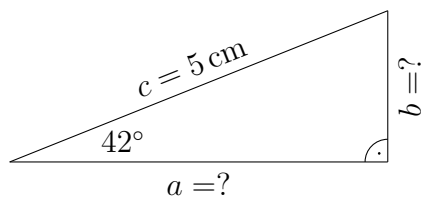
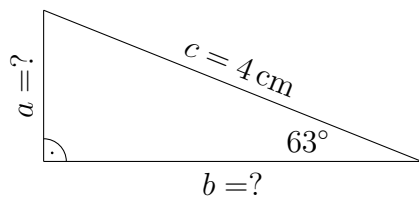


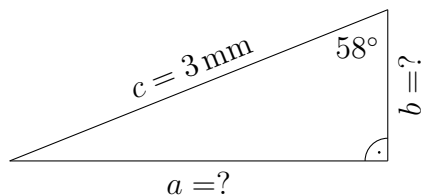
1. Berechne die fehlenden Seitenlängen im Dreieck.



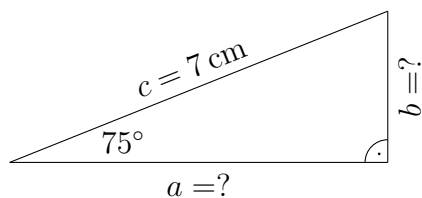
2. Berechne die fehlenden Seitenlängen im rechtwinkligen Dreieck.



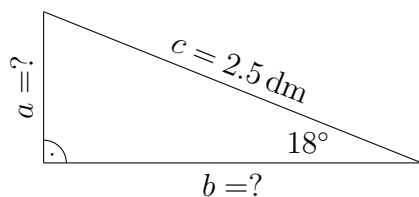
3. Berechne die fehlenden Seitenlängen im Dreieck.



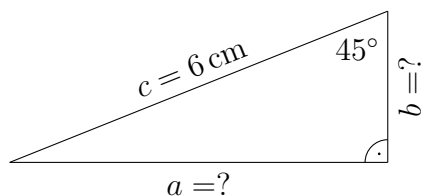
4. Berechne die fehlenden Seitenlängen im Dreieck.



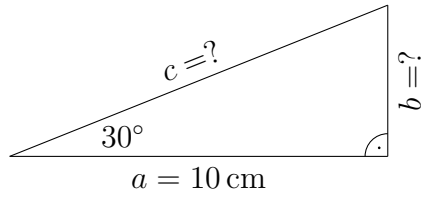
5. Berechne die fehlenden Seitenlängen im rechtwinkligen Dreieck.



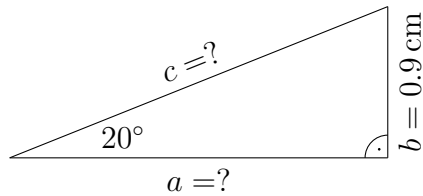
6. Berechne die fehlenden Seitenlängen im Dreieck.



7. Berechne die fehlenden Seitenlängen im Dreieck.



8. Berechne die fehlenden Seitenlängen im Dreieck.



9. Berechne den Umfang eines regulären 10-Ecks mit dem Umkreisradius  $r = 8 \text{ mm}$ .

10. Berechne den Umfang eines regulären 6-Ecks mit dem Umkreisradius  $r = 7 \text{ cm}$ .

11. Berechne den Umfang eines regulären 18-Ecks mit dem Umkreisradius  $r = 4 \text{ cm}$ .

12. Berechne den Umfang eines regulären 90-Ecks mit dem Umkreisradius  $r = 5 \text{ cm}$ .