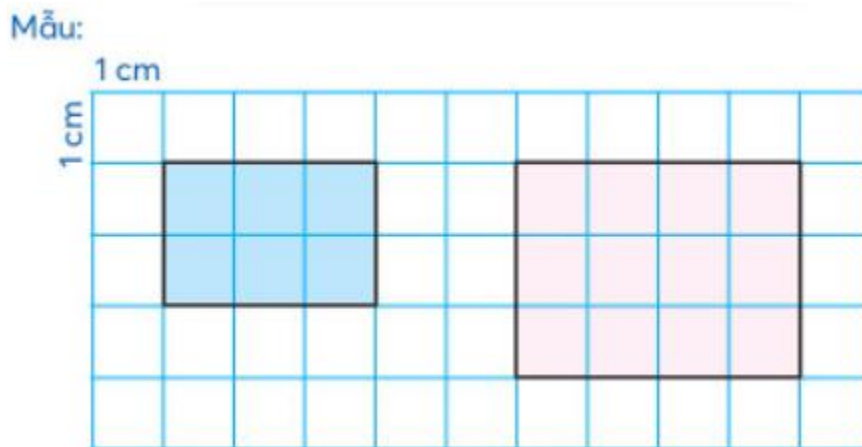


Hướng dẫn giải các bài tập trang 72, 73 Diện tích hình chữ nhật sách giáo khoa Toán lớp 3 bộ sách Chân trời sáng tạo (CTST) thuộc chương trình mới chi tiết và chính xác nhất sẽ là nguồn tài liệu tham khảo hữu ích dành cho phụ huynh và các em học sinh.

Giải Toán lớp 3 CTST trang 72 Thực hành

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 72 Bài 1: Thực hành trên giấy kẻ ô vuông.

a) Vẽ rồi tô màu các hình chữ nhật theo mẫu:



b) Tính diện tích mỗi hình chữ nhật trên.

Lời giải:

a) Học sinh tự thực hành.

b)

Hình chữ nhật xanh có chiều dài 3cm; Chiều rộng 2cm.

Diện tích hình chữ nhật xanh là:

$$2 \times 3 = 6 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Hình chữ nhật hồng có chiều dài 4cm; Chiều rộng 3cm.

Diện tích hình chữ nhật hồng là:

$$3 \times 4 = 12 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Đáp số: Diện tích hình chữ nhật xanh: 6 cm^2 ; Diện tích hình chữ nhật hồng: 12 cm^2

Giải Toán CTST lớp 3 trang 73 Luyện tập

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 73 Bài 1: Số?

Chiều dài hình chữ nhật	18 cm	25 cm	8 cm	.?. cm
Chiều rộng hình chữ nhật	5 cm	6 cm	.?. cm	9 cm
Diện tích hình chữ nhật	.?. cm^2	.?. cm^2	32 cm^2	153 cm^2

Lời giải:

Muốn tính diện tích hình chữ nhật ta lấy chiều dài nhân với chiều rộng (cùng đơn vị đo).

Chiều dài hình chữ nhật	18 cm	25 cm	8 cm	17 cm
Chiều rộng hình chữ nhật	5 cm	6 cm	4 cm	9 cm
Diện tích hình chữ nhật	90 cm^2	150 cm^2	32 cm^2	153 cm^2

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 73 Bài 2: Tính (theo mẫu):

Chiều dài hình chữ nhật	8 cm	31 cm	72 cm
Chiều rộng hình chữ nhật	7 cm	9 cm	6 cm
Diện tích hình chữ nhật	$8 \times 7 = 56 \text{ (cm}^2\text{)}$.?.	.?.
Chu vi hình chữ nhật	$(8 + 7) \times 2 = 30 \text{ (cm)}$.?.	.?.

Lời giải:

Chiều dài hình chữ nhật	8 cm	31 cm	72 cm
Chiều rộng hình chữ nhật	7 cm	9 cm	6 cm
Diện tích hình chữ nhật	$8 \times 7 = 56 \text{ (cm}^2\text{)}$	$31 \times 9 = 279 \text{ (cm}^2\text{)}$	$72 \times 6 = 432 \text{ (cm}^2\text{)}$
Chu vi hình chữ nhật	$(8 + 7) \times 2 = 30 \text{ (cm)}$	$(31 + 9) \times 2 = 80 \text{ (cm)}$	$(72 + 6) \times 2 = 156 \text{ (cm)}$

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 73 Bài 3: Quan sát bức tranh hình chữ nhật dưới đây và thực hiện yêu cầu:

a) Số?

Bức tranh	Ước lượng	Đo
Chiều dài	? cm	? cm
Chiều rộng	? cm	? cm

b) Tính:

Diện tích bức tranh.

Chu vi bức tranh.



Lời giải:

a) Em đo rồi điền vào bảng sau:

Bức tranh	Ước lượng	Đo
Chiều dài	7 cm	7 cm
Chiều rộng	6 cm	6 cm

b) Em đo rồi sử dụng công thức tính chu vi, diện tích hình vuông, hình chữ nhật.

Diện tích bức tranh là:

$$7 \times 6 = 42 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Chu vi bức tranh là:

$$(7 + 6) \times 2 = 26 \text{ (cm)}$$

Đáp số: Diện tích hình chữ nhật: 42 cm^2 ; Chu vi hình chữ nhật: 26 cm