

**ĐỀ CHÍNH THỨC**

**MÔN: TOÁN**

Thời gian: 120 phút (*không kể thời gian giao đề*)  
(Đề thi gồm: 01 trang)

**Câu 1. (4,0 điểm)**

- a) Thực hiện phép tính:  $11 - 2\sqrt{16}$ .
- b) Tìm  $b$  để đồ thị hàm số  $y = 2x + b$  đi qua điểm  $M(1; 4)$ .
- c) Giải phương trình:  $x^2 - 6x + 5 = 0$ .
- d) Giải hệ phương trình:  $\begin{cases} x + y = 3 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$

**Câu 2. (2,0 điểm)**

Một mảnh vườn hình chữ nhật có chu vi là 180 m. Nếu tăng chiều rộng mảnh vườn lên thêm 20 m và giảm chiều dài đi 20 m thì diện tích mảnh vườn không thay đổi. Tính chiều dài và chiều rộng mảnh vườn.

**Câu 3. (1,0 điểm)**

Cho tam giác ABC vuông tại A. Biết  $AC = 8\text{cm}$ ;  $BC = 10\text{cm}$ .

- a) Tính độ dài cạnh AB.
- b) Kẻ đường cao AH. Tính độ dài đoạn thẳng HC.

**Câu 4. (2,0 điểm)**

Cho đường tròn (O) đường kính AB, trên đoạn thẳng OB lấy điểm C sao cho C không trùng với O và B. Gọi H là trung điểm của AC, kẻ dây cung DE của đường tròn (O) vuông góc với AC tại H. Gọi K là giao điểm của BD với đường tròn đường kính BC.

- a) Chứng minh tứ giác DHCK là tứ giác nội tiếp.
- b) Chứng minh ba điểm E, C, K thẳng hàng.

**Câu 5. (1,0 điểm)**

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

- a) Chứng minh đường thẳng (d) luôn cắt parabol (P) tại hai điểm phân biệt.
- b) Tìm tất cả giá trị của  $m$  để đường thẳng (d) cắt parabol (P) tại hai điểm phân biệt có hoành độ  $x_1$  và  $x_2$  thỏa mãn  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{-2}{x_1 x_2} + 1$ .

**HẾT**

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