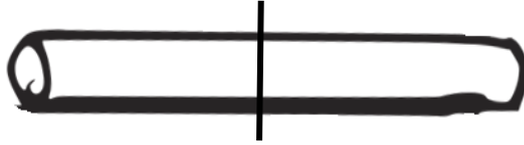




- Der Baumstamm ist in Wirklichkeit 12 m lang. Er wird halbiert.
Wie lang ist jedes Stück?
Schreibe eine passende Rechnung auf.

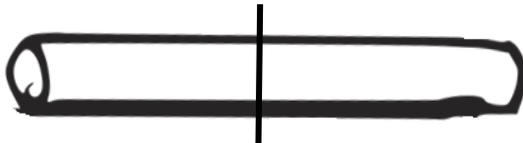


- Die Schnur ist 80 cm lang.
Maxi legt sie genau in der Mitte zusammen.
Wie lang ist eine Hälfte?
Zeichne eine passende Skizze und schreibe eine passende Rechnung auf.

Bild 3: „Baumstamm“, pixabay.com, CC0



- Der Baumstamm ist in Wirklichkeit 13 m lang. Er wird halbiert.
Wie lang ist jedes Stück?
Schreibe eine passende Rechnung auf.



- Eine Schnur ist 3 m lang.
Maxi legt sie genau in der Mitte zusammen.
Dann halbiert sie die Hälften noch einmal.

Wie lang ist jedes Schnurstück?
Zeichne eine passende Skizze und schreibe eine passende Rechnung auf.

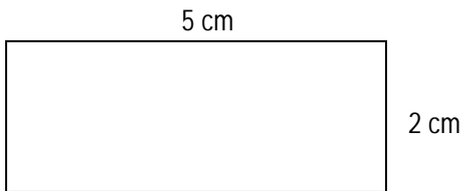
Bild 4: „Baumstamm“, pixabay.com, CC0



Ermittle den Umfang dieser Figuren.

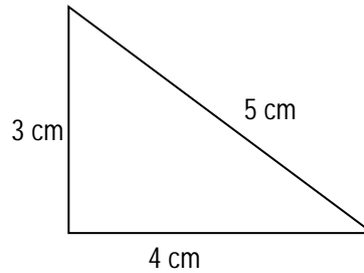
1. Zeichne den Umfang als Gesamtlänge.
2. Beschreibe, wie du rechnen kannst.

Figur A



Der Umfang von Figur A ist: _____

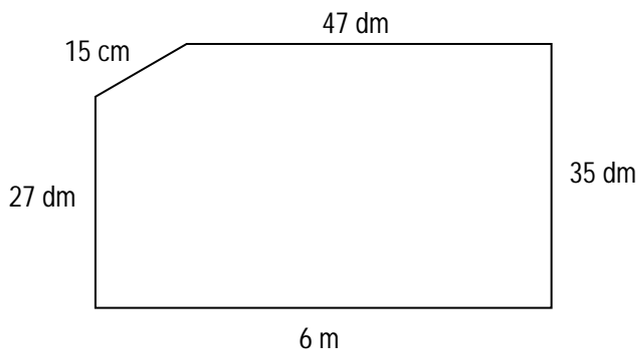
Figur B



Der Umfang von Figur B ist: _____



1. Ermittle den Umfang von diesem Beet.



2. Beschreibe dein Vorgehen.