

Họ và tên:

Lớp:

TOÁN 4 – ÔN LUYỆN HÈ (2)

Phần I. Trắc nghiệm

Câu 1. Tìm số thích hợp điền vào dấu ? trong dãy số chẵn liên tiếp sau: 28; ?; 32; 34.

- A. 26 B. 32 C. 30 D. 29

Câu 2. Cúc có 150 000 đồng. Cúc mua 4 cục cục tẩy với giá 6000 đồng mỗi cục, và mua 2 quyển quyển vở với giá 8000 đồng mỗi quyển. Hỏi Cúc còn lại bao nhiêu tiền?

- A. 149 994 đồng B. 40 000 đồng C. 110 000 đồng D. 126 000 đồng

Câu 3. Dãy số nào sau đây được sắp xếp theo thứ tự từ lớn đến bé? Cho các số: 89 762 980, 73 686 026, 51 220 255, 43 183 835.

- A. 89 762 980; 73 686 026; 51 220 255; 43 183 835 B. 73 686 026; 51 220 255; 43 183 835; 89 762 980
C. 43 183 835; 51 220 255; 73 686 026; 89 762 980 D. 89 762 980; 73 686 026; 43 183 835; 51 220 255

Câu 4. Cho một góc có số đo là 149° . Hỏi đó là loại góc nào?

- A. Góc nhọn B. Góc bẹt C. Góc tù D. Góc vuông

Câu 5. Số 757 717 907 được đọc là gì?

- A. Bảy trăm năm mươi bảy triệu bảy trăm mười bảy chín trăm linh bảy
B. Bảy trăm năm mươi bảy triệu bảy trăm mười bảy nghìn chín trăm bảy
C. Bảy trăm năm mươi bảy nghìn bảy trăm mười bảy triệu chín trăm linh bảy
D. Bảy trăm năm mươi bảy triệu bảy trăm mười bảy nghìn chín trăm linh bảy

Câu 6. Số thích hợp điền vào chỗ chấm là: 57 tấn = ? kg

- A. 0,057 B. 570 C. 57 000 D. 5700

Câu 7. Một sự kiện lịch sử "Lý Thái Tổ dời đô về Thăng Long" diễn ra vào năm 1010. Hỏi dịp kỉ niệm 300 năm sự kiện này sẽ vào năm nào?

- A. 710 B. 1310 C. 1040 D. 1327

Câu 8. Chọn phát biểu đúng về đặc điểm các cạnh của hình thoi.

- A. Hai cặp cạnh đối diện bằng nhau B. Bốn góc bằng nhau
C. Hai đường chéo bằng nhau D. Có bốn cạnh bằng nhau

Câu 9. Một hình chữ nhật có chiều dài là 58 m và chiều rộng là 57 m. Tính diện tích của hình chữ nhật đó.

- A. $3306 m^2$ B. 3306 m C. $230 m^2$ D. $115 m^2$

Câu 10. Tìm số thích hợp để điền vào dấu hỏi chấm: $\frac{66}{82} = \frac{33}{?}$

- A. 49 B. 41 C. 82 D. 2

Câu 11. Phép tính nào sau đây được thực hiện đúng?

- A. $\frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ B. $\frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \frac{5}{6}$ C. $\frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \frac{1}{1}$ D. $\frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$

Câu 12. Biết rằng quy đồng mẫu số hai phân số $\frac{1}{5}$ và $\frac{1}{9}$ với mẫu số chung là 45, ta được phân số thứ nhất là $\frac{9}{45}$. Vậy phân số thứ hai sau khi quy đồng là:

- A. $\frac{9}{45}$ B. $\frac{1}{9}$ C. $\frac{5}{45}$ D. $\frac{1}{45}$

Phần II. Tự luận

Bài 1. Cho góc xOz có số đo 79° . Tia Oy nằm giữa hai tia Ox và Oz tạo thành góc xOy có số đo 14° . Hỏi số đo góc yOz là bao nhiêu độ?

Đáp số: °

Bài 2. Điền số thích hợp vào chỗ trống:

- a) 660 000 000; 600 000 000; 540 000 000; 480 000 000;

d)

$$\frac{7}{x - 10} = \frac{1}{2}$$

x =

---HẾT---

