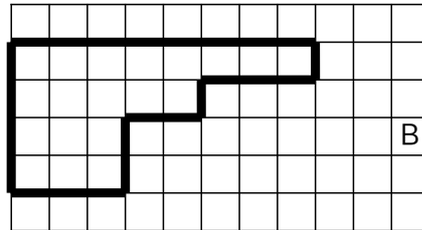
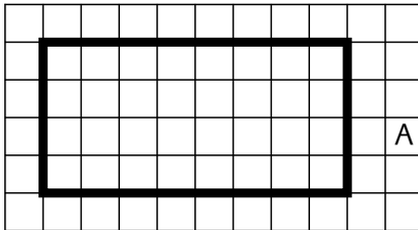


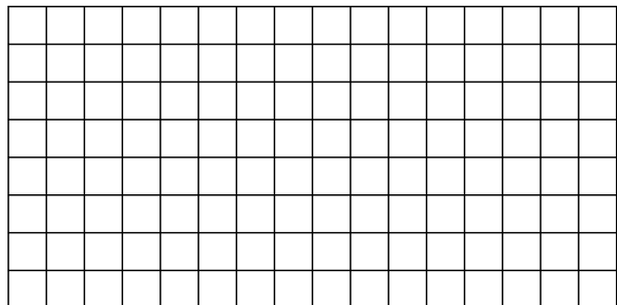
Umfang berechnen



Vergleiche die Umfänge der beiden Figuren. Zähle dazu die Kästchenlängen ab.
Welche Aussagen sind richtig? Kreuze an!

Der Umfang von Figur A ist größer.	<input type="checkbox"/>
Der Umfang von Figur B ist kleiner.	<input type="checkbox"/>
Beide Figuren haben den gleichen Umfang.	<input type="checkbox"/>

Zeichne mit deinem Geodreieck ein Rechteck und beschrifte es ($l = 5\text{cm}$, $b = 2\text{cm}$).
Berechne anschließend den Umfang. Denk an die Formel: $u = (l + b) \cdot 2$



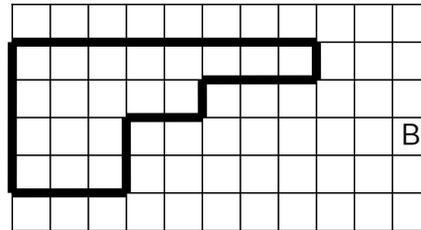
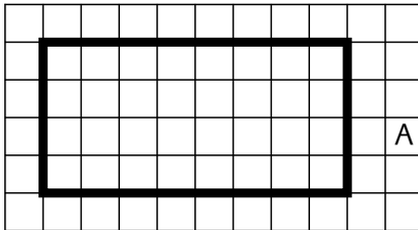
Wie berechnet man die Seitenlänge eines Quadrats mit dem Umfang 164cm ? Kreuze die richtige Antwort an.

- $164\text{ cm} : 8$
- $164\text{ cm} \cdot 4$
- $\begin{matrix} 164\text{ cm} : 4 \\ 164\text{ cm} : 4 \end{matrix}$



Berechne den Umfang deines Wohnzimmers. Miss die Länge und die Breite mit einem Maßband, lass dir dabei helfen. Berechne nun den Umfang mit der Formel.

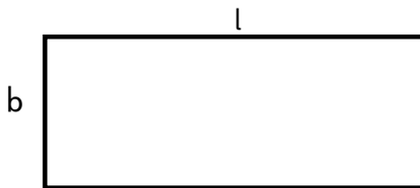
Umfang berechnen



Vergleiche die Umfänge der beiden Figuren. Zähle dazu die Kästchenlängen ab. Welche Aussagen sind richtig? Kreuze an!

Der Umfang von Figur A ist größer.	
Der Umfang von Figur B ist kleiner.	
Beide Figuren haben den gleichen Umfang.	x

Zeichne mit deinem Geodreieck ein Rechteck und beschrifte es ($l = 5\text{cm}$, $b = 2\text{cm}$). Berechne anschließend den Umfang. Denk an die Formel: $u = (l + b) \cdot 2$



$u = (5 \text{ c m } + 2 \text{ c m }) \cdot 2$
$u = 7 \text{ c m } \cdot 2$
$u = 14 \text{ c m}$

Wie berechnet man die Seitenlänge eines Quadrats mit dem Umfang 164cm ? Kreuze die richtige Antwort an.

- $164 \text{ cm} : 8$
- $164 \text{ cm} \cdot 4$
- $164 \text{ cm} : 4$



Berechne den Umfang deines Wohnzimmers. Miss die Länge und die Breite mit einem Maßband, lass dir dabei helfen. Berechne nun den Umfang mit der Formel.