

ĐỀ SỐ 4

I. TRẮC NGHIỆM (3 điểm)

Ghi lại vào bài làm chữ cái đứng trước câu trả lời đúng:

Câu 1: Tập hợp P các số tự nhiên lớn hơn 8 có thể viết là

- A. $P = \{x \in N \mid x < 8\}$ B. $P = \{x \in N \mid x > 8\}$
C. $P = \{x \in N \mid x \leq 8\}$ D. $P = \{x \in N \mid x \geq 8\}$

Câu 2: Chỉ ra cặp số tự nhiên liền trước và liền sau của số 101.

- A. 100 và 102 B. 100 và 103 C. 99 và 100 D. 99 và 103

Câu 3: Hiệu 100 - 25 chia hết cho số nào sau đây:

- A. 2 và 3 B. 2 và 5 C. 3 và 5 D. 2;3 và 5

Câu 4: Cho tập hợp $A = \{a; 1; b; 5\}$. Chọn khẳng định đúng.

- A. $5 \in A$ B. $0 \in A$ C. $1 \notin A$ D. $a \notin A$

Câu 5: Kết quả phép tính $6^3 \cdot 36$ là

- A. 6^3 B. 6^4 C. 6^5 D. 6^6

Câu 6: UCLN (10;12) là

- A. 1 B. 2 C. 4 D. 12

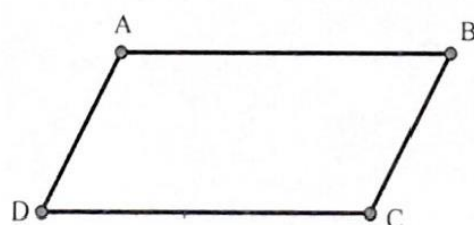
Câu 7: Chu vi của hình tam giác đều có độ dài cạnh 8cm là

- A. 24cm B. 24cm^2 C. 512cm D. 512cm^2

Câu 8: Cho hình bình hành $ABCD$.

Nhận xét đúng là

- A. $AB = AD$ B. $AD = BC$
C. $AB = BC$ D. $BC = CD$



Câu 9: Số nào sau đây là số nguyên tố?

- A. 2. B. 21 C. 15. D. 1

Câu 10: Số nào sau đây là bội của 7?

- A. 1 B. 3 C. 49 D. 16

Câu 11: Số nào sau đây là ước của 30?

- A. 15. B. 18. C. 22. D. 20

Câu 12: Số nào sau đây là hợp số?

- A. 9. B. 1. C. 11. D. 7

II. TỰ LUẬN (7 ĐIỂM)

Bài 1 (2,5 điểm): Thực hiện phép tính (bằng cách hợp lý nếu có thể):

- a) $525 + 120 + 475 + 380$
- b) $123.35 + 66.123 - 123$
- c) $170 : \left\{ 54 - \left[120 : 4 - (4^2 - 3.2) \right] \right\}$

Bài 2 (1 điểm):

a) Tìm tất cả các ước chung của 28 và 56, từ đó tìm UCLN(28; 56).

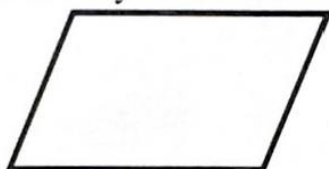
b*) Tìm số tự nhiên $n > 0$ sao cho $n+3$ chia hết cho $n+1$.

Bài 3 (1 điểm): Hội chữ thập đỏ ở một phường dự định tặng các suất quà cho các gia đình có hoàn cảnh khó khăn trong đợt dịch Covid 19. Dự định mỗi gói quà tặng bao gồm 1 bao gạo giá 220 000đ/bao; 2 ki-lo-gram lạc giá 50 000đ/kg ; 5 gói gia vị giá 5 000đ/gói, 2 chai dầu ăn giá 40 000/ chai. Hỏi mỗi gói quà có tổng giá trị bao nhiêu tiền?

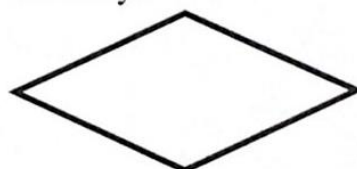
Bài 4 (1 điểm): Em hãy kể tên các hình dưới đây?



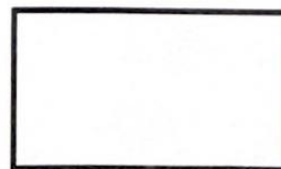
Hình 1



Hình 2



Hình 3



Hình 4

Bài 5:

a) (1 điểm): Hãy vẽ hình chữ nhật ABCD có độ dài cạnh AB = 4cm và AD = 6cm. Tính chu vi và diện tích hình chữ nhật ABCD.

b) (0,5 điểm): Một sân chơi hình vuông có diện tích là 100m². Tính chu vi sân chơi đó?

..... *Hết*