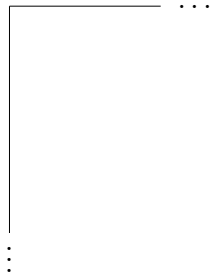


# Pythagoras

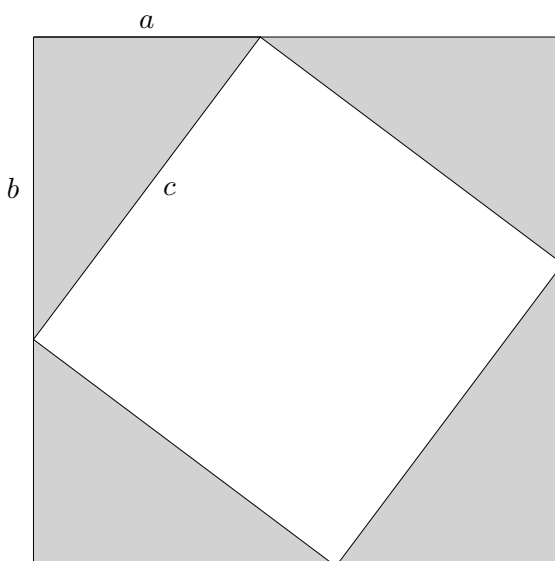
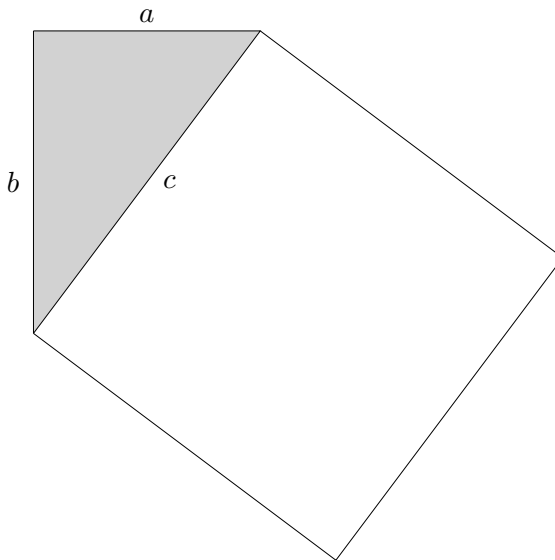
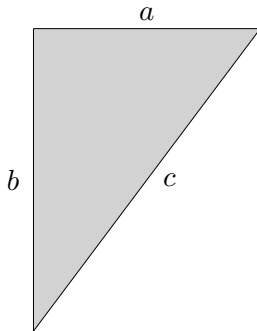
Suche ein rechtwinkliges Dreieck mit ganzzahligen Seitenlängen.



# Pythagoras

Für ein Dreieck mit den Seitenlängen  $a = 3$  und  $b = 4$  (in  $cm$ ) gilt vermutlich  $c = 5$ .  
Weise diese Vermutung nach.

Tipp: Bestimme den Flächeninhalt des Quadrats mit der Seitenlänge  $c$ .



# Pythagoras

1. Wiederhole die Überlegungen der vorigen Seite mit

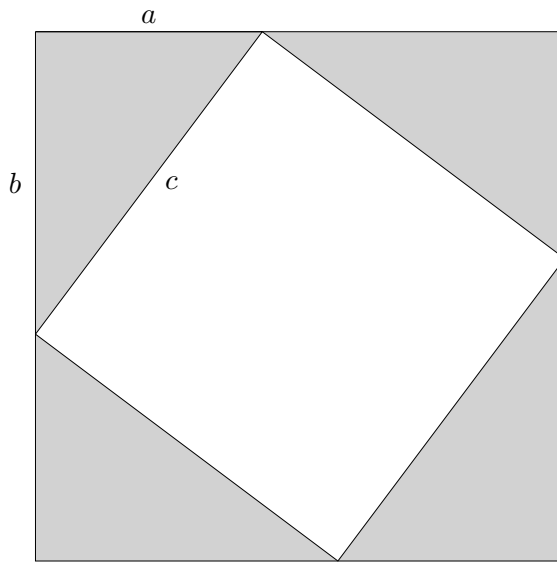
(1)  $a = 6$  und  $b = 8$

(2)  $a = 5$  und  $b = 12$

und verallgemeinere sie.

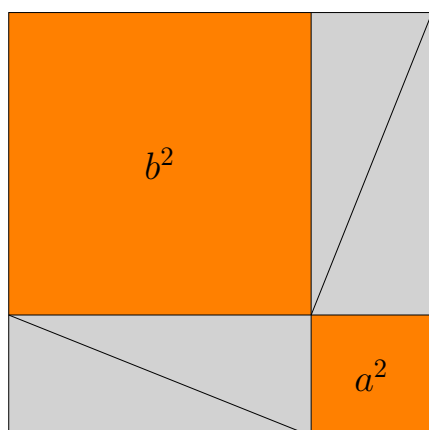
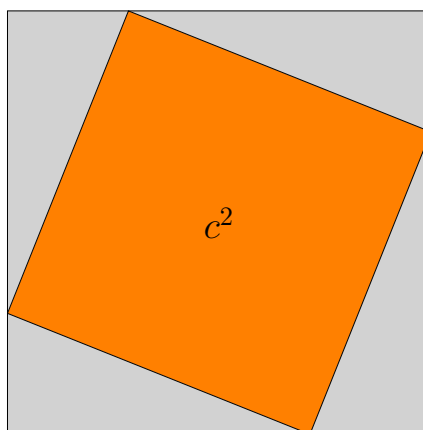
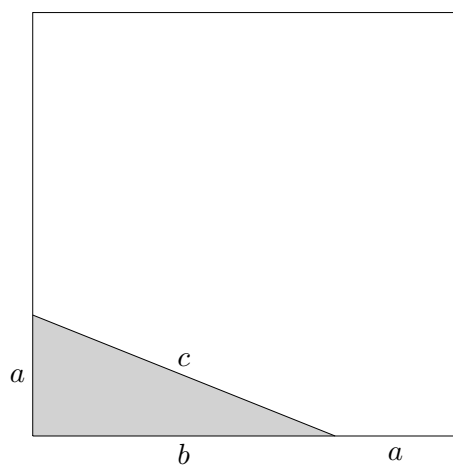
2. Begründe: Ein Dreieck mit den Seitenlängen  $a = 6$ ,  $b = 8$  und  $c = 10$  ist rechtwinklig.

# Pythagoras

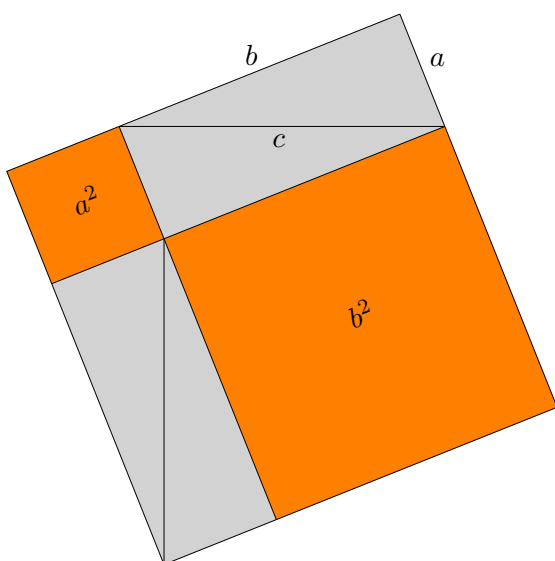
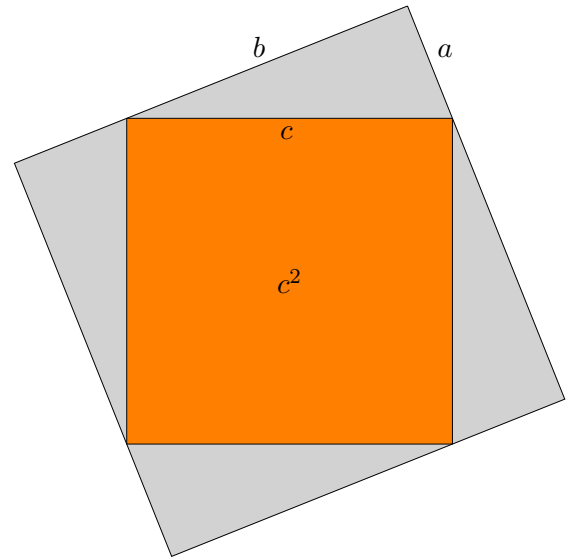
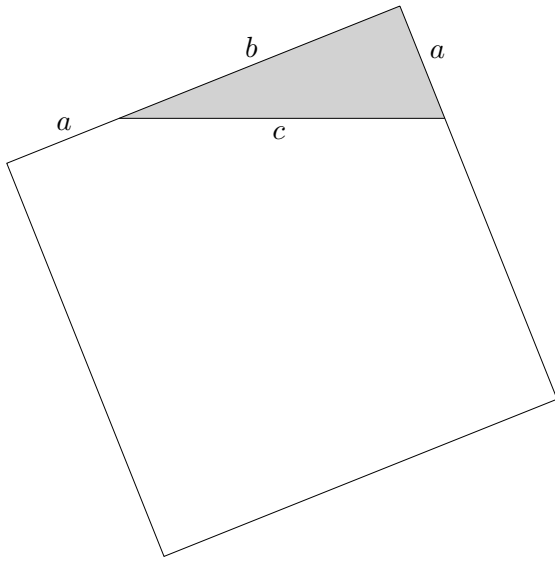


$$(a + b)^2 = 2ab + c^2 \quad \text{Jeweils 2 Dreiecke ergeben ein Rechteck.}$$
$$a^2 + 2ab + b^2 = 2ab + c^2$$
$$a^2 + b^2 = c^2$$

Pythagoras  $c^2 = a^2 + b^2$  direkt einsehbar



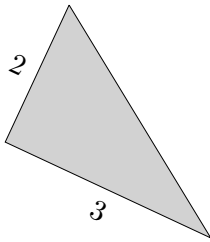
Pythagoras  $c^2 = a^2 + b^2$  direkt einsehbar



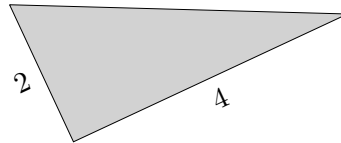
# Im Kopf

Ermittle die Länge der fehlenden Seite.

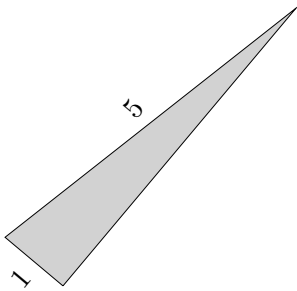
a)



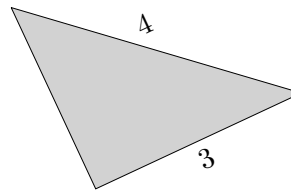
b)



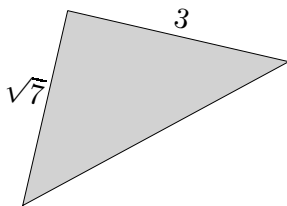
c)



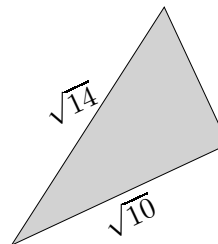
d)



e)



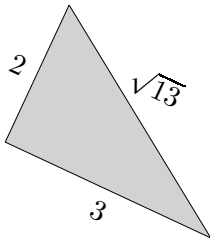
f)



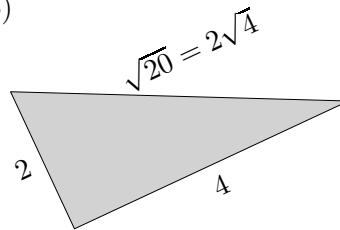
# Im Kopf

Ermittle die Länge der fehlenden Seite.

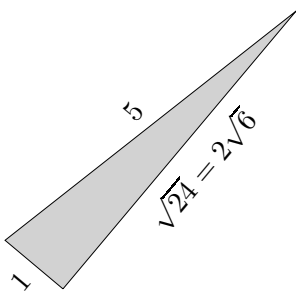
a)



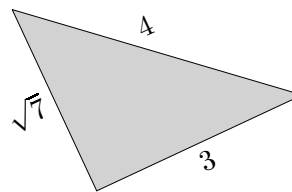
b)



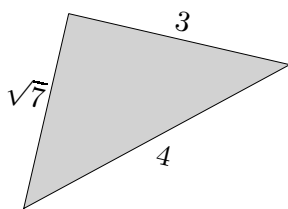
c)



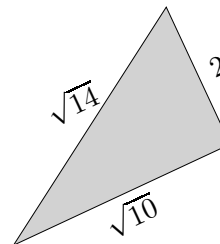
d)



e)



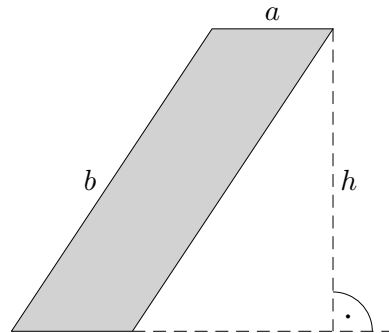
f)



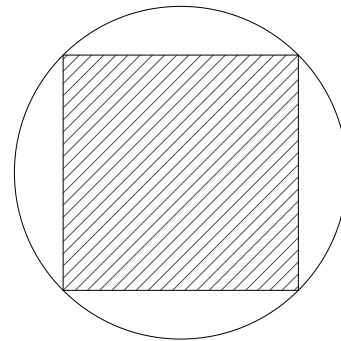


# Pythagoras Aufgaben

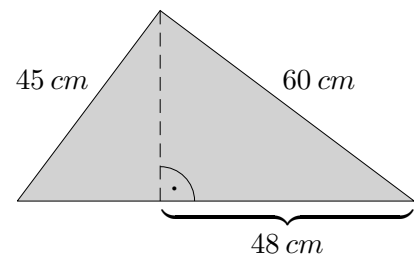
1. Ein Parallelogramm hat die Seitenlängen  $a = 2 \text{ cm}$ ,  $b = 6 \text{ cm}$  und die Höhe  $h = 5 \text{ cm}$ .  
Wie lang ist die längere Diagonale?



2. Aus einem Baumstamm (Durchmesser  $d = 20 \text{ cm}$ ) soll ein Balken mit möglichst großem quadratischen Querschnitt hergestellt werden. Ermittle die Kantenlänge des Quadrats.



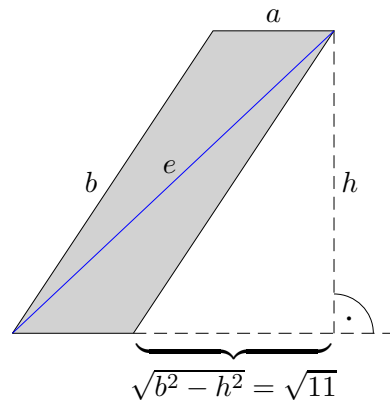
3. Berechne den Flächeninhalt des Dreiecks.



# Pythagoras Aufgaben

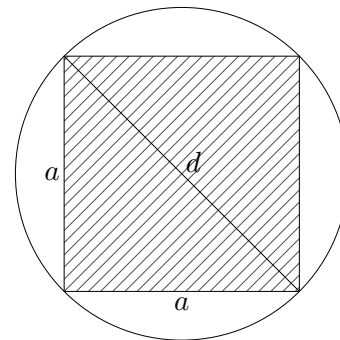
1. Ein Parallelogramm hat die Seitenlängen  $a = 2 \text{ cm}$ ,  $b = 6 \text{ cm}$  und die Höhe  $h = 5 \text{ cm}$ .  
Wie lang ist die längere Diagonale?

$$e = \sqrt{(a + \sqrt{b^2 - h^2})^2 + h^2} = 7,30 \text{ (cm)}$$



2. Aus einem Baumstamm (Durchmesser  $d = 20 \text{ cm}$ ) soll ein Balken mit möglichst großem quadratischen Querschnitt hergestellt werden. Ermittle die Kantenlänge des Quadrats.

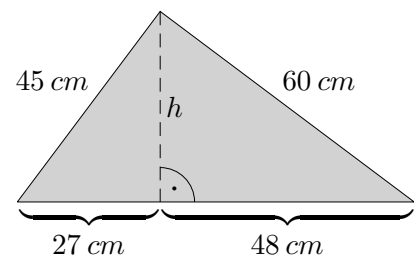
$$2a^2 = d^2, \quad a = 7,07 \text{ (cm)}$$



3. Berechne den Flächeninhalt des Dreiecks.

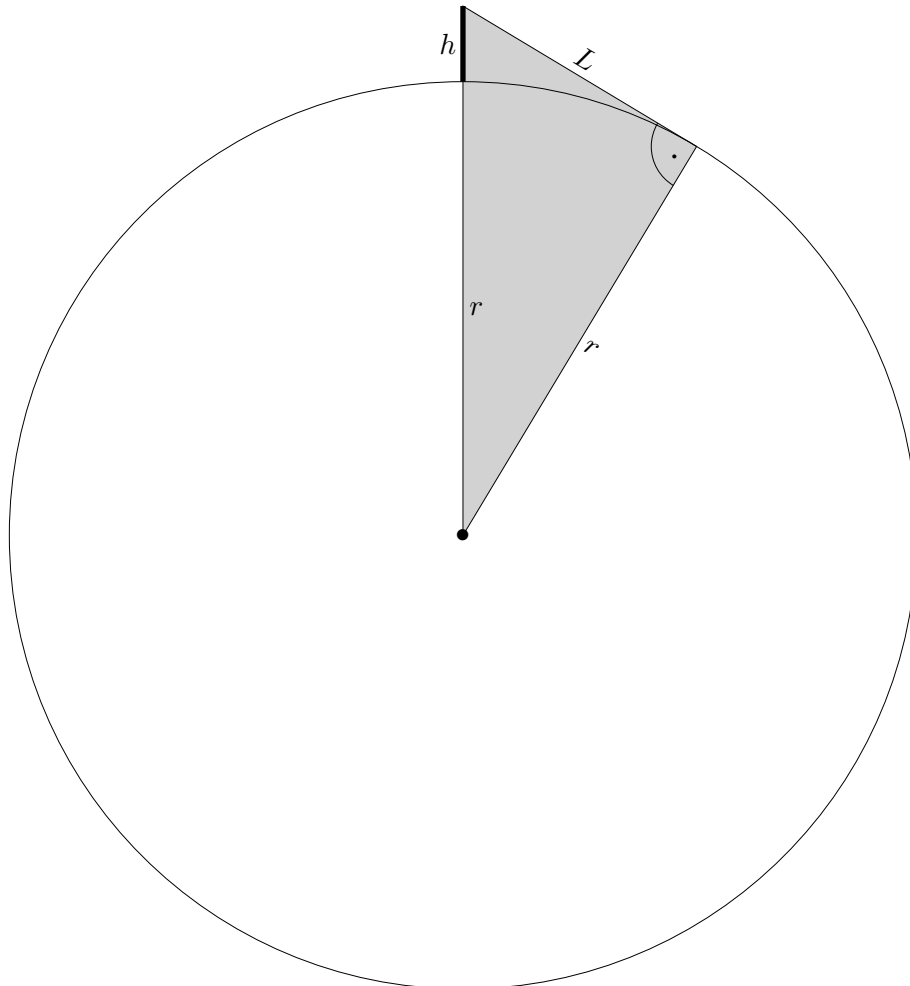
$$h = \sqrt{60^2 - 48^2} = 36 \text{ (cm)}$$

$$A = 1350 \text{ (cm}^2\text{)}$$



Ich stehe auf einem  $30\text{ m}$  hohen Turm und schaue aufs Meer.  
Wie weit, frage ich mich, kann ich wohl sehen?  
Glücklicherweise habe ich einen GTR dabei und weiß, dass der Erdradius  $6370\text{ km}$  beträgt.

Ich stehe auf einem  $30\text{ m}$  hohen Turm und schaue aufs Meer.  
 Wie weit, frage ich mich, kann ich wohl sehen?  
 Glücklicherweise habe ich einen GTR dabei und weiß, dass der Erdradius  $6370\text{ km}$  beträgt.



$$L = \sqrt{(r+h)^2 - r^2} = \sqrt{2rh + h^2}$$

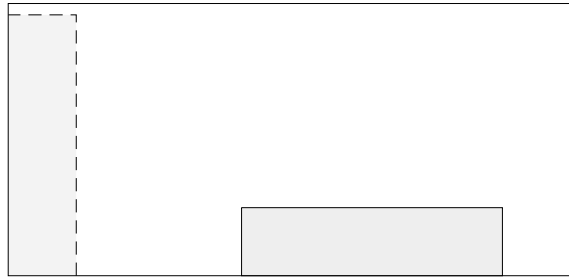
$$L \approx \sqrt{2rh} = \sqrt{2r \frac{\text{Höhe (in m)}}{1000}} = 3,6 \cdot \sqrt{\text{Höhe (in m)}} \quad \text{Faustregel}$$

$$L \approx 20\text{ km}$$

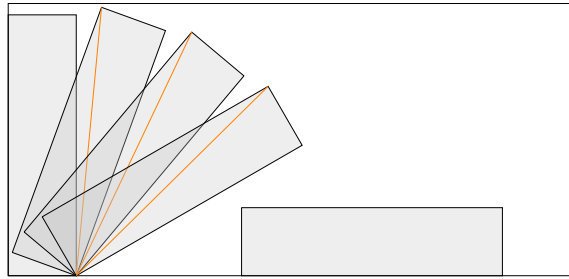
Für eine Turmhöhe von  $h = 35\text{ m}$  beträgt die Weitsicht  $L \approx 21\text{ km}$ ,

für  $h = 100\text{ m}$  sind es  $L \approx 36\text{ km}$ .

Wie hoch darf ein  $60\text{ cm}$  tiefer Schrank höchstens sein, damit man ihn bei einer Deckenhöhe von  $2,40\text{ m}$  aufstellen kann?

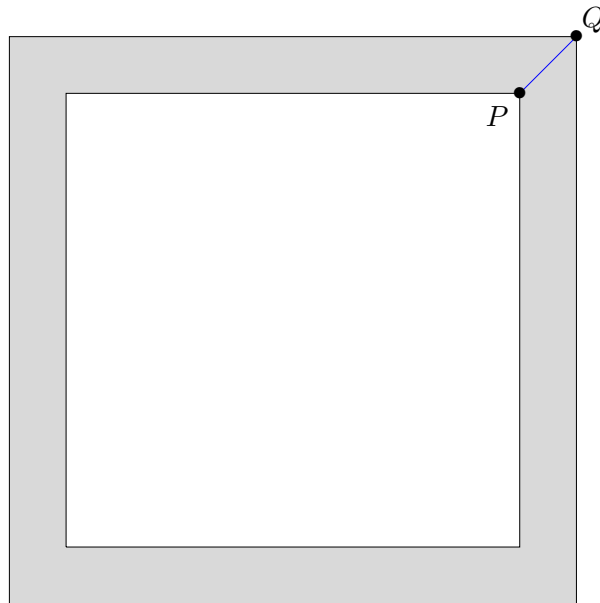


Wie hoch darf ein 60 cm tiefer Schrank höchstens sein, damit man ihn bei einer Deckenhöhe von 2,40 m aufstellen kann?

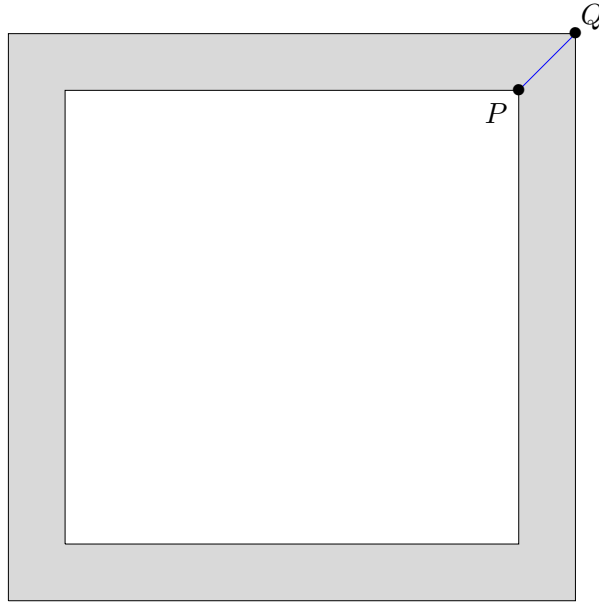


$$\text{max. Schrankhöhe} = \sqrt{2,4^2 - 0,6^2} \approx 2,32 \text{ (m)}$$

Ein Fußweg wird durch 2 Quadrate begrenzt,  
deren Seitenlängen  $a = 12\text{ m}$  und  $b = 17\text{ m}$  betragen.  
Berechne die Länge der Strecke  $\overline{PQ}$ .



Ein Fußweg wird durch 2 Quadrate begrenzt, deren Seitenlängen  $a = 12\text{ m}$  und  $b = 17\text{ m}$  betragen. Berechne die Länge der Strecke  $\overline{PQ}$ .



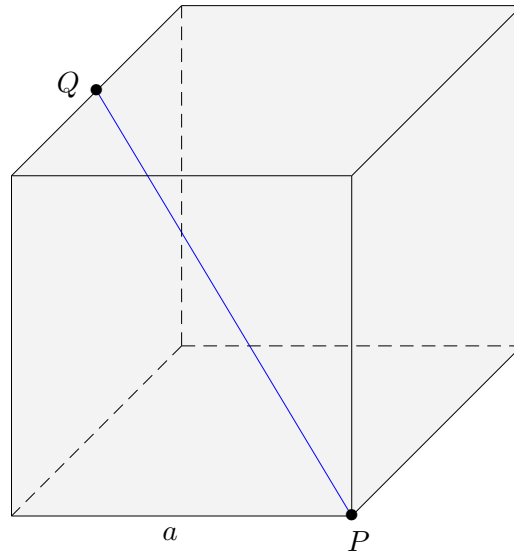
$$\overline{PQ} = \frac{5}{\sqrt{2}}$$



Gegeben ist ein Würfel mit der Kantenlänge  $a$ .

$Q$  halbiert die Würfelkante.

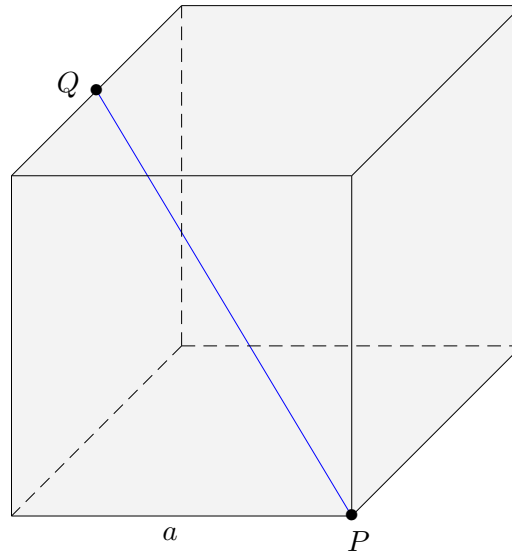
Berechne die Länge der Strecke  $\overline{PQ}$ .



Gegeben ist ein Würfel mit der Kantenlänge  $a$ .

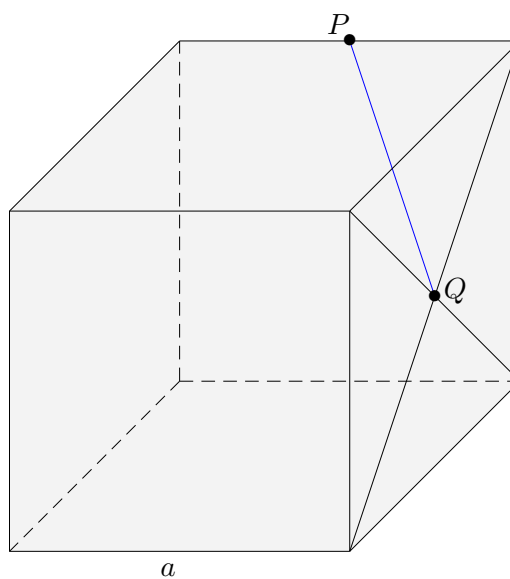
$Q$  halbiert die Würfelkante.

Berechne die Länge der Strecke  $\overline{PQ}$ .

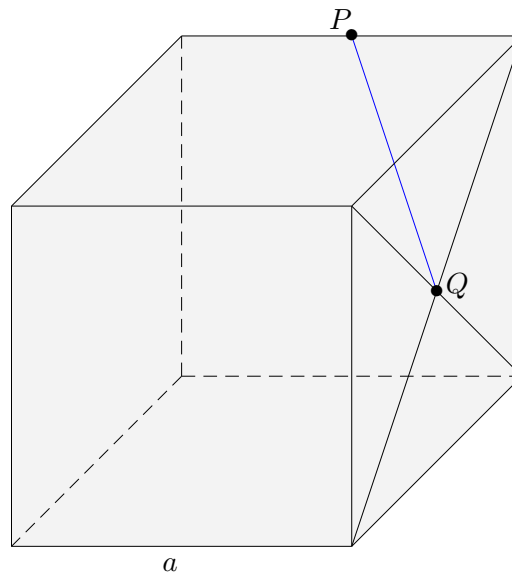


$$\overline{PQ} = \frac{3}{2}a$$

Gegeben ist ein Würfel mit Kantenlänge  $a$ .  
Berechne die Länge der Strecke  $\overline{PQ}$ .  
 $P$  halbiert die Würfelkante.

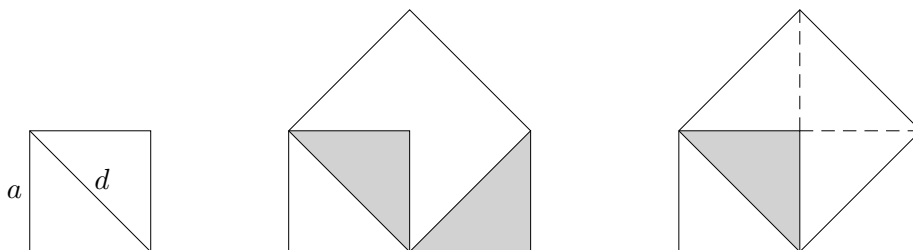


Gegeben ist ein Würfel mit Kantenlänge  $a$ .  
Berechne die Länge der Strecke  $\overline{PQ}$ .  
 $P$  halbiert die Würfelkante.

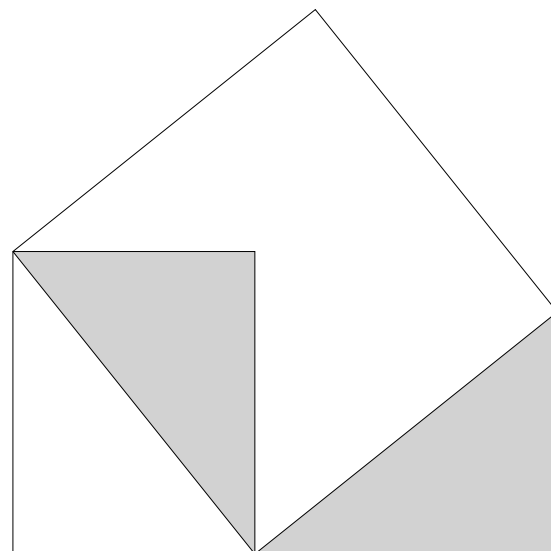
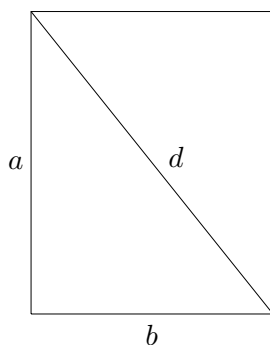


$$\overline{PQ} = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \dots = \sqrt{\frac{3a^2}{4}} = \frac{a}{2}\sqrt{3}$$

# Pythagoras alternativer Einstieg



1. Ein Quadrat hat die Seitenlänge  $a = 2 \text{ cm}$ .  
Wie lang ist die Diagonale  $d$  des Quadrats?

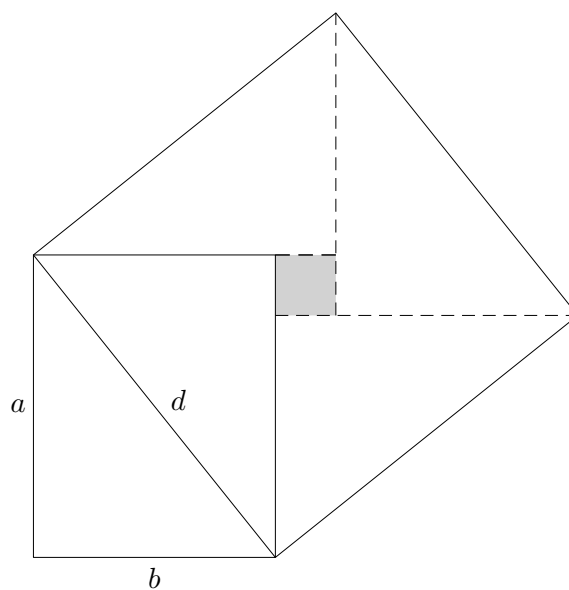


2. Ein Rechteck hat die Seitenlängen  $a = 5 \text{ cm}$  und  $b = 4 \text{ cm}$ .  
Wie lang ist die Diagonale  $d$  ?

Der Flächeninhalt des Quadrats über der Diagonalen beträgt:

$$\begin{aligned} A &= 2ab + (a - b)^2 \\ &= 2ab + a^2 - 2ab + b^2 \\ &= a^2 + b^2 \end{aligned}$$

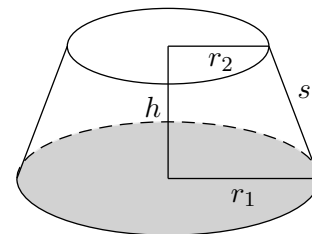
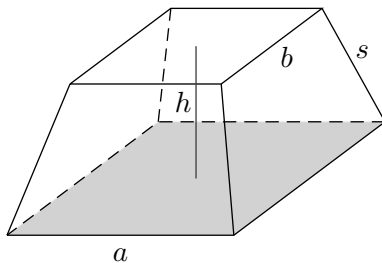
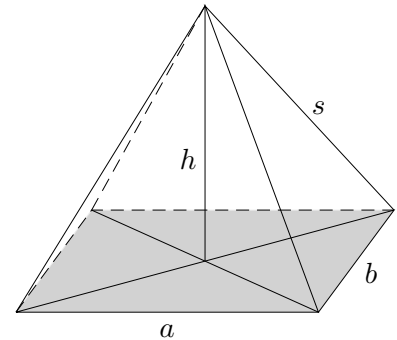
$$d = \sqrt{a^2 + b^2}$$



3. Ein Rechteck hat die Seitenlängen  $a = 7 \text{ cm}$  und  $b = 3 \text{ cm}$ . Wie lang ist die Diagonale?
4. Ein Würfel hat die Kantenlänge  $a = 2 \text{ cm}$ .  
Wie lang ist die Raumdiagonale?
5. Ein Quader hat die Kantenlängen  $a = 5 \text{ cm}$ ,  $b = 4 \text{ cm}$  und  $c = 3 \text{ cm}$ .  
Wie lang ist eine Raumdiagonale?

# Pyramide, Pyramiden- und Kegelstumpf Übungsaufgaben

1. Von einer senkrechten Pyramide mit rechteckiger Grundfläche sind gegeben (in  $cm$ ):  
 $a = 4$ ,  $b = 2$  und  $s = 3$ .  
 Gesucht sind die Pyramidenhöhe  $h$  und der Inhalt der Pyramidenseitenflächen.  
*Ansätze zuerst stets mit Buchstaben!*



2. Von einem quadratischen Pyramidenstumpf sind gegeben (in  $cm$ ):  
 $a = 4$ ,  $b = 2$ ,  $h = 1$ , gesucht sind:  
 a) Inhalt der Trapezseitenfläche  
 b) Länge der Seitenkante  $s$
3. Variation der 2. Aufgabe  
 Gegeben sind:  $a = 6$ ,  $b = 4$ ,  $h = 2$ .
4. Von einem Kegelstumpf sind gegeben (in  $cm$ ):  $r_1 = 10$ ,  $r_2 = 6$ ,  $h = 5$ ,  
 gesucht ist die Länge der Mantellinie  $s$ .
5. Von einem rechtwinkligen Dreieck sind die Kathetenlängen gegeben,  
 berechne die Länge der Hypotenuse.
- |                        |                        |                     |
|------------------------|------------------------|---------------------|
| a) $a$ , $2a$          | b) $2a$ , $6a$         | c) $\sqrt{a}$ , $4$ |
| d) $a$ , $\frac{a}{2}$ | e) $\frac{3}{2}$ , $2$ | f) $2,35$ ; $4,67$  |

## Pyramide, Pyramiden- und Kegelstumpf Lösungen

1. Höhe der Pyramide:  $h = 2$

Höhen der Seitenflächen:  $h_a = \sqrt{5}$ ,  $h_b = 2\sqrt{2}$ ,

Inhalte der Seitenflächen:  $A_a = 2\sqrt{5}$ ,  $A_b = 2\sqrt{2}$

2. a)  $A_{\text{Trapez}} = 3\sqrt{2}$

b)  $s = \sqrt{3}$

3. a)  $A_{\text{Trapez}} = 5\sqrt{5}$

b)  $s = \sqrt{6}$

4.  $s = \sqrt{41}$

5. a)  $a\sqrt{5}$

b)  $2\sqrt{10}a$

c)  $\sqrt{16+a}$

d)  $\frac{\sqrt{5}}{2}a$

e)  $\frac{5}{2}$

f) 5,23

## Vielecke

1. Das Vieleck ist durch die Eckpunkte gegeben.  
Berechne den Flächeninhalt und den Umfang.

a)  $A(1 | 1)$ ,  $B(3 | 1)$ ,  $C(5 | 4)$ ,  $D(3 | 4)$

b)  $A(0 | 0)$ ,  $B(3 | 1)$ ,  $C(4 | 4)$ ,  $D(1 | 3)$

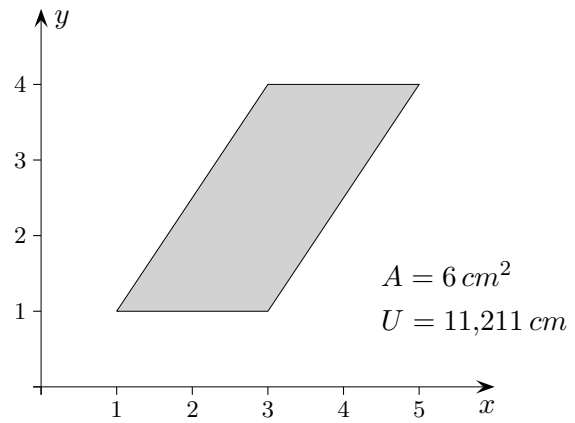
c)  $A(0 | 1)$ ,  $B(4 | 1)$ ,  $C(4 | 3)$ ,  $D(2 | 5)$



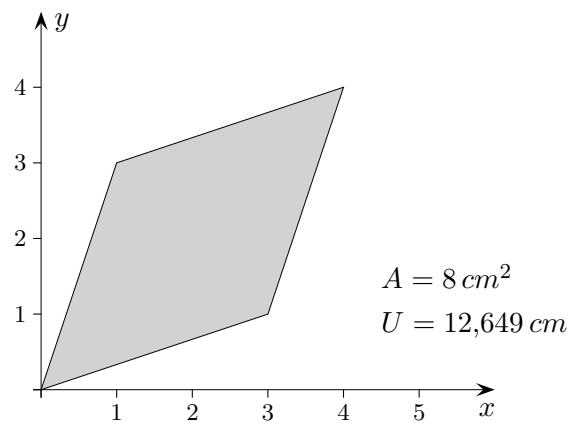
## Vielecke Lösungen

1. Das Vieleck ist durch die Eckpunkte gegeben.  
Berechne den Flächeninhalt und den Umfang.

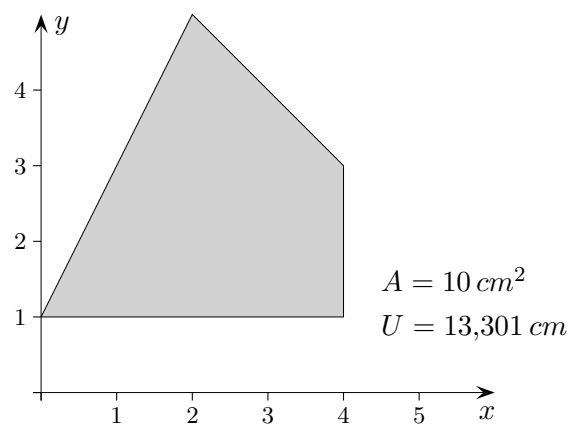
a)  $A(1 | 1)$ ,  $B(3 | 1)$ ,  $C(5 | 4)$ ,  $D(3 | 4)$



b)  $A(0 | 0)$ ,  $B(3 | 1)$ ,  $C(4 | 4)$ ,  $D(1 | 3)$

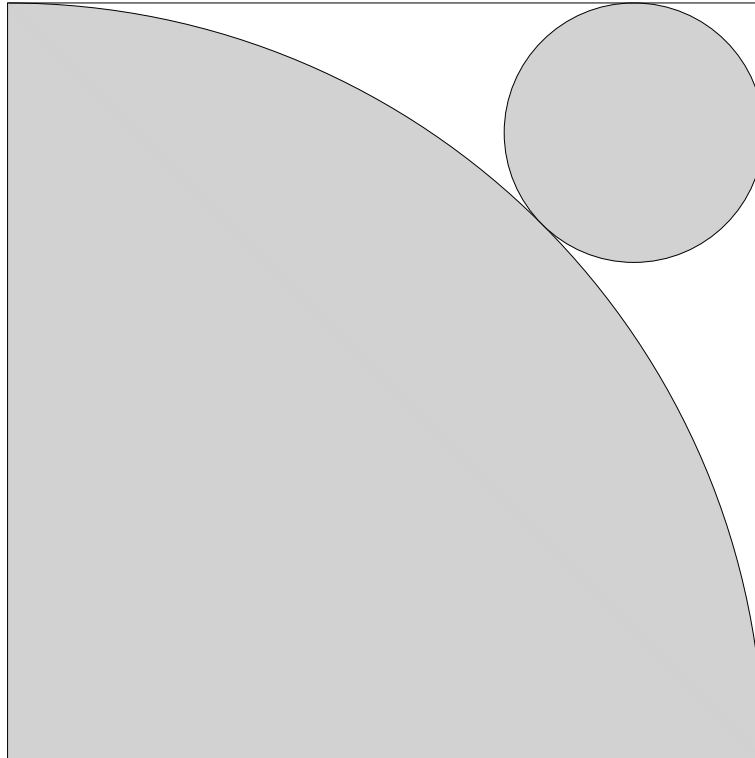


c)  $A(0 | 1)$ ,  $B(4 | 1)$ ,  $C(4 | 3)$ ,  $D(2 | 5)$



## Berührender Kreis

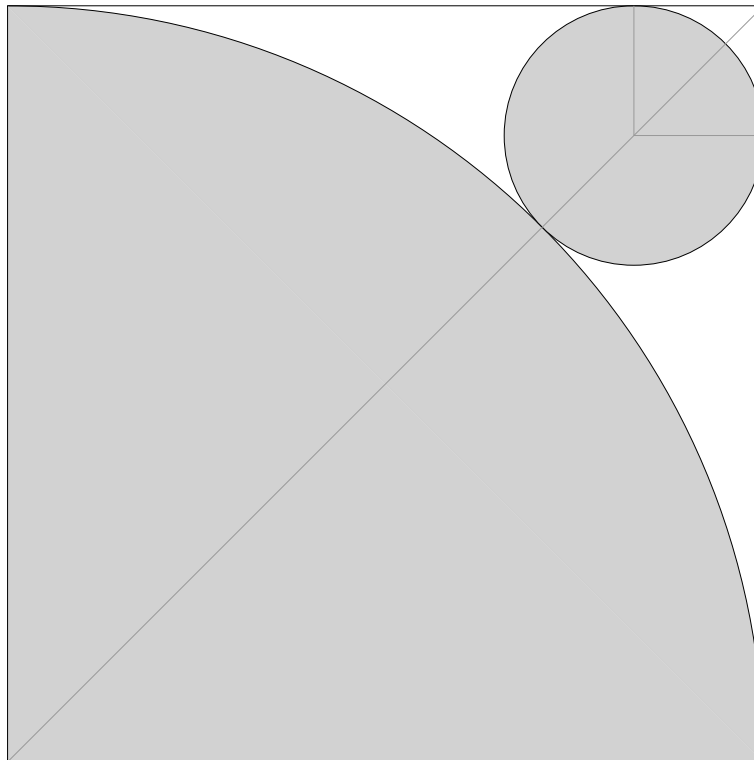
Die Seitenlänge des Quadrats beträgt  $10\text{ cm}$ .  
Wie groß ist der Radius des kleinen Kreises?



## Berührender Kreis

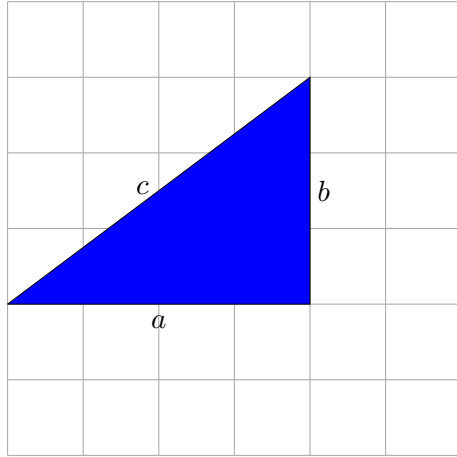
Die Seitenlänge des Quadrats beträgt  $10\text{ cm}$ .

Wie groß ist der Radius des kleinen Kreises?



$$\begin{aligned}10\sqrt{2} - 10 &= r + r\sqrt{2} \\ r &= \frac{10(\sqrt{2} - 1)}{\sqrt{2} + 1} \\ &= 30 - 20\sqrt{2}\end{aligned}$$

# Auf einen Blick

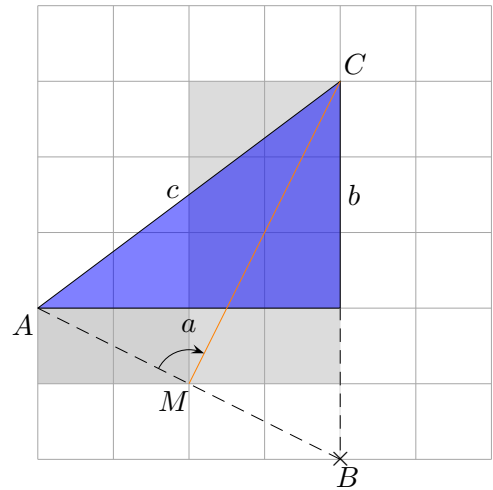
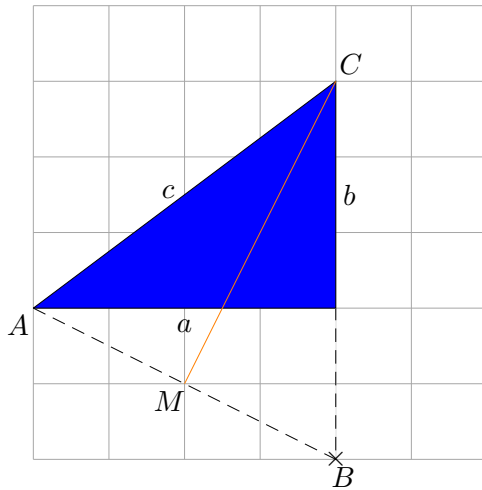


$$a = 4$$

$$b = 3$$

Begründe, ohne zu rechnen:  $c = 5$

# Auf einen Blick



$$a = 4$$

$$b = 3$$

Begründe, ohne zu rechnen:  $c = 5$

z.B.:

Wir zeichnen zuerst den Punkt  $B$ .

$M$  ist die Mitte von  $\overline{AB}$ .

Nachzuweisen ist,

dass das Dreieck  $ABC$  gleichschenkelig ist,  $|\overline{AC}| = |\overline{BC}|$ ,  
 $\overline{MC}$  also senkrecht auf  $\overline{AB}$  steht.

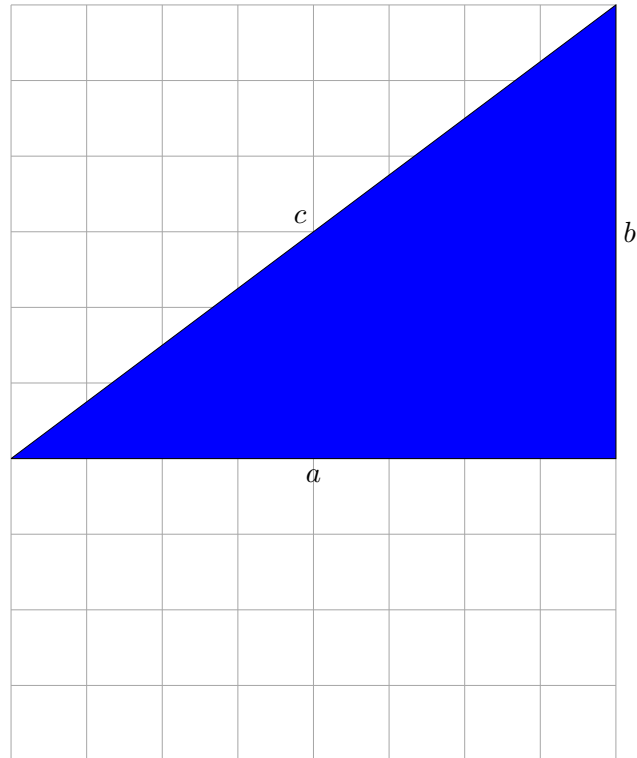
Hierzu betrachte man die grauen Rechtecke  
und eine Drehung um  $90^\circ$ .

Es könnten auch die Steigungen  $m_{AM} = -\frac{1}{2}$  und  $m_{MC} = \frac{4}{2} = 2$   
ermittelt werden.

Beachte dann:

Zwei Geraden verlaufen genau dann senkrecht zueinander,  
wenn für die Steigungen gilt:  $m_1 \cdot m_2 = -1$ .

# Auf einen Blick

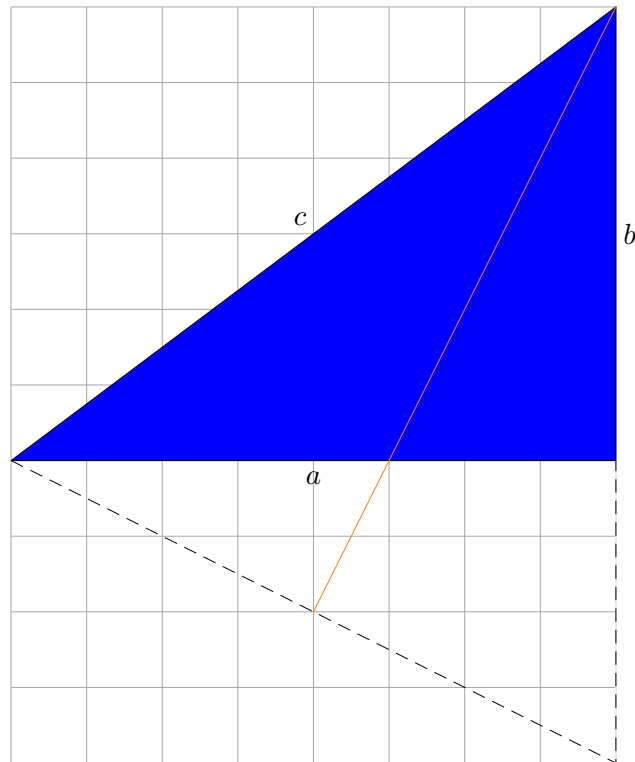


$$a = 8$$

$$b = 6$$

Begründe, ohne zu rechnen:  $c = 10$

## Auf einen Blick



$$a = 8$$

$$b = 6$$

Begründe, ohne zu rechnen:  $c = 10$   
Vergleiche mit dem vorigen Dreieck.

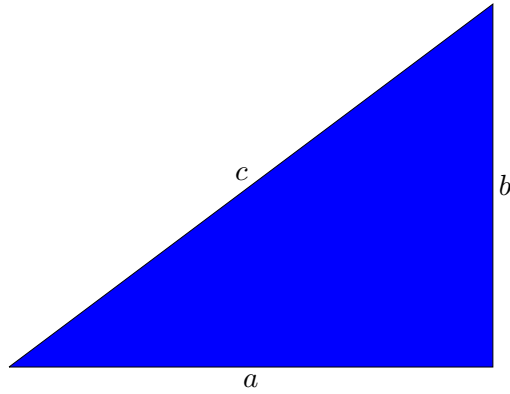
Weiteres:

$$a = 12$$

$$b = 5$$

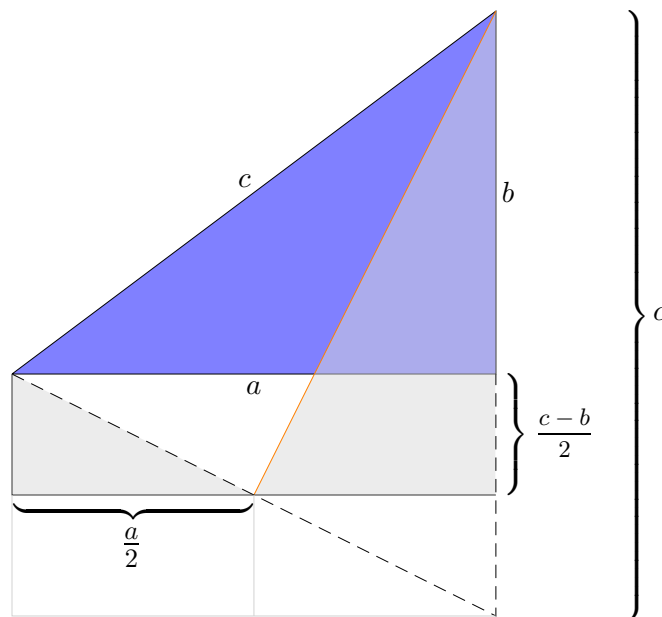
Begründe, ohne zu rechnen:  $c = 13$

# Pythagoras



Begründe:  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$





Begründe:  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

Idee: Verlängere die Seite  $b$  um  $c - b$  zu einem gleichschenkligen Dreieck, siehe Grafik.

Beachte:

Zwei Geraden verlaufen genau dann senkrecht zueinander, wenn für die Steigungen gilt:  $m_1 \cdot m_2 = -1$ .

$$-\frac{\frac{c-b}{2}}{\frac{a}{2}} \cdot \frac{b + \frac{c-b}{2}}{\frac{a}{2}} = -1$$

$$\frac{c-b}{a} \cdot \frac{c+b}{a} = 1$$

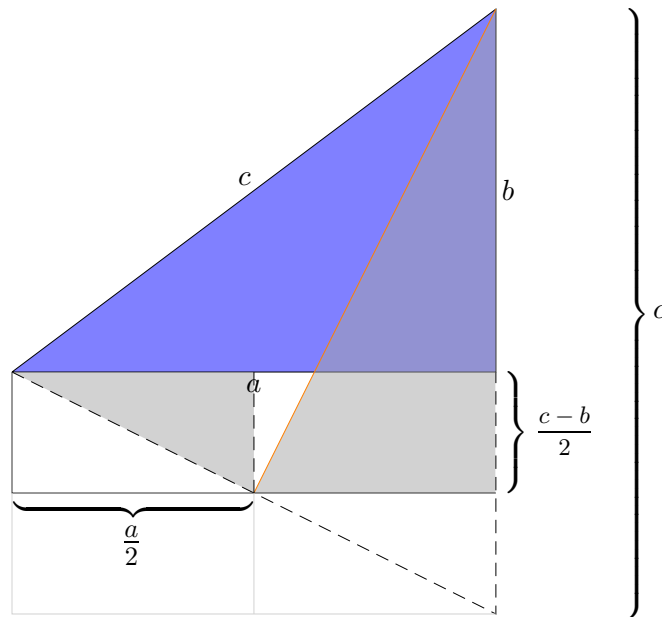
$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Alternativ kann wegen der Ähnlichkeit zweier Dreiecke (Schenkel stehen paarweise senkrecht aufeinander) die Gleichung

$$\frac{\frac{c-b}{2}}{\frac{a}{2}} = \frac{\frac{a}{2}}{b + \frac{c-b}{2}}$$

gewonnen werden.

# Pythagoras



Die hellgrauen Dreiecke sind ähnlich. Leicht variiert:

$$\frac{c - \frac{c-b}{2}}{\frac{a}{2}} = \frac{\frac{a}{2}}{\frac{c-b}{2}}$$

$$\frac{\frac{c+b}{2}}{\frac{a}{2}} = \frac{\frac{a}{2}}{\frac{c-b}{2}}$$

$$(c+b)(c-b) = a^2$$

$$c^2 - b^2 = a^2$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$