

UBND QUẬN ĐÔNG ĐA
PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

DÈ CHÍNH THỨC

ĐỀ KHẢO SÁT CHẤT LƯỢNG

MÔN TOÁN 9

Năm học 2022 – 2023

Thời gian làm bài: 120 phút
(Không kể thời gian phát đề)

Bài I. (2,0 điểm) Cho các biểu thức:

$$A = \frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}-2} - \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+2} + \frac{\sqrt{x}+8}{x-4} \text{ và } B = \frac{2}{\sqrt{x}-2} \text{ với } x \geq 0; x \neq 4.$$

1) Tính giá trị của B khi $x = 64$.

2) Rút gọn biểu thức A .

3) Cho $P = \frac{A}{B}$. So sánh P và P^2 .

Bài II. (2,0 điểm)

1) Giải bài toán bằng cách lập phương trình hoặc hệ phương trình

Lúc 8 giờ, một xe máy xuất phát từ Hà Nội đi Hưng Yên. Đến Hưng Yên, xe dừng giao hàng trong 24 phút rồi quay về, đến Hà Nội là 12 giờ. Biết quãng đường Hà Nội – Hưng Yên dài 80 km và vận tốc lúc về lớn hơn vận tốc lúc đi là 10 km/h. Tính vận tốc lúc đi của xe.



2) Người ta định làm một chiếc đèn thả hình nón như hình vẽ bên. Phần chụp đèn là một hình nón có chiều cao 30cm và đường kính 50cm được làm bằng chất liệu nhôm. Tính diện tích phần nhôm tối thiểu cần dùng để làm chụp đèn

(Kết quả làm tròn đến hàng đơn vị, lấy $\pi \approx 3,14$, bỏ qua các mép nối).

Bài III. (2,5 điểm)

1) Giải hệ phương trình

$$\begin{cases} \sqrt{x-3} + \frac{2}{y+1} = 5 \\ 4\sqrt{x-3} + \frac{3}{y+1} = 15 \end{cases}$$

2) Trong mặt phẳng tọa độ Oxy, cho đường thẳng $(d): y = mx - m + 1$ (m là tham số) và parabol $(P): y = x^2$.

a) Xác định tọa độ giao điểm của (d) và (P) khi $m = -1$.

b) Tìm m để đường thẳng (d) cắt parabol (P) tại hai điểm phân biệt có hoành độ giao điểm đều nhỏ hơn 2.

Bài IV. (3,0 điểm)

Cho đường tròn $(O; R)$, đường kính AB . Kẻ tiếp tuyến Ax với đường tròn. Trên tia Ax lấy điểm $K (AK \geq R)$. Qua điểm K kẻ tiếp tuyến KM với đường tròn (O) (M là tiếp điểm). Vẽ đường thẳng d vuông góc với AB tại O , d cắt MB tại E .

1) Chứng minh tứ giác $KAOM$ là tứ giác nội tiếp.

2) Gọi I là giao điểm của đường thẳng OK và đường thẳng AM . Chứng minh: $OI \cdot OK = R^2$ và tứ giác $KAOE$ là hình chữ nhật.

3) Gọi H là trực tâm của tam giác KMA . Chứng minh khi vị trí của K thay đổi trên tia Ax thì điểm H luôn di động trên một đường cố định.

Bài V. (0,5 điểm) Cho ba số $x, y, z > 0$ thỏa mãn $xy + yz + zx = 1$. Tính giá trị của biểu thức:

$$P = x\sqrt{\frac{(1+y^2)(1+z^2)}{1+x^2}} + y\sqrt{\frac{(1+z^2)(1+x^2)}{1+y^2}} + z\sqrt{\frac{(1+x^2)(1+y^2)}{1+z^2}}.$$

Hết-----

Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.

Họ và tên thí sinh: Số báo danh: