

**Bài I (1,0 điểm).** Thực hiện phép tính:

1) (0,5 điểm)  $M = \sqrt{\sqrt{17} - 4} \cdot \sqrt{\sqrt{17} + 4}$  ;

2) (0,5 điểm)  $N = \sqrt{(\sqrt{5} - 2)^2} - \frac{1}{\sqrt{5} - 2}$ .

**Bài II (1,5 điểm).** Giải các phương trình và hệ phương trình sau:

1) (0,75 điểm)  $\sqrt{25x+75} - 2\sqrt{x+3} + \frac{1}{3}\sqrt{9x+27} = 8$  ;

2) (0,75 điểm)  $\begin{cases} 3x - 5y = 17 \\ x + 7y = -3 \end{cases}$ .

**Bài III (2,0 điểm).**

Cho hai biểu thức:  $A = \frac{\sqrt{x}-1}{2\sqrt{x}}$  và  $B = \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}-3} - \frac{3}{3\sqrt{x}-x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$  với điều kiện:  $x > 0; x \neq 9$ .

1) (0,5 điểm) Tính giá trị của biểu thức  $A$  khi  $x = 36$ ;

2) (1,0 điểm) Chứng minh biểu thức  $B = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-3}$ ;

3) (0,5 điểm) Tìm các giá trị của  $x$  để  $P = A \cdot B < \frac{1}{2}$ .

**Bài IV (2,0 điểm).** Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cho đường thẳng ( $d$ ):  $y = (m-1)x - 4$ .

1) (1,0 điểm) Vẽ đường thẳng ( $d$ ) trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$  với  $m = 3$ ;

2) (0,5 điểm) Tìm  $m$  để đường thẳng ( $d$ ) song song với đường thẳng ( $d_1$ ):  $y = -5x + 1$ ;

3) (0,5 điểm) Tìm  $m$  để đường thẳng ( $d$ ) cắt đường thẳng ( $d_2$ ):  $y = 3x - 2$  tại một điểm nằm bên phải của trục tung.

**Bài V (3,5 điểm).**

1) (0,5 điểm) Ở siêu thị có một thang máy cuốn (như hình vẽ) nhằm giúp khách hàng di chuyển từ tầng này lên tầng kề của siêu thị rất tiện lợi. Biết rằng thang cuốn này được thiết kế có độ nghiêng so với phương ngang một góc  $BAC$  bằng  $35^\circ$  và quãng đường di chuyển từ tầng một lên tầng hai (theo phương chuyển động của thang cuốn)  $AB = 10m$ . Hỏi khoảng cách giữa hai tầng của siêu thị là bao nhiêu mét? (Kết quả làm tròn đến chữ số thập phân thứ nhất).



**2) (3,0 điểm)** Cho đường tròn  $(O; R)$ , đường kính  $AB$ . Qua  $A$  kẻ tia tiếp tuyến  $Ax$  với đường tròn  $(O)$ . Trên tia  $Ax$  lấy điểm  $C$  bất kì ( $C$  khác  $A$ ). Từ điểm  $C$  kẻ tiếp tuyến  $CM$  với đường tròn  $(O)$  ( $M$  là tiếp điểm).

- a) **(1,0 điểm)** Chứng minh: Ba điểm  $C, M, O, A$  cùng thuộc một đường tròn;
- b) **(1,0 điểm)** Gọi  $N$  là giao điểm thứ hai của  $CB$  với đường tròn  $(O)$ . Chứng minh: Tam giác  $ANB$  vuông và  $CN \cdot CB = CM^2$ ;
- c) **(0,5 điểm)** Từ  $O$  kẻ tia  $Oy$  vuông góc với  $MB$ , cắt tia  $CM$  tại  $H$ . Chứng minh:  $HB$  là tiếp tuyến của đường tròn  $(O)$ ;
- d) **(0,5 điểm)** Gọi  $E$  và  $F$  lần lượt là trung điểm của  $CA$  và  $CM$ . Trên đoạn thẳng  $EF$  lấy điểm  $K$ , kẻ tiếp tuyến  $KT$  với đường tròn  $(O)$ , ( $T$  là tiếp điểm). Chứng minh:  $KC = KT$ .

-----Hết-----

(Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm)