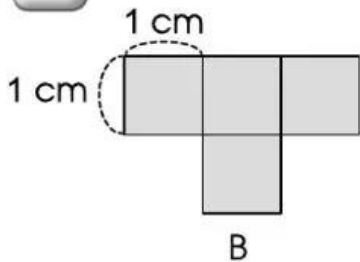


Bài 94

ĐƠN VỊ ĐO DIỆN TÍCH. XĂNG-TI-MÉT VUÔNG

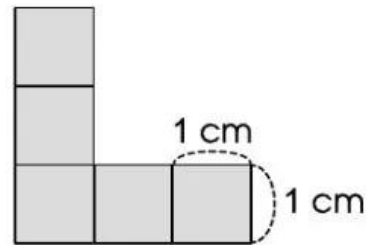
1 Số ?



B

Hình B gồm ô vuông 1 cm^2 .

Diện tích hình B bằng cm^2 .



C

Hình C gồm ô vuông 1 cm^2 .

Diện tích hình C bằng cm^2 .

2 Tính (theo mẫu):

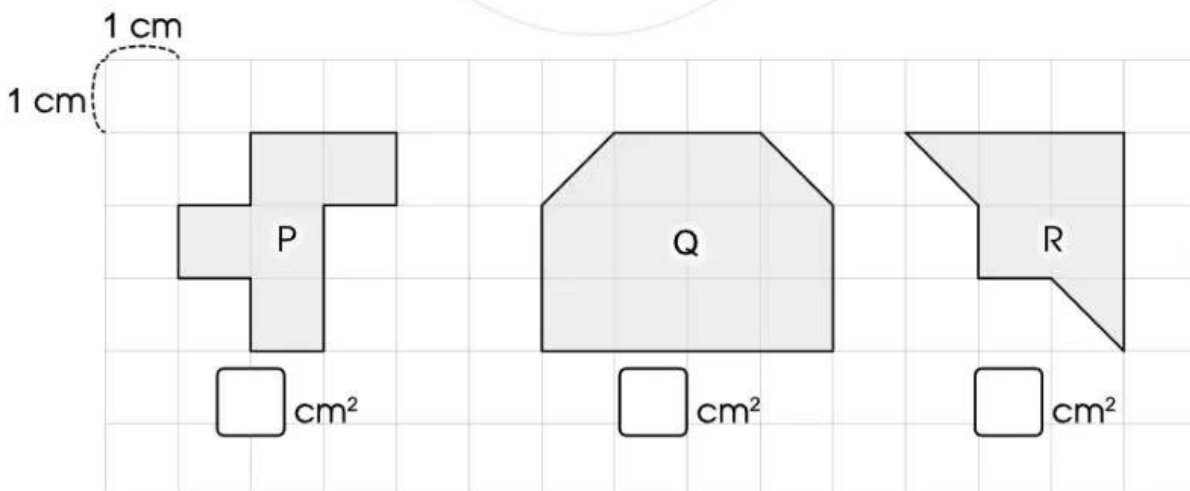
Mẫu: $10 \text{ cm}^2 + 5 \text{ cm}^2 = 15 \text{ cm}^2$

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

$8 \text{ cm}^2 + 5 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots$ $9 \text{ cm}^2 \times 3 = \dots\dots\dots$

$37 \text{ cm}^2 - 20 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots$ $36 \text{ cm}^2 : 4 = \dots\dots\dots$

3 Số ?



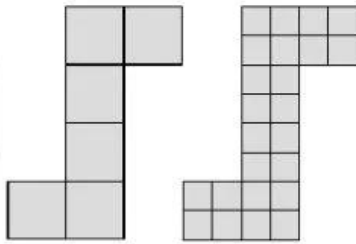
cm^2

cm^2

cm^2

4 Theo em, bạn nào nói đúng?

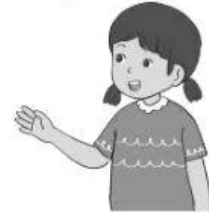
Hình A gồm 6 ô vuông bằng nhau, hình B gồm 24 ô vuông bằng nhau. Vậy diện tích hình A bé hơn diện tích hình B.



1 ô vuông lớn bằng 4 ô vuông nhỏ. Vậy diện tích hình A bằng diện tích hình B.



Khang



Hiền

Trả lời:

5 Thực hành: Sử dụng lưới ô vuông (mỗi ô có diện tích 1 cm^2) để đo diện tích một số đồ vật (nhãn vở, bề mặt hộp bút, một số dụng cụ trong bộ đồ dùng học Toán như hình vuông, hình chữ nhật,...).



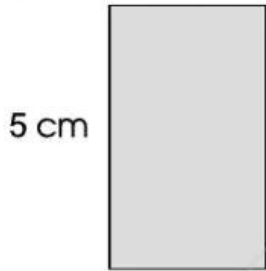
Viết lại kết quả đo của em:

Bài 95

DIỆN TÍCH HÌNH CHỮ NHẬT.
DIỆN TÍCH HÌNH VUÔNG

1 Tính diện tích mỗi hình chữ nhật sau:

a) 3 cm

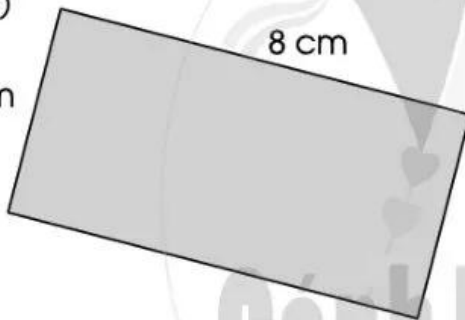


5 cm

.....
.....
.....
.....

b)

4 cm



8 cm

.....
.....
.....
.....

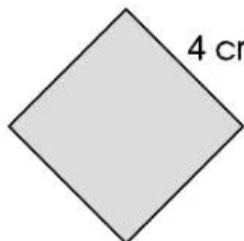
2 Tính diện tích mỗi hình vuông sau:

a) 5 cm



.....
.....
.....
.....

b)



4 cm

.....
.....
.....
.....