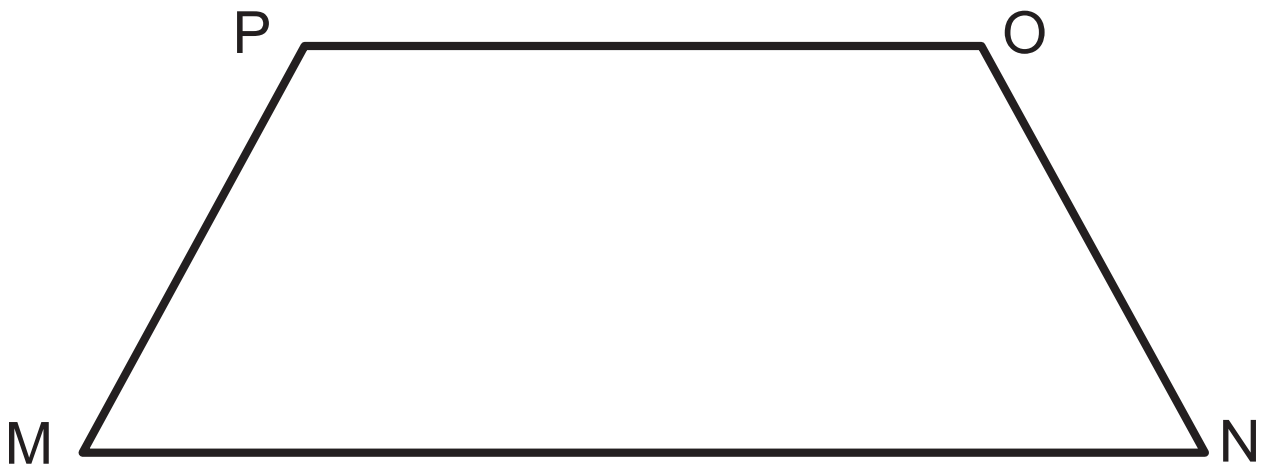


Calcola il perimetro di questo trapezio.

Se necessario, calcola prima la misura mancante.



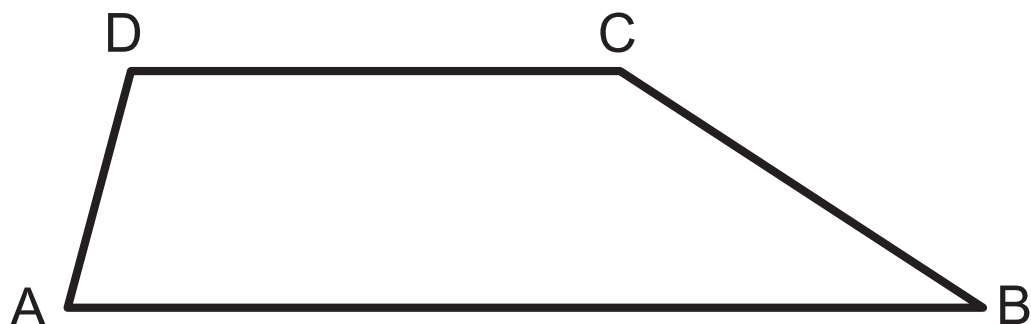
$$MN = 8,5 \text{ cm}$$

$$ON = PM = 12 \text{ cm}$$

$$PO = \frac{3}{5} \text{ di } MN$$

$$PO = ? \quad P = ?$$

Calcola il perimetro di questo trapezio.



$$AB = 7,5 \text{ cm}$$

$$DC = 4 \text{ cm}$$

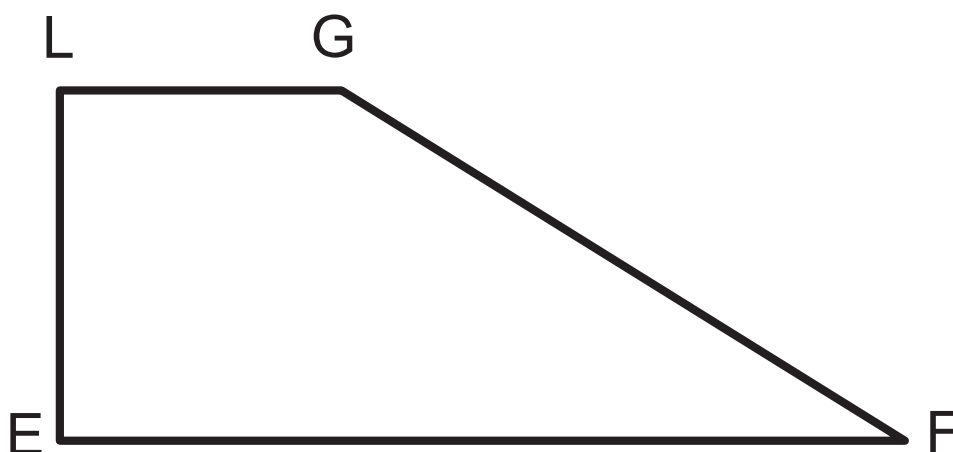
$$AD = 2 \text{ cm}$$

$$BC = 3,5 \text{ cm}$$

$$P = ?$$

Calcola il perimetro di questo trapezio.

Se necessario, calcola prima la misura mancante.



$$EF = 7,5 \text{ cm}$$

$$GF = 6,4 \text{ cm}$$

$$GL = 5 \text{ cm}$$

$$EL = \frac{1}{2} \text{ di } EF$$

$$EL = ?$$

$$P = ?$$

Calcola il perimetro di questi triangoli, ma prima misura i lati.

