



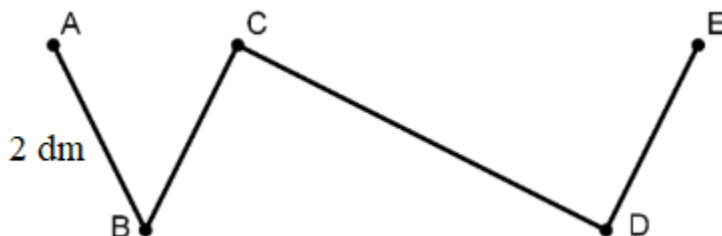
chiều cửa hàng bán được bao nhiêu ki-lô-gam gạo?

.....

.....

.....

**Câu 4.** Cho đường gấp khúc ABCDE dài 95 cm như hình vẽ. Biết  $AB = BC = DE$ , độ dài đoạn thẳng  $AB = 2$  dm. Hỏi đoạn thẳng CD dài bao nhiêu xăng-ti-mét?



.....

.....

.....

## HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

## I. TRẮC NGHIỆM

1. D	2. A	3. C	4. D	5. B	6. B
------	------	------	------	------	------

## II. TỰ LUẬN

**Câu 1.** Đặt tính rồi tính:

- a)  $66 - 39$                       b)  $42 - 26$                       c)  $55 + 37$                       d)  $63 - 18$

**Phương pháp giải**

- Đặt tính sao cho các chữ số cùng hàng thẳng cột với nhau
- Cộng hoặc trừ các chữ số thẳng cột lần lượt từ phải sang trái.

**Lời giải chi tiết**

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

**Câu 2.**

Tìm x:

- a)  $27 + x = 83$     b)  $x - 29 = 65$

**Phương pháp giải**

- Muốn tìm số hạng chưa biết ta lấy tổng trừ đi số hạng kia.
- Muốn tìm số bị trừ ta lấy hiệu cộng với số trừ.

**Lời giải chi tiết**

$$\begin{aligned} \text{a) } 27 + x &= 83 \\ x &= 83 - 27 \\ x &= 56 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } x - 29 &= 65 \\ x &= 65 + 29 \\ x &= 94 \end{aligned}$$

**Câu 3.** Một cửa hàng buổi sáng bán được 92 kg gạo. Buổi chiều bán ít hơn buổi sáng 24 kg. Hỏi buổi chiều cửa hàng bán được bao nhiêu ki-lô-gam gạo?

**Phương pháp giải**

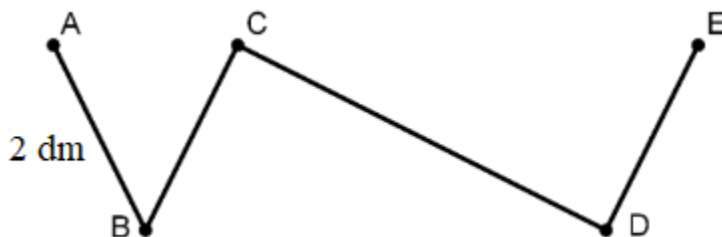
Số kg bán trong buổi chiều = Số kg bán trong buổi sáng – 24 kg

**Lời giải chi tiết**

$$\begin{aligned} &\text{Buổi chiều cửa hàng bán được số ki-lô-gam gạo là} \\ &92 - 24 = 68 \text{ (kg)} \end{aligned}$$

Đáp số: 68 kg gạo

**Câu 4.** Cho đường gấp khúc ABCDE dài 95 cm như hình vẽ. Biết  $AB = BC = DE$ , độ dài đoạn thẳng  $AB = 2$  dm. Hỏi đoạn thẳng CD dài bao nhiêu xăng-ti-mét?

**Phương pháp giải**

Độ dài đoạn thẳng CD bằng độ dài đường gấp khúc ABCDE trừ đi độ dài các đoạn thẳng AB, BC, DE.

**Lời giải chi tiết**

Độ dài đoạn thẳng  $AB = BC = DE = 2 \text{ dm} = 20 \text{ cm}$

Ta có độ dài đường gấp khúc  $ABCDE = AB + BC + CD + DE$

Nên độ dài đoạn thẳng CD là  $95 - 20 - 20 - 20 = 35 \text{ cm}$

-----**HẾT**-----