

Môn: Toán 9  
Ngày kiểm tra: 05/11/2022  
Thời gian làm bài: 90 phút

**Bài 1(1,5 điểm): Thực hiện phép tính:**

a)  $4\sqrt{5} - 3\sqrt{20} + \sqrt{45}$

b)  $\sqrt{(\sqrt{3}-1)^2} + \frac{6}{\sqrt{3}} - 15\sqrt{\frac{1}{3}} + 1$

**Bài 2(1,5 điểm): Giải phương trình:**

a)  $\sqrt{x-3} + \sqrt{9x-27} - \frac{1}{2}\sqrt{4x-12} = 6$

b)  $\sqrt{x^2 - 2x + 1} + 2 = 5$

**Bài 3 (2,0 điểm): Cho hai biểu thức:**

$$A = \frac{\sqrt{x+4}}{\sqrt{x}} \text{ và } B = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x-2}} - \frac{4\sqrt{x}-4}{x-2\sqrt{x}} \text{ với } x > 0; x \neq 4$$

1) Tính giá trị của biểu thức A khi  $x = 64$

2) Rút gọn biểu thức B

3) Đặt  $P = B : A$ . So sánh P với 2

**Bài 4 (4,5 điểm):**

1) Tính chiều cao của một cột tháp (làm tròn đến mét), biết rằng lúc tia sáng của mặt trời tạo với phương nằm ngang của mặt đất một góc bằng  $51^\circ$  thì bóng của nó trên mặt đất dài 48m (làm tròn đến mét)

2) Cho tam giác ABC vuông tại A ( $AB < AC$ ), đường cao AH ( $H \in BC$ ). Vẽ HM vuông góc với AB tại M, HN vuông góc với AC tại N.

a) Cho biết  $AB = 6\text{cm}$ ,  $AC = 8\text{cm}$ . Tính các độ dài BC, AH và số đo các góc B, C.

b) Chứng minh  $AM \cdot AB = AN \cdot AC$ .

c) Qua A kẻ đường thẳng vuông góc với MN cắt BC tại D. Chứng minh D là trung điểm của BC.

**Bài 5 (0,5 điểm):** Cho các số thực dương  $a, b$  thỏa mãn  $ab > 2021a + 2022b$

Chứng minh:  $a + b > (\sqrt{2021} + \sqrt{2022})^2$