cm²

AB: Übungen Pythagoras

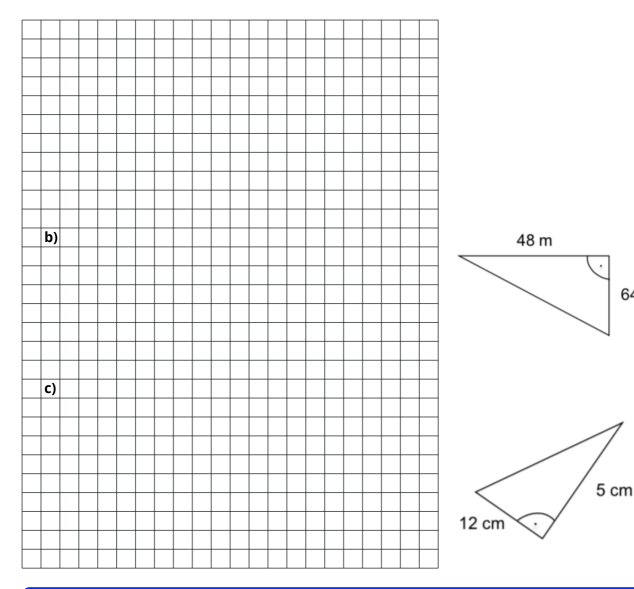
Mathematik Flächen M 9

1 Berechne die die fehlende Länge des rechtwinkligen Dreiecks wie im Beispiel.

Beispiel: gegeben: a=6cm b=3cm gesucht: c

$$a^2+b^2=c^2 \ (6cm)^2+(3cm)^2=c^2 \ 36cm^2+9cm^2=c^2 \ 45cm^2=c^2 \ \ [\sqrt{} \ 6,71cmpprox c$$

a)
$$\gamma = 90\degree$$
 $a = 13cm$ $b = 5cm$ $c pprox$





64 m

AB: Übungen Pythagoras

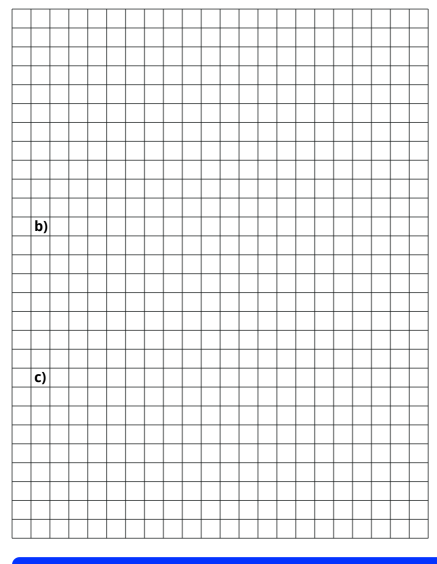
Mathematik Flächen M 9

(2) Berechne die fehlende Länge des rechtwinkligen Dreiecks. Dafür musst du die Formel des Satz des Pythagoras umstellen wie im Beispiel.

Beispiel: gegeben: a=5cm $\qquad c=9cm$ gesucht: b

$$c^2 - a^2 = b^2 \ (9cm)^2 - (5cm)^2 = b^2 \ 81cm^2 - 25cm^2 = b^2 \ 56cm^2 = b^2 \ |\sqrt{}$$

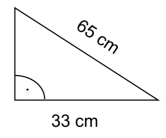
a)
$$a=13cm$$
 $bpprox$ $c=10cm$ $lpha=90\degree$

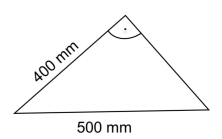




Hinweis

Die Variable c in der Formel steht für die Hypotenuse im Dreieck. Die Benennung in den Dreiecken kann jedoch nochmal anders sein.







AB: Übungen Pythagoras

Mathematik Flächen M 9

3 Berechne die Seitenlänge a, b und c des rechtwinkligen Dreiecks

$$a) \qquad a^2 = 25cm^2$$

$$a =$$

$$b^2=25cm^2$$

$$b =$$

$$c^2 =$$

$$c =$$

$$b) \qquad a^2 \approx$$

$$a =$$

$$b^2=64cm^2$$

$$b =$$

$$c^2 = 169cm^2$$

$$c =$$

$$c) \qquad a^2 = 81dm^2$$

$$b^2 =$$

$$b =$$

$$c^2 = 400dm^2$$

$$c =$$

$$d) \qquad a^2 =$$

$$a =$$

$$b^2=156mm^2$$

$$b =$$

$$c^2=256mm^2$$

$$c =$$