

Họ và tên: .....  
.....

## ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ 1

*Llop:* .....

Môn: Toán – Lớp 2

## Bộ sách: Chân trời sáng tạo

### *Thời gian làm bài: 40 phút*

## I. TRẮC NGHIỆM

(Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng)

**Câu 1.** Số 85 được đọc là:



**Câu 2.** Số lẻ liền trước số 63 là:

- A. 61      B. 62      C. 64      D. 65

**Câu 3.**  $x - 33 = 38$ . Giá trị của  $x$  là:

- A. 7                      B. 61                      C. 71                      D. 72

**Câu 4.** Một cửa hàng bán bánh mở cửa từ 8 giờ sáng đến 9 giờ tối. Hỏi cửa hàng mở cửa bao nhiêu giờ mỗi ngày?

- A. 8 giờ                  B. 9 giờ                  C. 12 giờ                  D. 13 giờ

**Câu 5.** Cho biểu đồ sau:

#### SỐ BÚP BÊ VÀ THÚ BÔNG TRONG HỘP ĐỒ CHƠI

| BÚP BÊ  | GẤU BÔNG  | SÓC BÔNG  |
|---|---|---|
|  |   |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Số gấu bông và sóc bông có trong hộp là:

- A. 7                  B. 3                  C. 8                  D. 4

**Câu 6.** Dấu thích hợp điền vào chỗ chấm  $35 + 17 \dots 80 - 12 - 15$  là

- A. >      B. <      C. =      D. Không xác định được

PHẦN 2. TƯ LUẬN

Câu 1. Đặt tính rồi tính:

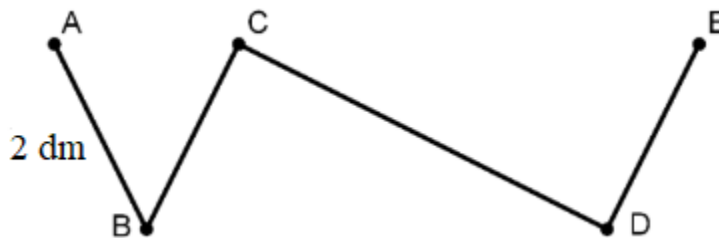
- a)  $66 - 39$       b)  $42 - 26$       c)  $55 + 37$       d)  $63 - 18$

**Câu 2.** Tìm x:

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

**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?

**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**

|             |             |             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>1. D</b> | <b>2. A</b> | <b>3. C</b> | <b>4. D</b> | <b>5. A</b> | <b>6. B</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**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| a) $\begin{array}{r} 66 \\ - 39 \\ \hline 27 \end{array}$ | b) $\begin{array}{r} 42 \\ - 26 \\ \hline 16 \end{array}$ | c) $\begin{array}{r} 55 \\ + 37 \\ \hline 92 \end{array}$ | d) $\begin{array}{r} 63 \\ - 18 \\ \hline 45 \end{array}$ |
|---|---|---|---|

**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**

a)  $27 + x = 83$

$$x = 83 - 27$$

$$x = 56$$

b)  $x - 29 = 65$

$$x = 65 + 29$$

$$x = 94$$

**Câu 3.** Một cửa hàng buỗi sáng bán được 92 kg gạo. Buỗi chiều bán ít hơn buỗi sáng 24 kg. Hỏi buỗi chiều cửa hàng bán được bao nhiêu ki-lô-gam gạo?**Phương pháp giải**

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

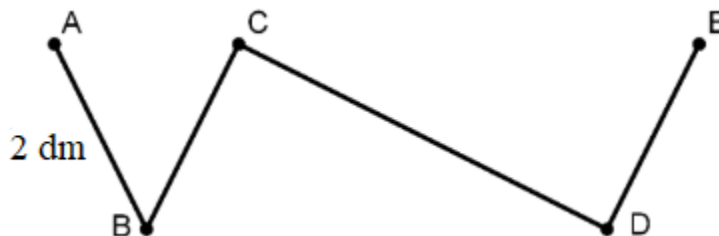
**Lời giải chi tiết**

Buỗi chiều cửa hàng bán được số ki-lô-gam gạo là

$$92 - 24 = 68 \text{ (kg)}$$

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  $AB = BC = DE = 2$  dm  $= 20$  cm

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

Nên độ dài đoạn thẳng CD là  $95 - 20 - 20 - 20 = 35$  cm

-----HẾT-----