



ĐỀ CHÍNH THỨC

Bài 1: (2,5 điểm) Cho hai biểu thức $A = \frac{\sqrt{x}+2}{\sqrt{x}}$ và $B = \frac{x}{x-4} + \frac{1}{\sqrt{x}-2} + \frac{1}{\sqrt{x}+2}$ với $x > 0$, $x \neq 4$.

- 1) Tính giá trị của biểu thức A với $x = 36$.
 - 2) Rút gọn biểu thức B.
 - 3) Cho $P = \frac{A}{B}$. Tìm x thỏa mãn: $x.P \leq 10\sqrt{x} - 29 - \sqrt{x-25}$.

Bài 2: (3 điểm)

1) Giải hệ phương trình: $\begin{cases} x+1+\frac{3}{\sqrt{y}-2}=1 \\ 2x+2-\frac{1}{\sqrt{y}-2}=-5 \end{cases}$

2) Cho ba đường thẳng (d_1) : $y = x + 2$; (d_2) : $y = 2x + 1$; (d_3) : $y = (m^2 + 1)x + m$

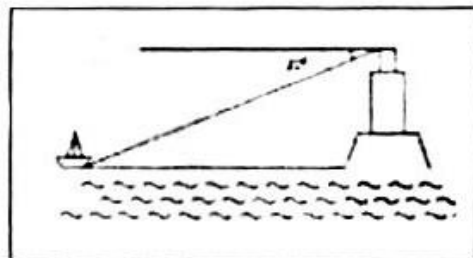
- a) Tìm giá trị của m để đường thẳng (d_1) và (d_3) song song với nhau.

b) Tìm tọa độ giao điểm của (d_1) và (d_2) .

c) Tìm các giá trị của m để ba đường thẳng trên đồng quy tại một điểm.

Bài 3: (4 điểm)

1) Một người quan sát từ đỉnh của một ngọn Hải Đăng cao 350 m so với mực nước biển, nhìn thấy một chiếc thuyền bị nạn dưới góc 20° so với phương ngang của mực nước biển (*nhu hình vẽ bên*). Hỏi để đi theo phương ngang từ chân ngọn Hải Đăng đến cứu con thuyền cần đi quãng đường bao nhiêu mét? (*Làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ nhất*).



2) Cho đường tròn $(O; R)$ và điểm A nằm ngoài đường tròn. Từ A kẻ tiếp tuyến AE đến đường tròn (O) (với E là tiếp điểm). Vẽ dây EM vuông góc với AO tại H .

- a) Cho biết bán kính $R = 5\text{cm}$, $OH = 3\text{cm}$. Tính độ dài dây EM.

b) Chứng minh: AM là tiếp tuyến của đường tròn (O). Đường thẳng qua O vuông góc với OA cắt AM tại B. Từ B vẽ tiếp tuyến BF (F khác M) với đường tròn (O) (F là tiếp điểm). Chứng minh E, O, F thẳng hàng.

c) Trên tia đối của tia BM lấy điểm I ($I \neq B$), qua I vẽ tiếp tuyến thứ hai với đường tròn (O) cắt các đường thẳng BF, AE lần lượt tại C và D. Vẽ đường thẳng IF cắt AE tại Q. Chứng minh: $AE = DQ$.

Bài 4: (0,5 điểm) Cho x, y là các số thực dương thỏa mãn $x + y \leq 1$.

Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức: $P = \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) \cdot \sqrt{1 + x^2 y^2}$