

(Đề có 02 trang)

I - TRẮC NGHIỆM (2,0 điểm)

Hãy chọn đáp án đúng nhất cho các câu sau và trình bày vào giấy thi: (ví dụ: Câu 1 chọn đáp án A thì ghi Câu 1- A)

Câu 1: Cho tập hợp $M = \{x | x \in \mathbb{Z}, -3 \leq x < 4\}$, viết tập hợp M bằng cách liệt kê các phần tử của nó

- A. $M = \{-3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; 4\}$ B. $M = \{-3; -2; -1; 0; 1; 2; 3\}$
C. $M = \{-2; -1; 0; 1; 2; 3\}$ D. $M = \{-2; -1; 0; 1; 2; 3; 4\}$

Câu 2: Trong các số sau: 8 565; 2 022; 1 980; 450; 2 421; 330. Những số nào đồng thời chia hết cho cả 2; 5; 9?

- A. 8 565; 2 022; 1 980 B. 450; 2 421 C. 1 980; 450; 330 D. 1 980; 450

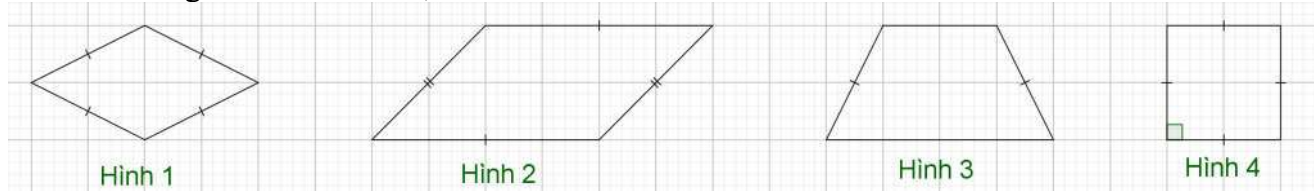
Câu 3: Ước chung lớn nhất và bội chung nhỏ nhất của các số 24; 40; 48 lần lượt là:

- A. 4 và 240 B. 240 và 16 C. 8 và 240 D. 8 và 120

Câu 4: Trong các phát biểu sau, phát biểu nào sai:

- A. Số -1 là số nguyên nhỏ nhất.
B. Số 0 và số 1 không là số nguyên tố, cũng không là hợp số.
C. Số 3 là số nguyên tố lẻ nhỏ nhất.
D. Các số nguyên tố lớn hơn 2 đều là số lẻ.

Câu 5: Trong các hình vẽ sau, hình nào là hình bình hành?



- A. Hình 4 B. Hình 2 C. Hình 1 D. Hình 3

Câu 6: Chọn câu trả lời đúng:

- A. Hình chữ nhật có hai đường chéo vuông góc.
B. Hình thoi có 4 góc bằng nhau.
C. Hình thang cân có 2 góc đối diện bằng nhau.
D. Tam giác đều có 3 cạnh bằng nhau.

Câu 7: Rác thải nhựa đang là hiểm họa môi trường toàn cầu, vì chúng rất khó phân hủy nhưng lại dễ sản xuất. Bảng thống kê sau cho biết thời gian phân hủy của nhựa trong đại dương:

Rác thải	Ống hút	Bao nhựa	Ly xốp	Quần áo	Chai nhựa	Tã em bé
Thời gian phân hủy	100 – 500 năm	10 – 100 năm	50 – 500 năm	20 – 200 năm	450 – 1000 năm	250 – 500 năm

Hãy cho biết loại rác thải có thời gian phân hủy lâu nhất:

- A. Ống hút B. Tã em bé C. Chai nhựa D. Bao nhựa

Câu 8: Một cửa hàng bán xe đạp ghi lại số xe bán được trong tháng bằng bảng số liệu sau.

Màu xe đạp	Xanh dương	Xanh lá cây	Đỏ	Vàng	Trắng bạc
Số xe bán được	20	15	0	10	-6

Em hãy chỉ ra điểm *không hợp lí* trong bảng dữ liệu trên.

- A. 0 B. 10 C. 20 D. -6

II – TỰ LUẬN (8,0 điểm)

Câu 1: (2,0 điểm) Thực hiện các phép tính

a/ $43 + (-100) + (-43) + 150$

b/ $5^{2022} : 5^{2019} - [130 - (12 - 2.3)^2]$

c/ $S = -1 + 3 - 5 + 7 - 9 + 11 - \dots - 201 + 203$

Câu 2: (1,5 điểm) Tìm số tự nhiên x, biết:

a/ $2.x + 15 = 57$

b/ $100 - (x + 15) = 150$

c/ $x \in B(12)$ và $40 < x \leq 50$

Câu 3: (1,0 điểm) Cho các số nguyên sau 2022; -2022; 1; -5; 5

a) Sắp xếp các số nguyên sau theo thứ tự tăng dần

b) Tìm các số đối nhau trong các số nguyên trên.

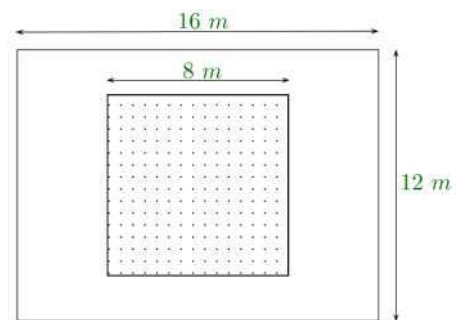
Câu 4: (1,0 điểm) Số đội viên của một liên đội đi dự đại hội cháu ngoan Bác Hồ có khoảng từ 300 đến 400 em, mỗi lần xếp hàng 12, hàng 15, hàng 18 đều vừa đủ. Hỏi số đội viên đi dự đại hội cháu ngoan Bác Hồ là bao nhiêu em?

Câu 5: (0,5 điểm) Tài khoản ngân hàng của ông A có 30 175 000 đồng. Trên điện thoại thông minh, ông A nhận được hai tin nhắn:

- Số tiền giao dịch -1 100 000 đồng;
- Số tiền giao dịch +2 182 000 đồng.

Hỏi sau hai lần giao dịch như trên, trong tài khoản của ông A có bao nhiêu tiền?

Câu 6: (1,0 điểm) Bác B có một mảnh vườn hình chữ nhật với chiều dài 16 mét và chiều rộng là 12 mét. Giữa mảnh vườn miếng đất hình vuông cạnh 8 mét dùng để trồng rau, phần còn lại chừa lối đi xung quanh.



a) Tính diện tích trồng rau.

b) Lối đi được lát sỏi, chi phí mỗi mét vuông hết 150 000 đồng.

Hỏi chi phí lát sỏi là bao nhiêu?

Câu 7: (1,0 điểm) Xếp loại học lực của học sinh hai tổ trong lớp 6A được ghi lại trong bảng dữ liệu sau:

G	Kh	Đ	Kh	G	G
Đ	CĐ	Kh	Kh	Đ	G
G	Kh	G	G	Kh	Đ

(G: Giỏi, Kh: Khá, Đ: Đạt, CĐ: Chưa đạt)

Em hãy cho biết:

a) Hai tổ đang điều tra trong lớp 6A có tất cả bao nhiêu học sinh?

b) Lập bảng thống kê tương ứng với bảng dữ liệu trên và cho biết số học sinh có học lực từ Khá trở lên (Khá, Giỏi) có bao nhiêu bạn?

HẾT.

Họ tên học sinh: -----Lớp: ----- SBD: -----

(Học sinh không được sử dụng tài liệu. Giám thị không giải thích gì thêm.)