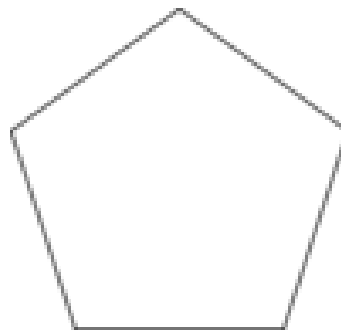


Berechne den Umfang bei gegebenen Seitenlängen

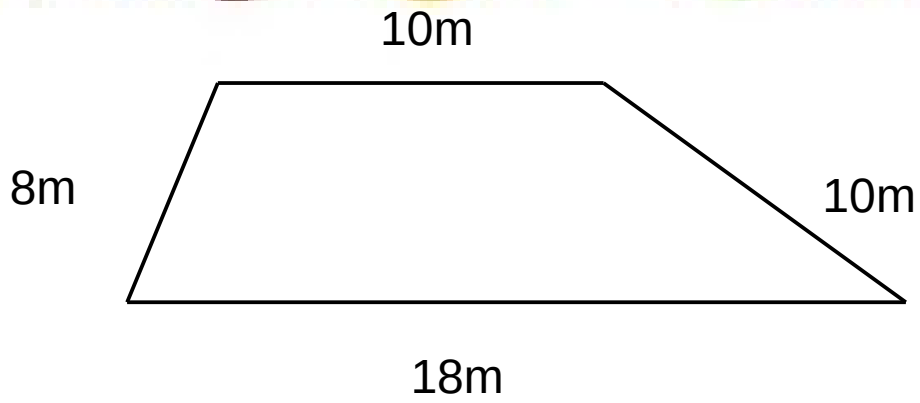
Eine fünfseitige Form, bei der alle Seiten gleich lang sind. Eine Seite ist mit 9 Zentimetern beschriftet.



9 cm

_____ Zentimeter

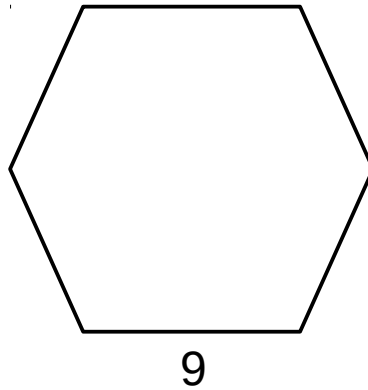
Welchen Umfang hat das Trapez?



_____ Meter

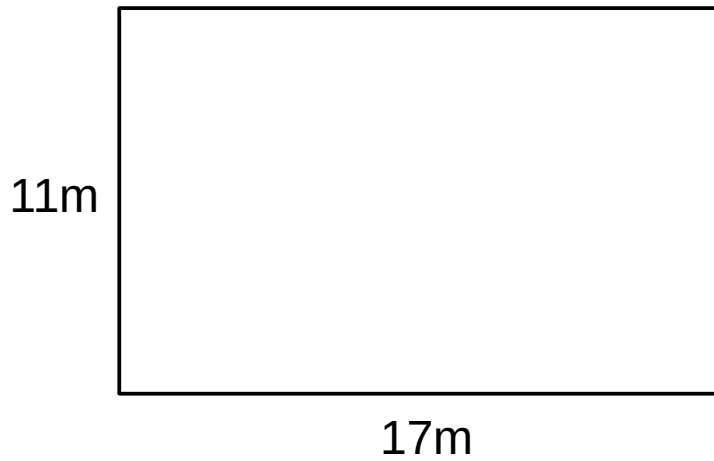
Eine Seite eines regelmäßigen Sechsecks hat 9 Einheiten.

Welchen Umfang hat das Sechseck?



_____ Einheiten

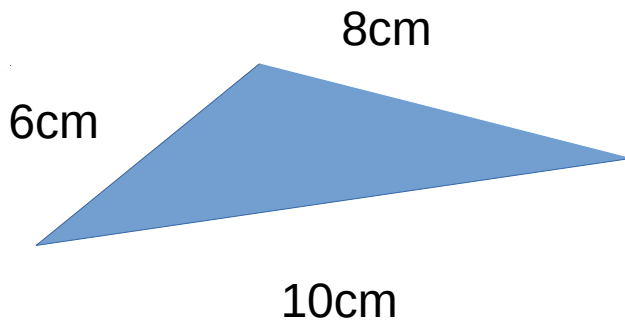
Welchen Umfang hat das Rechteck?



Wähle 2 Antworten:

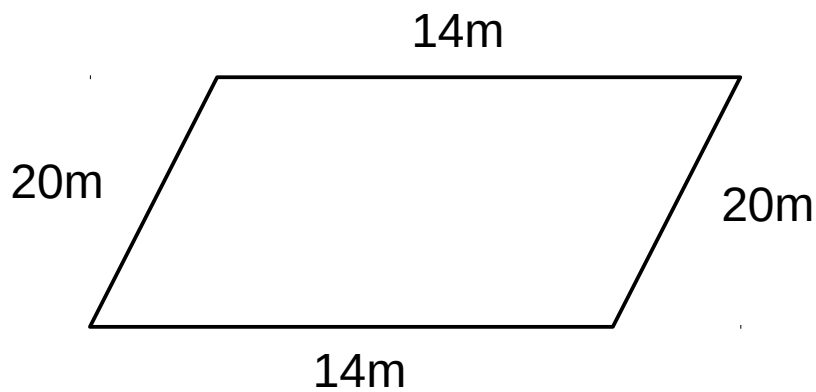
- A) $2 \times (11 + 17)$
- B) $11 + 11 + 17 + 17$
- C) 11×17
- D) $17 + 17 \times 2$

Welchen Umfang hat das Dreieck?



_____ Meter

Welche der folgenden Antworten kann verwendet werden, um den Umfang der Form zu finden?



**Wähle 2
Antworten:**

- A) $14+14+20+20$)
- B) 14×20
- C) $(2 \times 14) + (2 \times 20)$
- D) $14+20$

Welchen Umfang hat das Rechteck?

31m



11m

_____ Meter