

Ecris les mesures de chaque côté des figures suivantes :

A

B

C

D

E

F

G

Calcule le périmètre (en cm) et l'aire (en cm^2) de ces figures :

	Périmètres	Aires
A	$4 \times 4 = 16 \text{ cm}$	$4 \times 4 = 16 \text{ cm}^2$
B	$7 + 2 + 7 + 2 = 18 \text{ cm}$	$7 \times 2 = 14 \text{ cm}^2$
C	$7 + 3 + 7 + 3 = 20 \text{ cm}$	$7 \times 3 = 21 \text{ cm}^2$
D	$3 + 3 + 3 + 3 = 12 \text{ cm}$	$3 \times 3 = 9 \text{ cm}^2$
E	$6 + 5 + 6 + 5 = 22 \text{ cm}$	$6 \times 5 = 30 \text{ cm}^2$
F	$4 + 2 + 2 + 2 + 6 + 4 = 20 \text{ cm}$	$4 \times 6 + 2 \times 2 = 28 \text{ cm}^2$
G	$6 + 2.5 + 2.5 + 5 + 8.5 + 2.5 = 27 \text{ cm}$	$6 \times 2.5 + 5 \times 2.5 = 27.5 \text{ cm}^2$