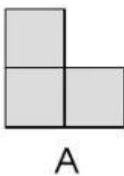


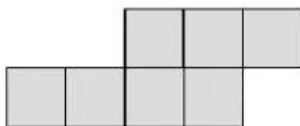
Bài 93 DIỆN TÍCH MỘT HÌNH

1

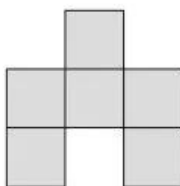
Diện tích mỗi hình sau gồm bao nhiêu ô vuông?



A



B



C



D

Diện tích hình A gồm

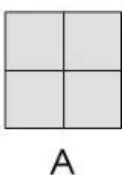
Diện tích hình B gồm

Diện tích hình C gồm

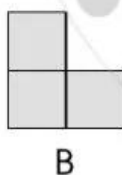
Diện tích hình D gồm

2

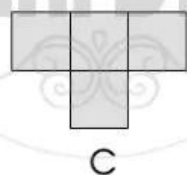
Các hình dưới đây được tạo thành từ các ô vuông như nhau:



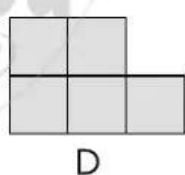
A



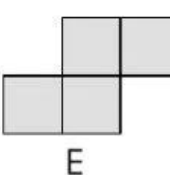
B



C



D



E

Trả lời các câu hỏi:

a) Những hình nào có diện tích bằng nhau?

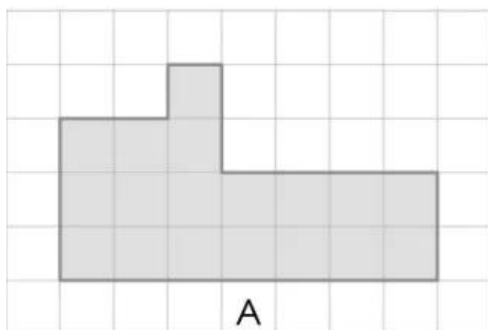
.....

b) Hình nào có diện tích lớn hơn diện tích hình A?

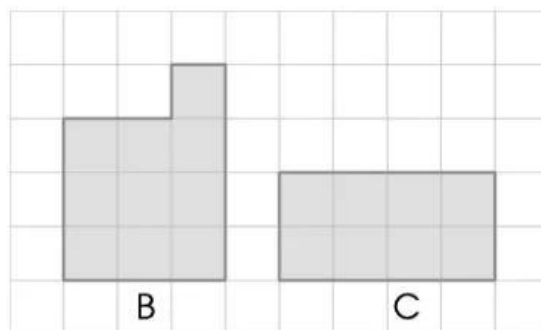
.....

3

Quan sát các hình sau, viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp:



A



B

C

a) Hình A gồm ô vuông. Hình B gồm ô vuông. Hình C gồm ô vuông.

b) So sánh diện tích hình A với tổng diện tích hình B và hình C.

Trả lời:

4

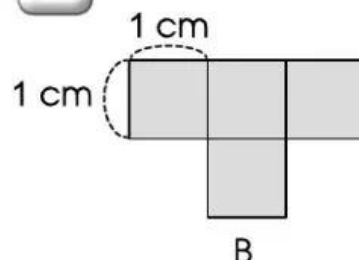
Thực hành:

- Lấy một số hình vuông giống nhau.
- Xếp các hình vuông đó phủ kín bìa sách Toán.
- Đếm số hình vuông đã sử dụng.
- Nói: Diện tích bìa sách Toán khoảng hình vuông.



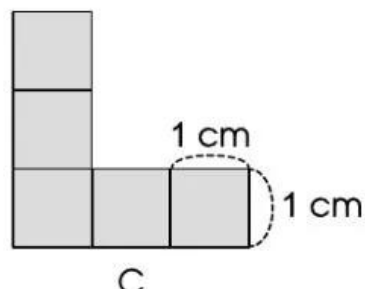
Bài 94 ĐƠN VỊ ĐO DIỆN TÍCH. XĂNG-TI-MÉT VUÔNG

1 Số ?



Hình B gồm ô vuông 1 cm^2 .

Diện tích hình B bằng cm^2 .



Hình C gồm ô vuông 1 cm^2 .

Diện tích hình C bằng cm^2 .

2 Tính (theo mẫu):

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

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

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

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

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

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

3 Số ?

