

# RS-Abschlussaufgaben Wahlteil zu Streckenzügen und Flächen auf Körpern und im Raum

Lösungen

Realschulabschluss Streckenzüge auf Körpern und im Raum (Wahlteil)

## Lösung Aufgabe W1a/2003

### Lösungslogik

Berechnung der Teilstrecke  $\overline{AP}$  über die halbe Diagonale des großen Quadrates.

Berechnung der Teilstrecke  $\overline{RB}$  über die halbe Diagonale des kleinen Quadrates.

Berechnung der Teilstrecke  $\overline{PQ}$  über den Satz des Pythagoras und den Strecken  $\overline{EP}$  und  $\overline{EQ}$ .

Berechnung der Teilstrecke  $\overline{QR}$  über den Satz des Pythagoras und den Strecken  $\overline{QF}$  und  $\overline{FR}$ .

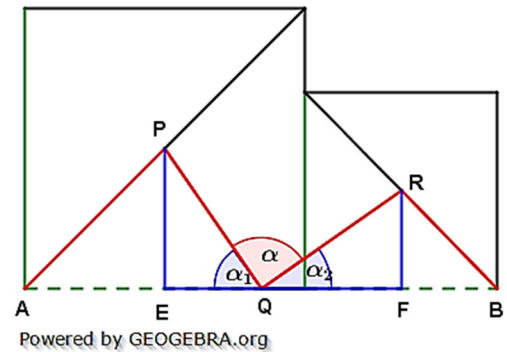
Berechnung der Teilstrecke  $\overline{PR}$  über den Satz des Pythagoras und den Strecken  $\overline{PG}$  und  $\overline{GR}$ .

Berechnung der Länge des Streckenzuges  $APQRB$ .

Berechnung des Winkels  $\alpha_1$  über den  $\sin$ .

Berechnung des Winkels  $\alpha_2$  über den  $\sin$ .

Berechnung des Winkels  $\alpha$  als Ergänzungswinkel.



### Klausuraufschrieb

$$\overline{AP}: \quad \overline{AP} = \frac{a_{10}}{2} = \frac{10}{2} \cdot \sqrt{2} = 7,07$$

$$\overline{RB}: \quad \overline{RB} = \frac{a_7}{2} = \frac{7}{2} \cdot \sqrt{2} = 4,95$$

$$\overline{EQ}: \quad \overline{EQ} = \frac{\overline{AB}}{2} - \frac{a_{10}}{2} = \frac{10+7-10}{2} = 3,5$$

$$\overline{PQ}: \quad \overline{PQ} = \sqrt{\overline{EP}^2 + \overline{EQ}^2} = \sqrt{\left(\frac{a_{10}}{2}\right)^2 + \overline{EQ}^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\overline{PQ} = \sqrt{5^2 + 3,5^2} = 6,1$$

$$\overline{QF}: \quad \overline{QF} = \frac{\overline{AB}}{2} - \frac{a_7}{2} = \frac{10+7-7}{2} = 5$$

$$\overline{QR}: \quad \overline{QR} = \sqrt{\overline{QF}^2 + \overline{FR}^2} = \sqrt{\overline{QF}^2 + \left(\frac{a_7}{2}\right)^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\overline{QR} = \sqrt{5^2 + 3,5^2} = 6,1$$

$$\overline{APQRB}: \quad \overline{APQRB} = \overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QR} + \overline{RB} = 7,07 + 6,1 + 6,1 + 4,95 = 24,22$$

Der Streckenzug  $APQR$  ist 24,2 cm lang.

$$\alpha_1: \quad \sin \alpha_1 = \frac{\overline{EP}}{\overline{PQ}} = \frac{5}{6,1} = 0,81967$$

$$\alpha_1 = \sin^{-1}(0,81967) = 55,05^\circ$$

$$\alpha_2: \quad \sin \alpha_2 = \frac{\overline{FR}}{\overline{QR}} = \frac{3,5}{6,1} = 0,57377$$

$$\alpha_2 = \sin^{-1}(0,57377) = 35,01^\circ$$

$$\alpha: \quad \alpha = 180^\circ - \alpha_1 - \alpha_2 = 180^\circ - 55,05^\circ - 35,01^\circ = 98,94^\circ$$

Der Winkel  $RQP$  ist  $90^\circ$  groß.

### Lösung Aufgabe W1b/2004

#### Lösungslogik

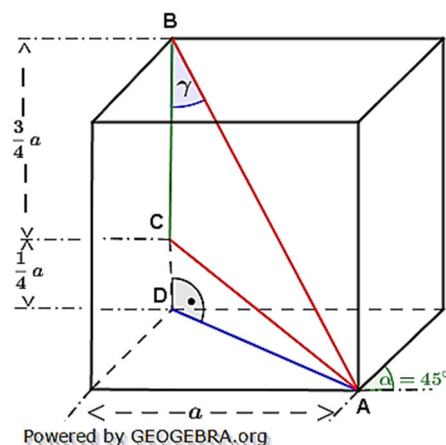
Die Skizze zeigt das Schrägbild des gegebenen Würfels.

Die Strecke  $\overline{AB}$  ist die Raumdiagonale im Würfel. Der Winkel  $\gamma$  ist dadurch  $45^\circ$ .

Im Dreieck  $ABC$  ist die Strecke  $\overline{AD}$  als Flächendiagonale der Grundfläche gleichzeitig Höhe auf die Seite  $BC$ .

Berechnung der Dreiecksfläche über die Flächenformel des Dreiecks.

Berechnung von  $\overline{AC}$  über den Satz des Pythagoras.



| Flächendiagonale

**q.e.d.**

| Satz des Pythagoras

#### Klausuraufschrieb

$\overline{AD}$ :  $\overline{AD} = a \cdot \sqrt{2}$

$A_{ABC}$ :  $A_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot \overline{BC} \cdot \overline{AD}$   
 $A_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} a \cdot a \cdot \sqrt{2} = \frac{3}{8} a^2 \sqrt{2}$

$\overline{AC}$ :  $\overline{AC} = \sqrt{\overline{AD}^2 + \overline{CD}^2} = \sqrt{(a\sqrt{2})^2 + \left(\frac{1}{4}a\right)^2}$

$\overline{AC} = \sqrt{2a^2 + \frac{1}{16}a^2} = \sqrt{\frac{33}{16}a^2} = \frac{a}{4}\sqrt{33}$

### Lösung Aufgabe W1b/2006

#### Lösungslogik

Der Abstand des Punktes  $F$  von der Geraden durch  $D$  und  $E$  entspricht der Länge der Strecke  $\overline{SF}$ .

Die Strecke  $\overline{SF}$  ist die Summe der Strecken  $\overline{ST} = a$  und  $\overline{TF}$ .

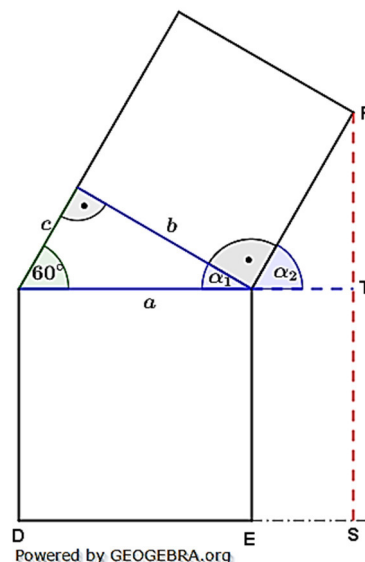
Bestimmung der Winkel  $\alpha_1$  und  $\alpha_2$ .

Berechnung von  $a$  über den  $\cos 60^\circ$ .

Berechnung von  $b$  über den  $\sin 60^\circ$ .

Berechnung von  $\overline{TF}$  über den  $\sin \alpha_2$ .

Berechnung des Abstandes des Punktes  $F$  von der Geraden durch  $D$  und  $E$ .



#### Klausuraufschrieb

$\alpha_1$ :  $\alpha_1 = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$   
 $\alpha_2$ :  $\alpha_2 = 180^\circ - 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$

$a$ :  $\cos 60^\circ = \frac{c}{a}$  |  $\cdot a$ ; :  $\cos 60^\circ$   
 $a = \frac{c}{\cos 60^\circ} = \frac{c}{0,5} = 2c$

$b$ :  $\sin 60^\circ = \frac{b}{a}$  |  $\cdot a$   
 $b = a \cdot \sin 60^\circ = 2c \cdot \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3} = c\sqrt{3}$

# RS-Abschlussaufgaben Wahlteil zu Streckenzügen und Flächen auf Körpern und im Raum

Lösungen

Realschulabschluss Streckenzüge auf Körpern und im Raum (Wahlteil)

$$\overline{TF}: \quad \sin \alpha_2 = \frac{\overline{TF}}{b} \quad | \quad \cdot b$$

$$\overline{TF} = b \cdot \sin \alpha_2 = c\sqrt{3} \cdot \sin 60^\circ = c\sqrt{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3} = \frac{3}{2} c$$

$$\overline{SF}: \quad \overline{SF} = \overline{ST} + \overline{TF} = a + \overline{TF} = 2c + \frac{3}{2} c$$

$$\overline{SF} = \frac{7}{2} c \quad \mathbf{q.e.d.}$$

## Lösung Aufgabe W1a/2009

### Lösungslogik

Die Strecke  $\overline{BU}$  lässt sich über den Satz des Pythagoras aus den Strecken  $\overline{TB}$  und  $\overline{TU}$  bestimmen.

Die Strecke  $\overline{TU}$  berechnet sich aus der Differenz der Länge des Streckenzuges  $RSTU$  und den Längen der Strecken  $\overline{RS}$  und  $\overline{ST}$ .

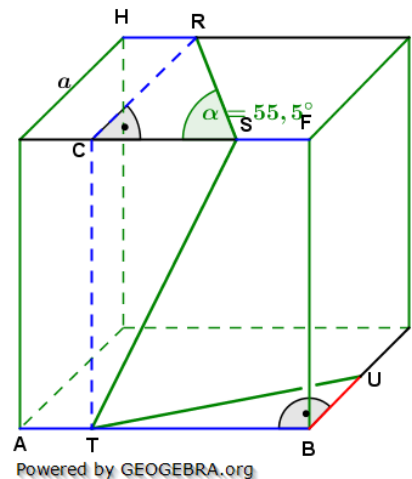
Da die beiden Dreiecke  $SRC$  und  $STC$  kongruent sind, ist  $\overline{RS} = \overline{ST}$ .

$\overline{RS} = \overline{ST}$  errechnet sich über den  $\sin \alpha$ .

$\overline{TB}$  errechnet sich der Differenz von  $a$  und  $\overline{AT} = \overline{SF} = \overline{HR}$ .

$\overline{AT} = \overline{SF} = \overline{HR}$  errechnet sich aus der Differenz von  $a$  und  $\overline{CS}$  geteilt durch 2.

$\overline{CS}$  errechnet sich über den Satz des Pythagoras.



Powered by GEOGEBRA.org

### Klausuraufschrieb

$$\overline{RS}: \quad \sin \alpha = \frac{a}{\overline{RS}} \quad | \quad \cdot \overline{RS}; : \sin \alpha$$

$$\overline{RS} = \frac{a}{\sin \alpha} = \frac{6,4}{\sin 55,5^\circ} = 7,77$$

$$\overline{CS}: \quad \overline{CS} = \sqrt{\overline{RS}^2 - a^2} = \sqrt{7,77^2 - 6,4^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\overline{CS} = \sqrt{19,4129} = 4,40$$

$$\overline{AT}: \quad \overline{AT} = \frac{a - \overline{CS}}{2} = \frac{6,4 - 4,4}{2} = 1$$

$$\overline{TB}: \quad \overline{TB} = a - \overline{AT} = 6,4 - 1 = 5,4$$

$$\overline{TU}: \quad \overline{TU} = \overline{RSTU} - 2 \cdot \overline{RS} = 21,7 - 2 \cdot 7,77 = 6,16$$

$$\overline{BU}: \quad \overline{BU} = \sqrt{\overline{TU}^2 - \overline{TB}^2} = \sqrt{6,16^2 - 5,4^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\overline{BU} = \sqrt{8,7856} = 2,96$$

Die Strecke  $\overline{BU}$  ist 3 cm lang.