

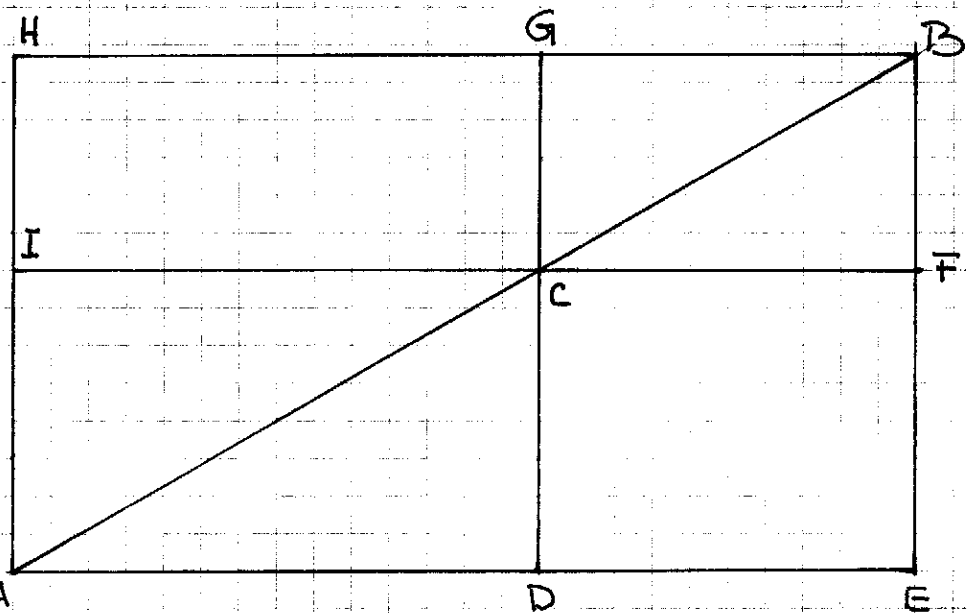
## 7. Übung Lösungen

## PRÄSENZ ÜBUNGEN

1. a) Die Diagonale  $\overline{AB}$  teilt das Rechteck  $AEBH$  in zwei gleich große Dreiecke. Ebenso werden die beiden hellen Rechtecke  $ADCI$  und  $CFBG$  in flächengleiche Dreiecke geteilt.

Die (grauen) Rechtecke ergeben sich jeweils als Differenz des großen Dreiecks minus die beiden kleineren Dreiecke. Also haben beide den gleichen Flächeninhalt.

b) Man beginnt mit dem Rechteck  $DEFC$ , mit  $|DE| = 5 \text{ cm}$   
 $|EF| = 4 \text{ cm}$ .  
 Dann ver-  
 längert man  $A$



$\overline{DE}$  über  $D$  hinaus und zeichnet auf der Verlängerung  $A$  mit  $|AD| = 7 \text{ cm}$ . Dann zeichnet man  $B$  als Schnitt von  $AC$  mit  $EF$ . Durch entsprechende Parallelen durch  $F$ ,  $B$ ,  $A$  und  $D$  ergänzt man die Figur, so dass das Rechteck  $CGHI$  entsteht, welches das gesuchte Rechteck ist.

## 2. a) Kathetensatz

2

$$a^2 = p \cdot c \quad \text{bzw.} \quad b^2 = q \cdot c$$

Kathetenquadrat = Hypotenusenabschnitt  $\cdot$  Hypotenuse

## b) Satz v. Pythagoras

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad \text{Kathetenquadrat} + \text{Kathetenquadrat} \\ = \text{Hypotenusenquadrat}$$

## c) Höhensatz

$$h^2 = p \cdot q \quad \text{Höhenquadrat} = \text{Produkt der Hypotenusenabschnitte}$$

d) Die Fläche des Dreiecks kann auf zwei Weisen berechnet werden

$$A = \frac{1}{2} c \cdot h = \frac{1}{2} b \cdot a \quad (\text{b ist zu a die Höhe und umgekehrt})$$

$$e) \quad b^2 = q \cdot c = 8 \text{ cm} \cdot 12,5 \text{ cm} = 100 \text{ cm}^2 \Rightarrow \underline{\underline{b = 10 \text{ cm}}}$$

$$a^2 + b^2 = c^2 \Rightarrow a^2 + 100 \text{ cm}^2 = 156,25 \text{ cm}^2$$

$$a^2 = 56,25 \text{ cm}^2 \Rightarrow \underline{\underline{a = 7,5 \text{ cm}}}$$

$$a^2 = p \cdot c \Rightarrow \underline{\underline{p}} = \frac{a^2}{c} = \frac{56,25 \text{ cm}^2}{12,5 \text{ cm}} = \underline{\underline{4,5 \text{ cm}}}$$

$$h^2 = p \cdot q = 4,5 \text{ cm} \cdot 8 \text{ cm} = 36 \text{ cm}^2 \Rightarrow \underline{\underline{h = 6 \text{ cm}}}$$

## HAUSÜBUNGEN

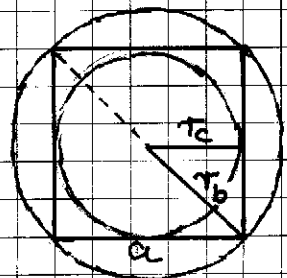
$$3. a) \quad u = 4a \quad A = a^2 \quad (0,5)$$

b) Der Umkreis hat als Radius die halbe Diagonale des Quadrats.

$$d = a\sqrt{2} \Rightarrow r_b = \frac{1}{2}d = \frac{1}{2}a\sqrt{2} \quad (1)$$

$$\Rightarrow u_b = 2\pi r_b = \pi a\sqrt{2} \approx 4,44a$$

$$A_b = \pi r_b^2 = \pi \cdot \frac{1}{4}a^2 \cdot 2 = \frac{1}{2}\pi a^2 \approx 1,57a^2 \quad (1)$$



3 c) Der Inkreis hat als Radius die halbe  
Quadratseite.  $r_c = \frac{a}{2}$  (0,5)

$$\Rightarrow U_c = 2\pi r_c = 2\pi \frac{a}{2} = \pi a \approx 3,14 a$$

$$\Rightarrow A_c = \pi r_c^2 = \pi \frac{a^2}{4} = \frac{\pi}{4} a^2 \approx 0,785 a^2 \quad (1)$$

d) Umfang  $U_d = 2\pi r_d = 4a \Rightarrow r_d = \frac{2}{\pi} a \approx 0,637 a$  (1)

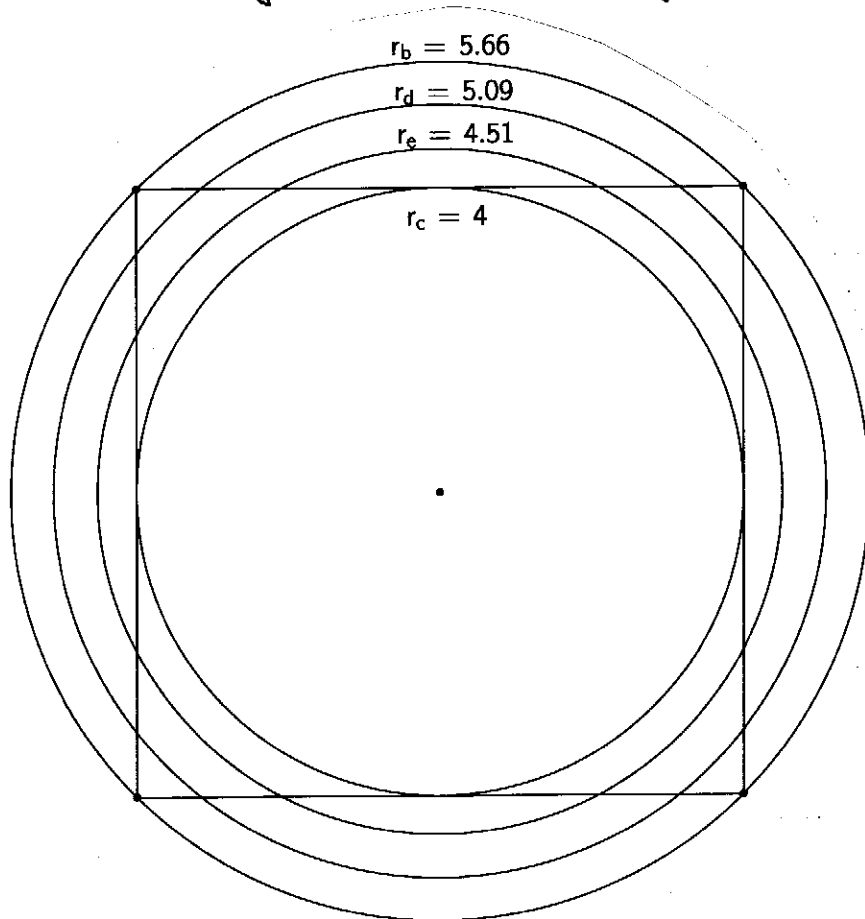
$$A_d = \pi r_d^2 = \pi \frac{4}{\pi^2} a^2 = \frac{4}{\pi} a^2 \approx 1,27 a^2 \quad (1)$$

e) Fläche  $A_e = \pi r_e^2 = a^2 \Rightarrow r_e = \sqrt{\frac{1}{\pi}} a \approx 0,564 a$  (1)

$$U_e = 2\pi r_e = 2\pi \sqrt{\frac{1}{\pi}} a = 2\sqrt{\pi} a \approx 3,54 a \quad (1)$$

Zusammenfassender Vergleich

Inkreis < flächengl. Kreis < umfanggl. Kreis < Umkreis



(2)

4. a. Strahlensatzfigur

Zentrum C,

Strahlen CA und CB

Parallelen g und  $AM_a$

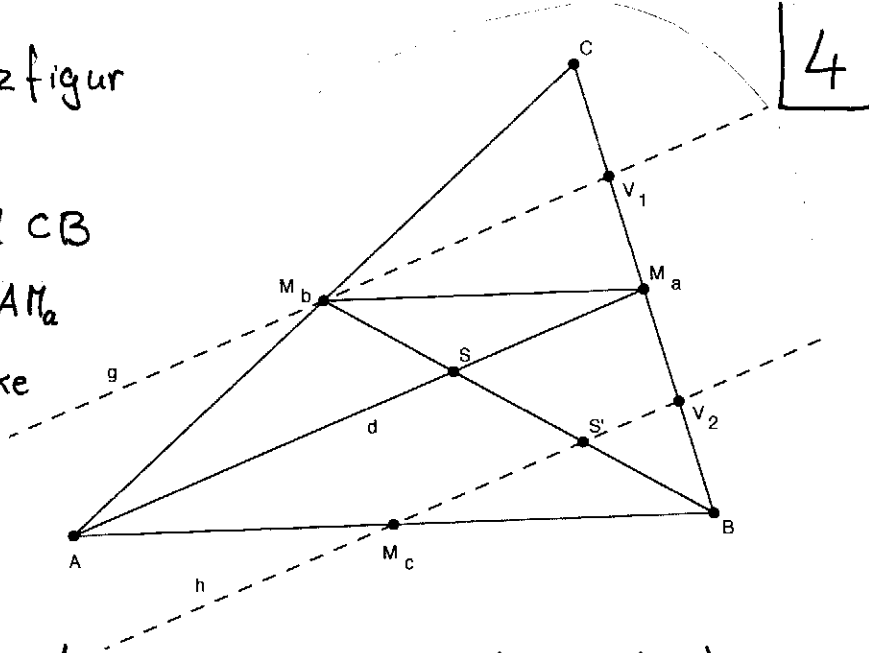
Da  $M_b$  die Strecke  $\overline{CA}$  halbiert,

halbiert  $V_1$  die

Strecke  $\overline{CM_a}$ .

Also ist  $|CV_1| = \frac{1}{4} |CB|$  (die Hälfte der Hälfte)

1,5



b. Strahlensatzfigur mit Zentrum B,

Strahlen BA und BC, Parallelen h und  $AM_a$

$M_c$  halbiert  $\overline{BA}$ , also auch  $V_2$  die Strecke  $\overline{BM_a}$ .

Also ist  $|BV_2| = \frac{1}{4} |CB|$

1,5

c. Strahlensatzfigur mit Zentrum B

Strahlen  $BM_b$  und BC, Parallelen h und g

Aus a. und b. folgt  $|BV_2| = |V_2M_a| = |M_aV_1| = |V_1C|$

$= \frac{1}{4} |BC|$ . Also ist  $\frac{|BV_2|}{|BV_1|} = \frac{1}{3} = \frac{|BS'|}{|BM_b|} \cdot |BM_b|$

$\Rightarrow |BS'| = \frac{1}{3} |BM_b|$  QED


2

5.

a. Jeder Kreisbogen ist ein Sechstel Kreis mit dem Radius a.

$$B = \frac{1}{6} \cdot 2\pi a = \frac{1}{3} \pi a \quad \underline{U = 3B = \underline{\underline{\pi a}}}$$

1

b. Das Flächenstück  ist ein Sechstel (wegen  $60^\circ = 360^\circ : 6$ ) der Kreisfläche mit dem Radius a.

(5b)  $A_{\Delta} = \frac{1}{6} \pi a^2$ . Legt man drei davon immer um  $120^\circ$  gedreht, übereinander, so ist die Fläche des Bogendreiecks abgedeckt. Dabei wird die Fläche des Dreiecks dreifach gezählt. Also

$$A = 3 \cdot A_{\Delta} - 2A_{\Delta} = 3 \cdot \frac{1}{6} \pi a^2 - 2 \cdot \frac{1}{4} a^2 \sqrt{3}$$

$$\underline{\underline{A = \frac{1}{2} (\pi - \sqrt{3}) a^2}} \quad (2)$$

c.  $a = 6 \text{ cm}$      $u = \pi \cdot a = \pi \cdot 6 \text{ cm} \approx 18,85 \text{ cm}$

Beurteilung: Der Umfang des Dreiecks wäre  $3a = 18 \text{ cm}$ . Die Bögen sind ein wenig länger als die Strecken, also kommen  $18,85 \text{ cm}$  gut hin. (1)

$$A = \frac{1}{2} (\pi - \sqrt{3}) a^2 = \frac{1}{2} (\pi - \sqrt{3}) 6^2 \text{ cm}^2$$

$$\approx 0,5 \cdot 1,4085 \cdot 36 \text{ cm}^2 \approx 25,4 \text{ cm}^2$$

Beurteilung: Das Bogendreieck ist deutlich kleiner als das Quadrat über der Kante  $a$  ( $a^2 = 36 \text{ cm}^2$ ) aber größer als das halbe Quadrat ( $18 \text{ cm}^2$ ). Somit kommt das Ergebnis von  $25,4 \text{ cm}^2$  gut hin. (1)

A3	A4	A5	A6	$\Sigma$
10	5	5	3	23

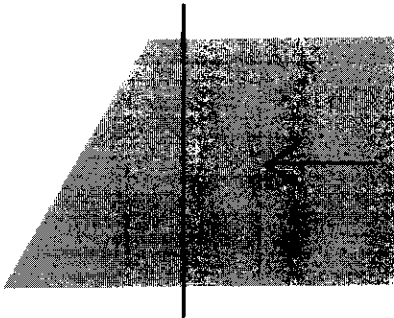
6. Aufgabe zum räumlichen Vorstellungsvermögen

Versuchen Sie, diese Aufgabe nach Möglichkeit nur in Ihrer Vorstellung zu lösen. Wenn das nicht geht oder Sie unsicher sind, bleibt immer noch die Möglichkeit, es auszuprobieren.

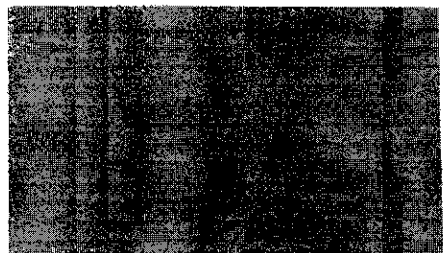
Das rechte Bild ist die Kombination der farbigen Fläche vor und im Spiegel. Wo muss im linken Bild der Spiegel stehen (Strich einzeichnen) und von welcher Seite muss man in den Spiegel schauen (Pfeil einzeichnen)?

Halten Sie Ausschau nach mehreren Lösungen.

Aus



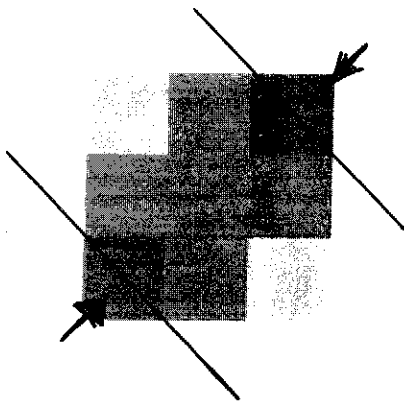
mache mit dem Spiegel



breites Rechteck

①

Aus



mache mit dem Spiegel



②