

**PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
ĐAN PHƯƠNG**

**ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ I
NĂM HỌC 2018 – 2019
MÔN: TOÁN 8**

Thời gian: 90 phút

**I. TRẮC NGHIỆM (2 điểm): Học sinh làm trực tiếp vào đề kiểm tra
(Khoanh tròn chữ cái trước phương án trả lời đúng)**

Câu 1. Kết quả của phép tính $\frac{4x+1}{7x^2} - \frac{1-3x}{7x^2}$ bằng:

- A. $\frac{1}{7x}$ B. $\frac{7x-2}{7x^2}$ C. $\frac{7}{x}$ D. $\frac{1}{x}$

Câu 2. Kết quả của phép tính $\frac{5x+2}{3xy^2} \cdot \frac{10x+4}{x^2y}$ là:

- A. $\frac{6y}{x^2}$ B. $\frac{6y}{x}$ C. $\frac{x}{6y}$ D. $\frac{x}{9y^2}$

Câu 3. Cho ΔABC vuông tại A có $AB = 4\text{cm}$, $BC = 5\text{cm}$. Diện tích ΔABC bằng:
A. 6cm^2 B. 10cm^2 C. 12cm^2 D. 20cm^2

Câu 4. Hình bình hành ABCD có $\hat{A} = 2\hat{B}$. Số đo góc D là:

- A. 60° B. 120° C. 30° D. 45°

II. TỰ LUẬN (8 điểm): Học sinh làm bài vào giấy kiểm tra

Bài 1 (1,5 điểm)

- Phân tích đa thức sau thành nhân tử: $2(x - 3) - y(x - 3)$
- Tính nhanh giá trị của biểu thức $55^2 + 45^2 + 90.55$
- Làm tính chia: $(2x^2y^2 - 12xy^3 + 6x^2y) : 2xy$

Bài 2 (1,5 điểm)

- Tìm x, biết: $5x(x + 1) - 3(x + 1)(x - 1) = 2x^2 + 23$
- Thực hiện phép tính: $\frac{2}{x+y} + \frac{1}{x-y} + \frac{-2x}{x^2-y^2}$

Bài 3 (1,5 điểm)

- Tìm số a để đa thức: $P = 4x^2 - 7x + a$ chia hết cho đa thức $Q = x - 1$
- Chứng tỏ rằng $A = x^2 + 2x + 3 > 0$ với mọi số thực x

Bài 4 (3,0 điểm). Cho tam giác ABC vuông tại A, đường cao AH. Gọi D là điểm đối xứng với H qua AB, E là điểm đối xứng với H qua AC. Gọi I là giao điểm của AB và DH, K là giao điểm của AC và EH.

- Tứ giác AIHK là hình gì? Vì sao?
- Chứng minh ba điểm D, E, A thẳng hàng
- Gọi M là trung điểm của BC. Chứng minh $AM \perp IK$

Bài 5 (0,5 điểm). Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức: $M = 5x^2 + 9y^2 - 12xy + 24x - 48y + 81$

hoc360.net