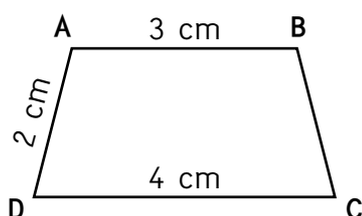
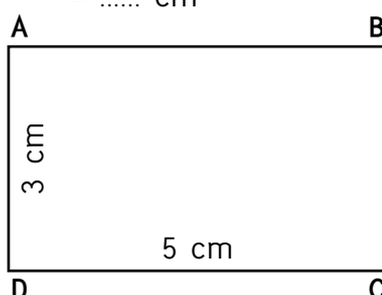


# IL PERIMETRO

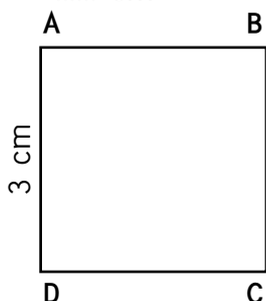
Calcola il perimetro di queste figure.



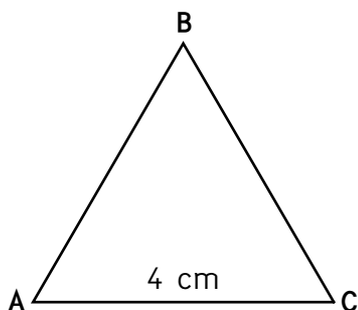
$$P = 2 \text{ cm} + \dots \text{ cm} \\ + \dots \text{ cm} + \dots \text{ cm} \\ = \dots \text{ cm}$$



$$P = 3 \dots + \dots \text{ cm} \\ + \dots \text{ cm} + \dots \text{ cm} \\ = \dots \text{ cm}$$



$$P = \dots \text{ cm} \times \dots = \dots \text{ cm}$$

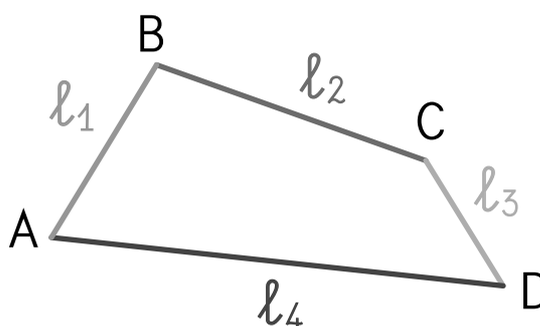


$$P = \dots \text{ cm} \times \dots = \dots \text{ cm}$$

Il **perimetro** di una figura piana è la **misura** della **lunghezza** del suo **contorno**.

Per trovare il perimetro di una figura piana si esegue un'**addizione** con le **misure dei lati**.

In questa pagina **P** significa **perimetro** e **l** significa **lato**.

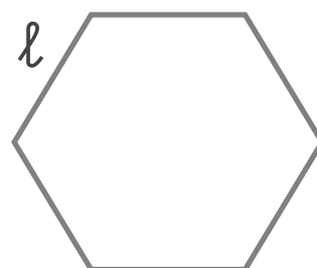


$$\text{Perimetro} = l_1 + l_2 + l_3 + l_4$$

Se una figura ha tutti i **lati uguali** puoi eseguire una **moltiplicazione**: moltiplichi la misura di un lato per il numero dei lati.



$$P = l \times 4$$



$$P = l \times 6$$