

Hướng dẫn giải các bài tập trang 70, 71 Xăng-ti-mét-vuông 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 70 Thực hành

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 70 Bài 1: Viết các số đo diện tích.

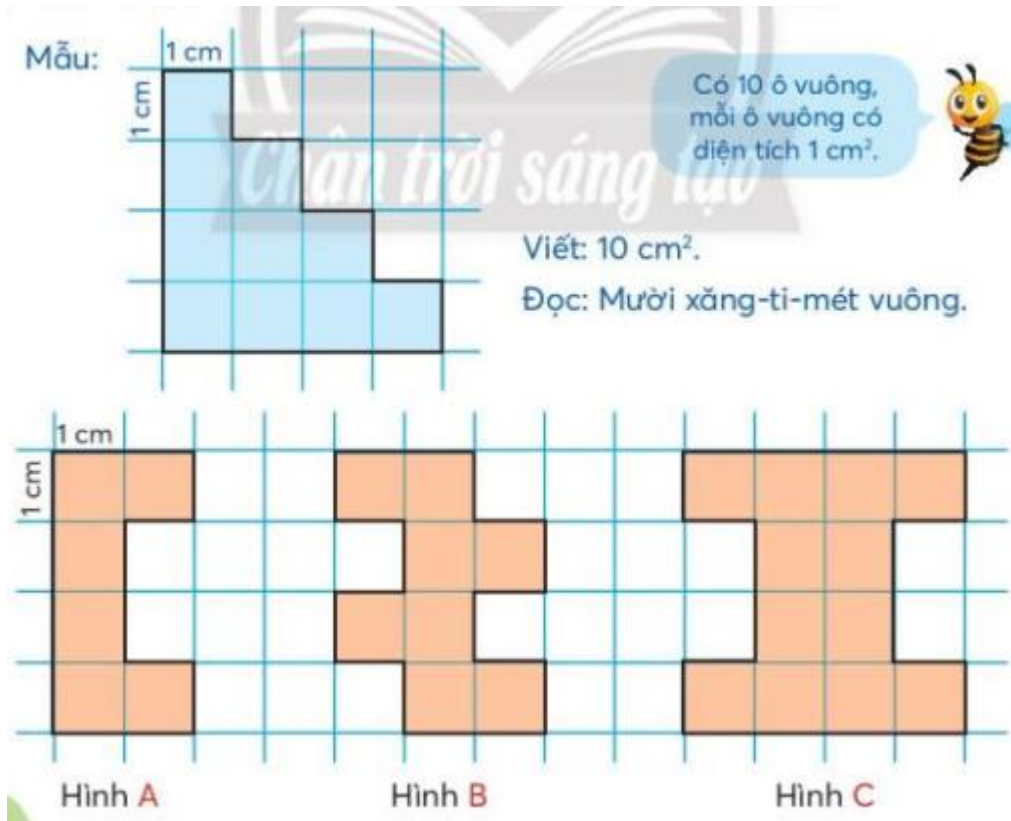
Mẫu: Năm xăng-ti-mét vuông: 5cm^2 .

- a) Mười bảy xăng-ti-mét vuông: .?.
- b) Một trăm tám mươi tư xăng-ti-mét vuông: .?.
- c) Sáu trăm chín mươi lăm xăng-ti-mét vuông: .?.

Lời giải:

- a) Mười bảy xăng-ti-mét vuông: 17 cm^2
- b) Một trăm tám mươi tư xăng-ti-mét vuông: 184 cm^2
- c) Sáu trăm chín mươi lăm xăng-ti-mét vuông: 695 cm^2

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 70 Bài 2: Viết và đọc số đo diện tích mỗi hình A, B, C (theo mẫu):



Lời giải:

- Hình A có 6 ô vuông, mỗi ô có diện tích là 1 cm²

Viết: 6 cm².

Đọc: Sáu xăng-ti-mét vuông.

- Hình B có 8 ô vuông, mỗi ô có diện tích là 1 cm²

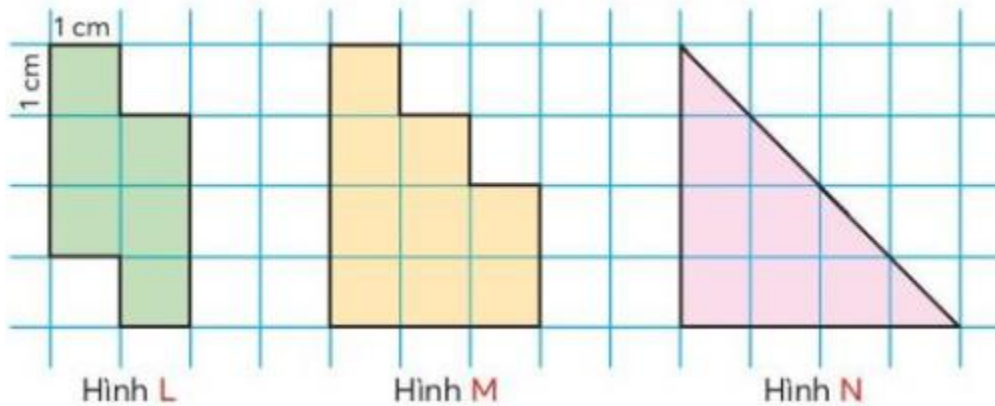
Viết: 8 cm²

Đọc: Tám xăng-ti-mét vuông.

- Hình C có 12 ô vuông, mỗi ô có diện tích là 1 cm²

Viết: 12 cm²

Đọc: Mười hai xăng-ti-mét vuông

Giải Toán CTST lớp 3 trang 71 Luyện tập**Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 71 Bài 1:** Viết và đọc số đo diện tích mỗi hình L, M, N.**Lời giải:**

- Hình L có 6 ô vuông, mỗi ô có diện tích là 1 cm^2

Viết: 6 cm^2

Đọc: Sáu xăng-ti-mét vuông.

- Hình M: có 9 ô vuông, mỗi ô có diện tích là 1 cm^2

Viết: 9 cm^2 .

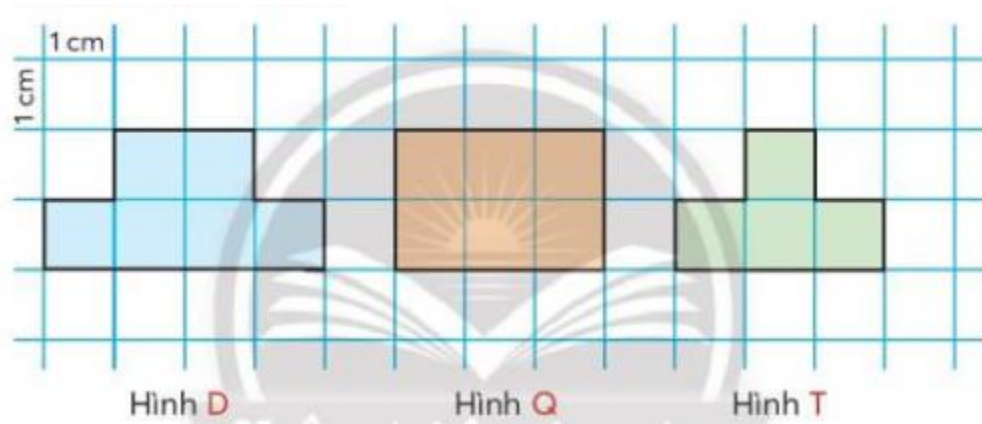
Đọc: Chín xăng-ti-mét vuông.

- Hình N có 8 ô vuông, mỗi ô có diện tích là 1 cm^2

Viết: 8 cm^2 .

Đọc: Tám xăng-ti-mét vuông.

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 71 Bài 2: Quan sát các hình sau.



a) Số?

Hình	Diện tích	Chu vi
D	.?. cm ²	.?. cm
Q	.?. cm ²	.?. cm
T	.?. cm ²	.?. cm

b) Hình nào?

- Hình .?. và hình .?. có diện tích bằng nhau nhưng chu vi khác nhau.
- Hình .?. và hình .?. có chu vi bằng nhau nhưng diện tích khác nhau.

Lời giải:

a)

Hình	Diện tích	Chu vi
D	6 cm ²	11 cm
Q	6 cm ²	10 cm
T	4 cm ²	10 cm

b)

- Hình D và hình Q có diện tích bằng nhau nhưng chu vi khác nhau.

· Hình Q và hình T có chu vi bằng nhau nhưng diện tích khác nhau.

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 71 Bài 3: Số?

Người ta cắt một miếng giấy hình chữ nhật có diện tích 20 cm^2 thành 2 mảnh giấy có diện tích bằng nhau. Diện tích mỗi mảnh giấy là $?. \text{ cm}^2$.

Lời giải:

Người ta cắt một miếng giấy hình chữ nhật có diện tích 20 cm^2 thành 2 mảnh giấy có diện tích bằng nhau. Diện tích mỗi mảnh giấy là 10 cm^2 .