tia AH là 28° , điểm H thuộc đoạn thẳng BC ($AH \perp BC$), $BD = 128 \text{ m}$ (tham khảo hình vẽ). Tính chiều cao BC của tháp truyền hình theo đơn vị mét (kết quả làm tròn đến hàng đơn vị).



A. 128 m .

B. 200 m .

C. 198 m .

D. 196 m .

Câu 15: Gieo một con xúc xắc cân đối và đồng chất. Giả sử con xúc xắc xuất hiện mặt b chấm. Xác suất để phương trình $x^2 + bx + 2 = 0$ có nghiệm bằng

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

B. $\frac{1}{6}$.

C. $\frac{1}{3}$.

D. $\frac{5}{6}$.

Câu 16: Căn bậc hai số học của 16 bằng

A. 4.

B. 256.

C. ± 4 .

D. -4 .

Câu 17: Một hộp chứa 6 chiếc thẻ cùng loại được ghi số từ 1 đến 6, hai thẻ khác nhau thì ghi hai số khác nhau. Rút ngẫu nhiên đồng thời ra hai thẻ. Xác suất để tổng hai số ghi trên hai thẻ rút ra là một số chia hết cho 3 bằng

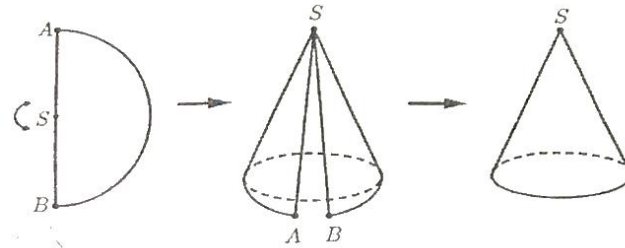
A. $\frac{8}{15}$.

B. $\frac{7}{15}$.

C. $\frac{1}{3}$.

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

Câu 18: Cho một miếng tôn có dạng nửa hình tròn đường kính $AB = 20\text{ cm}$ và tâm là S . Người ta làm một cái phễu có dạng hình nón không đáy bằng cách cuộn nửa hình tròn đó lại sao cho SA và SB sát vào nhau như hình vẽ. Tính thể tích của hình nón theo đơn vị cm^3 (kết quả làm tròn đến hàng đơn vị, lấy $\pi = 3,14$).



- A. 226 cm^3 . B. 227 cm^3 . C. 1813 cm^3 . D. 1812 cm^3 .

Câu 19: Diện tích mặt cầu có đường kính 10 cm là

- A. $100\pi\text{ cm}^2$. B. $400\pi\text{ cm}^2$. C. $50\pi\text{ cm}^2$. D. $10\pi\text{ cm}^2$.

Câu 20: Lớp 9E có 5 bạn học sinh xuất sắc là Việt, Nam, Bắc, Giang, Ninh. Cô giáo chọn ngẫu nhiên 2 bạn trong 5 bạn đó để tham gia một cuộc thi. Số phần tử của không gian mẫu là

- A. 25. B. 20. C. 8. D. 10.

PHẦN II. TỰ LUẬN (7,0 điểm)

Câu 1 (2,5 điểm).

a) Giải bất phương trình $2x - 1 < 5$.

b) Tìm tham số m để parabol $y = (2m - 3)x^2$ ($m \neq \frac{3}{2}$) đi qua điểm $A(-1; 5)$.

c) Rút gọn biểu thức $P = \left(\frac{2}{(\sqrt{x} - 2)(\sqrt{x} + 1)} + \frac{1}{\sqrt{x} - 2} \right) : \left(1 + \frac{5}{\sqrt{x} - 2} \right)$ với $x \geq 0$ và $x \neq 4$.

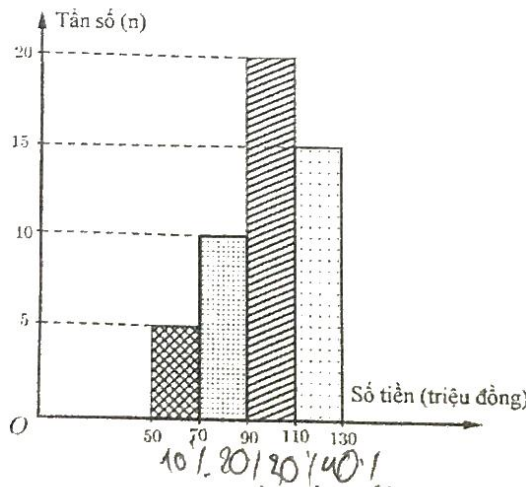
Câu 2 (1,0 điểm). Cho phương trình $x^2 - (2m + 1)x + 4m - 2 = 0$ (với m là tham số).

a) Giải phương trình đã cho khi $m = 2$.

b) Tìm m để phương trình đã cho có hai nghiệm phân biệt x_1, x_2 sao cho biểu thức $T = (1 + x_1^2)(1 + x_2^2)$ đạt giá trị nhỏ nhất.

Câu 3 (1,0 điểm).

a) Một ngân hàng thống kê số tiền (đơn vị: triệu đồng) mà 50 hộ gia đình vay để kinh doanh. Số liệu được ghi lại trong biểu đồ tần số ghép nhóm ở hình vẽ.



Lập bảng tần số tương đối ghép nhóm.

b) Đội văn nghệ lớp 9A gồm 3 bạn nam: An, Bình, Công và 2 bạn nữ: Nguyệt, Yến. Cô giáo phụ trách chọn ngẫu nhiên 2 bạn từ 5 bạn đó để hát song ca. Tính xác suất của biến cố E : “Hai bạn được chọn có ít nhất một bạn nữ”.

Câu 4 (2,0 điểm). Cho đường tròn $(O; R)$ và điểm A nằm ngoài đường tròn sao cho $OA = 3R$. Kẻ hai tiếp tuyến AM, AN với $(O; R)$ (M, N là hai tiếp điểm). Gọi H là giao điểm của MN và OA .

a) Chứng minh tứ giác $AMON$ là tứ giác nội tiếp.

b) Tính độ dài đoạn thẳng AH theo R .

c) Qua A kẻ đường thẳng d cắt đường tròn $(O; R)$ tại hai điểm phân biệt E, F (E nằm giữa A và F). Khi đường thẳng d thay đổi, tìm diện tích lớn nhất của tứ giác $AMFN$ theo R .

Câu 5 (0,5 điểm). Cho ba số thực dương a, b, c thỏa mãn $a(a-c) + b(b-c) \geq 0$. Tìm giá trị nhỏ nhất của

$$S = \frac{a^3}{a^2 + c^2} + \frac{b^3}{b^2 + c^2} + \frac{a^2 + b^2 + 2025}{a + b}.$$

----- HẾT -----

Giám thị coi thi không giải thích gì thêm.

Giám thị coi thi 1 (Họ tên và chữ ký).....

Giám thị coi thi 2 (Họ tên và chữ ký).....

