

**PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
QUẬN HÀ ĐÔNG**

ĐỀ CHÍNH THỨC

ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ I

Năm học 2022 - 2023

Môn: Toán lớp 9

Thời gian làm bài: 90 phút
(Không kể thời gian giao đề)

Bài 1.(2,0 điểm)

1) Tính giá trị của các biểu thức:

$$a) A = 3\sqrt{45} + \frac{5\sqrt{15}}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{125}$$

$$b) B = \frac{\sqrt{12} - \sqrt{4}}{\sqrt{3} - 1} - \frac{\sqrt{21} + \sqrt{7}}{\sqrt{3} + 1}$$

2) Giải các phương trình sau:

$$a) \sqrt{x^2 - 6x + 9} = 5$$

$$b) \sqrt{4x-12} - 6\sqrt{x-3} + 8\sqrt{9x-27} = 20$$

Bài 2. (2,0 điểm)

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

1) Tính giá trị của biểu thức A khi $x = 49$.

2) Chứng minh $B = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+3}$.

3) Tìm các giá trị nguyên của x để $P < 0$ với $P = A.B$.

Bài 3. (2,0 điểm)

Cho hàm số $y = 2mx + 3$, $m \neq 0$ có đồ thị là đường thẳng (d)

1) Vẽ đồ thị của hàm số với $m = -1$.

2) Tìm m để đường thẳng (d) song song với đồ thị hàm số $y = (m - 2)x + 2m - 1$

Bài 4. (3,5 điểm)

Cho đường tròn $(O; R)$ và điểm M nằm ngoài đường tròn. Từ M kẻ tiếp tuyến ME với đường tròn (O) ; E là tiếp điểm. Đường thẳng qua E vuông góc với OM tại H cắt đường tròn (O) tại điểm thứ hai là F.

1) Chứng minh MF là tiếp tuyến của đường tròn (O) .

2) Đoạn thẳng MO cắt đường tròn (O) tại I. Chứng minh I là tâm đường tròn nội tiếp tam giác MEF.

3) Kẻ đường kính ED, FK vuông góc với ED tại K. Gọi P là giao điểm của MD với KF và Q là trung điểm của FD. Chứng minh H, P, Q thẳng hàng.

Bài 5. (0,5 điểm) Cho các số thực x, y thỏa mãn $\sqrt{x+5} - y^3 = \sqrt{y+5} - x^3$

Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức $P = x^2 - 3xy + 12y - y^2 + 2011$

HẾT