



(Đề thi gồm 01 trang)

Môn: Toán 8

Thời gian: 90 phút

Ngày kiểm tra: 15/12/2022

Bài 1: (1,5 điểm) Tính:

a) $3x(2x - 1) - (5x^3y) : (xy)$

b) $(x^3 - 2x^2 - 13x - 10) : (x - 5)$

Bài 2: (1,5 điểm) Tìm x, biết:

a) $4x^3 - 64x = 0$

b) $x^2(x - 1) = 4x - 4$

Bài 3: (2,5 điểm)

Cho biểu thức:

$$A = \frac{x}{2x - 6} - \frac{x - 2}{2x + 6} + \frac{15}{x^2 - 9} \text{ với } x \neq \pm 3$$

a) Chứng minh rằng: $A = \frac{4}{x - 3}$

b) Tính giá trị của biểu thức A tại $x = -5$

c) Tìm giá trị nguyên của x để biểu thức A có giá trị nguyên

Bài 4: (4,0 điểm)

4.1) Phòng học bộ môn Tin học tại một trường trung học cơ sở là hình chữ nhật có chiều dài $9m$, chiều rộng $6m$. Diện tích làm việc tối thiểu cho mỗi học sinh là $1,5m^2$ Hỏi phòng học đó có thể chứa được tối đa bao nhiêu học sinh mỗi tiết học?

4.2) Cho ΔABC cân tại A. Lấy điểm K đối xứng với điểm A qua đoạn thẳng BC. Gọi I là giao điểm của AK và BC.

a) Chứng minh: Tứ giác ABKC là hình thoi.

b) Gọi M là trung điểm AC. Lấy điểm N đối xứng với điểm I qua M.

Chứng minh: Tứ giác ANCI là hình chữ nhật.

c) Gọi D là trung điểm AB. Chứng minh: BN, AI, DM đồng quy.

Bài 5: (0,5 điểm) Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức: $B = \frac{x^2 - x + 5}{x^2 - x + 1}$

----- Hết -----