



**SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TỈNH ĐỒNG NAI**

ĐỀ THAM KHẢO

**Câu 1.** (2 điểm)

1) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} 3x + 4y = -10 \\ 4x - 5y = 28 \end{cases}$ .

2) Giải hai phương trình:  $2x^2 - x - 10 = 0$  và  $x^4 - 19x^2 + 48 = 0$ .

3) Giải phương trình  $\frac{1}{x-1} + \frac{6}{3x+5} = \frac{2}{x+2} + \frac{1}{x+3}$ .

**Câu 2.** (2 điểm)

1) Vẽ đồ thị của hai hàm số  $y = \frac{-3}{2}x^2$ ,  $y = 2x - 2$  trên cùng một mặt phẳng tọa độ.

2) Tìm các tham số thực  $m$  để hai đường thẳng  $y = (m^2 - 2)x + m$  và  $y = 2x - 2$  song song với nhau.

3) Tìm các số thực  $x$  để biểu thức  $M = \sqrt{6 - 3x} - \frac{1}{\sqrt[3]{x^2 - 3x}}$  xác định.

**Câu 3.** (2 điểm)

1) Cho hình vuông  $MNPQ$  có  $MN = 4a$ , với  $0 < a \in \mathbb{R}$ . Tính theo  $a$  diện tích xung quanh và thể tích của hình trụ tạo bởi hình vuông  $MNPQ$  quay quanh đường thẳng  $MN$ .

2) Cho phương trình  $2x^2 - 6x - 1 = 0$  có hai nghiệm là  $x_1, x_2$ . Tính  $P = |(x_1)^3 - (x_2)^3|$ .

Lập một phương trình bậc hai một ẩn có hai nghiệm là  $x_1 - 2(x_2)^2$  và  $x_2 - 2(x_1)^2$ .

3) Một chuyền may chỉ may một loại áo giống nhau và có kế hoạch may xong 4500 áo trong một thời gian quy định, với số áo may được trong mỗi ngày bằng nhau. Để hoàn thành sớm kế hoạch, mỗi ngày chuyền đã may nhiều hơn 400 áo so với số áo phải may trong một ngày theo kế hoạch, vì thế chuyền đã may xong 4500 áo sớm hơn kế hoạch 4 ngày. Tính số áo mỗi ngày chuyền may đã may trong thực tế.

**Câu 4.** (1 điểm)

1) Rút gọn biểu thức  $P = \left(\frac{a+2\sqrt{a}}{2+\sqrt{a}}\right)\left(\frac{a-4\sqrt{a}+3}{\sqrt{a}-3}\right)$  (với  $0 \leq a \neq 9$ ).

2) Tìm các số thực  $x$  và  $y$  thỏa mãn  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 \\ x^3 + y^3 = -27 \end{cases}$ .

**Câu 5.** (2,5 điểm)

Cho tam giác nhọn  $ABC$  nội tiếp đường tròn ( $O$ ) có ba đường cao  $AD, BE, CF$  cắt nhau tại trực tâm  $H$ .

1) Chứng minh bốn điểm  $A, E, H, F$  cùng thuộc một đường tròn.

2) Chứng minh  $BH \cdot BE = BF \cdot BA$ .

3) Gọi  $H'$  là điểm đối xứng của  $H$  qua  $BC$ . Chứng minh  $H'$  thuộc ( $O$ ).

4) Chứng minh rằng  $H$  là tâm của đường tròn nội tiếp tam giác  $DEF$ .

**Câu 6.** (0,5 điểm)

Cho ba số thực dương  $a, b, c$ .

Chứng minh rằng  $\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} + 3 \geq 4\left(\frac{a}{a+b} + \frac{b}{b+c} + \frac{c}{c+a}\right)$ .

HẾT