

Nội dung bài viết

1. [Giải bài tập Toán 2 bài: Mét - Cánh diều.](#)

Giải bài tập Toán 2 bài: Mét - Cánh diều.

Bài 1 (trang 64 SGK Toán 2 Tập 2):

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

Lời giải:

- a) Một số đồ vật dài hơn 1 m: giường, cây cau, cây cầu, ...
b) Một số đồ vật ngắn hơn 1 m: bàn học, ghế, tivi, quyển vở, ...

Bài 2 (trang 64 SGK Toán 2 Tập 2):

a) Tính:

$$7 \text{ m} + 3 \text{ m} \quad 2 \text{ m} \times 4 \quad 15 \text{ m} - 9 \text{ m} \quad 20 \text{ m} : 5$$

b) Số:

$$1 \text{ m} = \dots \text{ cm} \quad 2 \text{ m} = \dots \text{ cm} \quad 100 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

$$1 \text{ m} = \dots \text{ dm} \quad 2 \text{ m} = \dots \text{ dm} \quad 20 \text{ dm} = \dots \text{ m}$$

Lời giải:

a)

$$7 \text{ m} + 3 \text{ m} = 10 \text{ m} \quad 2 \text{ m} \times 4 = 8 \text{ m}$$

$$15 \text{ m} - 9 \text{ m} = 6 \text{ m} \quad 20 \text{ m} : 5 = 4 \text{ m}$$

b)

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm} \quad 2 \text{ m} = 200 \text{ cm} \quad 100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm} \quad 2 \text{ m} = 20 \text{ dm} \quad 20 \text{ dm} = 2 \text{ m}$$

Bài 3 (trang 65 SGK Toán 2 Tập 2):

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?

Lời giải:

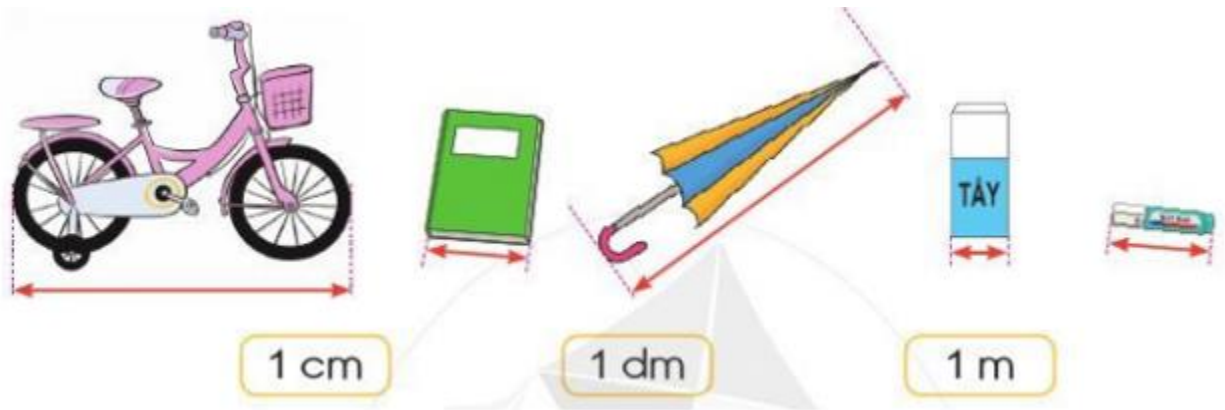
Cuộn dây điện thứ hai dài số mét là:

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

Đáp số: 27 m

Bài 4 (trang 65 SGK Toán 2 Tập 2):

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:

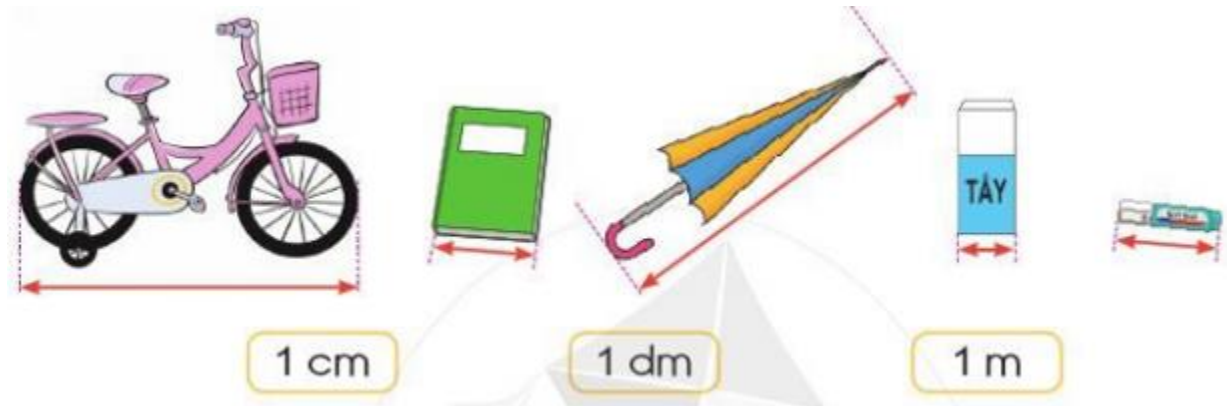
A. 33 cm

B. 33 dm

C. 33 m

Lời giải:

a)



Em quan sát chiếc xe đạp và thấy có số đo độ dài là 1 m.

Quyển vở có số đo độ dài là 1 dm.

Chiếc ô có số đo độ dài là 1 m.

Cục tẩy có số đo độ dài là 1 cm.

Chiếc bút xóa có số đo độ dài là 1 dm.

b) Tháp Rùa ở hồ Hoàn Kiếm cao khoảng 9 m.

Em chọn c: 9 m

Cột cờ Hà Nội cao khoảng: 33 m

Em chọn c: 33 m

Bài 5 (trang 65 SGK Toán 2 Tập 2):

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

Lời giải:

Em thực hiện đo rồi cắt sợi dây có độ dài 1 m hay 100 cm.

Em thực hiện đo rồi cắt sợi dây có độ dài 2 m hay 200 cm.