PHÒNG GD&ĐT QUẬN BA ĐÌNH TRƯỜNG THƠS GIẢNG VÕ

ĐỂ KIỂM TRA HỌC KỈ II NĂM HỌC 2020 – 2021

Môn: TOÁN 8

Ngày 26 tháng 4 năm 2021 Thời gian làm bài: 90 phút

(Học sinh được sử dụng máy tính khi làm bài)

Bài 1 (2,0 điểm)

Cho biểu thức
$$A = \frac{x-1}{x^2}$$
 và $B = \frac{1}{x} - \frac{x}{2x+1} + \frac{2x^2 - 3x - 1}{x(2x+1)}$ với $x \neq 0; x \neq \frac{-1}{2}; x \neq 1$

- 1) Tính giá trị của biểu thức A tại x = 3;
- 2) Rút gọn biểu thức B;
- Đặt C = A: B. Chứng minh: C ≥ -1.

Bài II (1,5 điểm)

- 1) Giải các phương trình: a) $(x+2)^2 4 = 0$; b) |x| = 3x + 5.
- 2) Giải bất phương trình sau và biểu diễn tập nghiệm trên trục số : 2x 7 < 5x + 1.

Bài III (2,5 điểm)

1) Giải bài toán sau bằng cách lập phương trình:

Một lâm trường lập kế hoạch trồng một số ha rừng, theo đó mỗi tuần lâm trường phải trồng 15ha. Trên thực tế nhờ cải tiến kĩ thuật, lâm trường đã trồng được 20ha mỗi tuần. Do đó, lâm trường không những đã hoàn thành kế hoạch trước thời hạn 1 tuần mà còn trồng thêm được 5ha rừng. Hỏi theo kế hoạch, lâm trường phải trồng bao nhiều ha rừng?

2) Người ta muốn lẫn sơn bốn bức tưởng của một phòng học có dạng hình hộp chữ nhật với chiều dài 7m, chiều rộng 5m và chiều cao 3,8m. Tính diện tích các mặt tưởng cần sơn, biết tổng diện tích các cửa ra vào và cửa số của phòng học đó là 9,34m².

Bài IV (3,5 điểm) Cho tam giác ABC vuông tại A, có AB < AC. Lấy điểm H trên cạnh AC (điểm H khác điểm A và C). Gọi E là hình chiếu của điểm H trên cạnh BC.

- 1) Chứng minh: Tam giác ABC đồng dạng với tam giác EHC;
- 2) Chứng minh: HBC = EAC;
- 3) Gọi I là giao điểm của đoạn AE và đoạn BH, chứng minh: AB. HI = AI. HE;
- 4) Gọi M là điểm đối xứng với điểm I qua đường thắng AB. Tìm vị trí điểm H trên cạnh AC để điện tích tứ giác MACB gấp 4 lần điện tích từ giác IHCE.

Bài V (0,5 diễm) Cho biểu thức $P = x^2 + y^2$ với x,y là hai số thực thay đổi nhưng luôn thỏa mãn x + y + xy = 15. Tim giá trị nhỏ nhất của biểu thức P.