

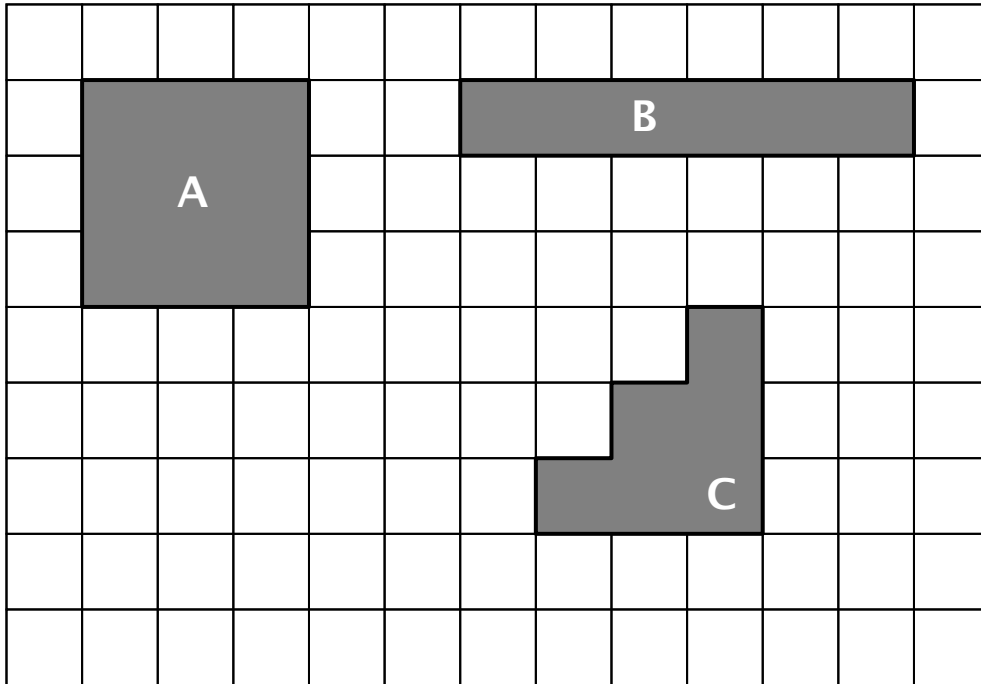


$A = 6 \cdot s^2$

## Attività sull'area e sul perimetro

### Attività 1

Considera i seguenti tre poligoni (il reticolo è formato da quadratini di lato 1 cm).



Completa la seguente tabella.

Poligono	Nome del poligono	Perimetro (cm)	Area (cm <sup>2</sup> )
A			
B			
C			

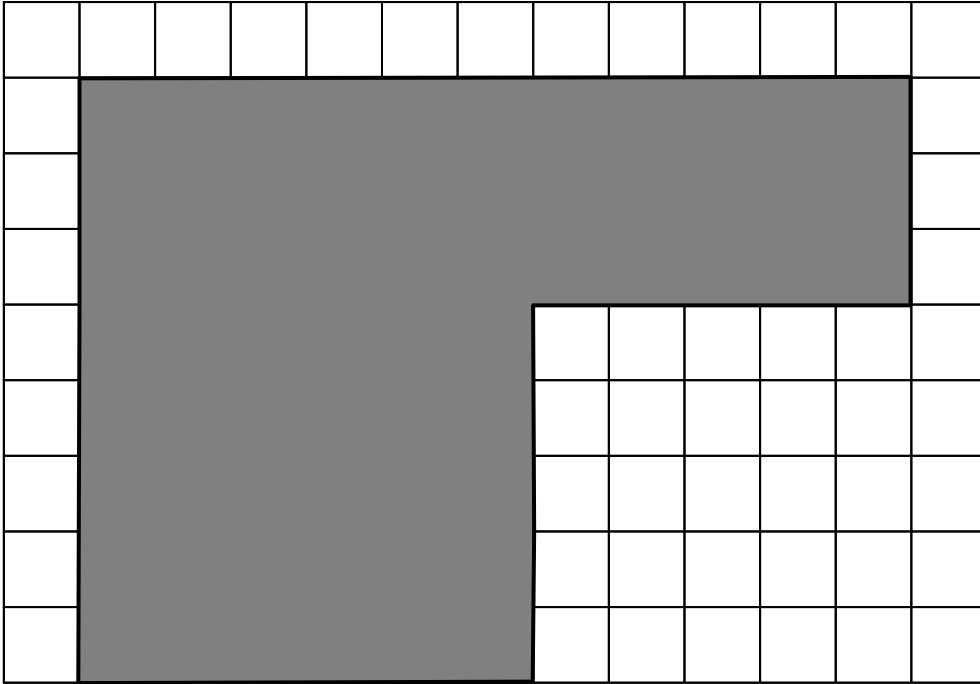
Ora indica se queste affermazioni sono vere o false.

	V	F
Se una figura ha l'area maggiore di un'altra, sicuramente avrà anche un perimetro maggiore.		
Una figura può avere perimetro minore di un'altra, ma area maggiore.		

---

## Attività 2

Trova l'area della seguente figura (disegnata su un reticolo di 1 cm di lato).



.....

Spiega a parole come hai fatto a trovare l'area di questa figura:

.....

.....

.....

.....

---