

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

ĐỀ 16

I. TRẮC NGHIỆM

Câu 1. Số La Mã XIX là số nào?

- A. 20 B. 19 C. 18 D. 17

Phương pháp

Dựa vào cách viết số La Mã.

Lời giải

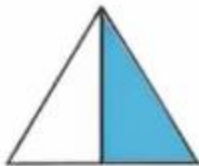
Số La Mã XIX là số 19.

Đáp án: B

Câu 2. Đã tô màu $\frac{1}{4}$ của hình nào dưới đây?



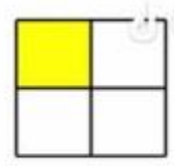
A



B



C



D

Phương pháp

Hình được tô màu $\frac{1}{4}$ được chia thành 4 phần bằng nhau và tô màu 1 phần.

Lời giải

Đã tô màu $\frac{1}{4}$ hình D.

Đáp án: D

Câu 3. Giảm 108 đi 6 lần ta được số:

- A. 18 B. 102 C. 648 D. 114

Phương pháp

Muốn giảm một số đi một số lần, ta lấy số đó chia cho số lần.

Lời giải

Giảm 108 đi 6 lần ta được $108 : 6 = 18$

Đáp án: A

Câu 4. Giá trị của biểu thức $(78 + 62) : 5$ là:

- A. 38 B. 48 C. 18 D. 28

Phương pháp

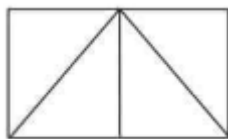
Với biểu thức có chứa dấu ngoặc, ta thực hiện phép tính ở trong ngoặc trước.

Lời giải

$$(78 + 62) : 5 = 140 : 5 = 28$$

Đáp án: D

Câu 5. Số hình tam giác có trong hình bên là:



A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

Phương pháp

Hình tam giác có 3 cạnh, 3 đỉnh và 3 góc.

Lời giải

Trong hình bên có 5 hình tam giác.

Đáp án: C

Câu 6. Số 456 được làm tròn đến hàng chục là:

A. 450

B. 500

C. 400

D. 460

Phương pháp

Cách làm tròn số đến hàng chục:

- Nếu chữ số hàng đơn vị là 1, 2, 3, 4 thì giữ nguyên chữ số hàng chục.
- Nếu chữ số hàng đơn vị là 5, 6, 7, 8, 9 thì thêm 1 vào chữ số hàng chục.
- Sau khi làm tròn, hàng đơn vị là chữ số 0

Lời giải

Số 456 được làm tròn đến hàng chục được số 460. (vì chữ số hàng đơn vị là 6)

Đáp án: D**II. TỰ LUẬN**

Câu 1. Đặt tính rồi tính

a) $428 + 357$

b) $783 - 568$

c) 253×3

d) $572 : 4$

Phương pháp

-Đặt tính

- Với phép cộng, trừ: Cộng hoặc trừ các chữ số thẳng cột lần lượt từ phải sang trái
- Với phép nhân: Nhân lần lượt từ phải sang trái
- Với phép chia: Chia từ trái sang phải

Lời giải

$$\begin{array}{r} 428 \\ + 357 \\ \hline 785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 783 \\ - 568 \\ \hline 215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 3 \\ \hline 759 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \overline{) 4} \\ 17 \overline{) 143} \\ 12 \\ \hline 0 \end{array}$$

Câu 2. Tìm thành phần chưa biết trong phép tính.

a) $? \times 2 = 462$

b) $? : 5 = 15$

Phương pháp

a) Muốn tìm thừa số chưa biết, ta lấy tích chia cho thừa số kia.

b) Muốn tìm số bị chia, ta lấy thương nhân với số chia.

Lời giải

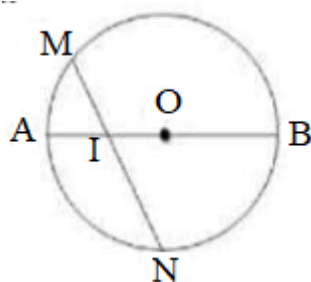
a) $? \times 2 = 462$

$$462 : 2 = 231$$

b) $? : 5 = 15$

$$15 \times 5 = 75$$

Câu 3. Quan sát hình bên. Đúng ghi Đ, sai ghi S



a) Hình tròn tâm O có bán kính là OA, OB
Đ

b) Đường kính dài gấp 2 lần bán kính
Đ

c) Hình tròn tâm O có đường kính là MN, AB
S

d) I là trung điểm của đoạn thẳng MN
Đ

Phương pháp

Quan sát hình vẽ, nếu đúng ghi Đ, sai ghi S

Lời giải

a) Hình tròn tâm O có bán kính là OA, OB **Đ**

b) Đường kính dài gấp 2 lần bán kính **Đ**

c) Hình tròn tâm O có đường kính là MN, AB **S**

d) I là trung điểm của đoạn thẳng MN **S**

Câu 4. Điền số thích hợp vào chỗ chấm

- a) Bạn An chia đều 84 hạt giống cho 4 tổ để trồng cây. Số hạt giống mỗi tổ nhận được là hạt.
 b) Một hộp bánh có 12 cái bánh. 6 hộp bánh có..... cái bánh.
 c) Nam cùng mẹ chuẩn bị đặt bánh pizza cho buổi tiệc sinh nhật sắp đến của mình. Có 34 bạn đến dự tiệc sinh nhật Nam. Cứ 3 bạn thì ăn hết 1 cái bánh. Nam cần đặt ít nhất..... cái bánh cho buổi tiệc.

Phương pháp

- a) Số hạt mỗi tổ nhận được = Số hạt giống có tất cả : số tổ
 b) Số cái bánh = số cái bánh trong mỗi hộp x số hộp bánh
 c) Thực hiện phép chia $34 : 3$

Lời giải

- a) Số hạt giống mỗi tổ nhận được là $84 : 4 = 21$ (hạt)
 b) 6 hộp có số cái bánh là $12 \times 6 = 72$ (cái bánh)
 c) Ta có $34 : 3 = 11$ (dư 1). Vậy Nam cần đặt ít nhất 12 cái bánh cho buổi tiệc.

Câu 5. Một giá sách có hai ngăn. Ngăn trên có 76 quyển sách, số sách ngăn dưới gấp 2 lần số sách ở ngăn trên. Hỏi cả hai ngăn có bao nhiêu quyển sách?

Phương pháp

- Tìm số sách ngăn dưới = số sách ngăn trên x 2
- Tìm số sách ở cả hai ngăn

Lời giải

Số sách ngăn dưới là:

$$76 \times 2 = 152 \text{ (quyển)}$$

Cả hai ngăn có số quyển sách là:

$$76 + 152 = 228 \text{ (quyển)}$$

Đáp số: 228 quyển

Loigiaihay.com

Loigiaihay.com

Loigiaihay.com

Loigiai

Loigiaihay.com

Loigiaihay.com

Loigiaiha

Loigiaihay.com