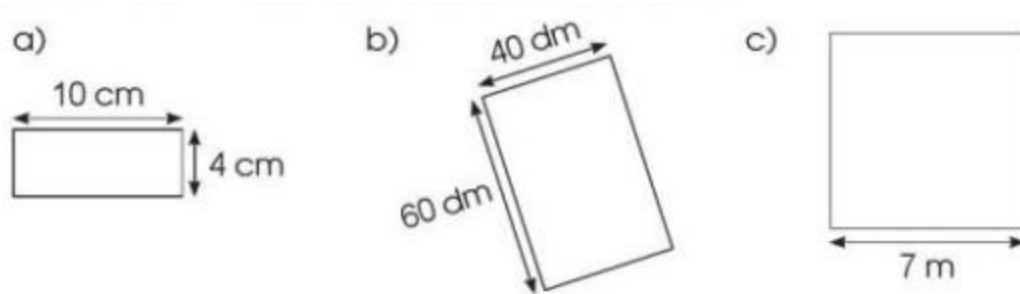


Hướng dẫn giải các bài tập trang 111, 112 Chu vi hình chữ nhật, chu vi hình vuông sách giáo khoa Toán lớp 3 bộ sách Cánh diều (CD) thuộc chương trình mới chi tiết và chính xác nhất sẽ là nguồn tài liệu tham khảo hữu ích dành cho phụ huynh và các em học sinh.

Giải Toán Cánh diều lớp 3 Chu vi hình chữ nhật, chu vi hình vuông

Toán lớp 3 Tập 1 trang 112 Luyện tập 1: Tính chu vi các hình chữ nhật, hình vuông sau:



Lời giải:

a) Chu vi hình chữ nhật là:

$$(10 + 4) \times 2 = 28 \text{ (cm)}$$

b) Chu vi hình chữ nhật là:

$$(60 + 40) \times 2 = 200 \text{ (dm)}$$

c) Chu vi hình vuông là:

$$7 \times 4 = 28 \text{ (m)}$$

Toán lớp 3 Tập 1 trang 112 Luyện tập 2:

a) Tính chu vi các hình chữ nhật có chiều dài 12 m, chiều rộng 8 m.

b) Tính chu vi hình vuông có cạnh 12 dm.

Lời giải:

a) Chu vi hình chữ nhật là:

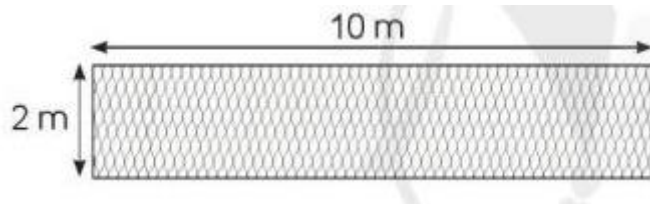
$$(12 + 8) \times 2 = 40 \text{ (m)}$$

b) Chu vi hình vuông là:

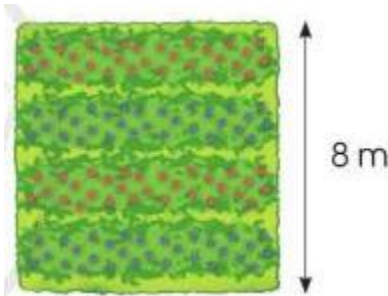
$$12 \times 4 = 48 \text{ (dm)}$$

Toán lớp 3 Tập 1 trang 112 Luyện tập 3:

a) Tính chu vi của tấm lưới thép có dạng hình chữ nhật như hình dưới đây:



b) Tính chu vi mảnh vườn có dạng hình vuông như hình dưới đây:



Lời giải:

a) Chu vi tấm lưới thép là:

$$(10 + 2) \times 2 = 24 \text{ (m)}$$

b) Chu vi mảnh vườn là:

$$8 \times 4 = 32 \text{ (m)}$$

Toán lớp 3 Tập 1 trang 112 Vận dụng 4: Một sân bóng rổ có dạng hình chữ nhật với chiều dài 28 m, chiều rộng ngắn hơn chiều dài 13 m. Tính chu vi của sân bóng rổ đó.



Lời giải:

Chiều rộng sân bóng dài:

$$28 - 13 = 15 \text{ (m)}$$

Chu vi của sân bóng là:

$$(28 + 15) \times 2 = 86 \text{ (m)}$$

Đáp số: 86 m