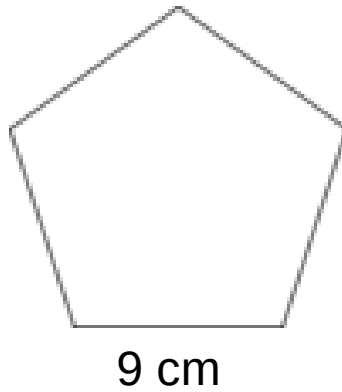


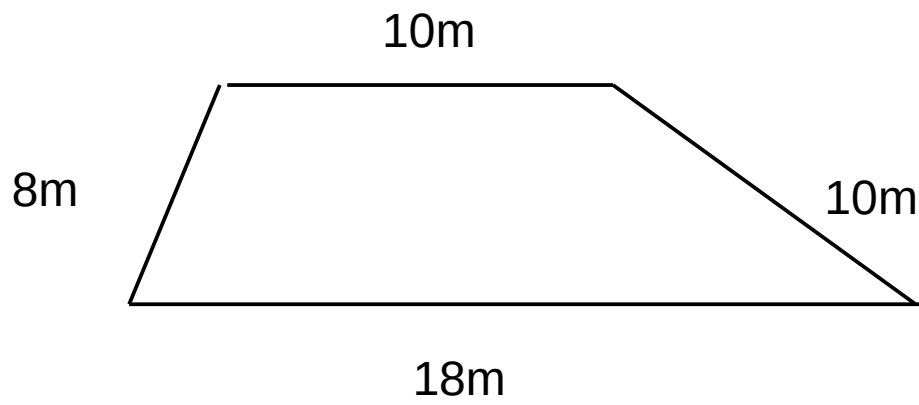
Berechne den Umfang bei gegebenen Seitenlängen

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



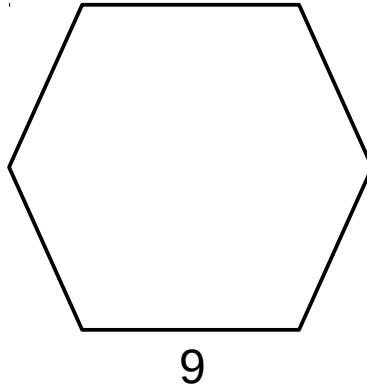
45 Zentimeter

Welchen Umfang hat das Trapez?



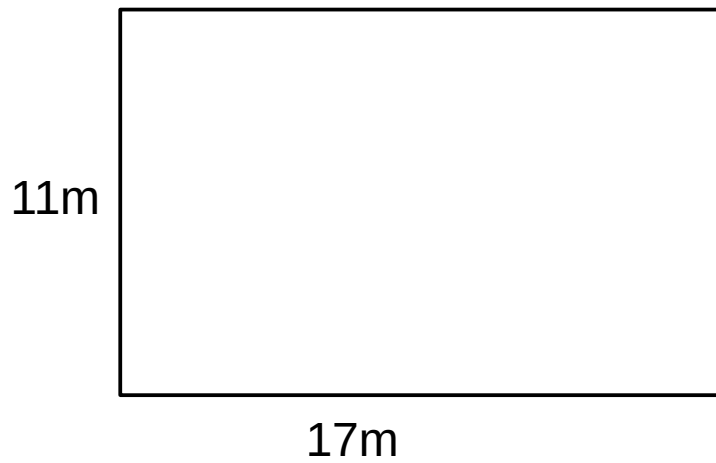
46 Meter

Eine Seite eines regelmäßigen Sechsecks hat 9 Einheiten.  
Welchen Umfang hat das Sechseck?



54 Einheiten

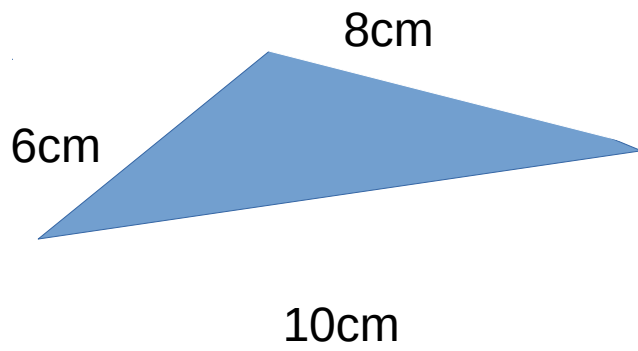
Welchen Umfang hat das Rechteck?



Wähle 2 Antworten:

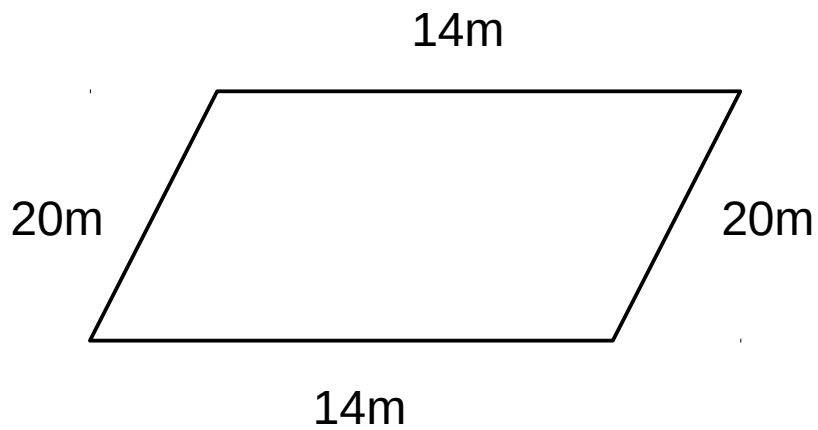
- A)  $2 \times (11+17)$
- B)  $11+11+17+17$
- C)  $11 \times 17$
- D)  $17+17 \times 2$

Welchen Umfang hat das Dreieck?



24 Meter

Welcher der folgenden Ausdrücke kann verwendet werden, um den Umfang der Form zu finden?



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

Welchen Umfang hat das Rechteck?

