DIỆN TÍCH – ĐƠN VỊ ĐO DIỆN TÍCH

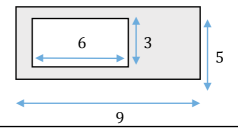
Ví dụ

Tìm diện tích phần được tô màu trong hình (đơn vị độ dài là cm).

Diện tích HCN lớn = $5 \times 9 = 45 \text{ (cm}^2\text{)}$

Diện tích hình chữ nhật nhỏ = $6 \times 3 = 18$ (cm²)

Diện tích phần tô màu = $45 - 18 = 27 \text{ (cm}^2\text{)}$



1. Viết theo mẫu

•	vict theo maa	
	Ðọc	Viết
	Một trăm linh hai đề - xi – mét vuông	102 dm^2
	Tám trăm mười hai mét vuông	
	Một nghìn chín trăm sáu mươi chín đề - xi – mét vuông	
	Hai nghìn tám trăm mười hai cen-ti-mét vuông	

2. Viết số thích hợp vào chỗ trống:

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

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

h)
$$210 \text{ cm}^2 = \dots \text{ dm}^2 \dots \text{ cm}^2$$

1)
$$15m^2 = \dots cm^2$$

b)
$$52 \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2$$

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

i)
$$2019 \text{ cm}^2 = \dots \text{dm}^2 \dots \text{cm}^2$$

m)
$$50000 \text{ cm}^2 = \dots \text{m}^2$$

c)
$$188 \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2$$

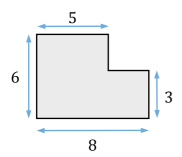
g)
$$1200 \text{ cm}^2 = \dots \text{dm}^2$$

k)
$$100 \text{ dm}^2 = \dots m^2$$

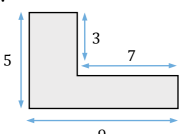
n)
$$9m^2 = \dots cm^2$$

3. Tìm diện tích phần tô màu trong các hình dưới đây, nếu có chia hình hãy vẽ trực tiếp vào hình cách chia để tính (đơn vị đo độ dài là cm)

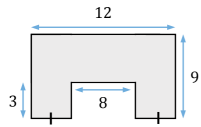
a.



b.

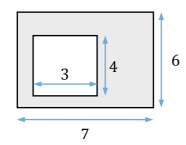


c.

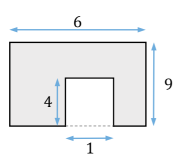


4. Tìm diện tích các phần được tô màu trong các hình dưới đây (đơn vị đo độ dài là cm)

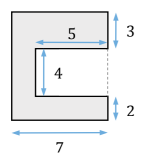
a.



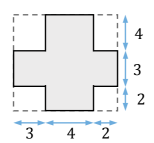
b.



c.

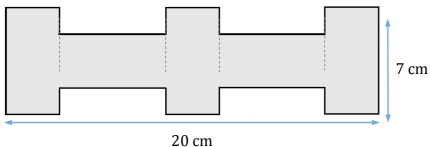


d.



Họ và tên:	Lớp: TC4.1
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

5. Hình dưới đây được ghép từ 5 hình chữ nhật có kích thước bằng nhau. Tính diện tích và chu vi của cả hình.



20 0111
Bài 6. Một mảnh sân được lát bởi 100 viên gạch hình vuông cạnh 20 cm, tính diện tích của sân biết diện tíc
của mạch vữa không đáng kể.

i 7. Một sân vận động có chiều dài bằng 180m, chiều rớ	3				
n động đó.					
				•••••	
			•••••		
			•••••		
				•••••	•••••
				•••••	•••••
					•••••
	14 PEEC D'				
8. Hình bên hợp bởi hình vuông ABCD và hình chữ tư rộng của hình chữ nhật và CG = 2cm.	nhật DEFG. Biế	t rång	cạnh của hì	nh vướ	ing b
a. Tìm độ dài của AB		_			
b. Tính diện tích của hình đã cho.		A	В		
		1	2 cr	n >	
			c	, :	
) 		\neg G	
		+			
		<u></u>		_	
		E	5 cm	٢	
					•••••