

ĐỀ THI HỌC KÌ II:**ĐỀ SỐ 1****MÔN: TOÁN - LỚP 7****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****I. TRẮC NGHIỆM (2 điểm)**

Hãy chọn phương án trả lời đúng và viết chữ cái đứng trước đáp án đó vào bài làm.

Câu 1. Cho tam giác MNP cân tại M có $\angle N = 50^\circ$. Số đo của góc M là:

- A. 65° B. 50° C. 130° D. 80°

Câu 2. Cho ΔABC có $\angle A = 55^\circ, \angle B = 85^\circ$ thì quan hệ giữa ba cạnh AB, AC, BC là:

- A. $BC > AC > AB$
 B. $AB > BC > AC$
 C. $AB > AC > BC$
 D. $AC > BC > AB$

Câu 3. Cho biết x và y là hai đại lượng tỉ lệ thuận, biết khi $x = 5$ thì $y = 10$. Vậy khi $x = 2$ thì y bằng bao nhiêu?

- A. 4
 B. 25
 C. 10
 D. 20

Câu 4. Cho x và y là hai đại lượng tỉ lệ nghịch với nhau và khi $x = -21$ thì $y = 12$. Khi $x = 7$ thì y bằng:

- A. -36 ;
 B. 36 ;
 C. -4 ;
 D. 4 .

Câu 5. Tính $2x^3 \cdot 5x^4$ ta thu được kết quả là:

- A. $10x^4$ B. $10x^3$ C. $10x^7$ D. $10x^{12}$

Câu 6. Hệ số cao nhất của đa thức $M = 10x^2 - 4x + 3 - 5x^5$ là

- A. 10;
 B. -4;
 C. 3;
 D. -5.

Câu 7. Cho tam giác ABC, đường trung tuyến AM = 9 cm. Gọi G là trọng tâm của tam giác. Tính độ dài GM?

- A. $GM = 6 \text{ cm}$;
 B. $GM = 9 \text{ cm}$;
 C. $GM = 3 \text{ cm}$;
 D. $GM = 18 \text{ cm}$.

Câu 8. Đội múa có 1 bạn nam và 5 bạn nữ. Chọn ngẫu nhiên 1 bạn để phỏng vấn. Biết mỗi bạn đều có khả năng được chọn. Tính xác suất của biến cố “Bạn được chọn là nam”.

- A. 1 B. $\frac{1}{5}$ C. $\frac{5}{6}$ D. $\frac{1}{6}$

II. PHẦN TỰ LUẬN (8,0 điểm)

Bài 1. (1 điểm) Tìm x biết:

$$\text{a)} \frac{1}{12} + x = \frac{-11}{12}$$

$$\text{b)} \frac{2x-1}{27} = \frac{3}{2x-1}$$

Bài 2. (1,5 điểm) Ba đội công nhân tham gia làm đường và phải làm ba khối lượng công việc như nhau. Để hoàn thành công việc, đội I cần 4 ngày, đội II cần 6 ngày và đội III cần 8 ngày. Tính số công nhân của mỗi đội, biết rằng đội I có nhiều hơn đội II là 4 người (năng suất mỗi người như nhau).

Bài 3. (1,5 điểm) Cho hai đa thức: $f(x) = x^5 + x^3 - 4x - x^5 + 3x + 7$ và $g(x) = 3x^2 - x^3 + 8x - 3x^2 - 14$.

a) Thu gọn và sắp xếp hai đa thức $f(x)$ và $g(x)$ theo lũy thừa giảm dần của biến.

b) Tính $f(x) + g(x)$ và tìm nghiệm của đa thức $f(x) + g(x)$.

Bài 4. (3,5 điểm) Cho ΔABC cân tại A , đường cao $AH (H \in BC)$.

- a) Chứng minh $\Delta AHB = \Delta AHC$.
- b) Từ H kẻ đường thẳng song song với AC cắt AB tại D . Chứng minh $AD = DH$
- c) Gọi E là trung điểm AC, CD cắt AH tại G . Chứng minh B, G, E thẳng hàng.
- d) Chứng minh chu vi $\Delta ABC > AH + 3BG$.

Bài 5. (0,5 điểm)

Cho đa thức $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ với a là số nguyên dương và $f(5) - f(4) = 2019$. Chứng minh $f(7) - f(2)$ là hợp số.
