

## HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

## ĐỀ 11

**I. TRẮC NGHIỆM**

**Câu 1.** Số liền sau của số 50 là số:

- A. 51                      B. 49                      C. 48                      D. 52

**Phương pháp**

Số liền sau của một số thì lớn hơn số đó 1 đơn vị.

**Lời giải**

Số liền sau của số 50 là số 51.

**Chọn A**

**Câu 2.** Số 634 được đọc là:

- A. Sáu ba bốn                      B. Sáu trăm ba tư  
C. Sáu trăm ba mươi tư                      D. Sáu tám ba mươi bốn

**Phương pháp**

Đọc số lần lượt từ hàng trăm, hàng chục, hàng đơn vị

**Lời giải**

Số 634 được đọc là: Sáu trăm ba mươi tư

**Chọn C**

**Câu 3.** Thương của phép chia  $30 : 5$  là:

- A. 5                      B. 6                      C. 7                      D. 8

**Phương pháp**

Dựa vào bảng chia 5 để tính nhẩm

**Lời giải**

Thương của phép chia  $30 : 5$  là 6

**Chọn B**

**Câu 4.** Một ô tô con có 4 bánh xe. Hỏi 10 ô tô con như thế có bao nhiêu bánh xe?

- A. 20 bánh xe                      B. 32 bánh xe                      C. 40 bánh xe                      D. 28 bánh xe

**Phương pháp**

Số bánh xe = Số bánh xe ở mỗi ô tô x số ô tô

**Lời giải**

10 ô tô con như thế có số bánh xe là:  $4 \times 10 = 40$  (bánh xe)

**Chọn C**

**Câu 5.** Nhận xét nào sau đây không đúng?

- A. Số nào nhân với 1 cũng bằng chính số đó
- B. Số nào chia cho 1 cũng bằng chính số đó
- C. Số nào nhân với 0 cũng bằng 0
- D. Số 0 chia cho số nào cũng bằng chính số đó

**Phương pháp**

Đọc các câu rồi chọn câu phát biểu sai

**Lời giải**

Nhận xét không đúng là: Số 0 chia cho số nào cũng bằng chính số đó

**Chọn D**

**Câu 6.** Dụng cụ nào sau đây thường dùng để kiểm tra góc vuông?

- A. Ê-ke
- B. Bút chì
- C. Bút mực
- D. Com-pa

**Phương pháp**

Dựa vào kiến thức về góc vuông để trả lời

**Lời giải**

Dùng ê ke để kiểm tra góc vuông.

**Chọn A**

**Câu 7.** Nhiệt độ nào dưới đây phù hợp với ngày nắng nóng?

- A. 0°C
- B. 2°C
- C. 100°C
- D. 36°C

**Phương pháp**

Dựa vào kiến thức thực tế để trả lời

**Lời giải**

Nhiệt độ 36°C phù hợp với ngày nắng nóng.

**Chọn D**

**Câu 8.** 17 kg gấp lên 5 lần được:

- A. 70 kg
- B. 75 kg
- C. 85 kg
- D. 90 kg

**Phương pháp**

Muốn gấp một số lên một số lần, ta lấy số đó nhân với số lần.

**Lời giải**

17 kg gấp lên 5 lần được:  $17 \times 5 = 85$  (kg)

**Chọn C**

**II. TỰ LUẬN****Câu 8.** Tính nhẩm

a)  $460 \text{ mm} + 120 \text{ mm} = \dots\dots\dots$

b)  $240 \text{ g} : 6 = \dots\dots\dots$

c)  $120 \text{ ml} \times 3 = \dots\dots\dots$

**Phương pháp**

Thực hiện phép tính với các số rồi viết đơn vị tương ứng sau kết quả tìm được.

**Lời giải**

a)  $460 \text{ mm} + 120 \text{ mm} = 580 \text{ mm}$

b)  $240 \text{ g} : 6 = 40 \text{ g}$

c)  $120 \text{ ml} \times 3 = 360 \text{ ml}$

**Câu 9.** Đặt tính rồi tính

a)  $116 \times 6$

b)  $963 : 3$

**Phương pháp**

- Đặt tính theo các quy tắc đã học

- Nhân lần lượt từ phải sang trái, chia lần lượt từ trái sang phải

**Lời giải**

$$\begin{array}{r} 116 \\ \times 6 \\ \hline 696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 963 \overline{) 3} \\ 06 \overline{) 321} \\ 03 \\ \hline 0 \end{array}$$

**Câu 10.** Tính giá trị biểu thức

a)  $9 \times (75 - 63)$

b)  $(16 + 20) : 4$

c)  $37 - 18 + 17$

**Phương pháp**

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

- Với biểu thức chỉ chứa phép tính cộng, trừ ta thực hiện từ trái sang phải

**Lời giải**

$$\begin{aligned} \text{a) } 9 \times (75 - 63) &= 9 \times 12 \\ &= 108 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } (16 + 20) : 4 &= 36 : 4 \\ &= 9 \end{aligned}$$

$$\text{c) } 37 - 18 + 17 = 19 + 17 = 36$$

**Câu 11.** Mỗi bao gạo nặng 36 kg, mỗi bao ngô nặng 25 kg. Hỏi 2 bao gạo và 1 bao ngô nặng bao nhiêu ki – lô – gam?

**Phương pháp**

- Tìm cân nặng của 2 bao gạo
- Tìm cân nặng của bao gạo và bao ngô

**Lời giải**

2 bao gạo cân nặng là:

$$36 \times 2 = 72 \text{ (kg)}$$

2 bao gạo và 1 bao ngô nặng là:

$$72 + 25 = 97 \text{ (kg)}$$

Đáp số: 97 kg

**Câu 12.** Hình bên có:



..... hình tam giác

..... hình tứ giác

**Phương pháp**

Quan sát hình vẽ để xác định số hình tam giác, tứ giác.

**Lời giải**

Hình bên có:

7 hình tam giác

3 hình tứ giác