

## BÀI: MÉT

## CHƯƠNG 4: CÁC SỐ TRONG PHẠM VI 1000. PHÉP CỘNG, PHÉP TRỪ TRONG PHẠM VI 1000

## MÔN: TOÁN – CÁNH DIỀU - LỚP 2



BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

## Câu 1.

- a) Kể tên một số đồ vật dài hơn 1 m.  
b) Kể tên một số đồ vật ngắn hơn 1 m.

## Phương pháp:

Quan sát các đồ vật xung quanh em rồi tìm các đồ vật dài hơn 1 m và ngắn hơn 1 m.

## Cách giải:

- a) Đồ vật dài hơn 1 m là: bảng lớp, cuộn dây, cột cờ, xe bus, ....  
b) Đồ vật ngắn hơn 1 m là: bút, thước kẻ, viên phấn, cuốn sách, ...

## Câu 2.

a) Tính:

$7 \text{ m} + 3 \text{ m}$

$2 \text{ m} \times 4$

$15 \text{ m} - 9 \text{ m}$

$20 \text{ m} : 5$

b) Số?

$1 \text{ m} = \boxed{?} \text{ cm}$

$2 \text{ m} = \boxed{?} \text{ cm}$

$100 \text{ cm} = \boxed{?} \text{ m}$

$1 \text{ m} = \boxed{?} \text{ dm}$

$2 \text{ m} = \boxed{?} \text{ dm}$

$20 \text{ dm} = \boxed{?} \text{ m}$

## Phương pháp:

- a) Tính nhẩm các phép tính rồi viết đơn vị mét sau kết quả vừa tìm được.  
b) Áp dụng cách đổi  $1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$ ,  $1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$

## Cách giải:

a)  $7 \text{ m} + 3 \text{ m} = 10 \text{ m}$

$2 \text{ m} \times 4 = 8 \text{ m}$

$15 \text{ m} - 9 \text{ m} = 6 \text{ m}$

$20 \text{ m} : 5 = 4 \text{ m}$

b)

$$1 \text{ m} = \boxed{100} \text{ cm}$$

$$2 \text{ m} = \boxed{200} \text{ cm}$$

$$100 \text{ cm} = \boxed{1} \text{ m}$$

$$1 \text{ m} = \boxed{10} \text{ dm}$$

$$2 \text{ m} = \boxed{20} \text{ dm}$$

$$20 \text{ dm} = \boxed{2} \text{ m}$$

**Câu 3.**

Cuộn dây điện thứ nhất dài 36 m, cuộn dây điện thứ hai ngắn hơn cuộn dây thứ nhất 9 m. Hỏi cuộn dây điện thứ hai dài bao nhiêu mét?

**Phương pháp:**

Độ dài cuộn dây thứ hai = Độ dài cuộn dây thứ nhất – 9 m.

**Cách giải:**

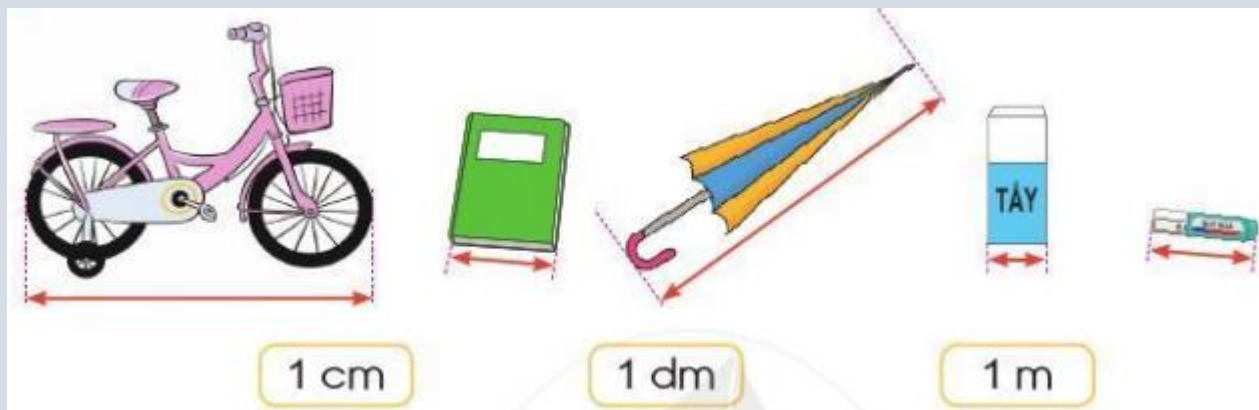
Độ dài cuộn dây thứ hai là

$$36 - 9 = 27 \text{ (m)}$$

Đáp số: 27 m

**Câu 4.**

a) Chọn số đo độ dài thích hợp với mỗi đồ vật sau:



b) Chọn số đo thích hợp:

Tháp Rùa ở hồ Hoàn Kiếm  
cao khoảng:



- A. 9 cm
- B. 9 dm
- C. 9 m

Cột cờ Hà Nội cao khoảng:



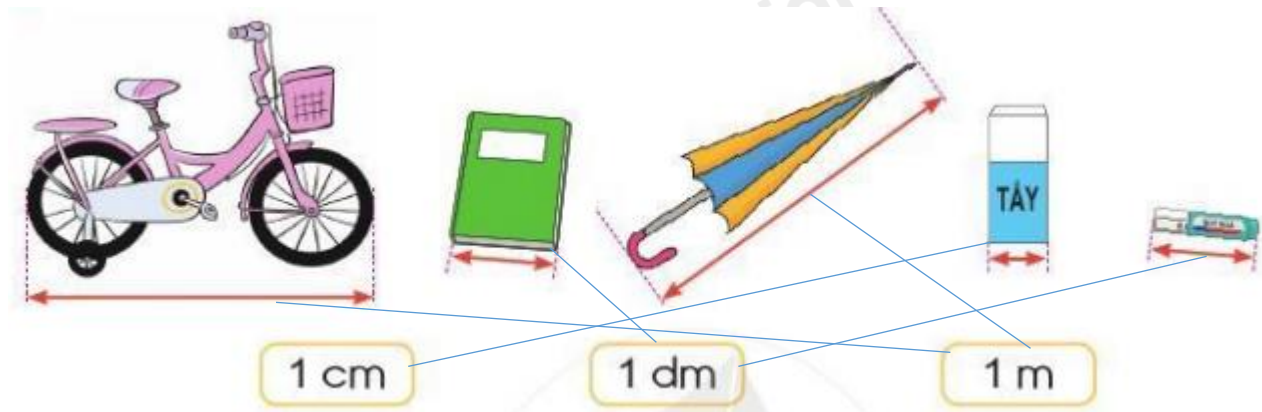
- A. 33 cm
- B. 33 dm
- C. 33 m

**Phương pháp:**

- a) Quan sát hình vẽ để xác định các đồ vật có độ dài 1 cm, 1 dm, 1 m cho thích hợp.
- b) Quan sát hình vẽ để khoanh vào số đo thích hợp.

**Cách giải:**

a)



b)

Tháp Rùa ở hồ Hoàn Kiếm  
cao khoảng:



- A. 9 cm
- B. 9 dm
- C. 9 m

Cột cờ Hà Nội cao khoảng:



- A. 33 cm
- B. 33 dm
- C. 33 m

**Câu 5.**

Thực hành: Đo rồi cắt sợi dây có độ dài 1 m, 2 m.



**Phương pháp:**

Em tự thực hành đo rồi cắt sợi dây có chiều dài 1m, 2 m.

Loigiaihay.com