

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO **KỶ THI TUYỂN SINH VÀO LỚP 10 TRUNG HỌC PHỔ THÔNG**  
**ĐẮK LẮK** **NĂM HỌC 2024 – 2025**

**ĐỀ CHÍNH THỨC**

**MÔN THI: TOÁN**  
Thời gian: 120 phút (không tính thời gian phát đề).

**Câu 1 (2 điểm).**

a) Tính giá trị của biểu thức  $A = \sqrt{4} - 2\sqrt{9} + \sqrt{25}$ .

b) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} 3x + y = 5 \\ x - y = 7 \end{cases}$ .

c) Rút gọn biểu thức  $B = \left( \frac{\sqrt{x}}{x-4} - \frac{1}{\sqrt{x+2}} \right) \cdot (x-4)$ , với  $x \geq 0, x \neq 4$ .

**Câu 2 (2 điểm).** Cho hàm số  $y = x^2$  có đồ thị là đường parabol ( $P$ ) và hàm số  $y = -2x + m$  có đồ thị là đường thẳng  $d$ , với  $m$  là tham số.

a) Khi  $m = 3$ , tìm tọa độ giao điểm của đường thẳng  $d$  và parabol ( $P$ ).

b) Tìm các giá trị của  $m$  để đường thẳng  $d$  tiếp xúc với parabol ( $P$ ).

**Câu 3 (2 điểm).**

a) Cho phương trình  $x^2 - 2(m+1)x + 4m - 3 = 0$ , với  $m$  là tham số. Tìm các giá trị của  $m$  để phương trình có 2 nghiệm phân biệt  $x_1, x_2$  sao cho biểu thức  $S = x_1^2 + x_2^2 + (1+x_1)(1+x_2)$  đạt giá trị nhỏ nhất.

b) Hộp sữa dạng hình trụ làm bằng giấy có nắp đậy với bán kính đáy bằng  $5\text{cm}$ , chiều cao bằng  $20\text{cm}$ . Biết giá của  $1\text{m}^2$  giấy để làm hộp sữa là  $30000$  đồng. Tính chi phí giấy để sản xuất  $1000$  hộp sữa. (Lấy  $\pi = 3,14$  và các mép gấp không đáng kể).

**Câu 4 (3 điểm).** Cho đường tròn ( $O$ ) và điểm  $A$  nằm ngoài đường tròn. Từ  $A$  kẻ hai tiếp tuyến  $AB$  và  $AC$  với đường tròn ( $O$ ) (với  $B, C$  là hai tiếp điểm). Kẻ đường kính  $BD$  của đường tròn ( $O$ ), đường thẳng  $AD$  cắt đường tròn ( $O$ ) tại điểm  $E$  ( $E$  khác  $D$ ). Gọi  $H$  là giao điểm của hai đoạn thẳng  $OA$  và  $BC$ ,  $M$  là trung điểm của đoạn thẳng  $ED$ .

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

b) Chứng minh  $AC^2 = AE \cdot AD$ .

c) Chứng minh  $\triangle CEH$  vuông và đường thẳng  $CE$  đi qua trung điểm của đoạn thẳng  $AH$ .

**Câu 5 (1 điểm).** Cho các số thực  $x, y, z \geq 0$  thỏa mãn  $x + y + z > 0$ .

Chứng minh rằng:  $\frac{1}{3} \leq \frac{x^2}{3x^2 + (y+z)^2} + \frac{y^2}{3y^2 + (z+x)^2} + \frac{z^2}{3z^2 + (x+y)^2} \leq \frac{1}{2}$ .

**HẾT**

(Thí sinh không được sử dụng tài liệu. Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm)

Họ và tên thí sinh: ..... Số báo danh: ..... Phòng thi: .....  
Họ và tên của cán bộ coi thi 1: ..... Họ và tên của cán bộ coi thi 2: .....