



ĐỀ-XI-MÉT VUÔNG

Để đo diện tích người ta còn dùng đơn vị : *đề-xi-mét vuông*.

Đề-xi-mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1dm.

Đề-xi-mét vuông viết tắt là dm².

62

3) Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

$$1\text{dm}^2 = \dots \text{cm}^2$$

$$48\text{dm}^2 = \dots \text{cm}^2$$

$$1997\text{dm}^2 = \dots \text{cm}^2$$

$$100\text{cm}^2 = \dots \text{dm}^2$$

$$2000\text{cm}^2 = \dots \text{dm}^2$$

$$9900\text{cm}^2 = \dots \text{dm}^2$$

4)



$$210\text{cm}^2 \dots 2\text{dm}^2 10\text{cm}^2$$

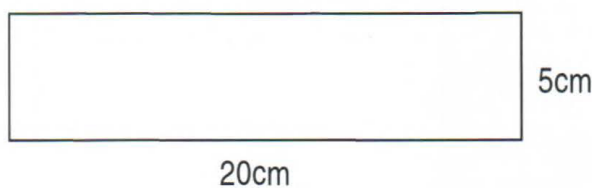
$$1954\text{cm}^2 \dots 19\text{dm}^2 50\text{cm}^2$$

$$6\text{dm}^2 3\text{cm}^2 \dots 603\text{cm}^2$$

$$2001\text{cm}^2 \dots 20\text{dm}^2 10\text{cm}^2$$

5)

Đúng ghi Đ, sai ghi S :



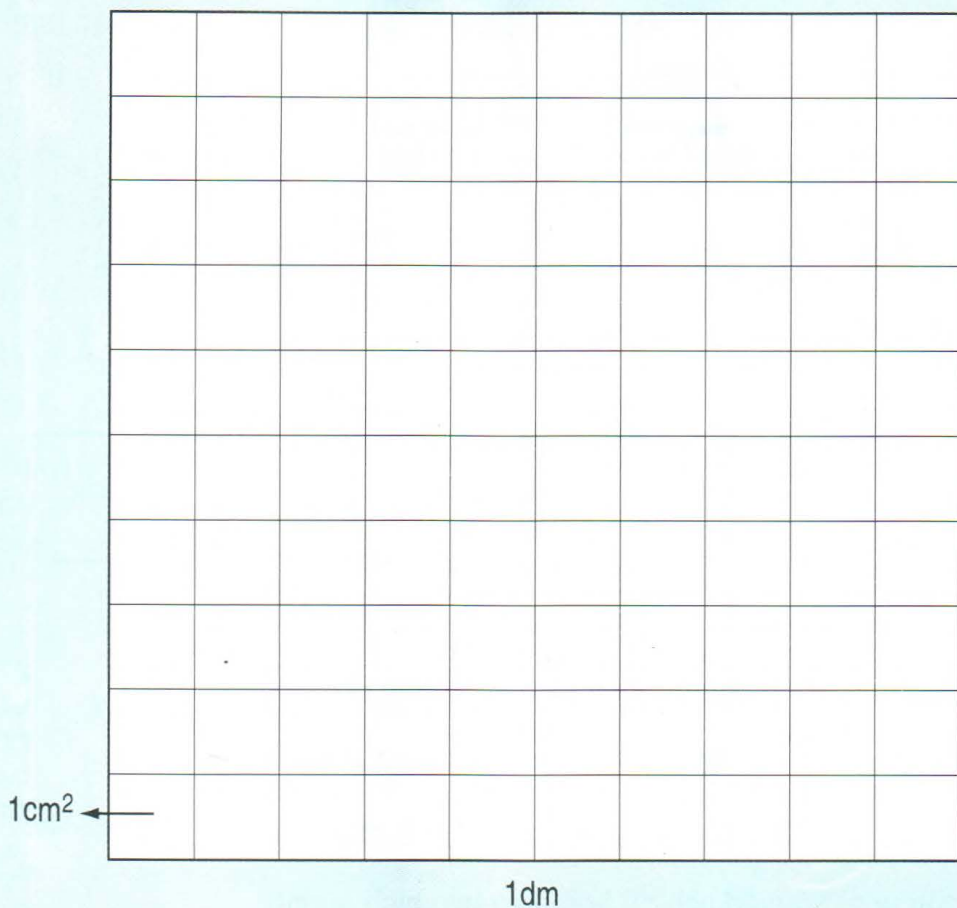
a) Hình vuông và hình chữ nhật có diện tích bằng nhau.

b) Diện tích hình vuông và diện tích hình chữ nhật không bằng nhau.

c) Hình vuông có diện tích lớn hơn diện tích hình chữ nhật.

d) Hình chữ nhật có diện tích bé hơn diện tích hình vuông.

MỘT ĐỀ-XI-MÉT VUÔNG (1dm^2)



Ta thấy hình vuông 1dm^2 gồm 100 hình vuông 1cm^2 .

$$1\text{dm}^2 = 100\text{cm}^2$$

1 Đọc : 32dm^2 ; 911dm^2 ; 1952dm^2 ; $492\ 000\text{dm}^2$.

2 Viết theo mẫu :

Đọc	Viết
Một trăm linh hai đề-xi-mét vuông	102dm^2
Tám trăm mươi hai đề-xi-mét vuông	
Một nghìn chín trăm sáu mươi chín đề-xi-mét vuông	
Hai nghìn tám trăm mươi hai đề-xi-mét vuông	