

Hướng dẫn giải các bài tập trang 38, 39 Chu vi hình chữ nhật sách giáo khoa Toán lớp 3 bộ sách Chân trời sáng tạo (CTST) 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 lớp 3 CTST trang 38 Thực hành**Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 38 Bài 1:** Tính chu vi hình chữ nhật.

Chiều dài hình chữ nhật	27 cm	52 m	225 cm
Chiều rộng hình chữ nhật	12 cm	34 m	1 m
Chu vi hình chữ nhật	.?.	.?.	.?. cm

Lời giải:

Chiều dài hình chữ nhật	27 cm	52 m	225 cm
Chiều rộng hình chữ nhật	12 cm	34 m	1 m
Chu vi hình chữ nhật	78 cm	172 m	650 cm

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 38 Bài 2: Số?

Chu vi hình chữ nhật	84 cm	146 dm	.?.
Nửa chu vi hình chữ nhật	.?.	.?.	45 km

(Nửa chu vi hình chữ nhật là tổng của chiều dài và chiều rộng hình chữ nhật đó.)

Lời giải:

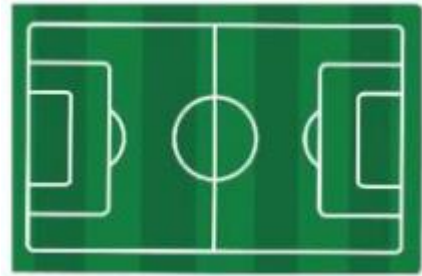
Nửa chu vi hình chữ nhật là tổng của chiều dài và chiều rộng hình chữ nhật đó.

Muốn tìm nửa chu vi hình chữ nhật em lấy chu vi hình chữ nhật chia cho 2.

Chu vi hình chữ nhật	84 cm	146 dm	90 km
Nửa chu vi hình chữ nhật	42 cm	73 dm	45 km

Giải Toán CTST lớp 3 trang 39 Luyện tập**Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 39 Bài 1:**

Một sân bóng đá hình chữ nhật có chiều dài 105 m, chiều rộng 68 m. Tính chu vi sân bóng đá đó.

**Lời giải:**

Chu vi sân bóng đá đó là:

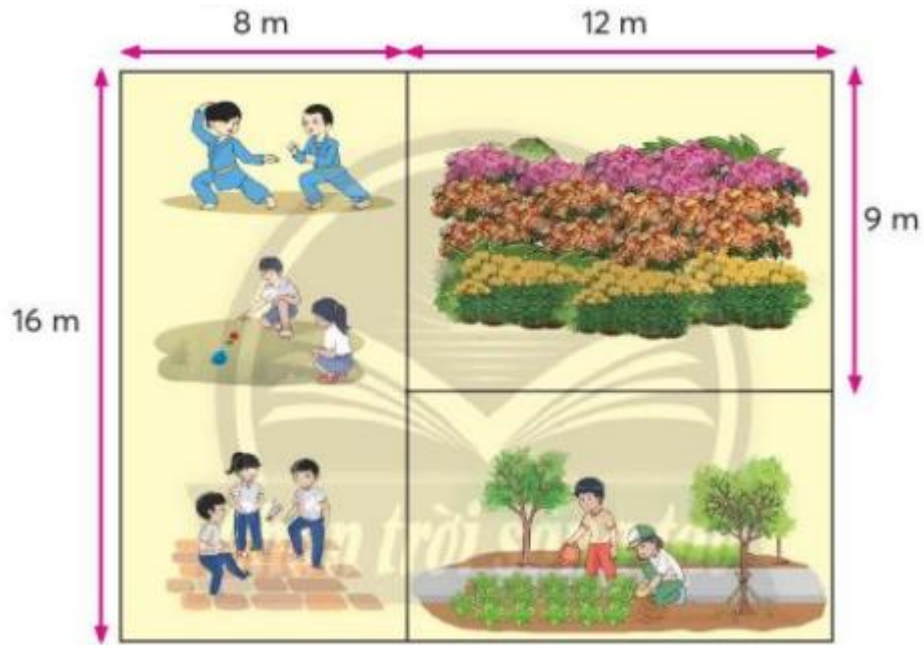
$$(105 + 68) \times 2 = 346 \text{ (m)}$$

Đáp số: 346 m

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 39 Bài 2: Nêu số đo thích hợp.

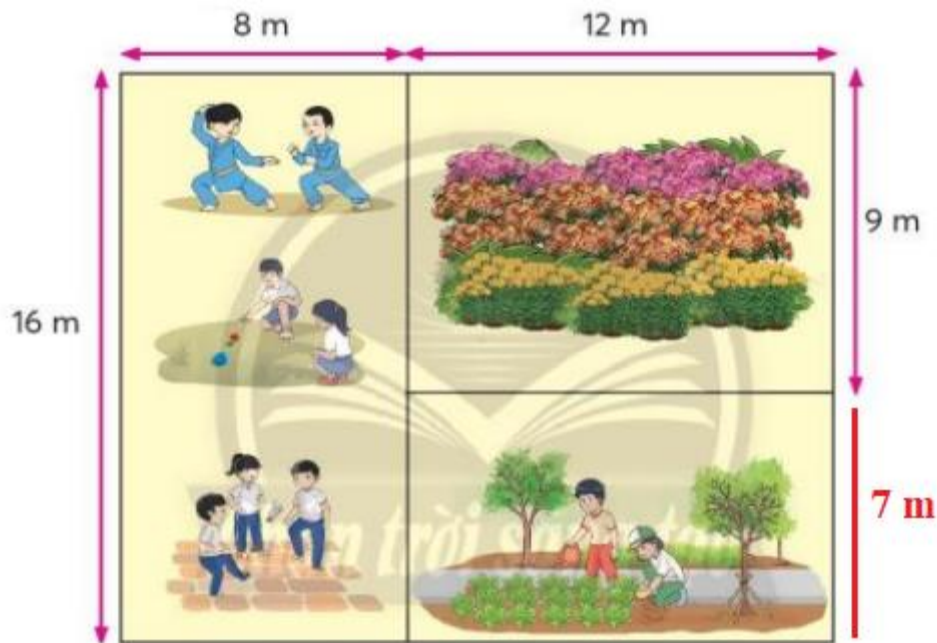
Một khu đất gồm sân chơi, vườn hoa và vườn rau đều là hình chữ nhật

(Xem hình dưới đây)



Hình chữ nhật	Sân chơi	Vườn hoa	Vườn rau	Cả khu đất
Chiều dài	?.	?.	?.	?.
Chiều rộng	?.	?.	?.	?.
Chu vi	?.	?.	?.	?.

Lời giải:



Em quan sát hình vẽ và sử dụng cách tính chu vi hình chữ nhật.

Hình chữ nhật	Sân chơi	Vườn hoa	Vườn rau	Cả khu đất
Chiều dài	16 m	12 m	12 m	20 m
Chiều rộng	8 m	9 m	7 m	16 m
Chu vi	48 m	42 m	38 m	72 m