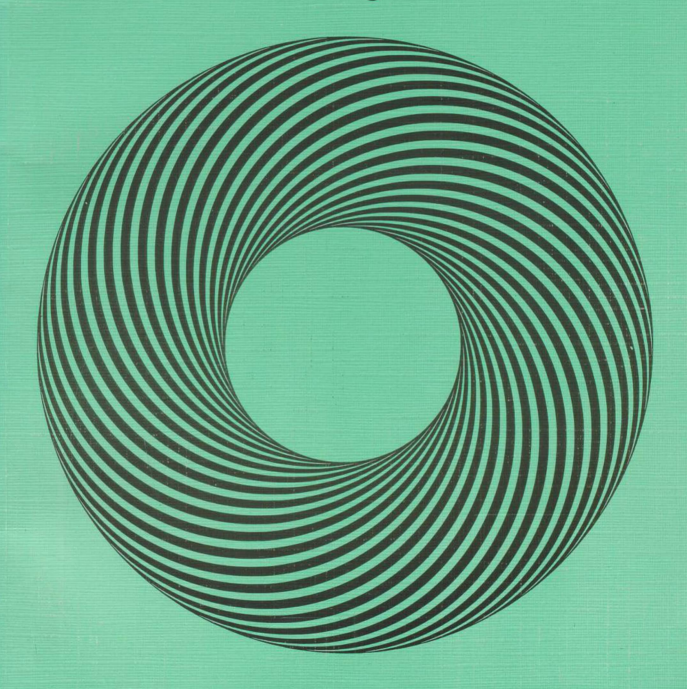
# Barth · Krumbacher · Ossiander · Barth

# Anschauliche Geometrie 8

Lösungen



Ehrenwirth

# Anschauliche Geometrie 8 Lösungen

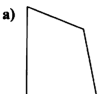
Friedrich Barth · Elisabeth Barth Gert Krumbacher · Konrad Ossiander

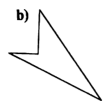
# 1. Kapitel

### Aufgaben zu 1.1

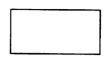
- 8/1. Richtiger Umlaufsinn bei BLEI, BEIL, BILE.
- 8/2. PIRA, PIAR, PRIA, PISA, ISAR.

8/3.



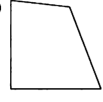


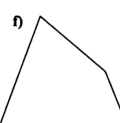
c)



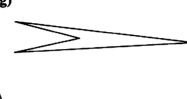
d) nein



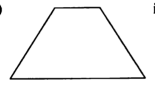




g)



h)



i) nein

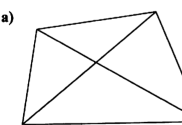


k) nein

**9/4.** 
$$\alpha + \alpha^* + \beta + \beta^* + \gamma + \gamma^* + \delta + \delta^* = 4 \cdot 180^{\circ}$$
  $\alpha + \beta + \gamma + \delta + \alpha^* + \beta^* + \gamma^* + \delta^* = 720^{\circ}$ 

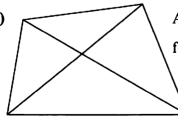
Wegen  $\alpha + \beta + \gamma + \delta = 360^{\circ}$  gilt aber auch  $\alpha^* + \beta^* + \gamma^* + \delta^* = 360^{\circ}$ .

9/5.



Aus e < a + b, e < c + d, f < b + c, f < a + d folgt durch Addition 2e + 2f < 2u, also e + f < u.





Aus  $e_1 + f_1 > a$ ,  $f_1 + e_2 > b$ ,  $e_2 + f_2 > c$ ,  $f_2 + e_1 > d$ 

folgt durch Addition 2e + 2f > u, also  $e + f > \frac{u}{2}$ .

c) Aus  $e_1 + f_1 > a$ ,  $e_2 + f_2 > c$  folgt durch Addition e + f > a + c. Aus  $f_1 + e_2 > b$ ,  $f_2 + e_1 > d$  folgt durch Addition e + f > b + d.

- 9/6. a) Dreieck BCD ist konstruierbar aus b,  $\gamma$  und c. Die Kreise um D mit r = d bzw. um B mit r = a schneiden sich in A.
  - b) Dreieck ABC ist konstruierbar aus a,  $\beta$  und b. Der Kreis um B mit r = 11 schneidet den freien Schenkel von  $\alpha$  in D.
  - c) Dreieck ABC ist konstruierbar aus a,  $\beta$  und b. Der Kreis um C mit r = 2 schneidet den freien Schenkel von  $\gamma$  in D.
  - d) Dreieck ABC ist konstruierbar aus a, b und  $\overline{AC}$ . Der Kreis um B mit r = 10 schneidet den freien Schenkel von Winkel ACD in D.
  - e) Dreieck ABD ist konstruierbar aus a, d und Winkel ADB. Die freien Schenkel von Winkel CDB und Winkel CBD schneiden sich in C.
- 9/7. Dreieck ABD ist konstruierbar aus a,  $\alpha$  und d. Der Thaleskreis über [BD] schneidet den Kreis um D mit r = 2.5 in C.
- 9/8. KLMN ist ein Parallelogramm.
- 9/9. Es ergeben sich die Punkte  $S_a(5|6,5)$ ,  $S_b(2,5|6)$ ,  $S_c(3,5|3,5)$ ,  $S_d(4,5|4)$  und S(4|4,5). Die Vierecke haben parallele Seiten:  $S_aS_b\|AB$ ,  $S_bS_c\|BC$ ,  $S_cS_d\|CD$ ,  $S_dS_a\|DA$  und damit auch gleich große Winkel. Außerdem sind die Seiten des Vierecks ABCD jeweils gerade dreimal so lang wie die des Vierecks  $S_aS_bS_cS_d$ .
- 9/10. Es ergeben sich die Punkte E(4|7), T<sub>a</sub>(7|5), T<sub>b</sub>(10|11), T<sub>c</sub>(5|11), T<sub>d</sub>(2|5), T(6|8), S<sub>a</sub>(9|11), S<sub>b</sub>(4|9), S<sub>c</sub>(6|5), S<sub>d</sub>(9|9) und S(8|9). Viereck T<sub>a</sub>T<sub>b</sub>T<sub>c</sub>T<sub>d</sub> ist ein Parallelogramm. Die Ecken des Vierecks S<sub>a</sub>S<sub>b</sub>S<sub>c</sub>S<sub>d</sub> liegen auf den Seiten dieses Parallelogramms. Die Punkte E, T und S liegen auf einer Geraden, wobei T der Mittelpunkt der Strecke [ES] ist.

#### Aufgaben zu 1.2

17/1. **a)** 
$$\gamma = 75^{\circ}$$
,  $\beta = \delta = 105^{\circ}$  **b)**  $\alpha = \gamma = 108^{\circ}$ ,  $\beta = \delta = 72^{\circ}$  **c)**  $\beta = \gamma = \delta = 90^{\circ}$  **d)**  $\alpha = \delta = 135^{\circ}$ ,  $\beta = \gamma = 45^{\circ}$ .

- 17/2. a) Rechteck b) Rechteck c) Rechteck d) Rechteck e) Raute f) Rechteck g) Quadrat.
- 17/3. Gleichschenkliges Trapez.
- 17/4. a) nein (z. B. gleichschenkliges Trapez) b) ja c) ja d) ja e) nein (z. B. gleichschenkliges Trapez) f) ja (Rechteck) g) nein (z. B. Drachenviereck) h) ja (Raute).
- 17/5. Die Wege sind gleich (unabhängig von der Lage von P auf [AB]).
- 17/6. a) Raute b) Raute c) Rechteck d) Raute.
- 17/7. Es gilt:  $\overline{AB} = \overline{DC} = \overline{PQ}$  und  $\overline{AB} = \overline{DC} = \overline{PQ}$ . Also ist  $\overline{AB} = \overline{PQ}$  und  $\overline{AB} \parallel \overline{PQ}$  und damit ABPQ ein Parallelogramm.

- 17/8. Es sei Z der Diagonalenschnittpunkt. Bei einer Punktspiegelung an Z wird das Parallelogramm auf sich abgebildet, der Kreis ist Fixkreis bei derselben Punktspiegelung.
  - Deshalb ist Z identisch mit dem Kreismittelpunkt M. Die Diagonalen des Parallelogramms sind also Kreisdurchmesser, und das Parallelogramm hat nach Thales rechte Winkel; es ist damit ein Rechteck.
- 17/9. a) Wenn ein Trapez ABCD bei A einen rechten Winkel hat, so ist wegen AB || DC die Gerade AD auch Lot zu DC ⇒ ≮ D = 90°.
  - b) Rechteck.
- **18/10.**  $\sigma = 2\alpha$  (bzw.  $\sigma = 180^{\circ} 2\alpha$ ).
- 18/11. Wenn a und c die Grundseiten des Trapezes ABCD sind, gilt:

$$\alpha + \delta = 180^{\circ}$$
 und  $\beta + \gamma = 180^{\circ}$ , also  $\frac{\alpha + \delta}{2} = 90^{\circ} = \frac{\beta + \gamma}{2}$ .

- $\Rightarrow \langle (w_{\alpha}, w_{\delta}) = 90^{\circ}, \langle (w_{\beta}, w_{\gamma}) = 90^{\circ}, d., h.$  die Schnittpunkte der Winkelhalbierenden liegen auf den Thaleskreisen über den Schenkeln.
- 18/12. B(3,5|1), C(7|5,5).
- 18/13. Man findet die 4 gesuchten Punkte als Schnittpunkte der beiden Parallelenpaare.
- 18/14. a) Teildreieck ABD konstruieren
- b) Teildreieck ACD konstruieren
- c) Teildreieck ABC konstruieren
- d) Teildreieck BCM konstruieren
- e) Teildreieck BCM konstruieren
- f) a antragen, Kreis um B mit r = b, Parallele zu a im Abstand 5
- g) a antragen,  $\alpha$  antragen, Parallele zu a im Abstand 6
- h) 2 Parallele im Abstand 6 zeichnen, B wählen und Kreis um B mit r = b, Kreis um B mit r = f
- i) 2 Geraden mit dem Schnittwinkel  $\alpha$  zeichnen, dazu die Parallele im Abstand 5 bzw. 7 konstruieren
- j) Parallelenpaar im Abstand 4 zeichnen, A wählen, Kreis um A mit r = e ergibt C. Der Thaleskreis über [AC] und der Kreis um C mit r = 2 schneiden sich im Hilfspunkt E auf AD.
- **18/16.** a) B(2,7|7), b) B(4,1|2), U(4,1|8)
- 18/17. Wegen  $\alpha + \delta = 180^{\circ}$  gilt  $\frac{\alpha}{2} + \frac{\delta}{2} = 90^{\circ}$ , d. h.,  $w_{\alpha}$  und  $w_{\delta}$  schneiden sich unter einem Winkel von 90°. Dasselbe gilt für die übrigen Schnittpunkte.
- 18/18.  $\triangle$  EDC ist gleichschenklig, also  $\overline{ED} = \overline{EC}$ ;  $\triangle$  FBD ist gleichschenklig, also  $\overline{FB} = \overline{FD}$ .

Insgesamt gilt also:  $\overline{AE} + \overline{ED} + \overline{DF} + \overline{AF} = \overline{AC} + \overline{AB}$ .

- 18/19. Die Diagonale [BD] wird jeweils von den parallelen Seitenhalbierenden gedrittelt. Da die Lage der Teilungspunkte eindeutig ist, müssen sich die Seitenhalbierenden auf [BD] schneiden.
- 19/20. a) Beide Dreiecke sind gleichschenklig und haben die gleichen Winkel ( $\alpha$  ist der Winkel an der Spitze).

**b)** 
$$\angle$$
 NCD +  $\angle$  DCB +  $\angle$  BCM =  $\frac{180^{\circ} - \alpha}{2} + \alpha + \frac{180^{\circ} - \alpha}{2} = 180^{\circ}$ .

- 19/21. a) M sei der Schnittpunkt von [AC] und [BD]. Bei der Punktspiegelung an M wird der Thaleskreis k<sub>1</sub> über [AD] auf den Thaleskreis k<sub>2</sub> über [BC] abgebildet, die Gerade AC fällt mit ihrem Bild zusammen. Der Schnittpunkt E ist also das Bild von Schnittpunkt F. Da D bei derselben Punktspiegelung auf B abgebildet wird, gilt  $\overline{DF} = \overline{BE}$ .
  - b) Da nach a) FBED ein punktsymmetrisches Viereck ist, muß es ein Parallelogramm sein.
- 19/22. a) Wegen  $\alpha = \gamma$  und  $\beta = \delta$  gilt:

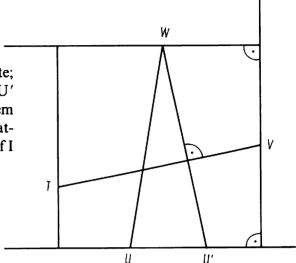
₹ FDE = 
$$\frac{\delta}{2}$$
 = ₹ EBF,  
≵ DEB = 360° - α - δ -  $\frac{\beta}{2}$  = 360° - α -  $\frac{3}{2}$ δ,  
≵ BFD = 360° -  $\frac{\delta}{2}$  - γ - β = 360° - α -  $\frac{3}{2}$ δ

Also ist Viereck FBED ein Parallelogramm.

- b) W ist Symmetriezentrum von [DB]. Da FBED ein Parallelogramm ist, muß W auch Symmetriezentrum von [EF] sein.
- c) AFCE ist ein punktsymmetrisches Viereck (Symmetriezentrum W).
- 19/23. Das neue Dreieck enthält 3 Parallelogramme, nämlich ABCB', ABA'C und AC'BC'. Für den Umfang von Dreieck A'B'C' gilt also: u = 2c + 2b + 2a = 2(a + b + c).
- 19/24. G liegt punktsymmetrisch zu E, F liegt punktsymmetrisch zu H; also ist EFGH ein punktsymmetrisches Viereck.
- 19/25. Der Schnittpunkt von  $AM_c$  und  $m_a$  sei S.  $AM_aM_cD$  ist ein Parallelogramm, weil  $AM_a \parallel M_cD$  und  $\overline{AM_a} = \overline{DM_c}$ . Da  $[AM_c]$  von S halbiert wird, muß auch die andere Diagonale  $[DM_c]$  durch das Symmetriezentrum S laufen. (Analoge Begründung für den anderen Schnittpunkt.)

- 19/26. a) M sei der Mittelpunkt des Quadrats. Bei einer Drehung um M mit  $\varphi = 90^{\circ}$  wird D auf D' = A und A auf A' = B abgebildet. T' liegt also auf AB und V' auf DC (analoge Begründung). Weiter gilt  $\overline{T'V'} = \overline{TV}$  und  $\overline{TV} \perp T'V'$ . Da auch UU' Lot von TV ist, gilt UU' || T'V'. [UU'] und [T'V'] sind also parallele Querstrecken und somit gleich lang.

Auf UU' liegt eine Quadratseite; auf dem Lot k von V auf UU' liegt die 2. Quadratseite, auf dem Lot I von W auf k die 3. Quadratseite und auf dem Lot von T auf I die 4. Quadratseite.



- 19/27. a) Z sei der Mittelpunkt von [AC]. Die Punktspiegelung an Z bildet [AB] auf [CD] ab, M wird wegen AM = CP auf P abgebildet. Ebenso wird Q bei derselben Punktspiegelung auf N abgebildet. ≮ AMQ wird also auf ≮ CPN abgebildet, d.h. ≮ AMQ = ≮ CPN.
  - b) Nach a) ist Viereck MNPQ punktsymmetrisch, also ein Parallelogramm.
  - c) Da das Parallelogramm MNPQ dasselbe Symmetriezentrum Z wie ABCD hat, schneiden sich seine Diagonalen ebenfalls in Z.
- 20/28. a) Der Kreis um M (5|8,5) mit r = 6,5 schneidet das Parallelogramm in den Ekken des gesuchten Rechtecks.
  - b) Der Kreis um M (5 | 8,5) mit r = 3 schneidet das Parallelogramm in 4 Punkten. Dies sind zwei Paare von gegenüberliegenden Ecken der Raute. Die anderen Eckpunkte liefern die Schnittpunkte der zur ersten senkrechten Diagonale (durch M) mit dem Parallelogramm.
- 20/29. a) Auf Grund der Spiegelungen sind die Seiten des Dreiecks L<sub>a</sub> L<sub>b</sub> L<sub>c</sub> Mittellinien in den Teildreiecken von Dreieck S<sub>a</sub> S<sub>b</sub> S<sub>c</sub>, also halb so lang wie diese. Wegen der Parallelität der Seiten sind die Winkel gleich groß.
  - b) Auf Grund der Spiegelungen sind die Seiten des Dreiecks ABC Mittellinien in den Teildreiecken von Dreieck S<sub>A</sub>S<sub>B</sub>S<sub>C</sub>, also halb so lang wie diese. Wegen der Parallelität der Seiten sind die Winkel gleich groß.
- 20/30. a) Da gegenüberliegende Seiten gleich lang und parallel sind, ergibt sich ein Parallelogramm.
  - b) Die Mittellinie m des Trapezes ist halb so lang wie  $\overline{AD'}$ , also

$$m = \frac{1}{2}(a + c') = \frac{1}{2}(a + c).$$

**20/31.** 
$$m_1 = \frac{1}{2} \left( a + \frac{1}{2} (a + c) \right) = \frac{3}{4} a + \frac{1}{4} c, \quad m_2 = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} (a + c) + c \right) = \frac{a}{4} + \frac{3}{4} c$$

- 20/32. a) Strecke [EF] mit E(2,5|1,25) und F(2,5|5),
  - b) Strecke [EF] mit E(2,5|0) und F(2,5|5).
- 20/33. a)  $\angle$  ADB =  $\alpha$ , da Dreieck ABD gleichschenklig ist. Wegen AB || DC gilt  $\alpha + \angle$  ADB +  $\angle$  BDC =  $\alpha + \alpha + \delta_2 = 180^{\circ}$ .  $\angle$  CDB' =  $\alpha + \alpha + \delta_2 = 180^{\circ}$ , da  $\angle$  B'DA =  $\alpha$ . Also liegt B' auf DC.
  - **b)** Wegen  $\overline{B'D} = \overline{DB} = \overline{DC} = a$  halbiert D die Strecke [B'C].
  - c) Das Viereck ist eine Raute wegen 4 gleich langer Seiten.
- 20/34. Man wählt einen Punkt W auf einer der Parallelen. Der Kreis um W mit r = 7 schneidet die andere Parallele in U und V. Die Parallelen zu WU und WV durch A sind die beiden Lösungen. Falls die Querstreckenlänge kleiner als 5 ist, gibt es keine Lösung.
- 20/35. a)  $[M_a M_b]$  ist Mittellinie im Dreieck ABC, also gilt  $M_a M_b \parallel$  AC und  $\overline{M_a M_b} = \overline{\frac{AC}{2}}$ .

 $[M_c M_d] \ \ \text{ist Mittellinie im Dreieck ACD, also gilt } M_c M_d \parallel \text{AC und} \\ \overline{M_c M_d} = \overline{\frac{\text{AC}}{2}}.$ 

Wegen  $M_a M_b \parallel M_c M_d$  und  $\overline{M_a M_b} = \overline{M_c M_d}$  ist also  $M_a M_b M_c M_d$  ein Parallelogramm.

- b)  $[M_aN]$  ist Mittellinie im Dreieck ABD, also gilt  $M_aN \parallel AD$  und  $\overline{M_aN} = \frac{d}{2}$ .  $[M_cM]$  ist Mittellinie im Dreieck ACD, also gilt  $M_cM \parallel AD$  und  $\overline{M_cM} = \frac{d}{2}$ .  $M_aNM_cM$  ist deshalb ein Parallelogramm mit  $M_aN \parallel d$  und  $M_cM \parallel d$ . Da weiter  $[M_aM]$  Mittellinie im Dreieck ABC ist, gilt  $\overline{M_aM} = \overline{M_cN} = \frac{b}{2}$  und  $MM_a \parallel b \parallel M_cN$ .
- c) Falls das Viereck ABCD zwei aufeinander senkrecht stehende Diagonalen hat, so entsteht ein Rechteck.
  Falls das Viereck ABCD zwei gleich lange Diagonalen hat, entsteht eine Raute.

Falls das Viereck ABCD zwei gleich lange Diagonalen hat, die aufeinander senkrecht stehen, so entsteht ein Quadrat.

21/36. a) Da das Mittendreieck bekannt ist, erhält man die Eckpunkte des gesuchten Dreiecks als Schnittpunkte der zu den gegebenen Mittellinien parallelen Geraden durch die Ecken des Mittendreiecks.

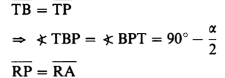
- b) M sei der Mittelpunkt von [M<sub>a</sub>M<sub>c</sub>]. Die Parallele zu M<sub>a</sub>M<sub>c</sub> durch M<sub>b</sub> und die Parallele zu MM<sub>b</sub> durch M<sub>a</sub> bzw. M<sub>c</sub> schneiden sich im Eckpunkt B bzw. C. A und D erhält man durch Punktspiegelung.
- c) ∠ PVW = ∠ VWQ = 90° VP und WQ liegen nach Konstruktion punktsymmetrisch bezüglich M. Spiegelt man W an M, so liegt der Bildpunkt W' auf dem Kreis k und auf VP. Nach Thales gilt also ∠ W'VW = ∠ PVW = 90° (analog für ∠ VWQ).
- 21/37. a) M sei der Mittelpunkt des Kreises. Dreieck AMC ist gleichschenklig, da  $\overline{AM} = \overline{MC} = r$  ( $\star$  MAC =  $\star$  ACM = 90°  $\alpha$ ,  $\star$  CMA = 2 $\alpha$ ). Ebenso ist Dreieck ADM gleichschenklig mit  $\star$  DAM =  $\star$  MDA =  $\frac{3}{2}\alpha$  90° und  $\star$  AMD = 360° 3 $\alpha$ . Da auch Dreieck MDC gleichschenklig ist, folgt  $\star$  DMC =  $\alpha$  und  $\star$  CDM =  $\star$  MCD = 90°  $\frac{\alpha}{2}$ .  $\star$  CDW = 90°  $\frac{\alpha}{2}$  +  $\frac{3}{2}\alpha$  90° =  $\alpha$ . Wegen der Symmetrie bezüglich WC gilt auch  $\star$  WEC =  $\alpha$ .  $\star$  AWB =  $\star$  DWE = 180°  $\alpha$ . Wegen der Winkelsumme im Viereck gilt weiter:  $\star$  ECD = 360°  $\alpha$   $\alpha$  (180°  $\alpha$ ) = 180°  $\alpha$ . Die Gegenwinkel im Viereck WDCE sind also gleich groß, deswegen ist es ein Parallelogramm. (Der vorliegende Beweis setzt  $\alpha \geq 60^\circ$  voraus, für  $\alpha < 60^\circ$  verläuft er im Prinzip genauso.)
  - **b)** Wegen ED || AB gilt  $\angle$  EDW =  $\frac{\alpha}{2}$  (Z-Winkel)
  - c) EWDC ist eine Raute, da beide Diagonalen Winkelhalbierende sind.
- 21/38. a) Da Dreieck EDC gleichschenklig ist (Basiswinkel:  $90^{\circ} \frac{\gamma}{2}$ ), gilt  $\overline{CE} = \overline{CD}$ .
  - b) EM<sub>c</sub> ist Mittellinie im Dreieck ABF, halbiert also auch [AF].
  - c) [BD] liegt symmetrisch zu [EF], also  $\overline{BD} = \overline{EF}$ . Nach b) gilt  $\overline{EF} = \overline{AE}$ .

$$\overline{CD} = a + \overline{BD} = \frac{2a}{2} + \frac{2\overline{AE}}{2} = \frac{1}{2}(a + a + 2\overline{AE}) = \frac{1}{2}(a + b)$$

$$\overline{AE} = b - \overline{CD} = b - \frac{1}{2}(a + b) = \frac{1}{2}(b - a)$$

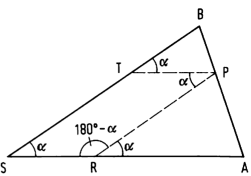
d) 
$$\star M_c BD = 180^\circ - \beta$$
,  $\star BDM_c = 90^\circ - \frac{\gamma}{2}$   
 $\star BM_c D = 180^\circ - (180^\circ - \beta) - \left(90^\circ - \frac{\gamma}{2}\right) = \beta - 90^\circ + \frac{\gamma}{2} = \beta + \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2} + \frac{\gamma}{2} = \frac{1}{2}(\beta - \alpha)$ .

21/39. Gegeben sei der Winkel  $\angle$  ASB. Gilt  $\overline{SA} = \overline{SB} = 8$ , so liegen die gesuchten Parallelogrammecken auf AB.



$$\Rightarrow \angle RPA = \angle PAR = 90^{\circ} - \frac{\alpha}{2}$$

also: 
$$\angle BPA = \alpha + 2 \cdot \left(90^{\circ} - \frac{\alpha}{2}\right) = 180^{\circ}$$
.



- 21/40. a) Der geometrische Ort für D entsteht durch Parallelverschiebung des gegebenen Kreises um 4 nach links. Die Endpunkte A' und B' der verschobenen Sehne [A'B'] sind auszunehmen.
  - b)  $\triangle$  AMC ist gleichschenklig mit der Spitze M. Da Z die Basis [AC] halbiert, ist [MZ] Höhe im Dreieck AMC.

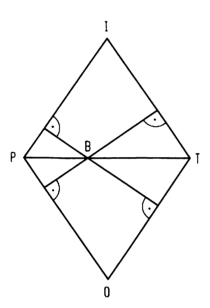
Also gilt:  $\angle$  AZM = 90°. Damit ist der geometrische Ort für Z der Thaleskreis über [AM] ohne Punkt A und Punkt N (Mittelpunkt von [AB]).

### Aufgaben zu 1.3

26/1. a) 
$$\overline{WA} = \overline{LD}$$
 b)  $AL \parallel WD$  c)  $\angle A = \angle L$  d)  $\angle A + \angle W = 180^{\circ}$  e)  $\angle A + \angle D = 180^{\circ}$  f)  $\overline{WL} = \overline{AD}$ .

- **26/2.** a) M(5,8|5,7), B(2,6|5,8) b) A(7,6|3,3), M(2,3|1,7) c) U(7,8|3,1).
- 26/3. a)  $\overline{AR} = \overline{AT}$  b)  $\overline{RI} = \overline{IT}$  c)  $\angle R = \angle T$ d)  $\angle RAI = \angle IAT$  e)  $RT \perp AI$ .
- **26/4. a)** Raute **b)** Quadrat.
- **26/5. a)** T(3|5), **b)** T(5,9|9,2), N(-0,3|3,2), **c)** I(2|4), A(5,2|7,1).
- 27/6.  $\overline{LS} = \overline{SA} = \overline{AE} + \overline{EL}$  (Man beachte den Unterschied zwischen "haben" und "bestehen".).
- 27/7. Falsch sind: b), c), d), e). Gegenbeispiel: Richtig sind alle Sätze für die Raute.
- **27/8.** Quadrat. **27/9.** a) Raute b) Quadrat.
- 27/10. Parallelogramm. 27/11. Drachen.

- 27/12. a) Rechteck b) Raute c) Rechteck d) Raute e) Quadrat.
- 27/14. Man konstruiert  $w_{\alpha}$ .  $w_{\alpha} \cap BC = \{G\}$ .
- 27/15. Die Raute besteht aus 2 gleichseitigen Dreiecken. Eine Diagonale ist so lang wie die Seiten.
- 28/16. a) I(3|16), Drachenviereck, gleichschenkliges Trapez.
  - b) U(22|0), Windvogel, gleichschenkliges Trapez.
  - c) R(0|0), Windvogel, Strecke.
- 28/17.  $\overline{EB} + \overline{BF} = d(PI; OT)$ (unabhängig von der Lage von B).



28/18. a) LB ist parallel zu MN, da MN Mittelparallele ist.

Außerdem gilt: 
$$\overline{LB} = \frac{a-c}{2}$$
 und  $\overline{MN} = \frac{a+c}{2} - \frac{c}{2} - \frac{c}{2} = \frac{a-c}{2}$ .

Also ist Viereck LBNM ein Parallelogramm.

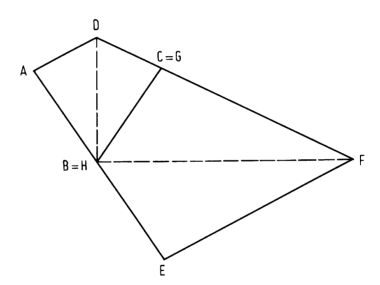
- b) Der Mittelpunkt Z von [MN] liegt auf der Symmetrieachse g des Trapezes. Fällt man von D aus das Lot auf a (Lotfußpunkt K), so ist KLCD ein Rechteck mit den Symmetrieachsen g und MN, die sich in Z schneiden. Also liegt auch D punktsymmetrisch zu L bezüglich Z, und somit ist LNDM ein Parallelogramm.
- c) Aus b) folgt ML || BD, also ist Viereck LBDM ein Trapez.
- 28/19. Da das Lot auf die Grundseiten auch Lot der Mittellinie ist, stehen die Diagonalen aufeinander senkrecht. Da die Diagonale durch die Schenkelmitten die andere halbiert, ist das Viereck ein Drachenviereck.

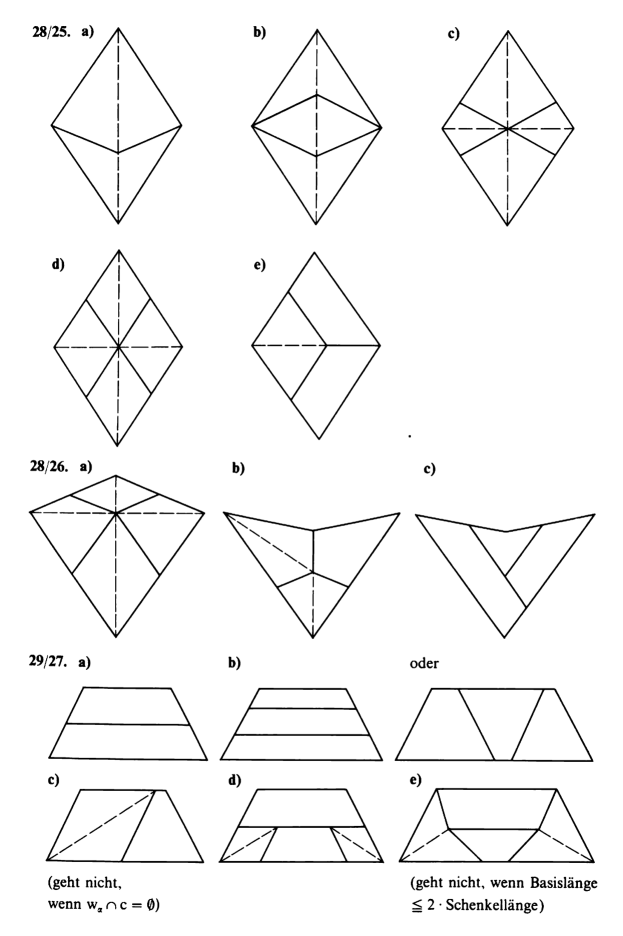
28/20.  $M_a M_b$  ist Mittellinie, also parallel zu c und zu  $M_c H_c$ .

Wegen  $\overline{SC} = \overline{SH_c}$  und  $\not \in M_a SC = 90^\circ$  ist Dreieck  $H_c M_a C$  gleichschenklig mit der Symmetrieachse  $M_a S$ . Also gilt:  $\not \in CM_a S = \not \in SM_a H_c = \beta$ .

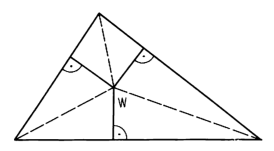
Wegen der Parallelitäten gilt auch  $\not \in M_c M_b M_a = \beta$ . Also ist  $M_c H_c M_a M_b$  ein gleichschenkliges Trapez.

- 28/22. Wegen  $\angle$  LBA =  $\angle$  ALB ist Dreieck ABL gleichschenklig mit der Symmetrieachse  $w_{\alpha}$ . Also ist L symmetrischer Punkt zu B, und Viereck ABEL ist ein Drachen.
- 28/23.  $\triangle$  CDF ist gleichschenklig (Basiswinkel  $\frac{\alpha + \beta}{2}$ ), und  $\triangle$  DBE ist gleichschenklig (Basiswinkel  $\frac{\alpha + \gamma}{2}$ ).
- **28/24.**  $\angle$  (BD; HF) = 90°.

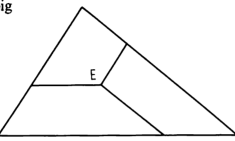




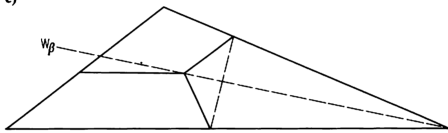
29/28. a) W ist der Schnittpunkt der Winkelhalbierenden.



b) E beliebig

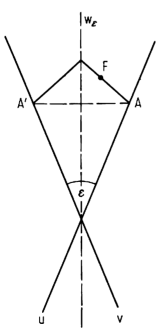


c)



- 29/29. a) Man errichtet im Mittelpunkt der Winkelhalbierenden [VU] das Lot. Es klappt nicht, wenn  $UV \perp p$ .
  - b) analog a).

29/30.



- 29/31. a)  $\gamma := \langle (f; g) \rangle$ . Man konstruiert  $w_{\gamma}$  und fällt von P aus das Lot auf  $w_{\gamma}$ .
  - b)  $\gamma := \not < (f; g)$ . Man konstruiert  $w_{\gamma}$  und die Parallele durch P (zur Geraden, die von P den größeren Abstand hat).

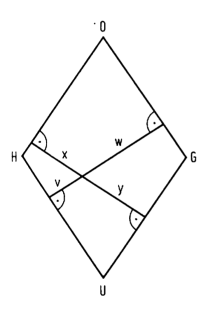
**29/32. a)** 
$$\varepsilon = 90^{\circ} - \frac{\alpha}{2}$$

**b)** 
$$\triangle XYZ$$
 ist gleichschenklig wegen  $\angle Y = \angle Z = 90^{\circ} - \frac{\alpha}{2}$ .

29/33. 
$$\angle E + \angle A = 180^{\circ}$$
. Da  $\triangle AEB$  gleichschenklig ist, gilt  $\angle BEA = \angle BAE$ .  
 $\angle E + \angle A = 45^{\circ} + \angle BEA + 90^{\circ} + \angle BAE = 180^{\circ}$   
 $\Rightarrow \angle BEA = \angle BAE = 22,5^{\circ}$   
 $\angle A = 112,5^{\circ} = \angle D, \angle E = 67,5^{\circ} = \angle F$ .

30/34. Man errechnet:  $\alpha = 75^{\circ}$ ,  $\beta = 60^{\circ}$ ,  $\gamma = 45^{\circ}$ . Also  $\alpha + \beta + \gamma = 180^{\circ}$ , d.h., E liegt auf AF.

30/35. 
$$x + y = v + w$$
  
 $\Rightarrow x - v = w - y$ .



### 2. Kapitel

#### Aufgaben zu 2.1

- 36/1. a) V: Die Quersumme der Zahl ist 6.
  - B: Die Zahl ist durch 3 teilbar.

Wenn eine Zahl die Quersumme 6 hat, dann ist die Zahl durch 3 teilbar.

- b) V: Das Viereck ist ein Parallelogramm.
  - B: 2 Winkel des Vierecks sind gleich groß.

Wenn ein Viereck ein Parallelogramm ist, dann sind 2 Winkel gleich groß.

- c) V: Das Viereck hat 3 rechte Winkel.
  - B: Das Viereck ist ein Rechteck.

Wenn ein Viereck 3 rechte Winkel hat, dann ist es ein Rechteck.

- d) V: 2 Winkel sind Nebenwinkel.
  - B: Die Winkel ergänzen sich zu 180°.

Wenn 2 Winkel Nebenwinkel sind, dann ergänzen sie sich zu 180°.

- 36/2. a) V: Eine Gefahr liegt vor.
  - B: Notbremse ziehen

Wenn eine Gefahr vorliegt, dann soll man die Notbremse ziehen.

- b) V: Keine Vorsicht
  - B: Der Hund beißt.

Wenn du nicht vorsichtig bist, dann beißt dich der Hund.

- c) V: Das Wesen ist ein Geist.
  - B: Das Wesen wirft keinen Schatten.

Wenn ein Wesen ein Geist ist, dann wirft es keinen Schatten.

- d) V: Das Wesen ist ein Känguruh.
  - B: Das Wesen braucht keine Handtasche.

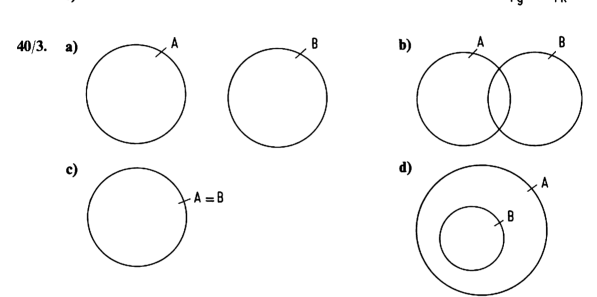
Wenn ein Wesen ein Känguruh ist, dann braucht es keine Handtasche.

- 36/3. a) Wenn ein Dreieck nicht zwei gleich große Winkel hat, dann ist es nicht gleichschenklig.
  - b) Wenn eine Zahl Quadratzahl ist, dann ist ihre letzte Ziffer nicht 2.
  - c) Wenn sich 2 Geraden schneiden, dann haben sie kein gemeinsames Lot.
  - d) Wenn eine Zahl keine Primzahl ist, dann hat sie entweder weniger oder mehr als 2 Teiler.
- 36/4. a) Wenn es nicht hell ist, dann scheint die Sonne nicht.
  - b) Wenn die Konstruktion genau sein soll, dann mußt du sorgfältig zeichnen.
  - c) Wenn du im Lotto nicht gewinnst, dann hast du höchstens 2 Richtige.
  - d) Wenn du eine schlechtere Note als 2 bekommst, dann hast du wenigstens 4 Fehler.
- 36/5. a) Wenn ein Viereck kein Quadrat ist, dann sind seine 4 Winkel nicht gleich groß oder seine vier Seiten nicht gleich lang.
  - b) Wenn eine Zahl nicht durch 12 teilbar ist, dann ist sie nicht durch 4 oder nicht durch 6 teilbar.

- 36/6. a) Wenn ein Parallelogramm kein Rechteck ist, dann hat es keinen Umkreis und keine 2 gleich große benachbarte Winkel.
  - b) Wenn eine Zahl nicht durch 37 teilbar ist, dann ist sie nicht durch 111 und nicht durch 74 teilbar.

#### Aufgaben zu 2.2

- 40/1. a) falsch, GB: Mancher Schüler. b) wahr
  - c) falsch, GB: Straßenreinigungsdienst besprengt die Straße.
  - d) wahr e) falsch, GB: Eine LP hat 2 Rillen.
- 40/2. a) falsch, GB: 16 b) wahr d) falsch, GB: h



							Gegenbeispiele:		
	a)	b)	c)	d)	a)	<b>b</b> )	c)	d)	
$A \Rightarrow B$	f	f	w	f	7	allg. DV		allg. Parallelogramm	
$A \Rightarrow \overline{B}$	w	f	f	f		Raute	Raute	Rechteck	
$\bar{A} \Rightarrow B$	f	f	f	f	10	Trapez	Rechteck	Trapez	
$\bar{A} \Rightarrow \bar{B}$	f	f	w	w	6	Rechteck			
$\bar{B} \Rightarrow \bar{A}$	f	f	w	f	7	allg. DV		allg. Parallelogramm	
$B \Rightarrow \bar{A}$	w	f	f	f		Raute	Raute	Rechteck	
$\overline{\bar{B}} \Rightarrow A$	f	f	f	f	10	Trapez	Rechteck	Trapez	
$B \Rightarrow A$	f	f	w	w	6	Rechteck			

Da jeder Satz mit seiner Kontraposition gleichwertig ist, genügt es, vier dieser acht Sätze zu überprüfen.

- 41/4. a) notwendig b) hinreichend c) weder notwendig noch hinreichend
  - d) notwendig und hinreichend
- 41/5.  $\alpha$ ) notwendig  $\beta$ ) hinreichend  $\gamma$ ) notwendig und hinreichend
  - a) α) Das Viereck hat einen 90°-Winkel.
    - B) Das Viereck ist ein Rechteck, dessen Seiten jeweils die Länge 2 haben.
    - y) Das Viereck ist ein Rechteck mit gleich langen Seiten.
  - b) a) Die Differenz zweier Seiten ist kleiner als 1.
    - B) Das Dreieck hat zwei 45°-Winkel.
    - y) Das Dreieck besitzt eine Symmetrieachse.
  - c) a) Die Dreiecke stimmen jeweils in den Winkeln überein.
    - B) Die Dreiecke liegen symmetrisch bezüglich einer Achse.
    - γ) Die Dreiecke stimmen jeweils in den Seitenlängen überein.
  - d) α) Die Zahl ist durch 2 teilbar.
    - B) Die Zahl ist durch 3, 4 und 5 teilbar.
    - y) Die Zahl ist durch 3 und 4 teilbar.
  - e) α) Die Zahl heißt nicht 24.
    - B) Die Zahl ist Primzahl.
    - y) Die Zahl ist nicht durch 2 oder 3 teilbar.
- 41/6. a) Satz: f, GB: Rechteck,

KS: Jede Raute hat zwei Symmetrieachsen (w).

- b) Satz: w, KS: Wenn eine Zahl durch 4 teilbar ist, dann ist sie eine gerade Quadratzahl (f), GB: 20.
- c) Satz: f, GB: Drachenviereck, KS: Wenn ein Viereck ein Rechteck ist, dann stehen seine Diagonalen aufeinander senkrecht (f), GB: Rechteck, das kein Quadrat ist.
- d) Satz: w, KS: Wenn ein Dreieck gleichseitig ist, dann hat es zwei 60°-Winkel (w).
- e) Satz: f, GB: gleichseitiges Dreieck, KS: Jedes rechtwinklige Dreieck hat einen Umkreis (w).
- f) Satz: w, KS: Wenn 2 Dreiecke kongruent sind, dann liegen sie punktsymmetrisch (f), GB: Achsensymmetrische Dreiecke.
- 41/7. a) KP: Wenn es nicht donnert, dann hat es nicht geblitzt.

KS: Wenn es donnert, dann hat es geblitzt.

(Beide Sätze sind wahr.)

- b) KP: Wenn man sich nicht erholt hat, war man nicht im Urlaub.
  - KS: Wenn man sich erholt hat, war man im Urlaub.

(Beide Sätze sind falsch.)

- c) KP: Wenn die Wellen nicht hochgehen, dann fegt kein Sturm übers Wasser. KS: Wenn die Wellen hochgehen, dann fegt der Sturm übers Wasser. (Satz wahr, KS falsch)
- d) KP: Wenn man nicht im Lotto gewinnt, dann hat man kein Glück.

KS: Wenn man im Lotto gewinnt, dann hat man Glück.

(Satz falsch, KS wahr)

- e) KP: Wenn man vorn und hinten nicht vertauscht sieht, dann schaut man nicht in den Spiegel.
  - KS: Wenn man vorn und hinten vertauscht sieht, dann schaut man in den Spiegel. (Satz und KS wahr)
- f) KP: Wenn einer nichts erzählen kann, dann war er nicht auf Reisen.

KS: Wenn einer was erzählen kann, dann war er auf Reisen.

(Satz wahr, KS falsch)

- g) KP: Wenn sich ein Dritter nicht freut, haben zwei andere sich nicht gestritten. KS: Wenn sich ein Dritter freut, haben zwei andere sich gestritten. (Satz und KS falsch)
- h) KP: Wenn der Esel nicht aufs Eis geht, dann ist es ihm nicht zu wohl. KS: Wenn der Esel aufs Eis geht, dann ist es ihm zu wohl. (Satz und KS falsch)
- i) KP: Wenn sie heute nicht mehr leben, dann sind sie gestorben. KS: Wenn sie heute noch leben, dann sind sie nicht gestorben. (Beide Sätze sind wahr.)
- j) KP: Wenn Wandas Waden nicht weniger wulstig werden, dann würgt sie auch nicht weniger Wollwürste.
  - KS: Wenn Wandas Waden wieder weniger wulstig werden, dann würgt sie weniger Wollwürste. (Beide Sätze sind falsch.)
- 42/8. a) Wenn jemand dieses Kapitel studiert, dann schult er sein logisches Denken.

KP: Wenn jemand sein logisches Denken nicht schult, dann wird er dieses Kapitel nicht studieren.

KS: Wenn jemand sein logisches Denken schult, dann studiert er dieses Kapitel. (Satz: w, KS; f)

b) Wenn jemand weniger als 4 Fehler hat, dann bekommt er eine Eins.

KP: Wenn jemand keine Eins bekommt, dann hat er mindestens 4 Fehler.

KS: Wenn jemand eine Eins bekommt, dann hat er weniger als 4 Fehler. (Satz: w, KS: w)

c) Wenn die Nacht klar ist, dann sind die Sterne sichtbar.

KP: Wenn die Sterne nicht sichtbar sind, dann ist die Nacht nicht klar.

KS: Wenn die Sterne sichtbar sind, dann ist die Nacht klar.

(Satz: w, KS: w)

d) Wenn Hunde bellen, dann beißen sie nicht.

KP: Wenn Hunde beißen, dann bellen sie nicht.

KS: Wenn Hunde nicht beißen, dann bellen sie.

(Satz: w, KS: f)

e) Wenn man sich liebt, dann neckt man sich.

KP: Wenn man sich nicht neckt, dann liebt man sich nicht.

KS: Wenn man sich neckt, dann liebt man sich.

(Satz: w, KS: f)

f) Wenn irgendwo eine Lichtquelle ist, dann sieht man einen Schatten.

KP: Wenn man keinen Schatten sieht, dann ist nirgends eine Lichtquelle.

KS: Wenn man Schatten sieht, dann ist irgendwo eine Lichtquelle.

(Satz: f, KS: w)

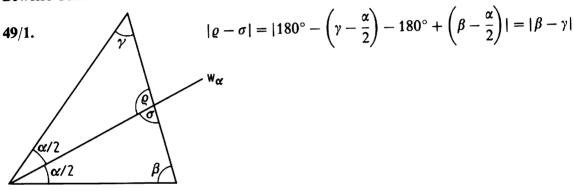
g) Wenn du nicht fleißig bist, dann bekommst du keinen Preis. KP: Wenn du einen Preis bekommst, dann warst du fleißig. KS: Wenn du keinen Preis bekommst, dann warst du nicht fleißig.

(Satz: f, KS: f)

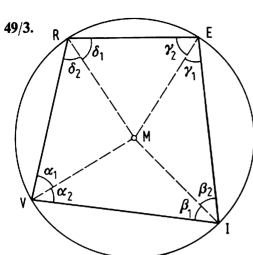
- b) N, 8 a) E, 5 42/9.
  - c) Wenn auf einer Kartenseite ein Vokal steht, dann steht auf der anderen Seite eine ungerade Zahl.
- 42/10. a) Evas Vorwurf erfolgt zu Unrecht; sie verwechselt "wenn-dann" mit "genau dann-wenn".
  - b) Auch Tino verwechselt "wenn-dann" mit "genau dann-wenn".

## Aufgaben zu 2.3

Beweise durch Nachrechnen



49/2.  $\tau = \varepsilon = 90^{\circ}$  (Thales)  $\delta = \gamma$  (Scheitelwinkel)  $\Rightarrow \alpha = \beta$  (Winkelsumme im Dreieck) 0

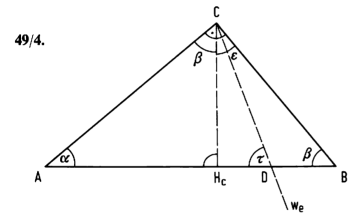


Aus der Gleichschenkligkeit der Dreiecke folgt:

$$\alpha_2 = \beta_1, \quad \beta_2 = \gamma_1, \quad \gamma_2 = \delta_1, \quad \delta_2 = \alpha_1$$

(Falls M außerhalb des Sehnenvierecks liegt, verläuft der Beweis ähnlich, Differenz bilden!)

Wegen  $\alpha_1 + \alpha_2 + \beta_1 + \beta_2 + \gamma_1 + \gamma_2 + \delta_1 + \delta_2 = 360^{\circ}$ gilt also:  $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_2 + \gamma_1 + \gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_2 + \alpha_1 = 360^{\circ}$  $\Rightarrow \alpha_1 + \alpha_2 + \gamma_1 + \gamma_2 = 180^{\circ}$ .



 $\not \propto ACD = \beta + \frac{\varepsilon}{2}$ 

 $\tau = \beta + \frac{\varepsilon}{2}$  (Außenwinkel)

⇒ △ADC ist gleichschenklig.

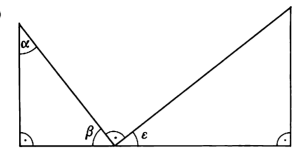
- 49/5. Mit  $a = \overline{AB}$  gilt:  $A_{Quadrat} = a^2$   $A_{Dreieck} = \frac{1}{2} \cdot A_{Rechteck} = \frac{1}{2} \cdot 3a \cdot 5a = 7,5a^2.$
- 49/6. Die Parallele zu a durch D schneide b in E.  $\angle CDE = \angle DCB = \beta$  (Z-Winkel)  $\angle EDA = \angle CBA = \beta$  (Stufenwinkel)
- 49/7. Die Ziffernfolge der Zahl sei ... wxyz = ... + 1000 w + 100 x + 10 y + z, wobei 10 y + z durch 4 teilbar ist.
  Da die Stufenzahlen 100, 1000, ... durch 4 teilbar sind, ist auch die Zahl durch 4 teilbar.

**49/8.** 
$$(n+1)^2 - n^2 = n^2 + 2n + 1 - n^2 = 2n + 1$$
,  $(n \ge 1)$ 

50/9. 
$$(n+1)^3 - n^3 = n^3 + 3n^2 + 3n + 1 - n^3 = 3n^2 + 3n + 1 = 3n(n+1) + 1$$
  
gerade Zahl

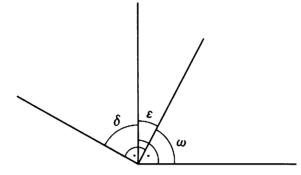
50/10. 
$$(2n+1)^2 = 4n^2 + 4n + 1 = 4\underline{n(n+1)} + 1 = 8k + 1$$
  
gerade Zahl

#### 50/11. a)



$$\left. \begin{array}{l} \alpha + \beta = 90^{\circ} \\ \varepsilon + \beta = 90^{\circ} \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha = \varepsilon$$

b)



$$\left. \begin{array}{l} \delta + \varepsilon = 90^{\circ} \\ \omega + \varepsilon = 90^{\circ} \end{array} \right\} \Rightarrow \delta = \omega$$

Beweise durch Widerspruch

50/12. Annahme: Das Dreieck ist rechtwinklig, z. B.  $\alpha = 90^{\circ}$ 

 $\Rightarrow \beta < 90^{\circ} \land \gamma < 90^{\circ}$ 

⇒ kein Winkel mißt 120°. 4

50/13. Annahme: Das Dreieck ist gleichschenklig

 $\Rightarrow \alpha = \beta \lor \beta = \gamma \lor \gamma = \alpha$ 

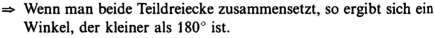
also sind mindestens 2 Winkel gleich groß. 4

50/14. Annahme: ABCD ist ein Parallelogramm

 $\Rightarrow \alpha + \beta = 180^{\circ}$  (E-Winkel)

also kann nicht gelten:  $\alpha + \beta = 179^{\circ}$ . 4

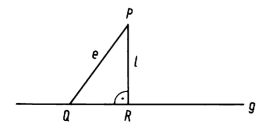
50/15. Annahme: Die beiden Teildreiecke eines Dreiecks sind spitzwinklig.



Also sind die Dreiecke nicht Teildreiecke eines Dreiecks. 4

1 2

**50/16.** Annahme: e > 1



⇒ e ist Hypotenuse im Dreieck PQR, also ist e nicht Lot auf g. ৸ 50/17. Annahme: Das Viereck ist ein Rechteck.

⇒ Der Diagonalenschnittpunkt ist Mittelpunkt des Umkreises des Rechtecks.

 $\Rightarrow$  Die Diagonalen sind Durchmesser desselben Kreises, also gleich lang.  $\mbox{\ensuremath{\mathsf{N}}}$ 

50/18. Annahme: Das Viereck ist ein Parallelogramm

 $\Rightarrow \alpha = \gamma \quad \text{und} \quad \beta = \delta$ 

⇒ höchstens 2 Winkel sind verschieden groß. 4

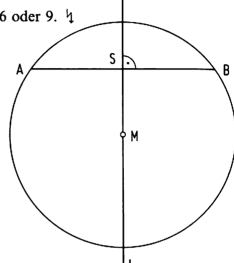
50/19. Annahme: Eine Zahl ist Quadratzahl

 $\Rightarrow$  die Endziffer ist 0, 1, 4, 5, 6 oder 9. 4

Beweise durch Symmetrie

50/20. Wegen AM = MB ist △AMB gleichschenklig mit der Basis [AB]. Da l durch M läuft und senkrecht auf AB steht, liegen A und B symmetrisch bezüglich l.

Also gilt:  $\overline{AS} = \overline{SB}$ .

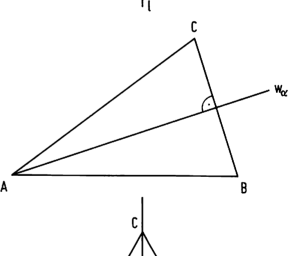


50/21. a) [AC wird bei der Spiegelung an  $w_{\alpha}$  auf [AB abgebildet, BC auf BC wegen  $w_{\alpha} \perp$  BC.

Der Schnittpunkt von [AC und BC, also C, wird auf den Schnittpunkt von AB und BC, nämlich B abgebildet.

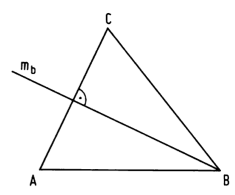
Also ist  $\triangle$  ABC achsensymmetrisch und damit gleichschenklig.

b) Wegen  $s_c = h_c$  wird [AB] von  $s_c$  senkrecht halbiert. Da außerdem C auf  $s_c$  liegt, ist  $\triangle$  ABC achsensymmetrisch, also gleichschenklig.



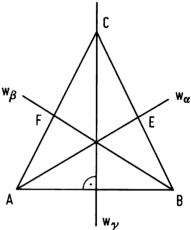
I Sc

c) Wegen  $m_b = h_b$  wird [AC] von  $m_b$ senkrecht halbiert. Da außerdem B auf m<sub>h</sub> liegt, ist △ABC achsensymmetrisch, also gleichschenklig.



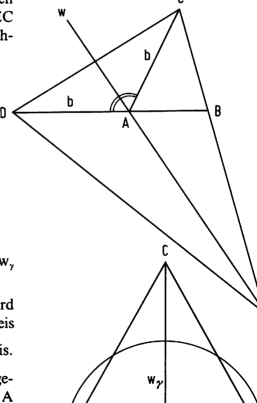
50/22. Bei der Spiegelung an w, wird AC auf BC und AB auf BA abgebildet, also A auf B.

> Wegen  $\overline{AF} = \overline{BE}$  (WSW-Satz für  $\triangle ABF$  und  $\triangle$  ABE) wird dabei der Kreis k um A mit  $r = \overline{AF}$ auf den Kreis k' um B mit  $r' = \overline{BE}$  abgebildet. Der Schnittpunkt F von [AC] und k wird also auf den Schnittpunkt E von [BC] und k' abgebildet. Da B symmetrisch zu A und E symmetrisch zu F liegt, schneiden sich AE und BF auf der Symmetrieachse w.,.



50/23. D und C liegen symmetrisch bezüglich w. Da E auf w liegt, ist also △DEC achsensymmetrisch und somit gleich-

schenklig.



**50/24.** Vor: w, halbiert γ

M ist Mittelpunkt von c,  $M \in W$ ,

Beh.:  $w_y = h_c$ 

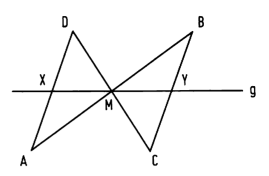
Bew.: Bei der Spiegelung an w, wird AC auf BC abgebildet, der Kreis um M mit  $r = \frac{c}{2}$  ist Fixkreis.

> Deshalb wird bei dieser Spiegelung A auf B abgebildet. Da A und B also symmetrisch bezüglich w, liegen, gilt  $AB \perp w_y$ , d. h.  $w_{y} = h_{c}$ .

51/25. Vor.:  $\overline{AM} = \overline{MB}$ ,  $\overline{CM} = \overline{MD}$ ,  $M \in g$  $g \cap AD = \{X\}$ ,  $g \cap BC = \{Y\}$ 

Beh.:  $\triangle MCY \cong \triangle MDX$ 

Bew.: ACBD ist ein Parallelogramm, also gilt AD||BC. [XY] ist Querstrecke von AD und BC durch M, also folgt: XM = MY. Deshalb sind D und C bzw. X und Y symmetrische Punkte bezüglich M. Die Dreiekke MDX und MCY sind also punktsymmetrisch und damit kongruent.

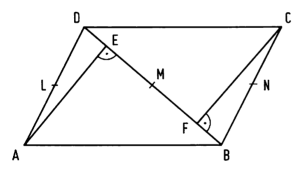


51/26. Vor.: ABCD ist ein Parallelogramm

 $AE \perp BD$ ,  $CF \perp BD$ 

Beh.:  $\overline{ED} = \overline{FB}$ 

Bew.: Es sei L der Mittelpunkt von [AD], N der Mittelpunkt von [BC], wobei M der Diagonalenschnittpunkt ist. Da L und N symmetrisch bezüglich M liegen, wird der Thaleskreis über [AD] bei Spiegelung an M auf den Thaleskreis über [BC] abgebildet; DB ist dabei Fixgerade. Der Schnittpunkt E wird bei dieser Spiegelung also auf F abgebildet. E und F liegen also symmetrisch bezüglich M. Da auch B und D symmetrische Punkte bezüglich M sind, liegen [ED] und [FB] zueinander punktsymmetrisch und sind gleich lang.



Beweise durch Kongruenz

51/27. a) Vor.:  $\overline{AC} = \overline{BC}$ , also  $\alpha = \beta$  (V1)

F halbiert b (V2)

E halbiert a (V3)

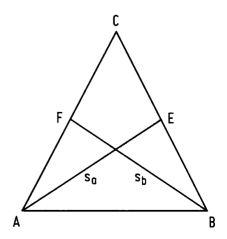
Beh.:  $s_a = s_b$ 

Bew.: AB = AB

 $\alpha = B \quad (V1)$ 

 $\overline{BE} = \overline{AF}$  (V2, V3)

 $\Rightarrow \triangle ABE \cong \triangle ABF \quad (SWS)$  $\Rightarrow s_a = s_b$ 



b) Vor.: 
$$\overline{AC} = \overline{BC}$$
, also  $\alpha = \beta$  (V1)  
 $w_{\alpha}$  halbiert  $\alpha$  (V2)  
 $w_{\beta}$  halbiert  $\beta$  (V3)

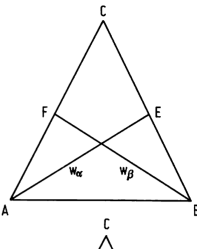
Beh.: 
$$\frac{\mathbf{w}_{\alpha} = \mathbf{w}_{\beta}}{\mathbf{AB} = \mathbf{AB}}$$
  
 $\alpha = \beta \quad (V1)$   
 $\frac{\alpha}{2} = \frac{\beta}{2} \quad (V2, V3)$ 

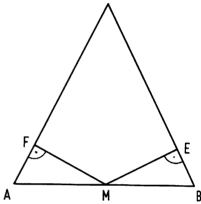
$$\Rightarrow \triangle ABE \cong \triangle ABF \quad (WSW)$$

$$\Rightarrow W_{\alpha} = W_{\beta}$$

c) Vor.: 
$$\alpha = \beta$$
 (V1)  
 $\overline{AM} = \overline{MB}$  (V2)  
 $\angle AFM = \angle MEB = 90^{\circ}$  (V3)

Beh.: 
$$ME = MF$$
  
Bew.:  $\frac{\alpha = \beta}{AM} = \overline{MB}$  (V1)





51/28. Wenn in einem Dreieck die Lote von einer Seitenmitte auf die beiden anderen Seiten gleich lang sind, dann ist das Dreieck gleichschenklig.

Ε

Vor.: 
$$\underline{\underline{M}}$$
 halbiert [AB] (V1)

$$ME = MF$$
 (V2)

$$\angle AFM = \angle MEB = 90^{\circ}$$
 (V3)

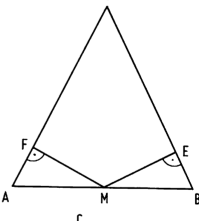
Beh.:  $\triangle$  ABC ist gleichschenklig

Bew.: 
$$\overline{AM} = \overline{MB}$$
 (V1)

$$\overline{ME} = \overline{MF}$$
 (V2)

$$\star AFM = \star MEB = 90^{\circ}$$
 (V3)

⇒ 
$$\triangle$$
 AMF  $\cong$   $\triangle$  MBE (SsW)  
⇒  $\alpha = \beta$ , d.h.  $\triangle$  ABC ist gleich-  
schenklig.



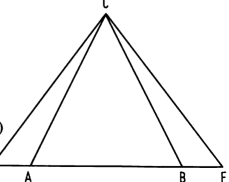
51/29. Vor.: 
$$\triangle ABC$$
 ist gleichschenklig (V1)  
 $\overline{AE} = \overline{BF}$  (V2)

Bew.: 
$$AC = BC$$
 (V1)

$$\overline{AE} = \overline{BF}$$
 (V2)

$$\angle EAC = \angle CBF (= 180^{\circ} - \alpha)$$
 (V1)

$$\Rightarrow \triangle EAC \cong \triangle BFC \quad (SWS)$$
$$\Rightarrow \overline{EC} = \overline{FC}$$



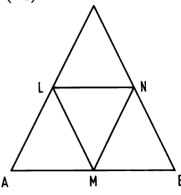
51/30. Vor.:  $\triangle$  ABC ist gleichschenklig, d.h.  $\overline{AC} = \overline{BC}$  (V1) L, M, N sind Seitenmitten (V2)

Beh.:  $\triangle$  LMN ist gleichschenklig

Bew.: 
$$\overline{AM} = \overline{MB}$$
 (V2)  
 $\overline{AL} = \overline{BN}$  (V2)

$$\alpha = \beta \tag{V1}$$

⇒ 
$$\triangle AML \cong \triangle MBN$$
 (SWS)  
⇒  $\overline{LM} = \overline{NM}$ , d.h.  $\triangle LMN$  ist gleichschenklig.



51/31. a) Vor.: 
$$\overline{AC} = \overline{BC}$$
, d.h.  $\alpha = \beta$  (V1)  
 $\overline{AD} = \overline{BE}$  (V2)

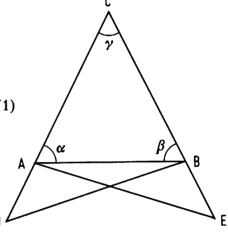
Beh.: 
$$\overline{AE} = \overline{BD}$$

Bew.: 
$$\overline{AD} = \overline{BE}$$
 (V2)

$$\overline{AB} = \overline{AB}$$

$$\angle DAB = \angle ABE = 180^{\circ} - \alpha$$
 (V1)

$$\Rightarrow \triangle ADB \cong \triangle AEB \quad (SWS)$$
$$\Rightarrow \overline{AE} = \overline{BD}$$



b) Da 
$$\triangle$$
 DEC wegen  $\overline{DC} = \overline{EC}$  gleichschenklig ist, folgt  $\angle$  CDE =  $\angle$  CED =  $= (180^{\circ} - \gamma) : 2 = \alpha$ .  $\Rightarrow \angle$  EDC =  $\angle$  BAC =  $\alpha \Rightarrow$  DE||AB

51/32. Vor.: 
$$\triangle ABC$$
 ist gleichseitig (V1)

$$\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$$
 (V2)

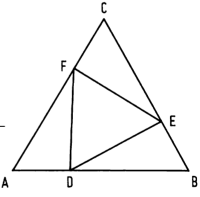
Bew.: 
$$\overline{DB} = \overline{EC} = \overline{FA}$$
 (V1, V2)

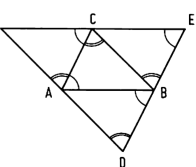
$$\overline{BE} = \overline{CF} = \overline{AD}$$
 (V2)

$$\angle$$
 EBD =  $\angle$  FCE =  $\angle$  DAF = 60° (V1)

$$\Rightarrow \triangle DBE \cong \triangle ECF \cong \triangle FAB \quad (SWS)$$

$$\Rightarrow \overline{DE} = \overline{EF} = \overline{FD}$$





51/34. a) Vor.: 
$$w_y$$
 halbiert  $\gamma$  (V1)

$$w_{\gamma} \perp AB$$
 (V2)

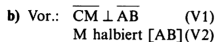
Beh.:  $\triangle$  ABC ist gleichschenklig

Bew.: 
$$\overline{CE} = \overline{CE}$$

$$\frac{\gamma}{2} = \frac{\gamma}{2} \quad (V1)$$

$$\angle CEA = \angle BEC = 90^{\circ}$$
 (V2)

$$\Rightarrow \triangle AEC \cong \triangle EBC \quad (WSW)$$
$$\Rightarrow \overline{AC} = \overline{BC}$$



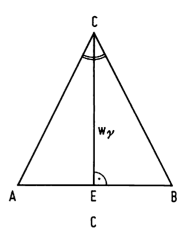
Beh.:  $\triangle$  ABC ist gleichschenklig

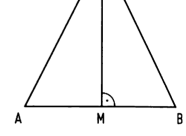
Bew.: 
$$\overline{CM} = \overline{CM}$$

$$\angle CMA = \angle BMC = 90^{\circ}$$
 (V1)

$$\overline{AM} = \overline{MB}$$
 (V2)

$$\Rightarrow \triangle AMC \cong \triangle MBC \quad (SWS)$$
$$\Rightarrow \overline{AC} = \overline{BC}$$





$$BC \perp AD$$
 (V2)

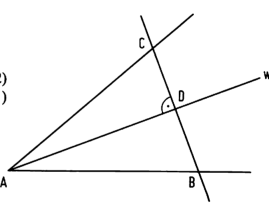
Beh.: 
$$\overline{CD} = \overline{DB}$$

Bew.: 
$$\angle CDA = \angle ADB = 90^{\circ}$$
 (V2)

$$\angle DAC = \angle BAD$$
 (V1)

$$\overline{AD} = \overline{AD}$$

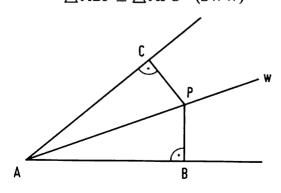
$$\Rightarrow \triangle ABD \cong \triangle ADC \quad (WSW)$$
$$\Rightarrow \overline{BD} = \overline{DC}$$

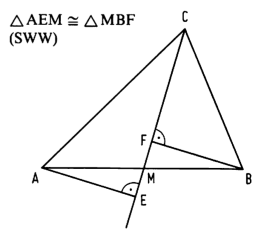


51/36. wie 35.

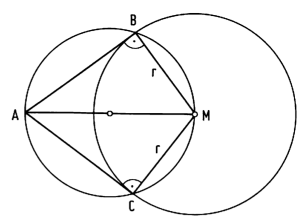
$$\triangle ABP \cong \triangle APC$$
 (SWW)

51/38.





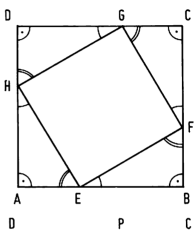
51/39.  $\triangle$  ABC  $\cong$   $\triangle$  ABD (SWS)  $\triangle$  ACD  $\cong$   $\triangle$  BCD (SWS)  $\triangle$  AED  $\cong$   $\triangle$  BCE (SWW)



- 52/40.  $\triangle$  ACM  $\cong$   $\triangle$  AMB (SsW)
- 52/41.  $\triangle$  EBF  $\cong$   $\triangle$  FCG  $\cong$   $\triangle$  GHD  $\cong$   $\triangle$  HAE (SWS)

Wegen  $\overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GH} = \overline{HE}$  ist EFGH eine Raute.

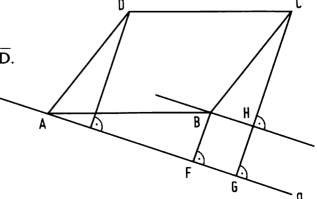
Wegen  $\angle$  BEF +  $\angle$  EFB = 90° folgt  $\angle$  FEH = 90°  $\Rightarrow$  Die Raute ist ein Quadrat.



- 52/42. a)
  - b)  $\triangle APD \cong \triangle AEB$  (SWS)  $\Rightarrow \angle PAD = \angle EAB$ , also  $\angle PAE = 90^{\circ}$
  - c)  $\alpha = \angle PAD = \angle EAB$   $\Rightarrow \angle EAW = 90^{\circ} - \varepsilon$   $\angle AWB = \angle AWE = 90^{\circ} - \varepsilon$   $\Rightarrow \triangle AWE \text{ ist gleichschenklig } \Rightarrow$  $\Rightarrow \overline{AE} = \overline{WE}$
  - **d)**  $\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{EW} = \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{BW} = \overrightarrow{PD} + \overrightarrow{BW}$
- 52/43. BH sei das Lot von B auf CG.  $\triangle AED \cong \triangle BHC$  (SWW)  $\Rightarrow \overline{ED} = \overline{HC}$

Da FGHB ein Rechteck ist,

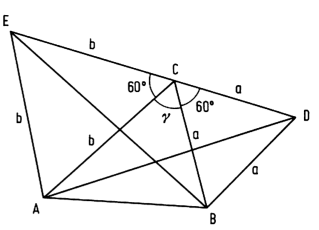
folgt  $FB = \overline{GH}$ .  $\Rightarrow \overline{GC} = \overline{GH} + \overline{HC} = \overline{BF} + \overline{ED}$ .



W

В

- 52/44. a)  $\triangle$  EBC  $\cong$   $\triangle$  ADC (SWS)  $\Rightarrow \overline{AD} = \overline{BE}$ 
  - b) Bei einer Drehung um C um 60° geht E in A und B in D über, also wird EB auf AD abgebildet  $\Rightarrow \langle (EB, AD) = 60^{\circ}.$ (Auch hieraus folgt:  $\overline{AD} = \overline{BE}$ .)



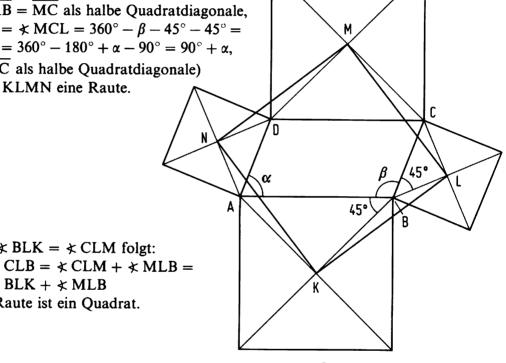
52/45.

$$\triangle KLB \cong \triangle MLC$$
 (SWS)

 $(denn KB = \overline{MC} als halbe Quadratdiagonale,$  $\angle KBL = \angle MCL = 360^{\circ} - \beta - 45^{\circ} - 45^{\circ} =$ 

 $\overline{BL} = \overline{LC}$  als halbe Quadratdiagonale)

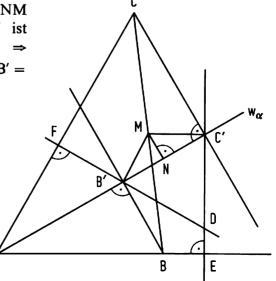
Also ist KLMN eine Raute.



Wegen  $\angle$  BLK =  $\angle$  CLM folgt:  $90^{\circ} = \angle CLB = \angle CLM + \angle MLB =$  $= \angle BLK + \angle MLB$ ⇒ die Raute ist ein Quadrat.

52/46. MN sei das Lot von M auf B'C'. △ B'NM  $\cong \triangle NC'M$  (SWS-Satz) (denn MN ist Mittelparallele von BB' und CC' ⇒  $\overline{B'N} = \overline{NC'}; \quad \overline{MN} = \overline{MN}, \quad \not < MNB' =$  $= \angle C'NM' = 90^{\circ}$  $\Rightarrow \overline{B'M} = \overline{C'M}$ .  $\angle AC'E = 90^{\circ} - \frac{\alpha}{2} (\triangle AEC')$  $\not \subset FB'A = 90^{\circ} - \frac{\alpha}{2} = \not \subset DB'C'$  $(\triangle AB'F)$ ⇒ △ B'DC' ist gleichschenklig

 $\Rightarrow$  B'D = C'D.



A

52/47. a) R sei der Schnittpunkt von AP und BQ.

Es gilt: 1.  $\overline{AB} = \overline{RB}$  (denn  $\triangle ABR$  ist gleichseitig wegen seiner 60°-Winkel)

2.  $\overline{PR} = \overline{CQ}$  (denn PCQR ist ein Parallelogramm, da je zwei Gegenwinkel gleich groß sind)

$$\Rightarrow \overline{PR} = \overline{CQ} = \overline{BQ}$$
 (da auch  $\triangle CBQ$  gleichseitig ist)

3.  $\angle ABQ = \angle PRB = 60^{\circ}$ 

Daraus folgt:  $\triangle ABQ \cong \triangle BRP$  (SWS-Satz)  $\Rightarrow \overline{AQ} = \overline{BP}$ 

- **b)**  $\angle A = \angle B = 60^{\circ} \Rightarrow \angle R = 60^{\circ}$
- c)  $\triangle$  ABQ  $\cong$   $\triangle$  RCB, denn  $\overline{AB} = \overline{BR}$ ,  $\overline{BQ} = \overline{CB}$ ,  $\angle$  ABQ =  $\angle$  ABQ = 60° (SWS-Satz).

Deswegen gilt auch  $\varepsilon := \angle CRB = \angle BAQ$ .

Mit a) folgt  $\angle PBR = \varepsilon$ . Wegen  $RB \parallel PC$  ist auch  $\angle CPB = \varepsilon$  (Z-Winkel).

 $\triangle$  ACE  $\cong$   $\triangle$  PCK, denn  $\overline{AC} = \overline{PC}$ ,  $\overline{AE} = \overline{PK}$  und  $\angle$  EAC  $= \angle$  KPC  $= \varepsilon$  (SWS-Satz)

 $\Rightarrow$   $\overline{EC} = \overline{CK}$ , d.h.  $\triangle ECK$  ist gleichschenklig.

Mit  $\alpha := \angle ACE$  folgt:  $\angle ECP = 60^{\circ} - \alpha$ .

Wegen der zuletzt bewiesenen Kongruenz gilt  $\angle$  PCK =  $\alpha$ .

 $\Rightarrow \angle ECK = \angle ECP + \angle PCK = 60^{\circ}$ .

Damit ist das Dreieck ECK sogar gleichseitig.

Beweise durch Nachdenken

53/48.  $k \cap ]PS[=\{N\}]$ 

 $\triangle PMN \cong \triangle MSN$  (SsW),

denn  $\overline{PM} = \overline{MS} = r$ ,  $\overline{MN} = \overline{MN}$ ,  $\angle MNS = \angle PNM = 90^{\circ}$  (Thales).

 $\Rightarrow \overline{PN} = \overline{NS}$ 

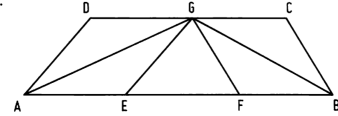
- 53/49. a)  $\alpha = 60^{\circ}$ ,  $\angle BAM_b = \angle AM_bB = 30^{\circ} \Rightarrow \triangle ABM_b$  ist gleichschenklig  $\Rightarrow \overline{AB} = \overline{BM_b}$ , also  $2 \cdot \overline{AB} = \overline{BC}$ .
  - b) Die Höhe im Dreieck ABM<sub>b</sub> durch die Spitze B halbiert [AM<sub>b</sub>] im Punkt L. Das Lot von B auf d trifft d in K.

 $\triangle ABL \cong \triangle ABK \text{ (SWW)} \Rightarrow \overline{AL} = \overline{BK} \Rightarrow \overline{AM_b} = 2 \cdot \overline{BK}.$ 

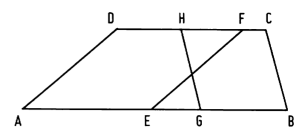
- c) Wegen  $\overline{AB} = \overline{AM_d}$  ist  $\triangle ABM_d$  gleichschenklig und wegen  $\alpha = 60^{\circ}$  sogar gleichseitig.
  - ⇒ B liegt auf dem Thaleskreis über [AD], also ≮ DBA = 90°.

53/50.  $\triangle APM \cong \triangle BRM$  (SWS)  $\Rightarrow \angle AMP = \angle BMR \Rightarrow \angle PMR = 90^{\circ}$ 

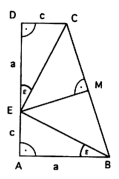
53/51. G liege so auf [DC], daß  $\overline{DG} = \overline{AD}$ ,  $\overline{GC} = \overline{BC}$ . Wegen GE || DA bzw. GF || CB sind AEGD und FBCG Rauten, also halbiert AG den Winkel  $\alpha$ , BG halbiert den Winkel  $\beta$ .



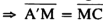
53/52. Durch Einzeichnen der Rauten AEFD bzw. GBCH erkennt man:  $w_{\alpha} \perp w_{\delta}$ ,  $w_{\beta} \perp w_{\gamma}$ .



- 53/53. a) Da die Dreiecke ABE und DEC kongruent sind wegen des SWS-Satzes, folgt EB = EC. Da die Seitenhalbierende durch die Spitze des Dreiecks aber zugleich Höhe ist, gilt also EM ⊥ BC.
  - **b)** Mit  $\varepsilon = \angle$  ABE gilt:  $\angle$  AEB =  $90^{\circ} \varepsilon$  und  $\angle$  DEC =  $\varepsilon \Rightarrow \angle$  CEB =  $90^{\circ}$ . Wegen der Gleichschenkligkeit von Dreieck BEC gilt aber nach a)  $\angle$  MEC =  $45^{\circ}$  und damit auch  $\angle$  ECM =  $45^{\circ}$ , also EM = MC.



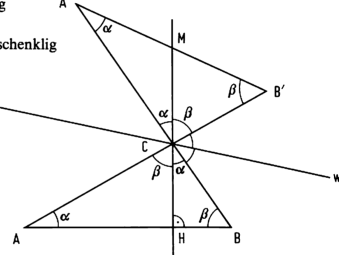
53/54. △ A'CM ist gleichschenklig



Ebenso ist △CB'M gleichschenklig

$$\Rightarrow \overline{CM} = \overline{MB'}$$

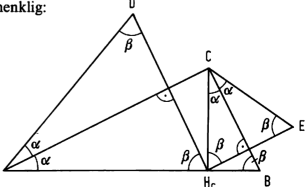
Insgesamt:  $A'M = \overline{MB'}$ 



- 53/55. a) Wegen  $\overline{DP} = \overline{QE} = \frac{1}{2}\overline{AB}$  und  $DP \parallel QE$  ist QEPD ein Parallelogramm.  $\Rightarrow$  Die Diagonalen [DE] und [PQ] halbieren sich in M.
  - **b)** Wegen  $\overline{PM_c} = \overline{QM_c}$  ist  $\triangle PQM_c$  gleichschenklig mit der Spitze  $M_c$ . Deshalb ist die Seitenhalbierende  $M_cM$  zugleich Winkelhalbierende.
- 54/56. a) Beide Dreiecke sind gleichschenklig:

Winkel an der Spitze:  $2\alpha$  Basiswinkel:  $\beta$ 

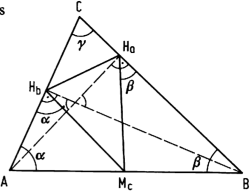
b) Wegen  $\overline{DC} = \overline{CH_c} = \overline{CE}$ liegen die Punkte auf dem Kreis um C mit  $r = \overline{CE}$ .



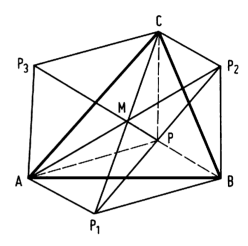
54/57. a) H<sub>a</sub> und H<sub>b</sub> liegen auf dem Thaleskreis über [AB]

$$\Rightarrow \overline{M_c H_b} = \overline{M_c H_a}$$

b) Da die Dreiecke AM<sub>c</sub>H<sub>b</sub> und BH<sub>a</sub>M<sub>c</sub> gleichschenklig sind, gilt:



54/58. Wegen der Punktspiegelung von P an den Seitenmitten sind  $AP_1BP$ ,  $BP_2CP$  und  $APCP_3$  Parallelogramme. Wegen  $\overline{AP_1}$  =  $\overline{CP_2}$  halbieren sich die Diagonalen von Parallelogramm  $AP_1P_2C$  in der Mitte M. Da wegen  $\overline{P_1B} = \overline{P_3C}$  auch  $P_1BCP_3$  ein Parallelogramm ist, wird auch  $[P_3B]$  von M halbiert, denn M ist Mittelpunkt von  $[P_1C]$ . Also ist das Sechseck punktsymmetrisch.



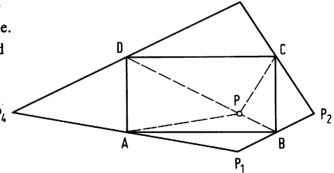
 $P_3$ 

54/59. Wegen der Achsenspiegelung von P an den Seiten

sind AP<sub>1</sub>BP, BP<sub>2</sub>CP, CP<sub>3</sub>DP und DP<sub>4</sub>AP Drachenvierecke. Wegen  $\overline{PB} = \overline{BP_1} = \overline{BP_2}$  und

$$\not \subset P_2BP_1 = 2 \cdot \not \subset CBP + + 2 \cdot \not \subset PBP_1 = 180^\circ$$
  
ist B die Mitte von

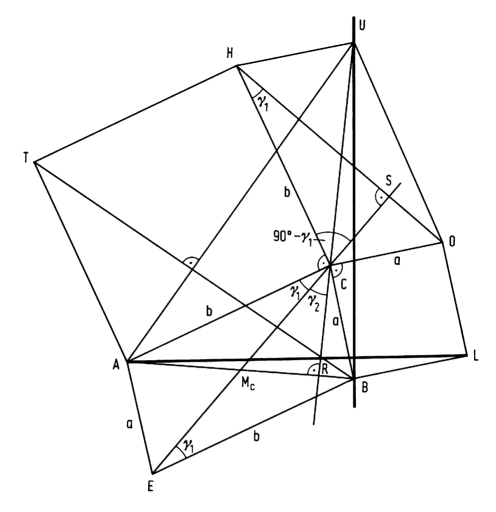
 $[P_1P_2]$  usw.



54/60. [CM<sub>c</sub>] wird um CM<sub>c</sub> über M<sub>c</sub> hinaus bis E verlängert. Das entstandene Viereck AEBC ist ein Parallelogramm, da sich seine Diagonalen halbieren.

Wegen 
$$\overline{EB} = \overline{HC} = b$$
,  $\overline{BC} = \overline{CO} = a$  und  $\angle CBE = \angle OCH = 180^{\circ} - \gamma$  gilt  $\triangle EBC \cong \triangle HCO \text{ (SWS)} \Rightarrow 2 \cdot \overline{M_cC} = \overline{EC} = \overline{OH}$ .

Mit 
$$\gamma_1 = \angle$$
 ACE und  $\{S\} = M_c C \cap OH$  folgt:  $\angle$  CHO =  $\gamma_1$  und  $\angle$  SCH =  $90^\circ - \gamma_1$ . Wegen der Winkelsumme im Dreieck HCS gilt:  $\angle$  HSC =  $180^\circ - \gamma_1 - (90^\circ - \gamma_1) = 90^\circ \Rightarrow OH \perp CM_c$ .



- a)  $\triangle$  ABC  $\cong$   $\triangle$  UCO (SWS)  $\Rightarrow$   $\swarrow$  CUO =  $\alpha$ .  $\swarrow$  CUO =  $\swarrow$  UCH (Z-Winkel). Mit  $\{R\} = AB \cap CU$  folgt:  $\swarrow$  URA =  $180^{\circ} - \alpha - (180^{\circ} - (90^{\circ} + \alpha)) = 90^{\circ}$  (Winkelsumme im  $\triangle$  ARC)  $\Rightarrow$  CU  $\perp$  AB.
- b) Wegen a) bildet die Rechtsdrehung um den Mittelpunkt von BLOC mit φ = 90° [LB] auf [BC] und [BA] auf [CU] ab. [LA] wird also auf [BU] abgebildet.
  - $\Rightarrow$  AL  $\perp$  BU und  $\overline{AL} = \overline{BU}$ .
- c) Eine Linksdrehung um den Mittelpunkt von ACHT mit  $\varphi = 90^{\circ}$  bildet [TA] auf [AC] und [AB] auf [CU] ab. [TB] wird also auf [AU] abgebildet.  $\Rightarrow$  BT  $\perp$  AU und  $\overline{AU} = \overline{BT}$ .

# 3. Kapitel

## Aufgaben zu 3.1

- 59/1. Man zeichnet um jede Ecke einen Kreis mit r = 5. Der geometrische Ort ist die Schnittmenge dieser 4 Kreisflächen.
- 59/2. Man zeichnet um jede Ecke einen Kreis mit r = 5. Der geometrische Ort besteht aus allen Punkten, die außerhalb dieser Kreise oder auf den Kreisbögen liegen, die dieses Gebiet begrenzen.
- 59/3. a) Geometrischer Ort aller Punkte, die von M mindestens die Entfernung 3 und höchstens die Entfernung 4 haben:

$$\{P|3 \leq \overline{PM} \leq 4\} = \{P|\overline{PM} \geq 3\} \cap \{P|\overline{PM} \leq 4\}.$$

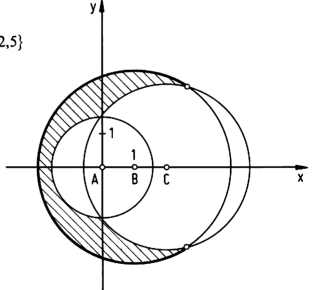
b) Geometrischer Ort aller Punkte, deren Entfernung von M mindestens 3, aber weniger als 4 beträgt:

$${P|3 \le \overline{PM} < 4} = {P|\overline{PM} \ge 3} \cap {P|\overline{PM} < 4}.$$

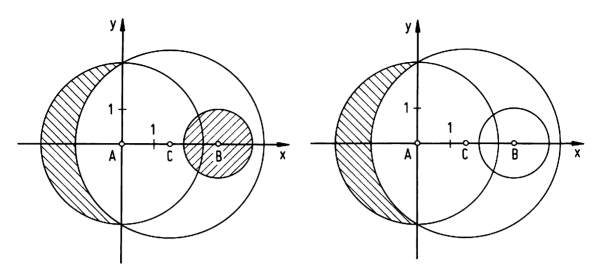
c) Geometrischer Ort aller Punkte, die von M höchstens die Entfernung 4 und von L mindestens die Entfernung 2 haben:

$$\{P|\overline{PM} \leqq 4 \land \overline{PL} \geqq 2\} = \{P|\overline{PM} \leqq 4\} \cap \{P|\overline{PL} \geqq 2\}.$$

59/4.  $\{P|\overline{PA} > 1.5 \land \overline{PB} \leq 3 \land \overline{PC} > 2.5\}$ 

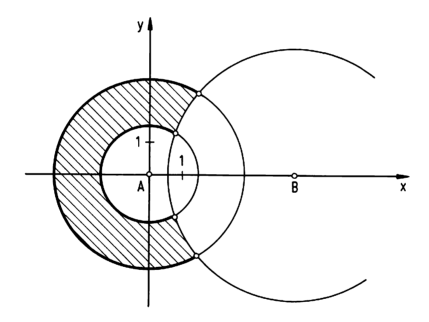


59/5. a)



b)

**60/6.** 
$$\{P \mid 1,5 \le \overline{PA} \le 3\} \cap \{P \mid \overline{PB} > 4\}$$



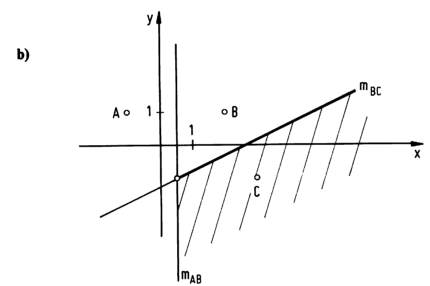
60/7. Geometrischer Ort aller Punkte, die von M oder L jeweils mehr als 3 und höchstens 4 entfernt sind:

$${P|3 < \overline{PL} \le 4} \cup {P|3 < \overline{PM} \le 4}$$

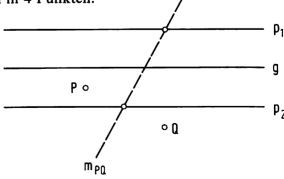
60/8. 
$$k(A; r = 4)$$

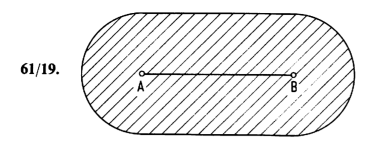
60/9. Der Kreis, in den die Sehnen gezeichnet werden, sei k (M; r). Der geometrische Ort ist ein Kreis um M mit  $r = \overline{MN}$  (Lotstreckenlänge), wobei N der Mittelpunkt einer beliebigen Sehne ist.

- 60/10. a) Die Mittelpunkte liegen auf m<sub>AB</sub>.
  - **b)**  $k(A; r = 2,5) \cap k(B; r = 2,5) = \{M_1, M_2\}$
  - c)  $r_{min} = 2$
  - d)  $m_{AB}$
- 60/11. M sei der Mittelpunkt von a. Die Rechtecksmittelpunkte liegen auf  $m_a \setminus \{M\}$ .
- 60/12. Der Teil der Mittelsenkrechten zu s, der innerhalb des Kreises liegt.
- 60/13. a) Halbebene (in der der Punkt A liegt) ohne  $m_{AB}$ .
  - b) Halbebene (in der der Punkt B liegt) einschließlich m<sub>AB</sub>
  - c)  $\{P|\overline{PA} < \overline{PB}\}, \{P|\overline{PB} \leq \overline{PA}\}$
- 60/14. a) Halbebene rechts von  $m_{BC}$  einschließlich  $m_{BC}$

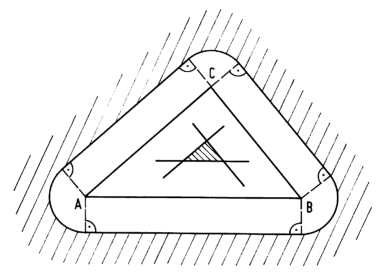


- 60/15. Das Parallelenpaar zu g im Abstand 3 schneidet den Kreis um P mit r = 6 in 4 Punkten.
- 60/16. d > 7: kein Punkt, d = 7: ein Punkt, 1 < d < 7: 2 Punkte, d = 1: 3 Punkte, d < 1: 4 Punkte.
- 60/17. Die beiden Parallelenpaare schneiden sich in 4 Punkten.
- 61/18. Es gibt 2 Punkte, falls P und Q nicht auf einer Lotgeraden zu g liegen. Liegen P und Q auf einer Lotgeraden zu g, so gibt es unendlich viele Lösungen, falls p<sub>2</sub> = m<sub>PQ</sub> ist, sonst gibt es keine Lösung.

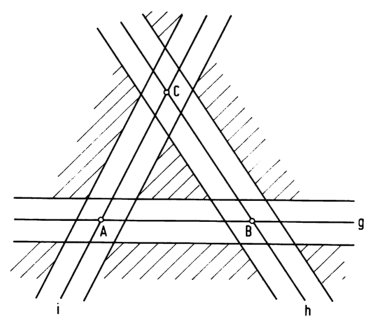




61/20.



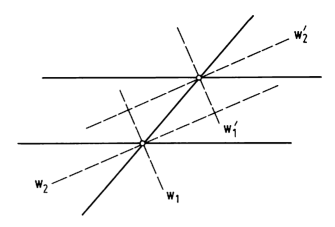
61/21.



- 61/22. C liegt auf einer Parallelen zu AB im Abstand 6.
- 61/23. Mittelparallele
- 61/24. Die Mittelpunkte liegen auf einer Parallelen zu AB im Abstand 2.

61/25. Der Kreis um S mit r = 2 schneidet die Winkelhalbierenden in 4 Punkten.

61/26. Es gibt 2 Punkte.



### Aufgaben zu 3.2

**66/1.** a) 
$$r_2 = 13$$
 oder  $r_2 = 61$ 

**b)** 
$$13 < r_2 < 61$$

**b)** 
$$13 < r_2 < 61$$
 **c)**  $0 < r_2 < 13$  oder  $r_2 > 61$ 

- a) Konzentrische Kreise 66/2.
  - c) Berührung von innen
  - e) Berührung von außen
- b) Der kleinere Kreis liegt im größeren Kreis.
- d) Es gibt zwei Schnittpunkte.
- f) Es gibt keine Schnittpunkte.

**66/3.** a) 
$$B_1(11|10)$$
,  $r = 2.5$  oder  $B_2(3|4)$ ,  $r_2 = 12.5$ 

**b)** 
$$B_1(3|10)$$
,  $r_1 = 2.5$  oder  $B_2(11|4)$ ,  $r_2 = 7.5$ 

**66/4.** a) 
$$M_3(8,75|10)$$
,  $r_3 = 1,25$ 

**b)** 
$$M_4(7,25|8)$$
,  $r_4 = 8,75$ 

c) Die Kreise um  $M_1$  mit r = 6.5 und um  $M_2$  mit r = 4 schneiden sich in den gesuchten Mittelpunkten.

**66/5. a)** 
$$M_1(13|9,5)$$

**a)** 
$$M_1(13|9,5)$$
 **b)**  $m_{TB} \cap MT = \{M_2\} = \{A\}$ 

c) Wegen  $m_{TC} \parallel MT$  gibt es keinen solchen Kreis. d)  $M_4(7|6,5)$ 

**d)** 
$$M_4(7|6,5)$$

$$r_1 = 1,25$$
:  $B_1(7,5|8)$ ,  $B_2(9|10)$ , bzw.  $B_3(6,2|8,5)$ ,  $B_4(6,4|11)$ 

$$r_2 = 3,75$$
:  $B_1(7,5|4)$ ,  $B_2(3|10)$ , bzw.  $B_3(3,6|5,4)$ ,  $B_4(10,9|7,1)$ 

- a) Auf [AO wird r<sub>2</sub> von A aus abgetragen, der Endpunkt sei H. 66/7.  $\{M\} = OA \cap m_{HP}$ . M(2|11),  $B_2(7|8,5)$ 
  - b) Auf [AM  $\subset$  OA wird  $r_2$  von A aus abgetragen, der Endpunkt sei H.  $\{M\} = OA \cap m_{HP}$ . M(10|5),  $B_2(12,5|0)$
- a) Die Mittelpunkte liegen auf konzentrischen Kreisen mit r = 4 bzw. r = 2. 66/8.
  - b) Die Mittelpunkte liegen auf der Geraden MP.

**66/9.** a) Kreis um A mit 
$$r = 2$$

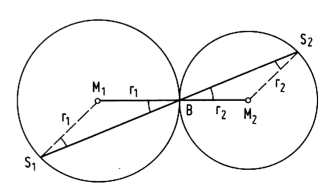
**a)** Kreis um A mit 
$$r = 2$$
 **b)**  $m_{AB} \cap k(A; r = 4) = \{M_1; M_2\}$ 

- 67/10. a) Der Kreis um P mit r = 2 und der Kreis um M mit r = 6 ergeben A<sub>1</sub> und A<sub>2</sub> (symmetrische Punkte).

  MP schneidet die Mittelsenkrechte von [PA<sub>1</sub>] im gesuchten Mittelpunkt.
  - b) Für PA ⊥ MP gibt es keine Lösung.
  - c) Die beiden Punkte liegen auf MP.
- 67/11. Kreise um M mit r = 1 und r = 4.
- 67/12. a) A und B liegen auf dem Lot zu M<sub>1</sub>P durch M<sub>1</sub> im Abstand 6.
  - b) Der Schnittpunkt von zwei Mittelsenkrechten ergibt M<sub>2</sub>.
  - c) Der Kreis um A mit Radius 3 schneidet M<sub>2</sub>A in den Mittelpunkten der beiden gesuchten Kreise.
- 67/13. a) T und S liegen symmetrisch bezüglich MP  $\Rightarrow$   $\overline{SP} = \overline{PT}$ .
  - **b)**  $\triangle$  MSP hat bei S einen rechten Winkel (Thaleskreis)  $\Rightarrow$   $\overline{MS} = r = d(M; SP)$ , also gibt es nur einen Schnittpunkt.
- 67/15. Aus Symmetriegründen sind die Endpunkte B<sub>1</sub> und B<sub>2</sub> des zu [AB] senkrechten Durchmessers die Berührpunkte auf k. Verlängert man [MB<sub>1</sub> bzw. [MB<sub>2</sub> um  $\overline{AM}$ ], so erhält man H<sub>1</sub> bzw. H<sub>2</sub>. Da die Dreiecke M<sub>1</sub>M<sub>3</sub>H<sub>1</sub> bzw. M<sub>1</sub>H<sub>2</sub>M<sub>4</sub> gleichschenklig sind, liegen die gesuchten Mittelpunkte M<sub>3</sub> bzw. M<sub>4</sub> auch auf der Mittelsenkrechten von [M<sub>1</sub>H<sub>1</sub>], bzw. [M<sub>1</sub>H<sub>2</sub>].
- 68/17. Die beiden gegebenen Kreise seien k<sub>1</sub> und k<sub>2</sub>, ihr Radius r, der Mittelpunkt von [M<sub>1</sub>M<sub>2</sub>] sei B. Man trägt von B aus nach beiden Seiten auf dem Lot zu [M<sub>1</sub>M<sub>2</sub>] die Strecke r ab, die Endpunkte seien M<sub>3</sub> und M<sub>4</sub>. Die Kreise um M<sub>3</sub> bzw. M<sub>4</sub> mit Radius r schneiden k<sub>1</sub>, bzw. k<sub>2</sub> in jeweils 4 Punkten. Aus Symmetriegründen schneiden sich jeweils die Verbindungsstrecken gegenüberliegender Schnittpunkte in den gesuchten Berührkreismittelpunkten.
- 68/18.  $\triangle S_1BM_1$  ist gleichschenklig, ebenso  $\triangle BM_2S_2$ .

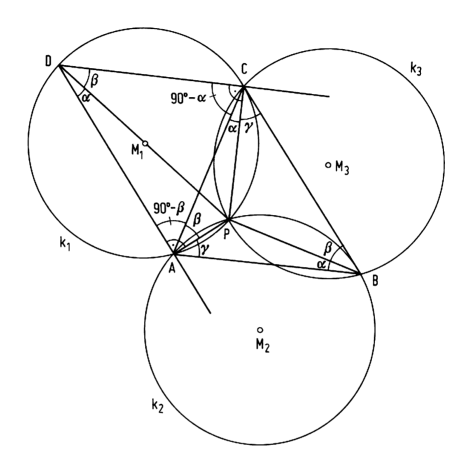
  Wegen  $\angle S_1BM_1$  (Scheitelwinkel) folgt wegen der Gleichschenkligkeit auch  $\angle M_1S_1B$  =  $\angle BS_2M_2$ .

  Die letztgenannten Winkel sind also Z-Winkel, d.h.  $S_1M_1||S_2M_2$ .



68/19.  $\angle PQK_1 = \angle PQK_2 = 90^\circ$  (Thaleskreise!)  $\Rightarrow \angle K_1QK_2 = 180^\circ$ , also liegt Q auf  $K_1K_2$ . 68/20. Genauso wie die Dreiecke liegen auch die Umkreise symmetrisch bezüglich M. Gäbe es neben M einen weiteren Schnittpunkt der Kreise, so müßte wegen der Punktsymmetrie noch ein Schnittpunkt existieren. 3 Schnittpunkte bei zwei Kreisen sind aber nicht möglich.

68/21.



 $M_1P$  schneidet  $k_1$  in D. Man betrachtet nun die Dreiecke  $\triangle ABC$  und  $\triangle ACD$ . Wegen des Umfangswinkelsatzes ergeben sich gleiche Winkel (siehe Skizze), da die Kreisradien übereinstimmen. Die 90°-Winkel bei A und C ergeben sich aus dem Satz von Thales.

Im 
$$\triangle$$
 ABC gilt:  $2\alpha + 2\beta + 2\gamma = 180^{\circ}$ , also  $\gamma = 90^{\circ} - (\alpha + \beta)$   
 $\Rightarrow \angle$  ACB =  $\alpha + \gamma = \alpha + 90^{\circ} - (\alpha + \beta) = 90^{\circ} - \beta = \angle$  DAC.

Wegen AC = AC und  $\angle ABC = \alpha + \beta = \angle ADC$  sind damit die Dreiecke  $\triangle ABC$  und  $\triangle ACD$  kongruent (SWW-Satz). Kongruente Dreiecke haben denselben Umkreisradius.

Kürzere Lösung von 68/21.: Man zeichnet im Aufgabenbild aus dem Buch die Rauten  $AM_1PM_3$ ,  $BM_2PM_1$  und  $CM_3PM_2$  mit der Seitenlänge r ein. Ergänzt man das Dreieck  $AM_1B$  durch den Punkt M zur Raute  $AM_1BM$  mit der Seitenlänge r, so ist auch  $BM_2CM$  eine Raute mit der Seitenlänge r, denn es gilt  $\overline{MB} = \overline{CM_2} = \overline{M_2B} = r$  und aus  $MB||AM_1||M_3P||CM_2$  folgt  $MB||CM_2$ . Also gilt auch  $\overline{MC} = r$ .

### Aufgaben zu 3.3

**72/1.** Tangentenquerschnitt:  $(4 \mid -4.5)$ 

**72/2.** a)  $\varphi = 60.3^{\circ}$ 

b) C(11|3,5), 1. Sekante: CA, 2. Sekante: CX mit X(3,5|1)

c) D(0.5|7), 90°: MD, 0°: Tangente in D

**72/3.** a)  $M_1(8,4|6,8)$ ,  $M_2(11|-1)$  (bzw. die Spiegelpunkte bezüglich AB)

**b)**  $M_1(9|6)$ ,  $M_2(3|4)$ 

**73/4.** a)  $\varphi = 82.9^{\circ}$ 

b) Die Mittelpunkte liegen auf der Tangente in A und sind von A 2,5 entfernt;  $M_1(10,5|7,5), M_2(7,5|11)$ .

c) Die Tangente t<sub>1</sub> in A an k<sub>1</sub> bildet mit der Tangente t<sub>2</sub> in A einen 60°-Winkel. Die gesuchten Mittelpunkte liegen auf dem Lot zu t<sub>2</sub> durch A. Es gibt zwei Möglichkeiten für t<sub>2</sub>, also vier Mittelpunkte.

d) Der Thaleskreis über [M<sub>1</sub>M<sub>2</sub>] ergibt die Schnittpunkte.

73/5. a)  $50^{\circ}$ 

**b)** 50°

c) 90°

d)  $0^{\circ}$ 

**73/6.**  $\overline{B_1B_2} = 10$ ,  $\varphi = 53.1^{\circ}$ ,  $\overline{PB_1} = \overline{PB_2} = 11.2$ .

73/7. Das Lot auf AB durch B schneidet m<sub>BP</sub> im Mittelpunkt M.

73/8. Viereck PMBS ist ein Drachenviereck, deshalb halbiert SM den Winkel  $\angle$  BSP. SP ist Höhe im gleichschenkligen Dreieck RMS, deshalb gilt:  $\varepsilon = \angle$  PSM.

 $\Rightarrow \varepsilon = \angle PSM = \angle MSB = \frac{1}{3}\varphi.$ 

Der Berührpunkt B wird nicht konstruiert!

Winkel  $\varphi$  mit  $\varphi$  < 42,1° lassen sich nicht dritteln.

74/9. a) Das Lot auf PQ durch M schneidet k in den Berührpunkten.

b) Man zeichnet eine Hilfsgerade h mit ≮ (h, PQ) = 53°. Das Lot auf h durch M schneidet k in den Berührpunkten.

c) Der gesuchte Punkt auf PQ sei R.

Da das Viereck  $MB_1RB_2$  ein Quadrat mit der Seitenlänge 5 ist, konstruiert man ein solches Quadrat mit einer Ecke M. Der Kreis um M mit der Diagonale als Radius schneidet PQ in den gesuchten Punkten  $R_1$  (7|1) und  $R_2$  (12,4|5).

d) Da das Viereck MB<sub>1</sub>YB<sub>2</sub> ein Drachenviereck ist, konstruiert man ein solches Drachenviereck mit der Ecke M und einer Diagonale der Länge 6. Der Kreis um M mit der anderen Diagonale als Radius schneidet die y-Achse in den gesuchten Punkten Y<sub>1</sub> (0|6,25), Y<sub>2</sub> (0|9,75).

74/10. t sei die Tangente in P. MP schneidet die Winkelhalbierenden von t und g in den gesuchten Mittelpunkten.

- 74/11. a) W sei der Schnittpunkt der Winkelhalbierenden.
  Die gesuchten Kreise sind die Inkreise der Drachenvierecke
  AM<sub>c</sub>WM<sub>b</sub>, BM<sub>a</sub>WM<sub>c</sub> und CM<sub>b</sub>WM<sub>a</sub>.
  - b) Die gesuchten Kreise sind die Inkreise der Dreiecke ABW, BCW und CAW.
- 74/12. a) Die von den Diagonalen verschiedenen Symmetrieachsen zerlegen das Quadrat in vier kleine Quadrate. Die Inkreise dieser vier Quadrate sind die gesuchten Kreise.
  - b) Ist M der Quadratmittelpunkt, dann sind die Inkreise der Dreiecke ABM, BCM, CDM und DAM die gesuchten Kreise.
- 74/13. Mit Hilfe des Thaleskreises über [MP] erhält man die Tangenten t<sub>1</sub> und t<sub>2</sub> durch die Berührpunkte B<sub>1</sub> und B<sub>2</sub>.

 $MB_1$  schneidet die Winkelhalbierende  $w_1$  der Tangenten in  $M_1$ ,  $MB_2$  schneidet  $w_1$  in  $M_2$ .

MP schneide k in  $A_1$  und  $A_2$ ,  $l_1$  und  $l_2$  seien die Lote auf MP in diesen Punkten.  $M_3$  liegt auf MP und auf der Winkelhalbierenden von  $l_1$  und  $t_1$ .  $M_4$  liegt auf MP und auf der Winkelhalbierenden von  $l_2$  und  $t_1$ .

- 74/14. a) Die Mittelpunkte liegen auf Parallelen zu g im Abstand 2 und auf dem Kreis um M mit  $r_1 = 3$  bzw.  $r_2 = 7$ . Es gibt also 8 solche Kreise.
  - **b)** d = 1:7, 1 < d < 5:6, d = 5:4, 5 < d < 9:2, d = 9:1, d > 9:0
- 74/15. Kreis @ schneidet den größeren Kreis in  $C_1$  und  $C_2$ .

  Dreieck MDC<sub>1</sub> ist nach Konstruktion gleichschenklig. Wegen  $\overline{MB_1} = \overline{B_1C_1} = r$  ist  $B_1D$  Höhe im Dreieck MDC<sub>1</sub>  $\Rightarrow$   $B_1D$  ist Tangente.
- **75/16.** a)  $B_1(3,5|-1,5)$ ,  $B_1(1,5|0,5)$ ,  $B_2(9,5|0,5)$ ,  $B_2(3,5|6,5)$ 
  - **b)**  $B_1(12|5)$ ,  $B_1(14|7)$ ,  $B_2(8|5)$ ,  $B_2(14|11)$
  - c) innere Tangenten:

$$B_1(3,5|1,5), B'_1(4,5|0,5)$$
  $B_2(6,5|0,5), B'_2(3,5|3,5)$ 

äußere Tangenten:

 $B_1(14|1), B_1'(18|5)$ 

 $B_2(2|5), B_2(14|17)$ 

- d)  $\overline{M_1M_2} = 11$ : 4 Tangenten,  $\overline{M_1M_2} = 8$ : 3 Tangenten,  $\overline{M_1M_2} = 4$ : 2 Tangenten,  $\overline{M_1M_2} = 2$ : 1 Tangente,  $\overline{M_1M_2} = 1$ : keine Tangenten
- e) Konstruktion der äußeren (bzw. inneren) Tangenten
- 76/18., a) Kreis um M mit Radius MS, wobei S Sehnenmittelpunkt ist.
  - b) Man konstruiert den Kreis k<sub>1</sub> der Sehnenmittelpunkte und dann von P aus die Tangenten an k<sub>1</sub>.
- 76/19. Man konstruiert um M<sub>2</sub> den Kreis k<sub>3</sub> der Sehnenmittelpunkte für Sehnen der Länge 5,5. Die gemeinsamen Tangenten an k<sub>1</sub> und k<sub>3</sub> leisten das Gewünschte.

76/20. a) c und  $\alpha$  antragen;  $w_{\alpha}$  schneidet die Parallele zu c im Abstand 2 in W (Inkreismittelpunkt).

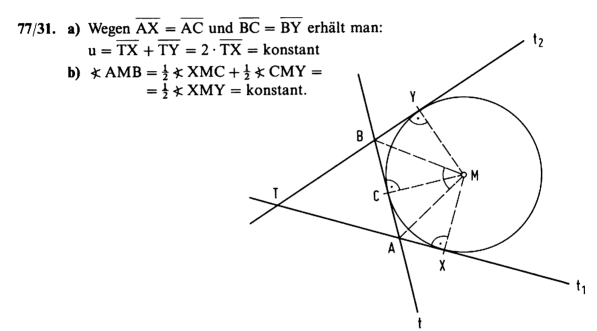
Verdoppelung von ≮ ABW liefert a.

- c) Teildreieck AH<sub>a</sub>C ist konstruierbar aus ≮ CAH<sub>a</sub> = 30°, h<sub>a</sub> und ≮ AH<sub>a</sub>C = 90°. w<sub>γ</sub> und die Parallele zu AC im Abstand 2 schneiden sich in W. Verdoppelung von ≮ CAW liefert c.
- 76/21. Ein Parallelogramm mit Inkreis ist eine Raute!
  - **a)**  $h_a = h_b = 3$
  - b) Der Mittelpunkt von [AC] sei M. M ist auch Inkreismittelpunkt. Der Thaleskreis über [AM] schneidet den Inkreis im Berührpunkt; außerdem liegt B auf dem Lot zu AC durch M.
- 76/22. Man trägt  $\alpha$  an a an. Die Parallele zu AB im Abstand 5 schneidet den freien Schenkel von  $\alpha$  in D.  $w_{\alpha}$  und  $w_{\delta}$  schneiden sich im Inkreismittelpunkt M. Verdoppelung des Winkels  $\angle$  ABM liefert C.
- - b) An d wird α angetragen, dann der Inkreis k konstruiert. k berührt AB in E. Aus ≮ EWB = 22,5° findet man B. Verdoppelung der Winkel ≮ ABW und ≮ ADW liefert C.
- 76/24. a) Dreieck ABC konstruieren und  $\alpha$  antragen;  $w_{\alpha}$  und  $w_{\beta}$  schneiden sich in W. Verdoppelung von  $\neq$  BCW liefert D.
  - **b)** An a die Winkel  $\alpha$  und  $\beta$  antragen;  $w_{\alpha}$  und  $w_{\beta}$  schneiden sich in W. Der Inkreis berührt BC in E. Aus  $\angle$  EWC =  $40^{\circ}$  findet man C und dann D.
  - c) Dreieck ABC konstruieren; D erhält man aus c und d = 7 + 4 5 = 6.
  - d) Dreieck ABC konstruieren; D erhält man aus c und d = 5. (Das konkave Viereck ist keine Lösung.)
- 76/25.  $m_{AB}$  schneidet die Parallele in C.  $m_{AC}$  schneidet  $m_{AB}$  in M.
- **76/26.**  $w_{\gamma} \cap c = \{M\}$
- 76/27. Die Tangenten sind parallel zu PQ, oder sie laufen durch den Mittelpunkt von [PQ].

Da es jeweils 2 solche Tangenten gibt, erhält man insgesamt 4 Lösungen.

- 76/28. m sei die Mittelparallele von p und q.
  - a) m schneidet k<sub>1</sub> in den gesuchten Mittelpunkten.

- b) Der Kreis um A mit r = 3 schneidet m in den Mittelpunkten.
- c) Die Winkelhalbierenden im Schnittpunkt von p und a schneiden m in den Mittelpunkten.
- d) Der Kreis um  $M_2$  mit r = 6 schneidet m in den Mittelpunkten.
- e) Der Kreis um  $M_3$  mit  $r = r_3 + 3$  (eventuell auch  $r = r_3 3$ ) schneidet m in den Mittelpunkten.
- 77/29. a) Die Mittelpunkte liegen auf dem Parallelenpaar zu g im Abstand 2 und auf dem Kreis um P mit r = 5.
  - b) Die Mittelpunkte liegen auf dem Parallelenpaar zu g im Abstand 2 und auf dem Parallelenpaar zu h im Abstand 3.
- 77/30. Das Lot in G auf g schneidet h in H. Die Winkelhalbierenden in H schneiden g in den Mittelpunkten.

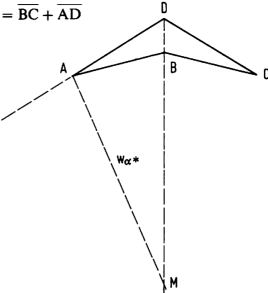


- 77/32. a) Man zeichnet eine Tangente t und trägt vom Berührpunkt aus auf t eine Strekke der Länge 3 ab; der Endpunkt sei A. Der geometrische Ort ist der Kreis um M mit  $r = \overline{MA}$ .
  - b) X liegt auf p und auf dem in a) konstruierten Kreis.
- 77/33. R liege auf [PQ] mit  $\overline{PR} = 3$ . Die Mittelpunkte der gesuchten Kreise liegen auf dem Lot zu PQ in R im Abstand 1,5.
- 77/34. a) Die Mittelpunkte liegen auf dem Kreis um M mit r = 3,5 und auf dem Parallelenpaar zu p im Abstand 1,5.
  - b) Das Lot zu p in A sei l. Trägt man von A aus auf l nach beiden Seiten Strecken der Länge 2 ab, so erhält man die Punkte C und D. Die Mittelsenkrechten m<sub>MC</sub> bzw. m<sub>MD</sub> schneiden l in den gesuchten Mittelpunkten.

77/35. a) Für einen Drachen gilt:  $\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{BC} + \overline{AD}$ 

b) Es gibt unendlich viele Kreise, die AD und AB berühren. (Die Mittelpunkte liegen auf den Winkelhalbierenden.)
Wählt man den Kreis, dessen Mittelpunkt auch auf w. und außer-

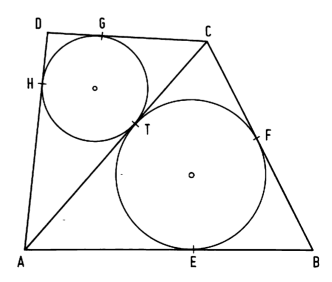
Wählt man den Kreis, dessen Mittelpunkt auch auf  $w_{\delta}$  und außerhalb liegt, so berührt er wegen der Symmetrie auch die beiden Geraden BC und DC.



- 77/36. a) Die Schnittpunkte der Winkelhalbierenden ergeben die Mittelpunkte.
  - b) Der Kreis berührt alle 4 Seiten, das Viereck hat also einen Inkreis und ist ein Tangentenviereck.
- 77/37. Man spiegelt z. B. ein gleichschenkliges Trapez mit Inkreis am Mittelpunkt eines Schenkels.
- 77/38. Da die Tangentenabschnitte jeweils gleiche Länge haben, gilt: u = y + z + z + x + x + y = 2(x + y + z)
- 78/39. Aus  $\overline{AG} = \overline{AC}$  und  $\overline{AF} = \overline{AE}$  folgt:  $\overline{GF} = \overline{AG} \overline{AF} = \overline{AC} \overline{AE} = \overline{EC}$ .

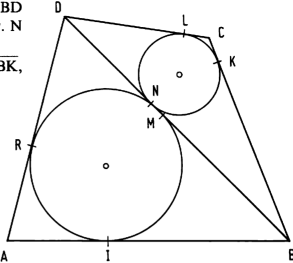
  Aus  $\overline{BH} = \overline{BC}$  und  $\overline{BF} = \overline{BD}$  folgt:  $\overline{HF} = \overline{BH} \overline{BF} = \overline{BC} \overline{BD} = \overline{CD}$ .

  Wegen  $\overline{EC} = \overline{CD}$  folgt die Behauptung.
- 78/40. a)  $\overline{AH} = \overline{AT} = \overline{AE}$   $\overline{CF} = \overline{CT} = \overline{CG}$   $\overline{BE} = \overline{BF}$   $\overline{DG} = \overline{DH}$   $\Rightarrow \overline{AB} + \overline{CD} = \overline{BC} + \overline{DA}$ , also ist ABCD ein Tangentenviereck.



b) Die Inkreise der Dreiecke ABD und BCD sollen BD in M bzw. N berühren.

$$\frac{\text{Dann gilt: } \overline{\text{BI}} = \overline{\text{BM}}, \ \overline{\text{BN}} = \overline{\text{BK}},}{\overline{\text{DL}} = \overline{\text{DN}}, \ \overline{\text{DM}} = \overline{\text{DR}}.}$$



Da ABCD ein Tangentenviereck ist, gilt auch:

$$\overline{AI} + \overline{IB} + \overline{CL} + \overline{LD} = \overline{BK} + \overline{KC} + \overline{DR} + \overline{RA}$$

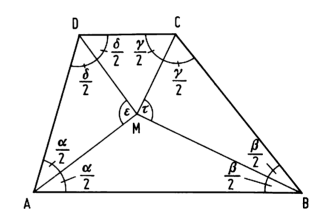
$$\Rightarrow \overline{IB} + \overline{LD} = \overline{BK} + \overline{DR}$$
oder  $\overline{BM} + \overline{ND} = \overline{BN} + \overline{MD} \Rightarrow M = N$ 

78/41. 
$$\alpha + \delta = 180^{\circ}$$
 (Stufenwinkel)  

$$\Rightarrow \frac{\alpha}{2} + \frac{\delta}{2} = 90^{\circ} \Rightarrow \varepsilon = 90^{\circ}$$

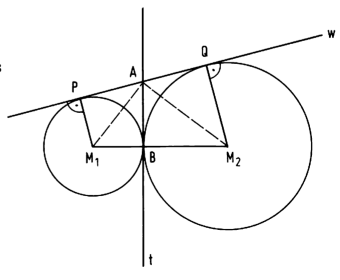
$$\beta + \gamma = 180^{\circ}$$
 (Stufenwinkel)  

$$\Rightarrow \frac{\beta}{2} + \frac{\gamma}{2} = 90^{\circ} \Rightarrow \tau = 90^{\circ}$$



$$\frac{78/42. \quad a)}{AB} = \frac{\overline{AB}}{\overline{AQ}} \Rightarrow \overline{AP} = \overline{AQ}$$

b) B liegt auf dem Thaleskreis über [PQ] (vgl. a))
⇒ ≮ PBQ = 90°.
M₁A bzw. M₂A sind Winkelhalbierende in den Drachenvierecken M₁BAP bzw. M₂QAB
⇒ ≮ M₁AM₂ = 90°.

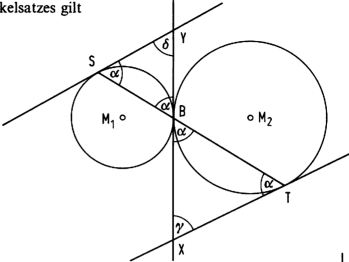


### 78/43. Berührung von außen:

Da die Dreiecke BTX und BYS gleichschenklig sind und

 $\angle$  XBT =  $\angle$  SBY (Scheitelwinkel) gilt, folgt:  $\gamma = \delta$ . Wegen des Z-Winkelsatzes gilt

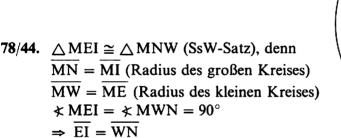
 $\gamma = 0$ . Wegen des Z-winkeisat also SY||TX.

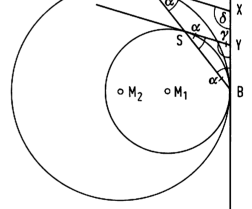


Berührung von innen:

Wie oben folgt aus der Gleichschenkligkeit:

 $\gamma = \delta$ , also SY||TX.





78/45. a) Der kleine Kreis mit Radius r<sub>1</sub> sei k<sub>1</sub>, sein Mittelpunkt M<sub>1</sub>, der große Kreis sei k<sub>2</sub>, sein Mittelpunkt M<sub>2</sub>.

Der Kreis  $k_3$  um  $M_2$  durch R hat den Radius  $r_1$ , ist also kongruent zu  $k_1$  und berührt NR in R.

Die Tangente durch L an k3 berühre im Punkt K.

Nach Aufgabe 51 gilt:  $\overline{LK} = \overline{RN}$ .

Bei einer Verschiebung von k<sub>3</sub> wird M<sub>2</sub> auf M<sub>1</sub> abgebildet, [LK] fällt auf [RI].

Deshalb gilt:  $\overline{NR} = \overline{RI}$ .

**b)** Es sei  $\angle$  IBM<sub>1</sub> =  $\alpha$ .

$$\Rightarrow \iff BIM_1 = \alpha \text{ (gleichschenkliges Dreieck } BM_1I)$$

⇒ 
$$\angle$$
 BM<sub>1</sub>I = 180° – 2 $\alpha$ , also  $\angle$  IM<sub>1</sub>M<sub>2</sub> = 2 $\alpha$ .

Wegen  $\not \in M_1 IR = 90^\circ$  ist  $\not \in M_1 RI = 90^\circ - 2\alpha$ , also  $\not \in IRN = 2\alpha$ .

Da Dreieck IRN gleichschenklig ist, folgt:  $\angle$  NIR = 90° -  $\alpha$ .

⇒ 
$$\angle$$
 BIN =  $\angle$  BIM<sub>1</sub> +  $\angle$  M<sub>1</sub>IR +  $\angle$  RIN =  
=  $\alpha$  + 90° + 90° -  $\alpha$  = 180°.

# 4. Kapitel

#### Aufgaben zu 4.1

**87/1.** a) 
$$\varphi = 60^{\circ}$$
,  $\psi = 120^{\circ}$ ,  $\eta = 45^{\circ}$ ,  $\alpha = 30^{\circ}$ 

**b)** 
$$\mu = 80^{\circ}, \ \psi = 140^{\circ}, \ \varepsilon = 35^{\circ}, \ \alpha = 50^{\circ}$$

c) 
$$\mu = 140^{\circ}$$
,  $\varphi = 70^{\circ}$ ,  $\psi = 110^{\circ}$ ,  $\varepsilon = 50^{\circ}$ 

**d)** 
$$\varphi = 10^{\circ}, \ \mu = 20^{\circ}, \ \alpha = 80^{\circ}, \ \varepsilon = 5^{\circ}$$

**e)** 
$$\varphi = 9^{\circ}$$
,  $\psi = 171^{\circ}$ ,  $\mu = 18^{\circ}$ ,  $\alpha = 81^{\circ}$ 

**f)** 
$$\varphi = 30^{\circ}, \ \mu = 60^{\circ}, \ \psi = 150^{\circ}, \ \alpha = 60^{\circ}$$

87/3. a) 
$$\varrho = 360^{\circ} - 24^{\circ} - 58^{\circ} - 244^{\circ} = 34^{\circ}$$

**b)** 
$$\varrho = 50^{\circ}$$

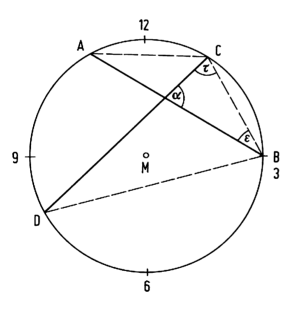
c) 
$$\angle$$
 ABM = 35°,  $\angle$  AMB = 110°,  $\angle$  ADB =  $\angle$  ACB =  $\psi$  = 55°,  $\omega$  = 90° -  $\psi$  = 35°

**d)** 
$$\varrho = 90^{\circ}, \ \sigma = 45^{\circ}, \ \tau = 22.5^{\circ}$$

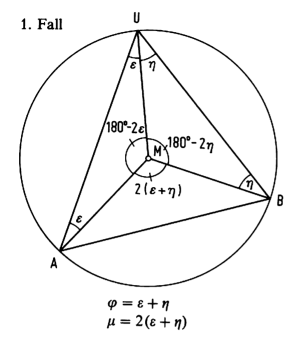
88/4. 
$$\angle$$
 CMA =  $60^{\circ} \Rightarrow \varepsilon = 30^{\circ}$ 

$$\angle$$
 DMB = 150°  $\Rightarrow$   $\tau = 75°$ 

$$\Rightarrow \alpha = 180^{\circ} - 105^{\circ} = 75^{\circ}$$



# 88/5. a)

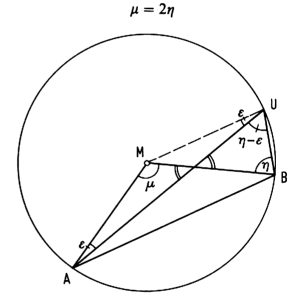


$$\varphi = \eta$$

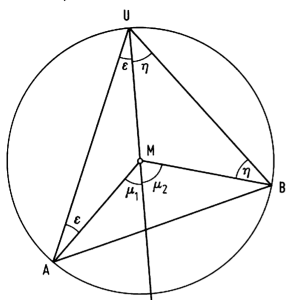
2. Fall:

3. Fall:  $\varphi = \eta - \varepsilon$   $\mu + \varepsilon = \eta - \varepsilon + \eta$   $\mu = 2\eta - 2\varepsilon$   $\mu = 2\varphi$ 

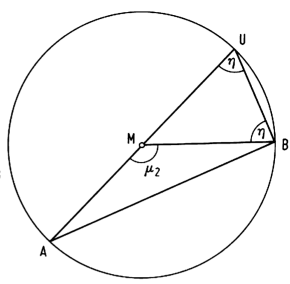
Wandert U auf dem größeren Kreisbogen, so gilt also stets:  $2\varphi = \mu$ . Da  $\mu$  konstant ist, gilt dasselbe für  $\varphi$ . Liegt V auf dem kleineren Kreisbogen, so erhält man durch Einzeichnen des Durchmessers [VU]:  $\angle$  AVB =  $180^{\circ} - \varphi$ .



## **b)** 1. Fall:



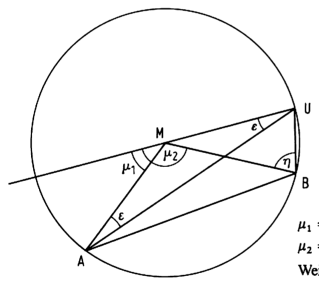
2. Fall:



$$\begin{array}{l} \mu_1 = 2\varepsilon \\ \mu_2 = 2\eta \end{array} \Rightarrow \mu = 2(\varepsilon + \eta) = 2\varphi$$

$$\begin{array}{c} \mu_1 = 0^{\circ} \\ \mu_2 = 2\eta \end{array} \Rightarrow \mu = 2\eta = 2\varphi$$

#### 3. Fall:



$$\begin{array}{l} \mu_1 = 2\varepsilon \\ \mu_2 = 2\eta \end{array} \Rightarrow \mu = \mu_2 - \mu_1 = 2(\eta - \varepsilon) = 2\varphi$$

Weiter wie in a).

**88/6.** a) 
$$\varepsilon = 250^{\circ}$$
,  $\eta = \tau = 35^{\circ}$ 

**b)** 
$$5\varepsilon = 180^{\circ} \Rightarrow \varepsilon = 36^{\circ}$$

c) 
$$\not\subset$$
 DCA =  $\gamma_1 = 40^\circ \Rightarrow \alpha = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$   
(Der Sehnentangentenwinkel bei A ist 40°.)  
 $\Rightarrow \beta = 50^\circ \Rightarrow \gamma = 120^\circ$ 

d) 
$$\varphi = 60^{\circ}$$

d) 
$$\varphi = 60^{\circ}$$
 e)  $5\varepsilon = 90^{\circ} \Rightarrow \varepsilon = 18^{\circ}$  f)  $\omega = 18^{\circ}$ 

f) 
$$\omega = 18^{\circ}$$

- 89/7. a)  $\omega = \varepsilon$  (Das gezeichnete Lot durch M halbiert den Bogen  $\widehat{BC}$ .)
  - b)  $\omega$  ist Umfangswinkel über [BD]  $\Rightarrow \star$  BKD =  $180^{\circ} \omega$ ,  $\varepsilon$  ist Umfangswinkel über [BD] im kleinen Kreis. Der zugehörige Mittelpunktswinkel ist  $u = 180^{\circ} \omega = 2\varepsilon$

$$\Rightarrow \omega = 180^{\circ} - 2\varepsilon$$

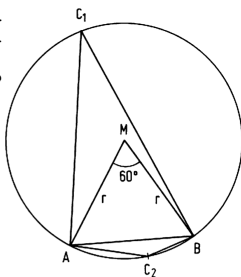
- c)  $\sigma = 180^{\circ} (\alpha + \beta)$  $\tau = 90^{\circ} - \beta + \alpha, \ \omega = 90^{\circ} - \alpha + \beta$
- d)  $\omega = \psi = \angle MBE = \varepsilon$  (Umfangswinkel über [MA]);  $\angle PEO = \varepsilon$ ,  $\angle BMP = \varrho$  (Symmetrie)  $\Rightarrow 2\varepsilon$  ist Umfangswinkel über [OB]  $\Rightarrow \varrho = 2\varepsilon$ ;  $\angle ONM = 180^{\circ} - 4\varepsilon$ ,  $\angle PNO = 4\varepsilon \Rightarrow \tau = 2\varepsilon$ ;
  - $2\varrho$  ist Umfangswinkel über [OB], ebenso  $\tau + \sigma$  (als Scheitelwinkel)  $\Rightarrow \tau + \sigma = 2\varrho \Rightarrow \sigma = 4\varepsilon 2\varepsilon = 2\varepsilon$
- 89/9. Die Dreiecke AM'M und M'BM müssen gleichseitig sein  $\Rightarrow \varphi = 120^{\circ}$ .
- 89/10. a) Man faßt  $\gamma$  als Mittelpunktswinkel auf. Der Kreis um C mit  $r = \overline{AC}$  und  $m_{AB}$  schneiden sich in C'.
  - b) Man faßt  $\gamma$  als Umfangswinkel auf. Der Mittelpunkt des zugehörigen Faß-kreisbogens ist C'.
- 89/11. a) Der Faßkreisbogen über c zu  $30^{\circ}$  schneidet die Parallele zu c im Abstand 6 in  $C_1$  und  $C_2$ .
  - b) Der Faßkreisbogen über b zu  $40^{\circ}$  schneidet den Kreis um C mit r = 6 in B.
  - c) Der Faßkreisbogen über b zu  $50^{\circ}$  schneidet den Kreis um  $M_b$  mit r = 5 in  $B_1$  und  $B_2$ .
  - d) Das Teildreieck H<sub>c</sub>BC ist mit Hilfe des Thaleskreises über [BC] konstruierbar. Der Faßkreisbogen über a zu 45° schneidet [BH<sub>c</sub> in A.
  - e) Spiegelt man den Punkt C an S<sub>c</sub>, so erhält man das Parallelogramm AC'BC. Wegen ≮ A = ≮ B = 80° liegen A und B auf dem Faßkreisbogenpaar über [CC'] zum Winkel 80°. Außerdem liegt B auf dem Faßkreisbogen über [CS<sub>c</sub>] zu 50°.
- 89/12. Man konstruiert das Faßkreisbogenpaar über [AB] zu 60° und das Faßkreisbogenpaar über [BC] zu 30°. Die Schnittpunkte sind die Lösung.
- 89/13. Entfernung: 8,6 m

90/14. S(8|11)

90/15. Man konstruiert die Faßkreisbögen über den Seiten zum Winkel 120°. Ihr Schnittpunkt ist P.

Ist ein Innenwinkel mindestens 120°, so gibt es keine Lösung.

90/16. Wegen  $\mu = 60^{\circ}$  folgt:  $\gamma = 30^{\circ}$  oder  $\gamma = 150^{\circ}$ .



- 90/17. a) Man konstruiert zuerst △ABD. C ergibt sich als Schnittpunkt des Faßkreisbogens über [BD] mit dem Kreis um B mit r = 6. (2 Lösungen)
  - b) Man konstruiert zuerst  $\triangle$  ABC. D ergibt sich als Schnittpunkt des Faßkreisbogens über [AC] mit dem Kreis um B mit r = 7.
  - c) Man konstruiert zuerst △ ABC. D ergibt sich als Schnittpunkt des Thaleskreises über [AC] und des Faßkreisbogens über [AB].
- 90/18. a) Der Winkel ist 90°, P ist der Diagonalenschnittpunkt; denn ≮ APB = 90° = = ≮ BPC ⇒ ≮ APC = 180°, d. h., P liegt auf [AC]; ebenso muß P auf [BD] liegen.
  - b) Das Viereck muß konkav sein; seine Diagonalen müssen aufeinander senkrecht stehen.

90/19. Skizze: a) Es gibt vier Punkte; sie liegen auf den Verlängerungen der Diagonalen. Man erhält sie 50° als Schnittpunkte der Faßkreisbögen über den Seiten zum Winkel 20°. b) Gäbe es einen solchen Punkt P, so müßte er sicher außerhalb der Raute und wegen der Symmetrie auf den Verlängerungen der Diagonalen liegen: 140° 0 40° 40° 130°

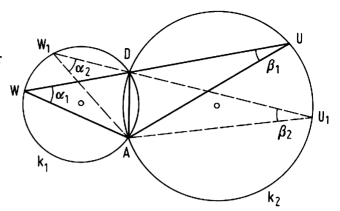
В

Wegen  $130^{\circ} + 50^{\circ} = 180^{\circ}$  bzw.

 $140^{\circ} + 50^{\circ} = 190^{\circ}$  gibt es kein solches Dreieck CPD bzw. DCP', also auch keinen solchen Punkt P.

- 90/20.  $\angle$  PAQ =  $\angle$  QBP (Umfangswinkelsatz)
- 90/21.  $\alpha_1 = \alpha_2$  (Umfangswinkel über [AD])  $\beta_1 = \beta_2$  $\Rightarrow \forall WAU = \forall W_1AU_1$

(Winkelsumme im Dreieck)



90/22. a) 
$$\angle$$
 IWE =  $180^{\circ} - \alpha \Rightarrow \angle$  IRE =  $90^{\circ} - \frac{\alpha}{2}$  (Umfangswinkel)  
 $\angle$  IWR =  $180^{\circ} - \gamma \Rightarrow \angle$  REI =  $90^{\circ} - \frac{\gamma}{2}$   
 $\angle$  EWR =  $180^{\circ} - \beta \Rightarrow \angle$  EIR =  $90^{\circ} - \frac{\beta}{2}$ 

- **b)** Wäre ERI rechtwinklig, so müßte  $\alpha$ ,  $\beta$  oder  $\gamma$  0° haben. **c)** siehe **a)**
- 91/23.  $t_1$  schneide AR in C und  $k_2$  in D,  $t_2$  schneide QR in E und  $k_1$  in F.  $\angle$  SAB =  $\angle$  BSC =  $\alpha$  und  $\angle$  PQS =  $\angle$  ESP =  $\beta$  (Schnentangentenwinkel),  $\angle$  ASB =  $\angle$  QSP =  $\varepsilon$  (Scheitelwinkel).  $\angle$  QPS =  $180^{\circ} \varepsilon \beta$  (Dreieck SQP)  $\Rightarrow$   $\angle$  SPR =  $\varepsilon + \beta$  (Nebenwinkel). Damit gilt:  $\angle$  ARP =  $180^{\circ} (\alpha + \varepsilon + \beta)$ , (Dreieck APR);  $\angle$  CSP =  $\angle$  ( $t_1$ ,  $t_2$ ) =  $180^{\circ} (\alpha + \varepsilon + \beta)$ .
- 91/24. Man zeichnet die Thaleskreise über [BM] und [VM] und betrachtet Umfangswinkel über [ML].

Es sei  $\angle LVM = \beta \Rightarrow \angle LUM = 180^{\circ} - \beta$  (Umfangswinkel)  $\Rightarrow \angle MUA = \beta$  (Nebenwinkel).

Es sei  $\angle$  LBM =  $\alpha \Rightarrow \angle$  LAM =  $\alpha$  (Umfangswinkel).

 $\Rightarrow \langle AMU = 180^{\circ} - \alpha - \beta = \gamma \text{ (Dreieck AUM)}$ 

 $\star$  BMV = 180° -  $\alpha$  -  $\beta$  =  $\gamma$  (Dreieck BVM)

Mit  $\angle$  UMB =  $\varepsilon$  gilt also:  $\angle$  AMB =  $\gamma + \varepsilon = \angle$  UMV.

Damit weiß man über die Dreiecke ABM und MUV folgendes:

 $\overline{AM} = \overline{UM}$  (Radius von k),  $\angle MAB = \angle MUV = 90^{\circ}$ ,  $\angle AMB = \angle UMV$ .  $\Rightarrow \triangle AMB \cong \triangle UMV$  (WSW-Satz)  $\Rightarrow \overline{AB} = \overline{UV}$ .

91/25. 
$$\tau = \frac{\omega}{2}$$
 (Umfangswinkel)

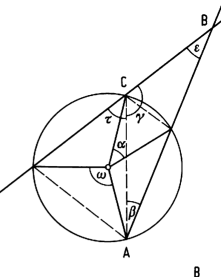
$$\gamma = 180^{\circ} - \frac{\omega}{2}$$
 (Nebenwinkel)

$$\beta = \frac{\alpha}{2}$$
 (Umfangswinkel)

$$\triangle$$
 ABC:  $\varepsilon = 180^{\circ} - (\beta + \gamma) =$ 

$$= 180^{\circ} - \left(\frac{\alpha}{2} + 180^{\circ} - \frac{\omega}{2}\right) = \frac{\omega - \alpha}{2}$$

Spezialfall 1: Eine Gerade ist Tangente.



$$\tau = \frac{\omega}{2}$$

$$\gamma = \frac{180^{\circ} - \alpha}{2} = 90^{\circ} - \frac{\alpha}{2}$$

$$\Rightarrow \varrho = \frac{\alpha}{2}$$

$$\triangle$$
 ABC:  $\tau = \varrho + \varepsilon$ 

(Außenwinkel)

$$\varepsilon = \frac{\omega}{2} - \frac{\alpha}{2}$$

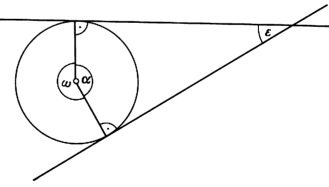


$$\varepsilon = 180^{\circ} - \alpha$$

$$\omega = 360^{\circ} - \alpha$$

$$\frac{\omega - \alpha}{2} = \frac{360^{\circ} - 2\alpha}{2} = 180^{\circ} - \alpha$$

Die Aussage gilt also auch für die Spezialfälle.



91/26. t sei die Tangente in A; 
$$t \cap BC = \{S\}$$
.

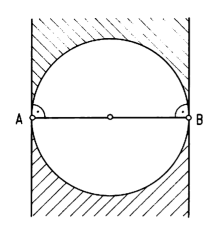
$$\angle$$
 SAB =  $\gamma$  (Sehnentangentenwinkel),

$$\angle ASB = \beta - \gamma$$
 (Dreieck ASB),

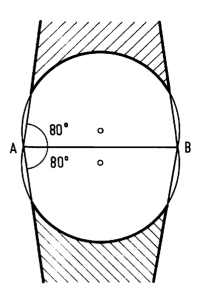
★ BAF = 
$$(180^{\circ} - \beta + \gamma) : 2 - \gamma = 90^{\circ} - \frac{\beta}{2} - \frac{\gamma}{2} = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2} - \frac{\beta}{2} - \frac{\gamma}{2} = \frac{\alpha}{2}$$

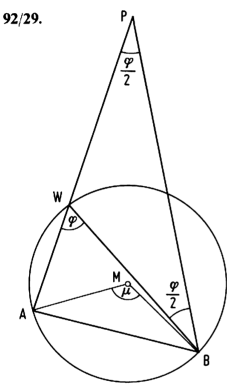
(Winkelsumme im gleichschenkligen Dreieck ASF)

91/27.



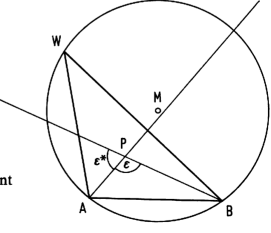
92/28.





Wegen  $\angle APB = \frac{\varphi}{2} = \text{konstant wandert P auf}$ dem Faßkreisbogen über [AB] zum Winkel  $\frac{\varphi}{2}$  $=\frac{\mu}{4}$ .

**92/30.**  $\varepsilon^* = \frac{\alpha}{2} + \frac{\beta}{2} = \frac{1}{2}(\alpha + \beta) =$  $=\frac{1}{2}(180^{\circ} - \gamma) = 90^{\circ} - \frac{\gamma}{2} = \text{konstant}$  $\Rightarrow \varepsilon = 90^{\circ} + \frac{\gamma}{2}$ 



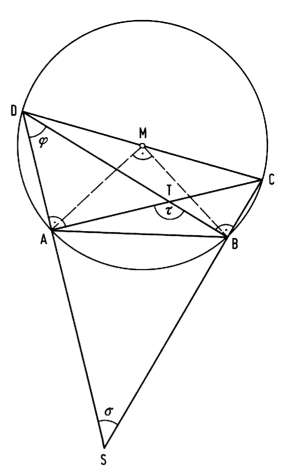
Also wandert P auf dem Faßkreisbogen über [AB] zum Umfangswinkel  $\varphi = 90^{\circ} + \frac{\gamma}{2}.$ 

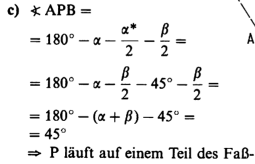
92/31. 
$$\varphi = 45^{\circ}$$
 (Umfangswinkel über [AB])  
 $\Rightarrow \tau = 90^{\circ} + 45^{\circ} = 135^{\circ}$   
 $\sigma = 45^{\circ}$  ( $\triangle$  SBD)

S und T laufen also auf dem Faßkreisbogen über [AB] zum Winkel 45° bzw. 135°. Beide Faßkreisbögen ergeben zusammen einen Kreis.

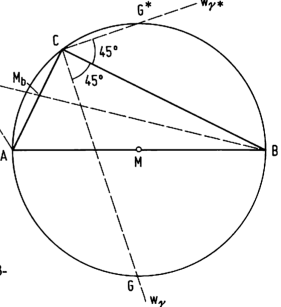
92/32. a) Wegen 
$$\frac{\gamma}{2} = \frac{\gamma^*}{2} = 45^\circ$$
 sind beide Winkel Umfangswinkel über [GB] bzw. [BG\*]. Da B fest bleibt, muß dies auch für G und G\* der Fall sein. Da der Mittelpunktswinkel 90° sein muß, erhält man G und G\* als Schnittpunkte von  $m_{AB}$  mit dem Kreis.

b)  $M_b$  ist Mittelpunkt von [AC], M ist Mittelpunkt von [AB]  $\Rightarrow$   $M_bM$  ist parallel zu BC  $\Rightarrow$   $\star$   $AM_bM = 90^\circ$ , d.h.,  $M_b$ liegt auf dem Thales(halb)kreis über [AM].





kreisbogens über [AB] zum Winkel 45°.



- 92/33. a)  $\angle$  AWB =  $\gamma$  (Umfangswinkel über [AB])  $\angle$  CWA =  $\beta$  (Umfangswinkel über [AC])
  - $\Rightarrow \langle TWC = \alpha \rangle$

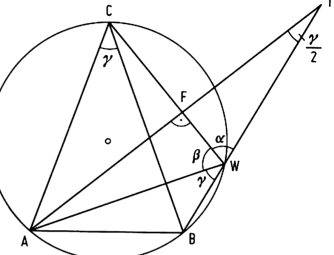
Wegen  $\alpha = \beta$  gilt also:  $\angle$  FWT =  $\angle$  FWA.

b) Im △AWT ist die Höhe [FW] zugleich Winkelhalbierende
 ⇒ △AWT ist gleichschenklig, also AW = WT

$$\Rightarrow \langle ATW = (180^{\circ} - (\alpha + \beta)): 2 = \frac{\gamma}{2} = \text{konst.}$$

Also läuft T auf dem Faßkreisbogen über

[AB] zum Winkel  $\frac{\gamma}{2}$  (Mittelpunkt C!).



- 92/34. a) Wegen  $\not \propto XOY = 90^\circ$  laufen alle Thaleskreise über [XY] (um M) durch O. Der Radius dieser Kreise ist  $\frac{\overline{XY}}{2}$ . Also bewegt sich M auf dem Viertelkreis um O mit  $r = \frac{\overline{XY}}{2}$ .
  - b) Die Punkte X, R, Y und O liegen auf dem Thaleskreis über [XY]. Wegen

     ★ XOR = α (Umfangswinkel über [RX]) läuft R auf der Geraden OR.
- 93/35.  $\angle$  CKB =  $\alpha$  =  $\angle$  CUA wegen a = b (Umfangswinkel über a bzw. b)

$$\angle KRU = \angle ARB = 180^{\circ} - \alpha$$

$$\Rightarrow \angle KCU = 360^{\circ} - 2\alpha - (180^{\circ})$$

$$-\alpha)=180^{\circ}-\alpha.$$

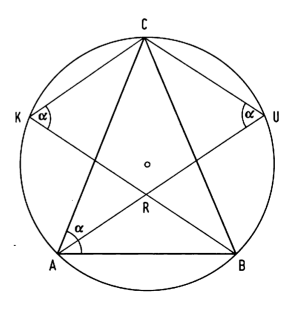
Also ist Viereck RUCK ein Parallelogramm, d.h.,  $\overline{KC} = \overline{RU}$  und  $\overline{UC} = \overline{KR}$ .

Die Dreiecke BCK und AUC sind kongruent

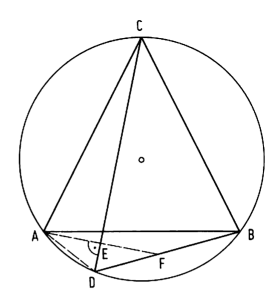
$$\left(a = b, \star K = \star U, \frac{\alpha}{2} = \frac{\beta}{2}\right) \Rightarrow$$

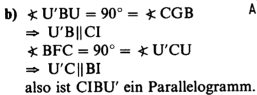
$$\Rightarrow \overline{KC} = \overline{UC}$$
.

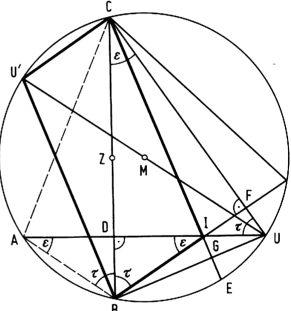
RUCK hat damit 4 gleich lange Seiten und ist eine Raute.



- 93/36. a) E wandert auf dem Thaleskreis über [AC].
  - b) Wegen △ADE ≅ △DFE ([DE] ist gemeinsame Seite, ≮AED = \$4 FED = \$0°, ≮ADE = ₹EDF als Umfangswinkel wegen a = b) gilt ĀE = EF. Da ≮AED = \$0° ist, wird [AF] von CD senkrecht halbiert, d.h., A und F liegen symmetrisch bezüglich CD.
  - c) Nach b) gilt  $\overline{AC} = \overline{FC}$ . Da  $\overline{AC}$  konstant ist, wandert F auf dem Kreis um C mit  $r = \overline{CA}$ .







c) Da Z Diagonalenschnittpunkt ist, gilt  $\overline{U'Z} = \overline{ZI}$  $\Rightarrow$  [ZM] ist Mittellinie im  $\triangle GUU' \Rightarrow \overline{IU} = 2\overline{ZM}$ . 93/38. Zu zeigen ist  $w_{\alpha} = h_{u}$ , d. h.,  $\angle AXW = 90^{\circ}$ .

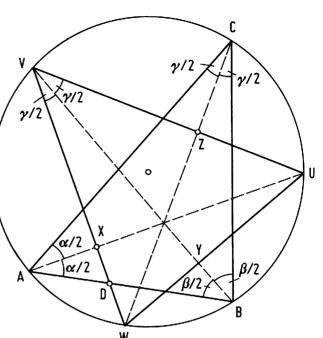
≠ WVB =  $\frac{\gamma}{2}$  (Umfangswinkel über [WB])

₹ BVU =  $\frac{α}{2}$  (Umfangswinkel über [BU])

$$\Rightarrow \angle BCV = 180^{\circ} - \frac{\gamma}{2} - \frac{\beta}{2}$$

$$\Rightarrow \angle ACX = \frac{\gamma}{2} + \frac{\beta}{2}$$

$$\Rightarrow \angle AXC = 180^{\circ} - \frac{\alpha}{2} - \frac{\gamma}{2} - \frac{\beta}{2} =$$
$$= 90^{\circ}.$$



Analog für die übrigen Winkelhalbierenden.

93/39. a)  $\angle$  CDE = 60° (Umfangswinkel über [BC]) Wegen  $\overline{DE} = \overline{DC}$  folgt:

$$\angle DEC = \angle DCE = \frac{180^{\circ} - 60^{\circ}}{2} = 60^{\circ}$$

b) 
$$\angle$$
 DAC =  $\angle$  EBC  
 $\angle$  DCA =  $60^{\circ}$  = .

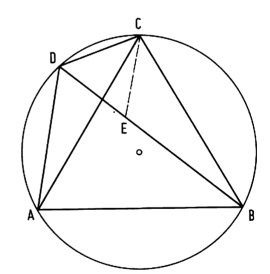
$$\angle$$
 BCE =  $\angle$  DCA = 60° -  $\angle$  ECA  
 $\overline{DC}$  =  $\overline{CE}$ 

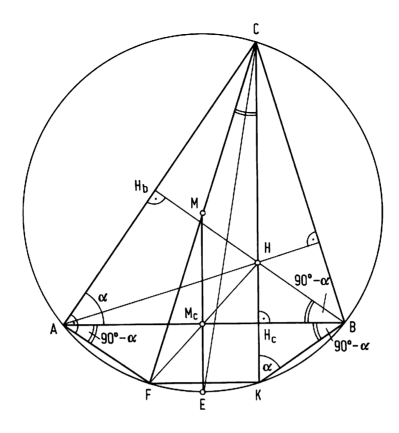
$$\Rightarrow \triangle DAC \cong \triangle EBC (SWW)$$

also 
$$\overline{DA} = \overline{EB}$$

c) 
$$\overline{DC} = \overline{DE}, \overline{DA} = \overline{EB}$$

$$\Rightarrow \overline{DA} + \overline{DC} = \overline{DB}$$





- 93/40. a)  $\angle$  FAC = 90° (Thaleskreis)  $\Rightarrow$   $\angle$  FAB = 90°  $\alpha$   $\angle$  CKB =  $\alpha$  (Umfangswinkel)  $\Rightarrow$   $\angle$  ABK = 180° -  $\alpha$  - 90° = 90° -  $\alpha$   $\angle$  ABH = 180° - 90° -  $\alpha$  = 90° -  $\alpha$ 
  - b) 

    MCE = 

    MEC, da 

    MEC gleichschenklig ist.

    MEC = 

    ECK (Z-Winkel, da 

    MM<sub>c</sub>||CH<sub>c</sub>)
  - c)  $[M_cH_c]$  ist genauso lang wie die zu [FK] parallele Mittellinie im  $\triangle FKC \Rightarrow \overline{FK} = 2\overline{M_cH_c}$ .
  - d)  $H_c$  ist Mittelpunkt von [HK] (Symmetrie). Wegen  $\overline{FK} = 2\overline{M_cH_c}$  und  $M_cH_c\parallel FK$  ist  $M_c$  die Mitte von [FH].
  - e)  $[MM_c]$  ist Mittellinie im  $\triangle FHC \Rightarrow 2 \cdot \overline{MM_c} = \overline{CH}$ .
  - f) Wegen  $\overline{AF} = \overline{KB}$  gilt  $\angle ACF = \angle KCB$ . Wegen b) ist also  $w_{\gamma}$  Halbierende von  $\angle MCH$ .

#### Aufgaben zu 4.2

- 95/1. a) Im Kreis mit r = 5 wird b als Sehne abgetragen. Trägt man  $\beta$  an, so erhält man A als Schnittpunkt eines Schenkels mit dem Kreis. Nun liefert das Antragen von  $\alpha$  bei A den Punkt D.
  - b) Man konstruiert  $\triangle$  BCD. Die Mittelsenkrechten  $m_c$  und  $m_b$  schneiden sich im Umkreismittelpunkt M. Der Kreis um D mit r=2 schneidet den Umkreis in A.
  - c) Man konstruiert  $\triangle$  ABC. Die Mittelsenkrechten  $m_a$  und  $m_b$  ergeben den Umkreismittelpunkt M. Der Kreis um C mit r = b ergibt D.

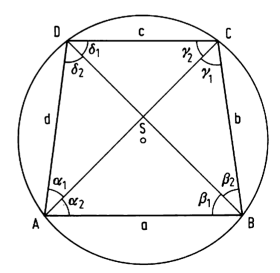
- 95/2. a) m<sub>AB</sub> und m<sub>CB</sub> schneiden sich in M. Der Faßkreisbogen über [AM] zum Winkel 45° schneidet den Umkreis in D(2|9).
  - b)  $m_{AB}$  und  $m_{BC}$  schneiden sich in M. Der Umkreis schneidet den freien Schenkel von  $\alpha$  in D.
  - c) B(9,5/1), C(13/4,5)
- 95/3. Ist ABCD ein Sehnenviereck, dann liegen A, B, C und D auf einem Kreis. Deshalb sind ≮ CAD und ≮ CBD Umfangswinkel über der Sehne [DC], d.h., sie stimmen überein.

Gilt umgekehrt  $\angle CAD = \angle CBD$ , so liegen A und B auf dem Faßkreisbogen über [DC], das Viereck hat also einen Umkreis und ist ein Sehnenviereck.

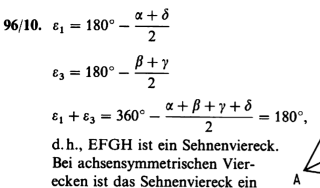
- 95/4. Es sei ABCD ein Sehnenviereck und S der Diagonalenschnittpunkt.

  Wegen ≮ ASB = ≮ CSD (Scheitelwinkel) und ≮ DBA = ≮ DCA (Umfangswinkel über [AD]) stimmen △ ABS und △ DSC in den Winkeln überein.

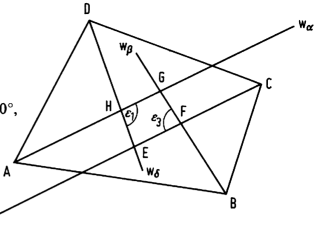
  Analog für die beiden anderen Dreiecke.
- **95/5.**  $\alpha + \gamma = 180^{\circ}$
- 96/6. a) Rechtecke b) Qu
  - b) Quadrate
- c) gleichschenklige Trapeze
- 96/7. Sind die beiden rechten Winkel Nachbarwinkel, so ist der Drachen wegen der Achsensymmetrie ein Quadrat, also ein Sehnenviereck.
  Sind die beiden rechten Winkel Gegenwinkel, so ist der Umkreis der Thaleskreis der beiden rechtwinkligen Teildreiecke.
- 96/8. Es sei ABCD ein Sehnenviereck mit b = d. Wegen  $\alpha_1 = \beta_2$  (Umfangswinkel über [DC]), b = d und  $\delta_2 = \gamma_1$  (Umfangswinkel über [AB]) folgt:  $\wedge$  ASD  $\cong$   $\wedge$  BCS. Deshalb sind die Dreiecke ABS und CDS gleichschenklig. Da die Winkel an der Spitze als Scheitelwinkel gleich sind, müssen auch die Basiswinkel übereinstimmen:  $\beta_1 = \delta_1 \implies a \parallel c$ . Wegen  $\beta_1 = \alpha_2$  folgt weiter:  $\alpha_1 + \alpha_2$  $= \beta_1 + \beta_2$ , d.h., die Winkel an einer Basis des Trapezes sind gleich.



**96/9.**  $\angle H_a + \angle H_b = 180^\circ$ .



Punkt.



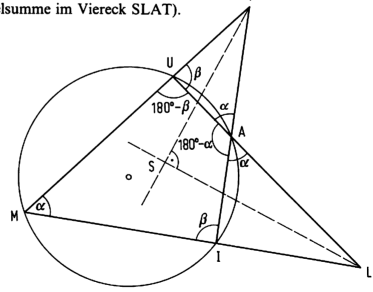
96/11. 
$$\angle$$
 RUN =  $\angle$  RDN = 90° ⇒  $\angle$  RUN +  $\angle$  RDN = 180°

- 96/12. a) Wegen  $\angle$  ECI =  $\angle$  EH<sub>c</sub>I = 90° liegen C und H<sub>c</sub> auf dem Thaleskreis über  $\triangle$  EI]  $\Rightarrow$   $\triangle$  MC =  $\triangle$  MH<sub>c</sub>.
  - b) M wandert auf der Mittellinie.

96/13. 
$$\angle$$
 STA = 90° -  $\frac{\alpha + \beta}{2}$  (Winkelsumme im  $\triangle$  UAT)

 $\not \leq SLA = \frac{\beta - \alpha}{2} \text{ (Winkelsumme im } \triangle MLU)$ 

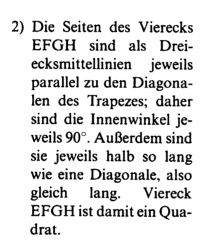
⇒  $\star$  TSL = 360° -  $\left(90^{\circ} - \frac{\alpha + \beta}{2} + \frac{\beta - \alpha}{2} + 180^{\circ} + \alpha\right) =$ = 90° (Winkelsumme im Viereck SLAT).



96/14. 
$$\angle$$
 UCA =  $\angle$  ABU (Umfangswinkel über [AU]).  
Wegen  $\angle$  HH<sub>b</sub>C = 90° =  $\angle$  HH<sub>c</sub>B und  $\angle$  H<sub>b</sub>HC =  $\angle$  H<sub>c</sub>HB (Scheitelwinkel) folgt  $\angle$  ABU =  $\angle$  H<sub>c</sub>BH =  $\angle$  HCH<sub>b</sub> =  $\angle$  HCA.  
 $\Rightarrow$   $\angle$  UCA =  $\angle$  ACH

**96/15.** a)  $\angle M = 90^{\circ}$ ,  $\angle M = 120^{\circ}$  bzw.  $\angle M = 60^{\circ}$ .

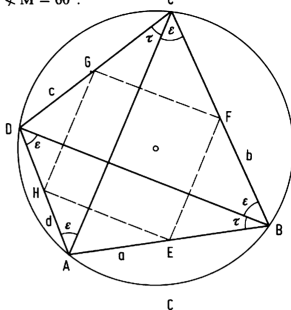
gonalen senkrecht.

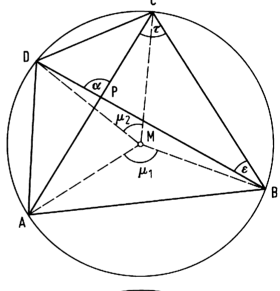


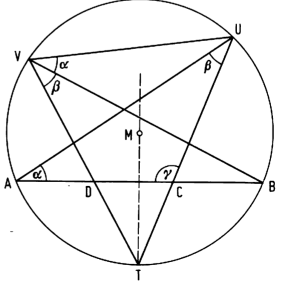
aufeinander

 $\Rightarrow \alpha = \varepsilon + \tau$ Wegen  $\tau = \frac{\mu_1}{2}$  und  $\varepsilon = \frac{\mu_2}{2}$  gilt:  $\alpha = \frac{\mu_1 + \mu_2}{2}.$ Also:  $\angle AMB + \angle DMC = \mu_1 + \mu_2 = 2\alpha = \angle APB + \angle DPC.$ 

96/16.  $\alpha$  ist Außenwinkel von  $\triangle$  BCP



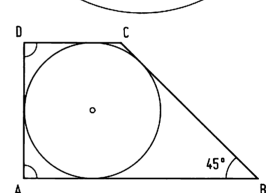




96/17. TA = TB (Symmetrie) ⇒ ★ BVD = ★ CUA (Umfangswinkel).

Wegen ≮ UAB = ≮ UVB (Umfangswinkel über [UB]) folgt:

- $\angle$  DCU +  $\angle$  DVU =  $\gamma$  +  $\alpha$  +  $\beta$  = 180° (Winkelsumme im △ ACU)
- ⇒ Viereck DCUV ist ein Sehnenviereck.
- 97/18. 1. Die Punkte F, U, A, Z liegen auf dem Thaleskreis über [AU], die Punkte F, U, G, C liegen auf dem Thaleskreis über [UC], die Punkte Z, U, G, B liegen auf dem Thaleskreis über [BU].
  - 2. ABCU ist ein Sehnenviereck
    ⇒ ≮ AUC + β = 180°
    ZBGU ist ein Sehnenviereck
    ⇒ ≮ ZUG + β = 180°.
  - 3. ★ AUZ = ★ AFZ (Umfangswinkel über [AZ]); ★ GUC = ★ GFC (Umfangswinkel über [GC]) Nach 2) gilt aber ★ AUZ = ★ GUC.
  - 4.  $\angle GFZ = 90^{\circ} \varepsilon + 90^{\circ} + \varepsilon$ = 180°

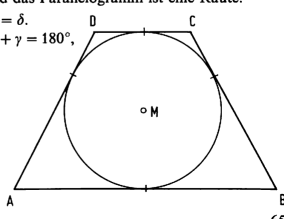


Tε

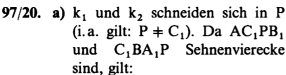
97/19. a) Gegenbeispiel:

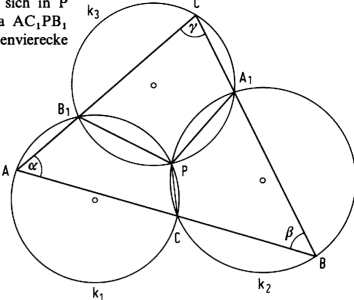
Wegen  $\beta + \delta = 135^{\circ} \pm 180^{\circ}$  gibt es keinen Umkreis.

- b) Gegenbeispiel: Rechteck
- c) In jedem Drachen gilt:  $\overline{AB} + \overline{CD}$ =  $\overline{BC} + \overline{AD}$ 
  - ⇒ Der Drachen hat einen Inkreis.
- d) Jeder Drachen ist ein Tangentenviereck (unabhängig davon, ob er einen Umkreis hat).
- e) Im Parallelogramm gilt: a = c und b = d.
  Wegen des Inkreises folgt: a + c = b + d, also 2a = 2b, d.h. a = b. Deshalb sind alle 4 Seiten gleich lang, und das Parallelogramm ist eine Raute.
- f) In einer Raute gilt:  $\alpha = \gamma$  und  $\beta = \delta$ . Wegen des Umkreises folgt:  $\alpha + \gamma = 180^{\circ}$ , also  $\alpha = \gamma = 90^{\circ}$ . Ebenso gilt  $\beta = \delta = 90^{\circ}$ , die Raute ist also ein Quadrat.
- g) Gegenbeispiel:Gleichschenkliges Trapez mit Inkreis



G





$$\angle C_1 PB_1 = 180^\circ - \alpha$$
,  $\angle C_1 PA_1 = 180^\circ - \beta$ .  
⇒  $\angle B_1 PA_1 = 360^\circ - (180 - \alpha + 180^\circ - \beta) = \alpha + \beta = 180^\circ - \gamma$ .  
Deshalb ist auch das Viereck PA<sub>1</sub>CB<sub>1</sub> ein Sehnenviereck  
( $\angle B_1 PA_1 + \angle A_1 CB_1 = 180^\circ$ ).  
Der Kreis durch B<sub>1</sub>, P und A<sub>1</sub> läuft also durch C und ist k<sub>3</sub>.

**b)** Es sei  $\angle PB_1A = \varepsilon \Rightarrow \angle AC_1P = 180^\circ - \varepsilon$  (Sehnenviereck)  $\Rightarrow \angle PC_1B = \varepsilon$  (Nebenwinkel) Ebenso gilt:  $\angle BA_1P = 180^\circ - \varepsilon$  und somit  $\angle PA_1C = \varepsilon$ .

### Aufgaben zu 4.3

103/1. 
$$n = 2k + 1, (k \ge 1)$$

103/2. n = 2k,  $(k \ge 2)$ ; in M schneiden sich  $\frac{n}{2}$  Diagonalen.

**103/3.** a) 
$$(12-2) \cdot 180^{\circ} = 1800^{\circ}$$

**b)** 
$$n = 100$$
,  $\alpha_{100} = 176,4^{\circ}$ 

**b)** 90° **c)** 
$$108^{\circ}$$
 **d)**  $156^{\circ}$  **e)**  $\frac{2700^{\circ}}{17} \approx 158.8^{\circ}$ 

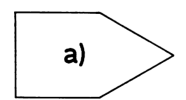
f) 
$$\frac{2940^{\circ}}{17} \approx 172.9^{\circ}$$

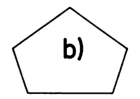
g) 
$$\frac{2988^{\circ}}{17} \approx 175.8^{\circ}$$

h) 
$$\frac{3036^{\circ}}{17} \approx 178.6^{\circ}$$

f) 
$$\frac{2940^{\circ}}{17} \approx 172.9^{\circ}$$
 g)  $\frac{2988^{\circ}}{17} \approx 175.8^{\circ}$  h)  $\frac{3036^{\circ}}{17} \approx 178.6^{\circ}$  i)  $\frac{45900^{\circ}}{257} \approx 178.6^{\circ}$ 

103/5.





**103/6.** a) 
$$\alpha_n = \frac{n-2}{n} \cdot 180^{\circ}$$
 b)  $(n-2) \cdot 180^{\circ}$  c)  $360^{\circ}$ 

**b)** 
$$(n-2) \cdot 180^{\circ}$$

d) 
$$\frac{1}{2}\alpha_n$$

**d)** 
$$\frac{1}{2}\alpha_n$$
 **e)**  $\mu = \frac{360^{\circ}}{n}$ 

**103/7.** a) 
$$d = \frac{1}{2}n(n-3)$$
 b)  $n-2$ 

**b)** 
$$n-2$$

- 103/8. a) Ein regelmäßiges n-Eck hat n Symmetrieachsen. Ist n gerade, so sind die 1/2 Mittelsenkrechten und die "/2 Winkelhalbierenden Symmetrieachsen. Ist n ungerade, so fallen die Mittelsenkrechten mit den Winkelhalbierenden zusammen.
  - b) n-Ecke mit geradem n sind punktsymmetrisch.

103/9. a) GB: n = 7

c) GB: Raute

d) GB: Rechteck

f) GB: Dreieck und Quadrat

103/10. a) 3

**b)** 3

c) 7

**d)** 2

e) 19

103/11. Ein regelmäßgies p-Eck entsteht, wenn man die Ecke p mit der Ecke k verbindet, wobei p und k teilerfremd sind. Weil es p-1 solcher Zahlen k gibt und die Verbindung von p und k zum selben p-Eck führt wie die von p und p - k, gibt es  $\frac{1}{2}(p-1)$  regelmäßige p-Ecke.

Bemerkung: Für jedes n existieren so viele verschiedene (einander nicht ähnliche) regelmäßige Stern-n-Ecke, wie es ganze Zahlen k mit  $1 < k < \frac{n}{2}$  gibt, die zu n teilerfremd sind.

103/12. a) n = 50

**b)** n = 200

**104/14.** a)  $192 = 2^6 \cdot 3$  b)  $512 = 2^7 \cdot 4$  c)  $1920 = 2^7 \cdot 15$ 

**d)**  $17408 = 2^{10} \cdot 17$  **e)**  $8589934594 = 2(2^{2^5} + 1)$ 

**104/15.** Zum Beispiel:  $\frac{360^{\circ}}{51} = 6 \cdot \frac{360^{\circ}}{17} - 1 \cdot \frac{360^{\circ}}{3}, \frac{360^{\circ}}{85} = 7 \cdot \frac{360^{\circ}}{17} - 2 \cdot \frac{360^{\circ}}{5}$ 

# 5. Kapitel

### Aufgaben zu 5.1

- 108/1. a) 16
- **b)** 23,5
- c) 27
- **d)** 21

- 109/2. a) 396
- **b)** 297
- **c)** 306
- **d)** 360
- e) 567

Beim Maßstab II sinkt der Flächeninhalt auf das \( \frac{1}{4} \)-fache.

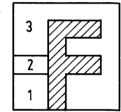
Beim Maßstab III steigt der Flächeninhalt auf das 4-fache.

- 109/3. a)  $\triangle$  ACD  $\cong$   $\triangle$  BEF (SSS-Satz)
  - ⇒ Die Parallelogramme sind flächengleich.
  - **b)**  $\triangle AFD \cong \triangle BEC$  (SSS-Satz)
    - ⇒ Die Parallelogramme sind flächengleich.
  - c)  $\triangle AFD \cong \triangle BEC$  (SSS-Satz)

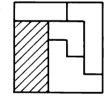
Durch Hinzufügen eines dieser Dreiecke zum Parallelogramm erhält man jeweils das Trapez ABED, also sind die Parallelogramme flächengleich.

109/4. Die Figuren sind jeweils zerlegungsgleich (z. B. Zerlegung in "halbe Kästchen").

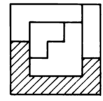
109/5.

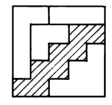


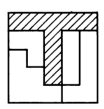
110/6.











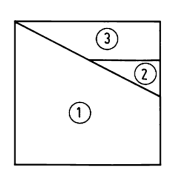
- 110/7. a) Man verbinde (0|3) und (9|6).
  - **b)** Man verbinde (0|2) und (15|7). (Da jeweils beide Figuren punktsymmetrisch sind, werden sie von der Geraden durch ihre Mittelpunkte halbiert.)
- 110/8.  $\triangle$  UMT  $\cong$   $\triangle$  MRT

 $\triangle$  OTN  $\cong$   $\triangle$  TSN

Da auch die Dreiecke AMN und MEN kongruent sind, folgt aus der Ergänzungsgleichheit die Flächengleichheit der beiden Parallelogramme.

110/9. Ergänzt man die schwarze Figur jeweils mit 4 kongruenten rechtwinkligen Dreiekken, so erhält man das äußere Quadrat.

111/10. Alle Figuren bestehen aus folgenden 3 Teilflächen ①, ②, ③:

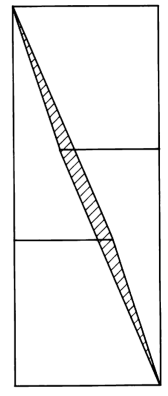


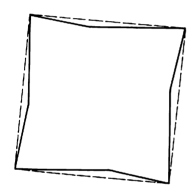
111/11. Die Verbindungslinie der Ecken im Rechteck ist nicht die Diagonale (Steigungen:  $\frac{13}{5}$  bzw.  $\frac{8}{5}$ ), d. h., in Wirklichkeit überlappen sich beim Rechteck die Dreiecke und die Trapeze.

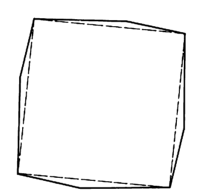
(Inhalt der Überlappungsfläche: 169–168!)

Übertrieben gezeichnet!

111/12. Die Seiten der "Quadrate" sind jeweils geknickt, beim oberen nach innen, beim unteren nach außen. Übertrieben gezeichnet!







# Aufgaben zu 5.2

115/1. a) 
$$A = 13.2$$
 b)  $A = 4$  c)  $A = 10$ 

$$\Delta = 2$$

c) 
$$A = 10$$

116/2. a) 
$$a = 9$$

**b)** 
$$h_{b} = 20$$

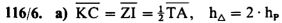
116/3. 
$$h_b = 3,22$$

116/4. 
$$h = 7$$

116/5. Die Figuren 1, 2 und 3 sind jeweils paarweise kongruent.

$$\Rightarrow A_R = g' \cdot h' = A_P.$$

Der Beweis klappt z. B. nicht bei:

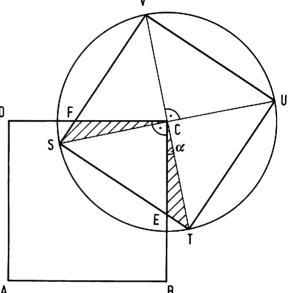


- b) wie a) c) folgt aus a) und b).

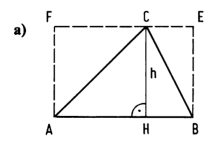
- 116/7. O < A < 60 (max. Parallelogrammfläche: Rechtecksfläche)
- 116/8. Die Grundlinie [AB] und die Höhe ha bleiben jeweils gleich. (Scherung!)
- 117/9. a) Der Faßkreisbogen über [AB] zum Umfangswinkel 30° schneidet die Gerade CD in D'<sub>1</sub> und D'<sub>2</sub>.
  - b) Der Thaleskreis über [AB] schneidet die zu AB parallele Mittellinie in M<sub>1</sub> und M<sub>2</sub>.
  - c) Der Faßkreisbogen über [AB] zum Umfangswinkel 75° schneidet die zu AB parallele Mittellinie in M<sub>1</sub> und M<sub>2</sub>.
- 117/10. a) 2 benachbarte Quadratecken von STUV bilden mit C als Scheitel einen 90°-Winkel, deshalb können maximal 2 Ecken von STUV auf ABCD liegen, jedoch nie im Innern von ABCD.
  - b) Die Diagonalen SU und VT zerlegen das Quadrat STUV in 4 flächengleiche Dreiecke. Liegen 2 Ecken von STUV auf ABCD, so gilt: A<sub>Schnittfläche</sub> = \frac{1}{4}A<sub>ABCD</sub>. Für die anderen Fälle gilt (O. E. d. A.):

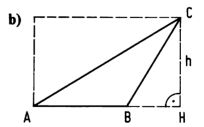
$$\triangle$$
 ETC  $\cong$   $\triangle$  FSC, denn  $\overline{SC}$   
=  $\overline{TC}$ ,  $\checkmark$  FCS =  $\checkmark$  ECT =  $\alpha$ ,  
 $\checkmark$  FSC =  $\checkmark$  ETC =  $45^{\circ}$ , also  
 $\triangle$  SCF  $\cong$   $\triangle$  TCE.

In jedem Fall beträgt der Inhalt der Schnittfläche ein Viertel der Quadratfläche.



- 117/11. a)  $A_{ABC} = A_{AHC} + A_{HBC} = \frac{1}{2}\overline{AH} \cdot h + \frac{1}{2}\overline{HB} \cdot h = \frac{1}{2}\overline{AB} \cdot h = \frac{1}{2}g \cdot h$ 
  - **b)**  $A_{ABC} = A_{AHC} A_{BHC} = \frac{1}{2}\overline{AH} \cdot h \frac{1}{2}\overline{BH} \cdot h = \frac{1}{2}\overline{AB} \cdot h = \frac{1}{2}g \cdot h$

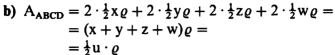


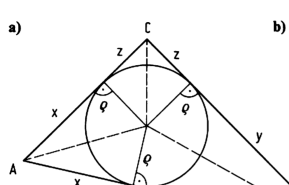


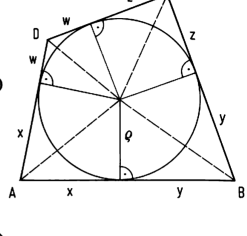
- 117/12. a) b = 20, A = 35
  - c)  $h_a = 8$ ,  $h_b = 6$
- **b)**  $h_a = 27$ , A = 216
- **d)** a = 16, b = 12.8
- 117/13.  $A = \frac{1}{2} a \cdot h_a$ ,  $A = \frac{1}{2} b \cdot h_b$  $\Rightarrow a \cdot h_a = b \cdot h_b \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{h_b}{h_a}$

**b)** 
$$A = 48$$

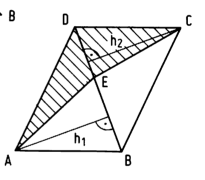
118/15. a) 
$$A_{ABC} = 2 \cdot \frac{1}{2} x \cdot \varrho + 2 \cdot \frac{1}{2} y \cdot \varrho + 2 \cdot \frac{1}{2} z \cdot \varrho = \varrho (x + y + z) = \varrho \cdot s$$
.





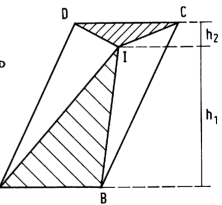


118/16. 
$$h_1 = h_2$$
, da  $\triangle ABD \cong \triangle BCD$   
 $\Rightarrow A_{AED} = \frac{1}{2}h_1\overline{DE} = \frac{1}{2}h_2\overline{DE} = A_{ECD}$ 

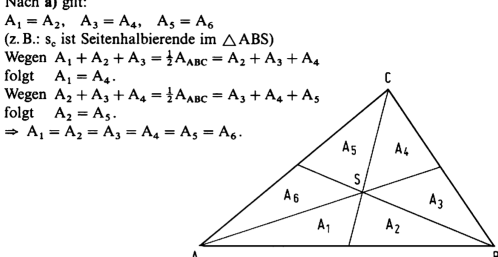


118/17. 
$$A_{ABI} + A_{CDI} = \frac{1}{2}\overline{AB} \cdot h_1 + \frac{1}{2}\overline{CD} \cdot h_2 =$$

$$= \frac{1}{2}\overline{AB}(h_1 + h_2) = \frac{1}{2}\overline{AB} \cdot h_a = \frac{1}{2}A_{ABCD}$$
Analog:  $A_{BCI} + A_{DAI} = \frac{1}{2}\overline{BC} \cdot h_b = \frac{1}{2}A_{ABCD}$ 



- 118/18. a) Die Seitenhalbierende zerlegt ein Dreieck in zwei Teildreiecke, die dieselbe Höhe und eine Grundlinie gleicher Länge haben.
  - b) Nach a) gilt:



118/19. P(7|6) ist der Schnittpunkt der Seitenhalbierenden.

118/20. Der Flächeninhalt des neuen Quadrats ist viermal so groß.

118/21.  $A_1 = A_2$  (denn [AB] halbiert [A'C])  $A_2 = A_3$  (denn [A'B] halbiert [AB'])  $A_1 = A_4$  (denn [BC] halbiert [AB'])  $A_4 = A_5$  (denn [CB'] halbiert [C'B])  $A_1 = A_6$  (denn [CA] halbiert [BC'])  $A_6 = A_7$  (denn [C'A] halbiert [A'C])  $\Rightarrow A_{A'B'C'} = 7 \cdot A_{ABC}$ .

118/22. A (0|0), B (1|0), C (1|1), D (0|1) 
$$\Rightarrow$$
 A = 1  
A (0|0), B (1|-1), C (2|0), D (1|1)  $\Rightarrow$  A = 2  
A (0|0), B (2|0), C (2|2), D (0|2)  $\Rightarrow$  A = 4  
A (0|0), B (1|-2), C (3|-1), D (2|1)  $\Rightarrow$  A = 5  
A (0|0), B (2|-2), C (4|0), D (2|2)  $\Rightarrow$  A = 8  
A (0|0), B (3|0), C (3|3), D (0|3)  $\Rightarrow$  A = 9  
A (0|0), B (1|-3), C (4|-2), D (3|1)  $\Rightarrow$  A = 10  
A (0|0), B (2|-3), C (5|-1), D (3|2)  $\Rightarrow$  A = 13

118/23. 
$$\overline{AE} = b$$
, da  $\triangle DAE$  gleichschenklig ist, analog gilt  $\overline{GB} = b$ .

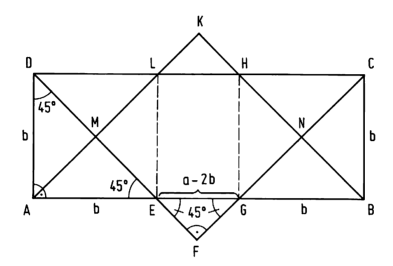
$$\Rightarrow \overline{EG} = a - 2b$$

$$A_{MFNK} = 2 \cdot A_{MEL} + A_{EGHL} + 2 \cdot A_{EFG} =$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{4}b^{2} + (a - 2b) \cdot b + 2 \cdot \frac{1}{4}(a - 2b)^{2} =$$

$$= \frac{1}{2}b^{2} + ab - 2b^{2} + \frac{1}{2}a^{2} - 2ab + 2b^{2} =$$

$$= \frac{1}{2}a^{2} - ab + \frac{1}{2}b^{2} = \frac{1}{2}(a - b)^{2}$$



- 118/24. a) Der freie Schenkel von  $\alpha'$  schneidet die Parallele zu AB durch C in C'.
  - b) Der Kreis um B mit r = 9 schneidet die Parallele zu AB durch C in  $C'_1$  und  $C'_2$ .
  - c) Der Kreis um B mit r = 4 schneidet den Thaleskreis über [AB] in  $H_{b'}$ .  $AH_{b'}$ schneidet die Parallele zu AB durch C in C'.
  - d) AB und die Parallele g zu AB durch C haben die Mittelparallele m. Der Kreis um A mit r = 7 schneidet m in  $S_1$  und  $S_2$ .  $BS_1$  bzw.  $BS_2$  schneidet g in  $C'_1$  bzw.
  - e) m<sub>AB</sub> schneidet die Parallele zu AB durch C in C'.
- 119/25. Trägt man c' auf [AB von A aus an, so erhält man B'.

Die Parallele zu B'C durch B schneidet AC in C'.

Das gesuchte Dreieck ist  $\triangle AB'C'$ .

$$119/26. a) A = 68$$

**b)** 
$$A = 32$$

c) 
$$A = 32$$

119/27. Der Kreis um B mit r = 10 schneidet die Parallele zu AB durch C in C' (bzw. C''). Der Kreis um B mit r = 5 schneidet die Parallele zu BC' durch A in A' (bzw. A"). △A'BC' erfüllt die Bedingungen.

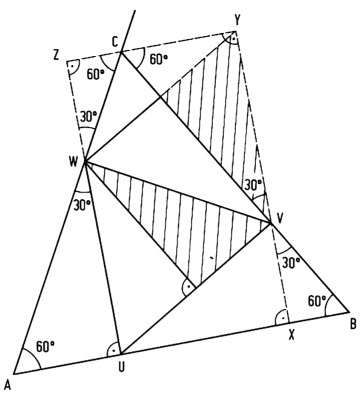
119/28. a) 
$$A = 48$$

**b)** 
$$A = 80$$

c) 
$$A = 48$$
 d)  $A = 92$ 

**d)** 
$$A = 92$$

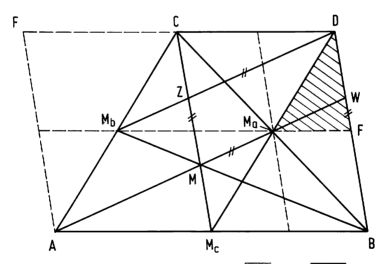
119/29. a) △UVW ist gleichseitig (drei 60°-Winkel). Man zeichnet zuerst △UVW und errichtet in U, V und W die Lote auf die Seiten. Diese Lote schneiden sich in den Punkten A, B und C des gleichseitigen Dreiecks ABC.



b) Es gilt: △XBV ≅ △CZW und △AUW ≅ △VYC (SWW-Satz). Deshalb haben das Dreieck ABC und das Rechteck UXYZ denselben Flächeninhalt.

Da sich das Rechteck aus 6 kongruenten Dreiecken zusammensetzt, paßt das Dreieck UVW dreimal flächenmäßig in das  $\triangle$  ABC.

120/30.



a) Im  $\triangle ABW$  ist  $[MM_c]$  Mittellinie  $\Rightarrow \overline{BW} = \underline{2} \cdot \overline{MM_c}$ 

Im  $\triangle$  AMC ist [M<sub>b</sub>Z] Mittellinie  $\Rightarrow \overline{MZ} = \overline{ZC}$ 

Da der Schwerpunkt M die Strecke [CM<sub>c</sub>] im Verhältnis 2:1 teilt, gilt also  $\overline{CZ} = \overline{ZM} = \overline{MM_c}$ .

[ZM] und [DW] sind als parallele Querstrecken gleich lang, also gilt auch  $\overline{DW} = \overline{MM_c}$ .

Damit folgt:  $\overline{M_cC} = 3 \cdot \overline{M_cM} = \overline{BD}$ .

 $M_cBDC$  ist wegen  $M_cC||BD$  und  $\overline{M_cC} = \overline{BD}$  ein Parallelogramm mit Mittelpunkt  $M_s$ . Wegen  $\overline{M_cB} = \overline{CD}$  und  $\overline{AM_c} \| \overline{CD}$  ist auch  $\overline{AM_cDC}$  ein Parallelogramm, also AC||M<sub>c</sub>D. Da [AM<sub>n</sub>] und [M<sub>n</sub>D] parallele Querstrecken sind, haben sie dieselbe Länge.

b) M<sub>c</sub>BDC und AM<sub>c</sub>CE sind kongruente Parallelogramme, die durch die Diagonalen und Mittellinien jeweils in 8 kongruente Dreiecke zerfallen (siehe schraffiertes Dreieck).

Da die Seitenhalbierenden allgemein jedes Dreieck in 6 flächengleiche Teildreiecke zerlegen, gilt:

 $A_{M_bBD} = 6 \cdot A_{M_aFD} = \frac{6}{8} A_{M_cBDC}$ .

Das Dreieck ABC ist offenbar flächengleich mit Parallelogramm M.BDC.  $\Rightarrow A_{M_BRD} = \frac{3}{4}A_{ARC}$ 

120/31. a) 
$$h = 18\frac{9}{17}$$
 b)  $A = 403.2$  c)  $a = 5$ 

**b)** 
$$A = 403,2$$

c) 
$$a = 5$$

**d**) 
$$c = 5$$

$$120/32$$
. A = 228

120/33. a) 
$$h = 4 \Rightarrow A = 24$$
 b)  $h = 2 \Rightarrow A = 10$  c)  $h = 2 \Rightarrow A = 10$ 

**b)** 
$$h = 2 \Rightarrow A = 10$$

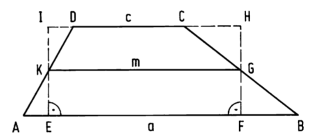
c) 
$$h = 2 \Rightarrow A = 10$$

121/34. 
$$\wedge$$
 AEK  $\cong$   $\wedge$  DIK und

$$\triangle$$
 FBG  $\cong$   $\triangle$  HCG

$$\Rightarrow \frac{a+c}{2} = m$$

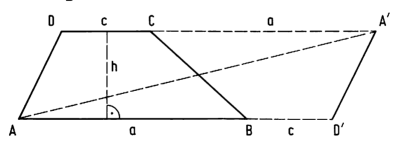
$$\Rightarrow A_{Trapez} = m \cdot h$$



121/35. AD'A'D ist ein Parallelogramm.

$$A_{AD'A'D} = \overline{AD'} \cdot h = (a+c) \cdot h$$

$$\Rightarrow A_{ABCD} = \frac{a+c}{2} \cdot h$$



**121/36. b)** M (5,5|4), 
$$r = \frac{1}{2}h = 3$$
,  $a + c = b + d \Rightarrow c = 7,5 + 6,5 - 10,5 = 3,5$ 

c) 
$$A = \frac{1}{2}r \cdot u \implies A = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 28 = 42$$

oder: 
$$A = \frac{a+c}{2}h \Rightarrow A = \frac{10,5+3,5}{2} \cdot 6 = 42$$

$$121/37$$
.  $a + c = b + d = 16$ 

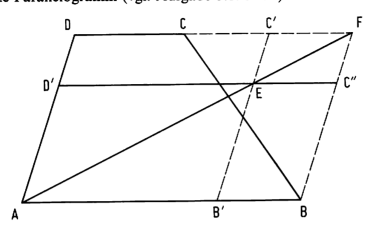
$$A = \frac{1}{2}r \cdot u = \frac{1}{2} \cdot 2, 5 \cdot 32 = 40$$

121/38. Die Mittelsenkrechte  $m_{AB}$  schneidet c in M. M ist Mittelpunkt von c' wobei c = c'.

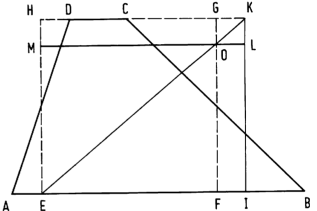
121/39. Man verwandelt das Trapez in das Parallelogramm AB'C'D.

Die Parallele zu AD durch B schneidet DC in F.

AF schneidet B'C' in E, D'C" ist die Parallele zu AB durch E. ABC"D' ist das gesuchte Parallelogramm (vgl. Aufgabe 5.1. Nr. 8).

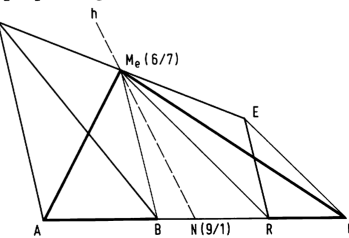


- 121/40. a) Eine Seite des Rechtecks ist so lang wie die Mittellinie, die andere ist die Höhe des Trapezes, also  $A_{ABCD} = A_{EFGH}$ .
  - b) Das Rechteck aus a) wird in das Rechteck EILM verwandelt:
    Man trägt von E aus auf EF die Strecke a<sub>1</sub> = 7 ab und erhält I.
    Die Parallele zu EH durch I schneidet HG in K. EK schneidet FG in O. Die Parallele zu EI durch O ergibt M und L.
    EILM ist das gesuchte Rechteck.



- 121/41. a) M (7,5|3), VM halbiert  $\triangle$  VIR, EM halbiert  $\triangle$  IER  $\Rightarrow$  A<sub>VIM</sub> + A<sub>EMI</sub> =  $\frac{1}{2}$ A<sub>VIER</sub>.
  - b) Die Dreiecke MVS und MES haben dieselbe Grundlinie [SM] und die gleiche Höhe. Mit a) halbiert ES die Vierecksfläche. Die Dreiecke MTV und MTE haben dieselbe Grundlinie [MT] und die gleiche Höhe. Mit a) halbiert TV die Vierecksfläche.
  - c) RI halbiert das Viereck; A = 42.
- 121/42. △ M<sub>e</sub>IB wird in △ M<sub>e</sub>AB verwandelt.
  △ M<sub>e</sub>RE wird in △ M<sub>e</sub>RC verwandelt.
  N ist der Mittelpunkt von

[AC].  $h = M_e N$ .

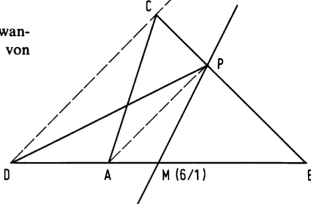


121/43. a) g = DB

- b) h läuft durch den Mittelpunkt M (7,5 | 4,5) des Parallelogramms und schneidet AD in (4 | 6).
- c) u läuft durch den Mittelpunkt M des Parallelogramms.

121/44. a)  $g = s_b$ 

b) △APC wird in △ACD verwandelt. M ist der Mittelpunkt von [DB]. h = PM.



122/45. a) p läuft durch den Mittelpunkt der Mittellinie des Trapezes.

- b) q läuft durch den Mittelpunkt der Mittellinie des Trapezes.
- c) Man schert die Ecken T und P weg und erhält ein Dreieck CBS mit C und B auf RA.

Die Gerade s läuft durch den Mittelpunkt M(8|6) von [CB].

122/46. a) A = 24

**b)** 
$$x = 3$$
,  $A = 54$ 

c) 
$$A = 30$$

**d)** 
$$A = d(a - d)$$
 **e)**  $A = 120$ ,  $a_1 = 15$ ,  $b_1 = 8$ ,  $a_2 = 10$ ,  $b_2 = 6$ ,  $a_3 = 8$ ,  $b_3 = 5$ 

f) 
$$A = 25$$
,  $x = 10$ ,  $A' = 25$  g)  $A = 24$ ,  $x = 8$  h)  $A = 21$  i)  $m = 12$ ,  $A = 48$  j)  $A = 21$ ,  $x = 5$  k)  $x_1 = 3a$ ,  $x_2 = 1,5a$  l)  $A = 36$ 

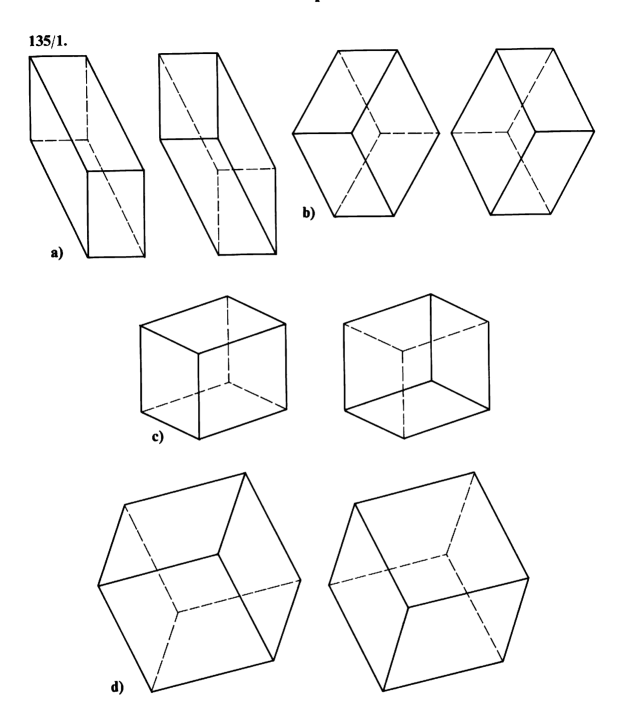
**m)** 
$$A = 120$$
 **n)**  $A = 50$ 

123/47. 
$$a = 6$$
,  $b = 18$ 

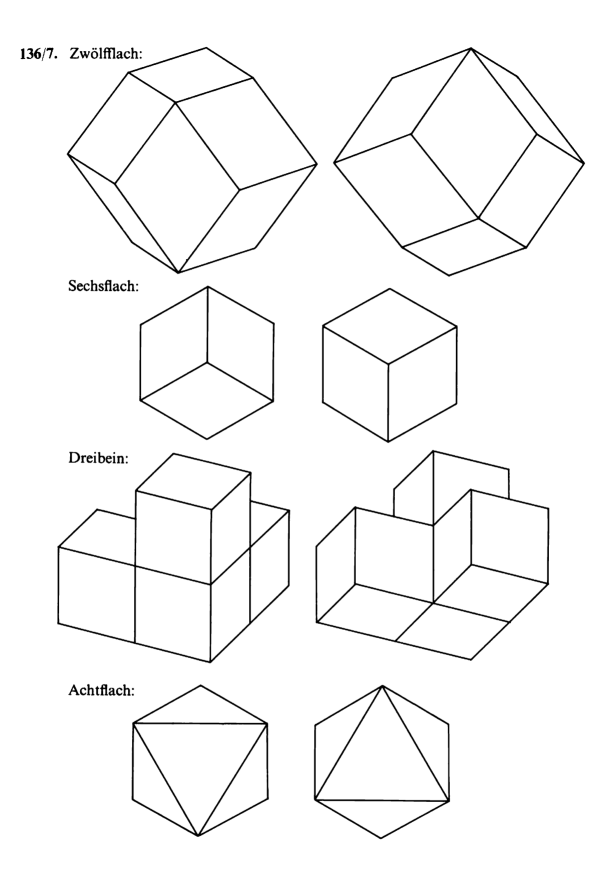
123/48. 
$$f = 14$$
,  $e = 9$ ,  $A = 63$ 

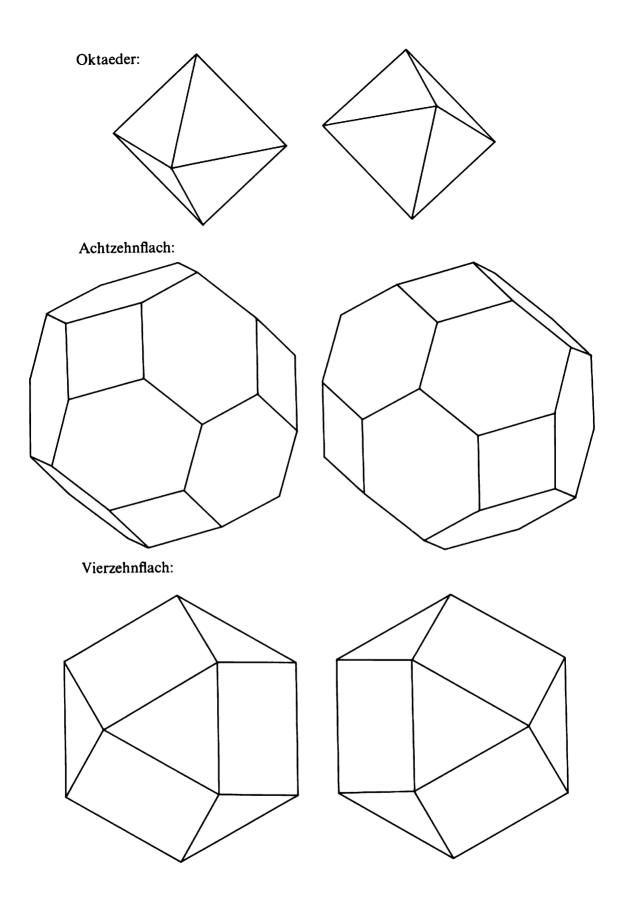
124/49. 
$$c = 18$$
,  $a = 54$ ,  $h = 9$ 

124/50. 
$$h = 5.5$$
,  $a = 19.25$ ,  $c = 13.75$ 

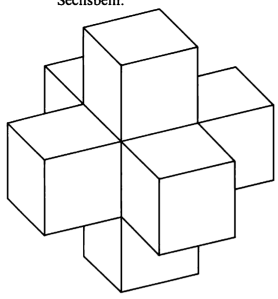


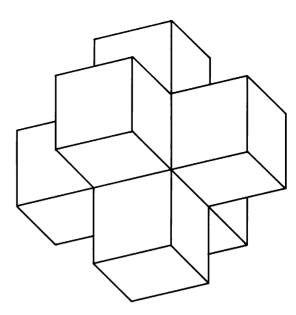
- 136/2. a) Je zwei Gegenseiten sind parallel und gleich lang, Gegenwinkel sind gleich groß. b) Regelmäßiges Sechseck c) Rechteck, Sechseck
- 136/3. Eine, zwei oder drei Seitenflächen.
- 136/4. Vier, sieben oder neun Kanten.
- 136/5. Vier, sechs oder sieben Ecken.
- 136/6. a) 3 Schnitte bzw. 6 Schnitte b) 8 bzw. 27 Teilquader.



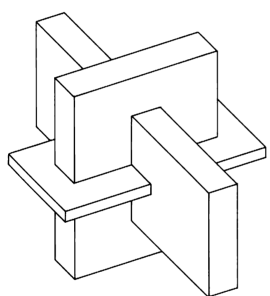


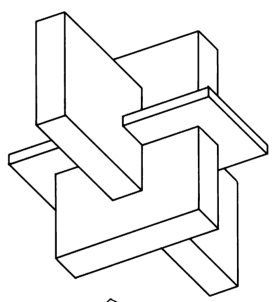
Sechsbein:





Allesklar:

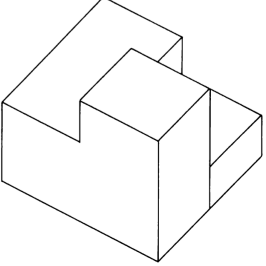




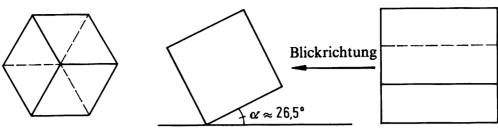
138/8. Es gibt mehrere Möglichkeiten, z.B.:

138/9. 
$$E + F - K = 2$$

- 138/10. a) Blickrichtung: Senkrecht auf eine Seitenfläche
  - b) Blickrichtung: Senkrecht auf eine Kante, wobei der Winkel gegen die beiden Seitenflächen gleich ist



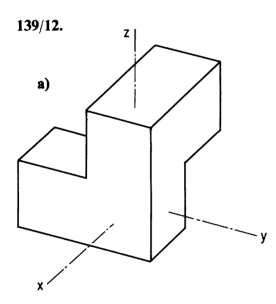
## c) Blickrichtung: Raumdiagonale d)



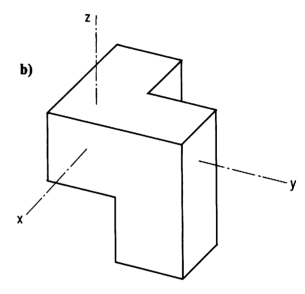
139/11. a) RW: 4, 5, 6, LW: 3, 5, 6

b) RW: 3, 4

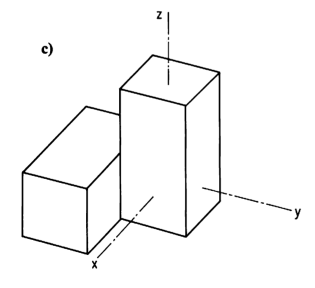
c) (1): 7, (2): 6



Drehung um die x-Achse mit  $\varphi = 90^{\circ}$ 



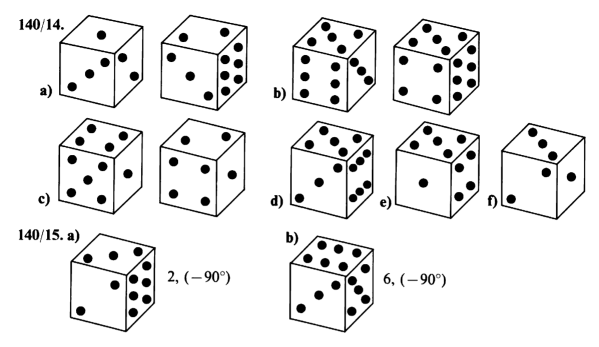
Drehung um die y-Achse mit  $\varphi = -90^{\circ}$ 



Drehung um die z-Achse mit  $\varphi = 180^{\circ}$ 

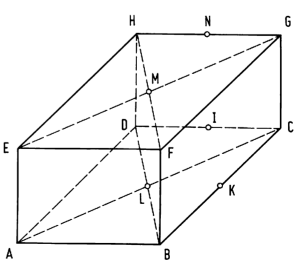
- 139/13. a) 3; 90°
- **b)** 1; 180°
- **c)** 2; 180°

- **d)** 2; 90°
- e) 1; 90°



- 140/16. a) Parallel zu BC sind: FG, EH, AD. Windschief zu BC sind: AE, EF, FH, DH, HG.
  - b) Parallel zu BD ist FH.
    Windschief zu BD sind: AE, CG, EF, FG, GH, EH.
- 140/17. a) E(A, B, C), E(A, B, D), E(B, C, D), E(C, D, A), E(a, b), E(a, c), E(a, d), E(b, c), E(b, d), E(c, d), E(A, b), E(A, c) usw.
  - b) 6 Geraden
  - c) 4 Ebenen
  - d) Senkrecht zu E(A, B, C) sind: E(A, B, F), E(B, C, G), E(C, G, D), E(D, A, H), E(B, D, H).

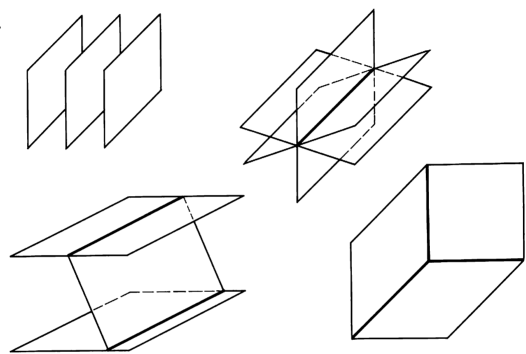
    Parallel zu E(A, B, C) ist E(F, G, H).
- 141/18. a) BF und HD, bzw. AC und EG, bzw. NC und MK (wobei K der Mittelpunkt von [BC] ist) sind jeweils zwei gemeinsame Lote.
  - **b)** z. B.: E, M, G; H, N, G; H, M, F; usw.
  - c) AE | DH und AB | DC bzw. MN | FG und NI | GC (wobei I der Mittelpunkt von [DC] ist).
  - d) s = LM; s = AD; s = HD; E(G, F, L) || E(A, M, D)



## 141/19. a) GC \( \pm \) GH und GC \( \pm \) GF

- b) BDHF ist ein Rechteck, der Schnittpunkt seiner Diagonalen sei I, der Mittelpunkt von [FH] sei R. Da BDHF  $\cong$  ACGE, kann man durch eine Drehung um RI mit  $\varphi = 90^{\circ}$  BDHF auf ACGE abbilden; I ist dabei ein Fixpunkt.
- c) LN, Parallele zu LN durch H oder D, usw.
- **d)** G; M;  $E(A, B, F) \| LM; H; E(B; F; N) \| KD; FG \subset E(B, C, M); I; I.$
- e) M liegt auf FC, also in E; G liegt auf BM, also ebenfalls in E.
- f) AD; Parallele zu FG durch I.

141/20.



141/21. Es gibt 20 Ebenen.

141/22. a) g||E, h||E

b)  $E(A, B, D) \cap E(D, C, G) = DC$ 

c)  $E(g, A) \cap E(h, k) = h$ 

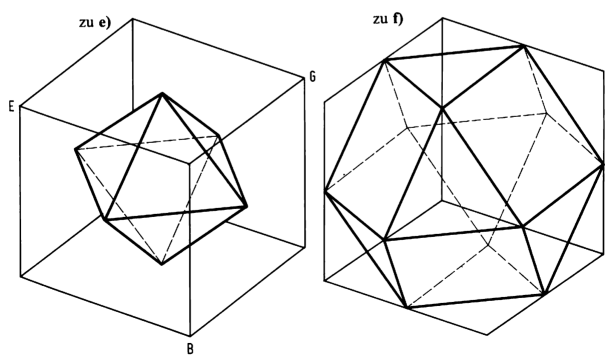
142/23. a) Rechteck BFHD mit  $\overline{BF} = 6$  und  $\overline{FH} \approx 8.5$ 

- **b)** Dreieck EFC mit  $\overline{EF} = 6$ ,  $\overline{FC} \approx 8.5$ ,  $\angle$  EFC =  $90^{\circ}$
- c) Dreieck ACM mit  $\overline{AC} \approx 8.5$ ,  $\overline{CM} \approx 4.2$ ,  $\overline{AM} \approx 7.3$
- d) Dreieck KLM mit  $\overline{KM} \approx 5.2$ ,  $\overline{ML} \approx 6.7$ ,  $\overline{LK} \approx 7.3$
- e) Dreieck DBG ist gleichseitig, M ist Mittelpunkt von [BG] ⇒ ≮ BMD = 90°.
- f) Viereck ACNL ist ein gleichschenkliges Trapez mit  $\overline{AC} \approx 8.5$ ,  $\overline{AL} = \overline{CN} \approx 6.7$ ,  $\overline{LN} \approx 4.2$ .

142/24. a) Dreieck BCG mit  $\overline{BC} = 4$ ,  $\overline{CG} = 8$  und  $\angle BCG = 90^{\circ}$ 

- **b)** Dreieck BFD mit  $\overline{BF} = 8$ ,  $\overline{BD} \approx 7.2$ ,  $\angle$  FBD =  $90^{\circ}$
- c) Dreieck FKM mit  $\overline{FK} \approx 4.5$ ,  $\overline{KM} \approx 4.1$ ,  $\overline{MF} \approx 3.6$
- d) Dreieck LKM mit  $\overline{LK} = 9$ ,  $\overline{KM} \approx 4.1$ ,  $\overline{ML} \approx 8.6$

- e) Dreieck DKM mit  $\overline{DK} \approx 8.5$ ,  $\overline{KM} \approx 4.1$ ,  $\overline{MD} \approx 8.8$
- f) Dreieck HLK mit  $\overline{HL} \approx 8.5$ ,  $\overline{LK} = 9$ ,  $\overline{HK} \approx 6.3$
- g) Viereck ECKM mit  $\overline{EC} \approx 10.8$ ,  $\angle$  ECK  $\approx 42^{\circ}$ ,  $\overline{CK} = 6$ ,  $\overline{KM} \approx 4.1$ ,  $\overline{ME} \approx 3.6$ .
- h) Viereck DBFM mit  $\overline{DB} \approx 7.2$ ,  $\angle$  DBF = 90°,  $\overline{BF} = 8$ ,  $\overline{FM} \approx 3.6$   $\overline{MD} \approx 8.8$
- i) Viereck PCQE ist ein Parallelogramm mit  $\overline{PC} \approx 8.2$ ,  $\angle$  EPC  $\approx 29^{\circ}$ , PE = 4.
- 142/25. a) HG||VU und GT||UB  $\Rightarrow$  E(A, B, U)||E(G, H, S) d(E(A, B, U), E(G, H, S))  $\approx$  4.5 Viereck ABUV ist ein Rechteck mit  $\overline{AB} = 10$  und  $\overline{BU} \approx 11.2$ .
  - b) EB||HC||WU  $\Rightarrow$  BUWE ist ein Trapez.  $\overline{BE} \approx 14.1$ ,  $\overline{BU} = \overline{EW} \approx 11.2$ ,  $\overline{WU} \approx 7.1$
  - c) M sei der Schnittpunkt der Raumdiagonalen. [MP], [MS], [MQ], [MR], [MU], [MW] sind als Flächendiagonalen eines Würfels mit der Kantenlänge 5 gleich lang, also hat das Sechseck einen Umkreis. Wegen △PES ≅ △SAQ ≅ ... ≅ △WHP (SWS) folgt PS = SQ = ... = WP. Damit handelt es sich um ein regelmäßiges Sechseck (mit r = PS ≈ 7,1). Es gibt 4 solche Sechsecke.
  - d) Wegen AE||IJ und AE = IJ und vier rechter Winkel bilden die Punkte A, J, I, E das Rechteck AJIE. (Analoges gilt für die Punkte B, F, I, J.)
     △ABI ist gleichschenklig mit AB = 10, AI = BI ≈ 12,2.
     X und Y sind Seitenmitten in diesem Dreieck.
  - e) z.B.: Dreieck EBG ist gleichseitig, das zugehörige Dreieck des Oktaeders ist Mittendreieck des Dreiecks EBG, also ebenfalls gleichseitig mit a  $\approx 7,1$ .
  - f) Die Oberfläche des Stumpfs besteht aus sechs Quadraten und acht gleichseitigen Dreiecken.  $d \approx 11,7$ .



#### Aufgaben zu 7.1

**149/1.** a) 
$$e = 6$$
,  $k = 9$ ,  $f = 5$  b)  $e = 10$ ,  $k = 15$ ,  $f = 7$  c)  $e = 2n$ ,  $k = 3n$ ,  $f = n + 2$ 

- 149/2. a) falsch, denn 53 ist nicht durch 3 teilbar
  - b) falsch, denn 53 ist nicht gerade
  - c) richtig
- 149/3. a) 8-seitiges Prisma
  b) Quader c) 12-seitiges Prisma
  d) 8-seitiges Prisma

149/4. 
$$\angle$$
 DQB = 119°

149/5. 
$$\angle$$
 BDC ≈ 28°,  $\angle$  BQC ≈ 35°,  $\angle$  BAC ≈ 39°

149/6. Der abgewickelte Mantel ist ein Rechteck mit den Seiten u und h  $\Rightarrow$  S = 2 · G + u · h

149/7. 
$$M = 38,4 \text{ cm}^2$$

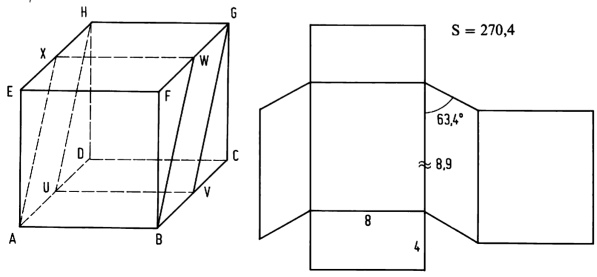
149/8. 
$$S = 42 \text{ cm}^2$$

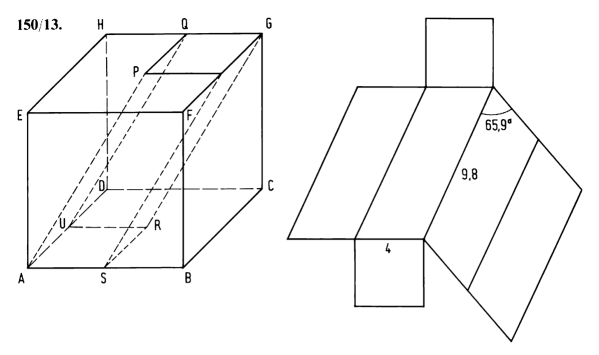
**149/9. b)** 
$$\overline{BC} = 5$$

$$149/10. a) h = 5$$

150/11. b) 
$$S = 196$$

150/12.



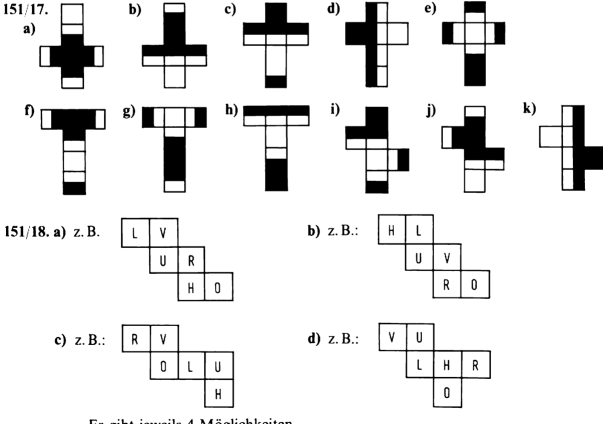


150/14. Keine Reklamationen bekommt er nur bei 4, 20, 21, 23, 25, 27, 28, 32, 33, 34, 35.

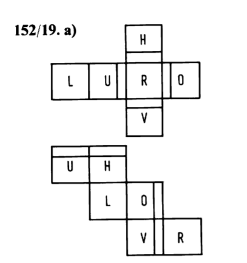
151/15. Es gibt 11 nicht kongruente Würfelnetze (vgl. Aufgabe 14).

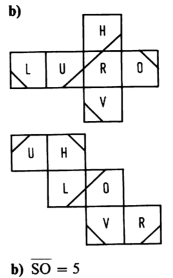
151/16. a) rechts: A, vorn: E (sichtbar als m)

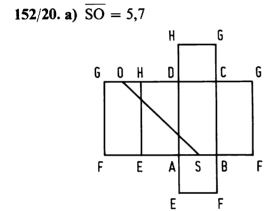
b) rechts: A, vorn: D (sichtbar als D)

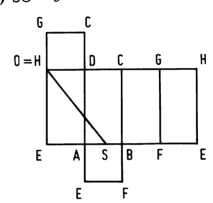


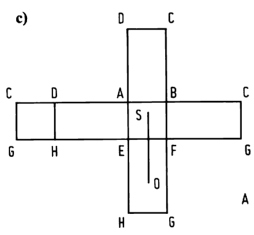
Es gibt jeweils 4 Möglichkeiten.



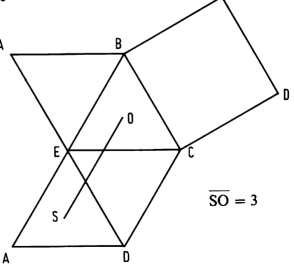












152/21.

#### Aufgaben zu 7.2

$$155/2. V = 48$$

155/3. 
$$V = 29440 \text{ cm}^3$$

155/4. a) 
$$V = 700000 \text{ m}^3$$

**b)** 
$$V = 14 \text{ m}^2 \cdot 30 \text{ m} = 420 \text{ m}^3$$

155/5. 
$$V_D = 384 \text{ m}^3$$
,  $V = 1920 \text{ m}^3$ 

155/5. 
$$V_D = 384 \text{ m}^3$$
,  $V = 1920 \text{ m}^3$  155/6.  $m = 2.21 \frac{g}{\text{cm}^3} \cdot 256 \text{ cm}^3 = 565.76 \text{ g}$ 

156/7. a) 
$$V = \frac{8 \cdot 17}{2} \cdot 11 \text{ cm}^3 = 748 \text{ cm}^3$$

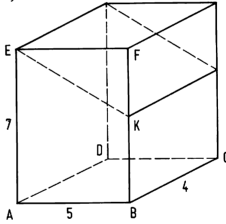
**b)** 
$$V = V_a - V_i = 1500 \text{ cm}^3 - 884 \text{ cm}^3 = 616 \text{ cm}^3$$
 156/8.  $V = 64 \text{ m}^3$ 

156/8. 
$$V = 64 \text{ m}^3$$

156/9. **b)** 
$$V_1 = 30$$
  
 $V_2 = 5 \cdot 4 \cdot 7 - 30 = 110$ 

c) 
$$S_Q = 166$$
  
 $S_1 = 70,2$   
 $S_2 = 142,2$ 

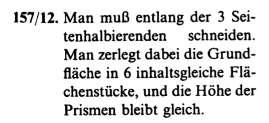
156/10. 
$$V = 0.18 \text{ m}^3$$

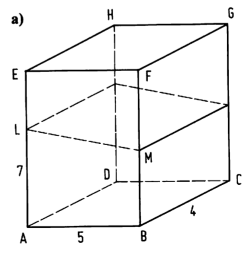


**157/11. b)** 
$$S_1 = 94,4, S_2 = 112,4$$

c) 
$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{3}{4}$$

d) M liegt so auf [BF], daß  $\overline{BM} = 2.5$ .





#### Aufgaben zu 8.1, 8.2 und 8.3

174/1. Tenochtitlan: Schrägbild (Kavalierpr.)

Rathaus: Normalbild

Bauhaus: Schrägbild (Militärpr.)

Villa: Normalbild

Traumküche: Schrägbild (Militärpr.)

Residenz: Normalbild

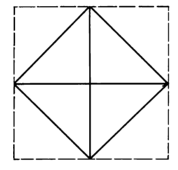
St. Etienne: Schrägbild (Militärpr.)

Kirche: Normalbild

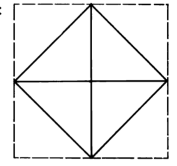
Kreuzgewölbe: Schrägbild (Kavalierpr.) Zwinger: Normalbild (Aufriß)

#### 175/2. Achtflach:

Grundriß:

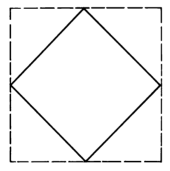


Aufriß:

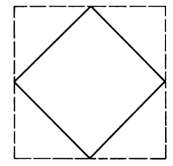


#### Würfelstumpf:

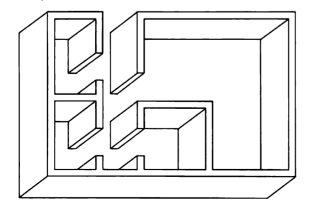
Grundriß:

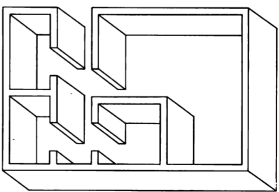


Aufriß:

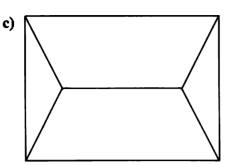


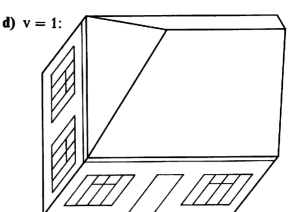
## 175/3.



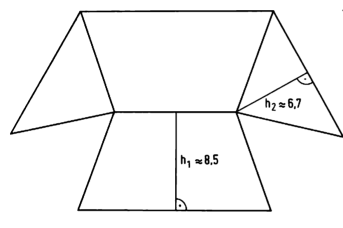


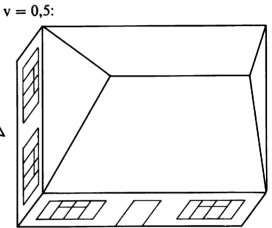
- 176/4. a) Türbreite: 2, Türhöhe: 4, Fensterbreite: 2, Fensterhöhe: 3
  - b) Höhe ohne Dach: 6, Höhe mit Dach: 12, Breite: 16, Tiefe: 12





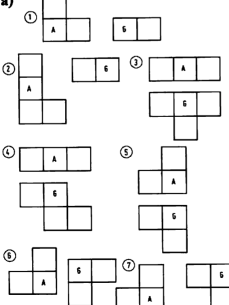
e) Netz des Dachs:



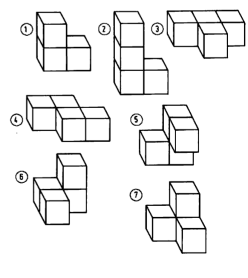


$$A \approx 2 \cdot \left(\frac{16+10}{2} \cdot 8,5\right) + 2 \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot 12 \cdot 6,7\right) = 301,4$$

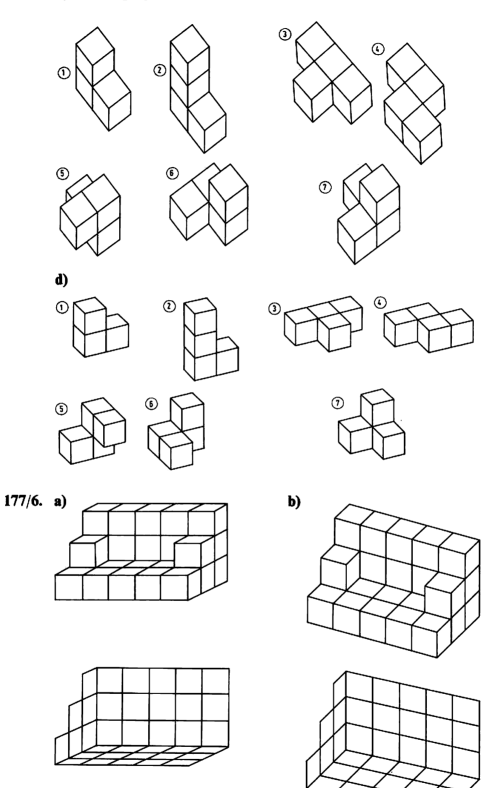
176/5. a)

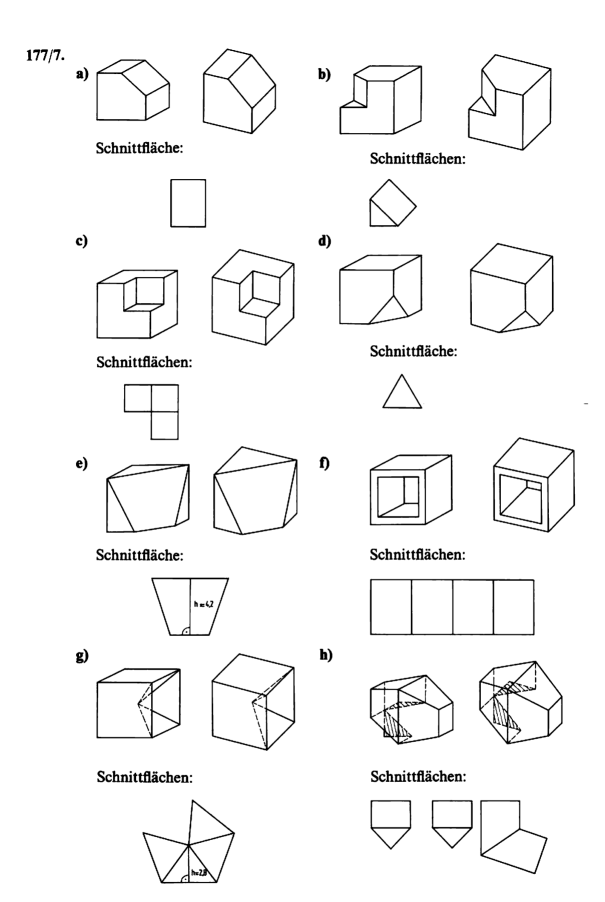


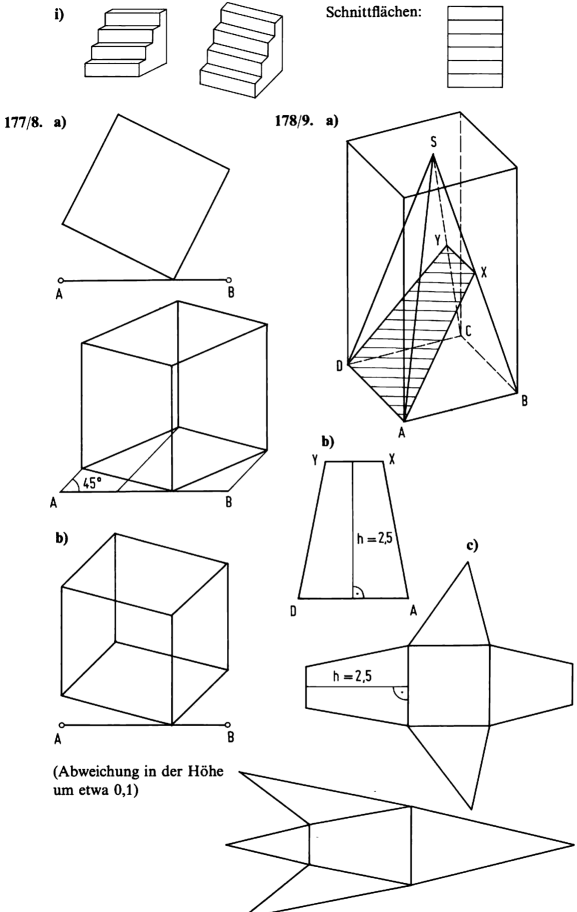


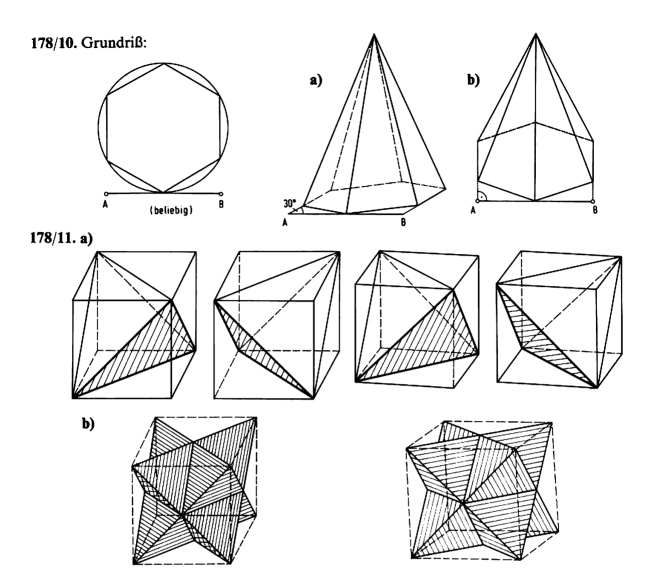


# c) Militärprojektion: v = 1



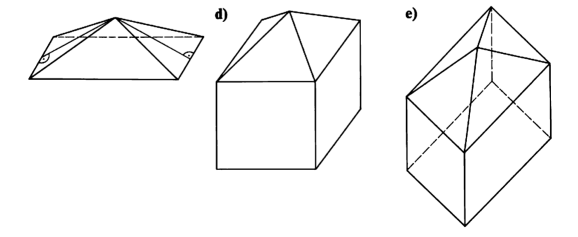




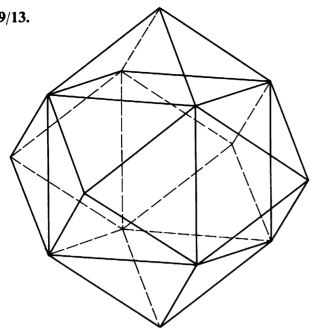


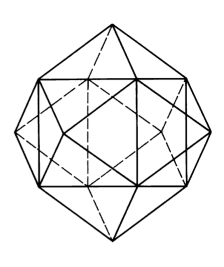
179/12. a) Der Aufriß erscheint in wahrer Größe, deshalb liegt ein Schrägbild vor.

- **b)** Tiefe:  $\approx 6.6 \,\mathrm{m}$ , Höhe:  $\approx 8.6 \,\mathrm{m}$
- c) Die eingezeichneten Höhen liegen parallel zur Projektionsebene und erscheinen deshalb in wahrer Größe.



179/13.





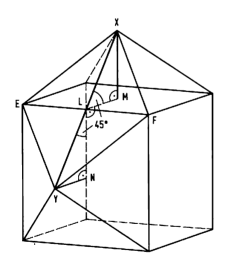
a) z.B.: 
$$\overline{NL} = \overline{NY} = \frac{a}{2} \Rightarrow \langle NLY = 45^{\circ}$$

$$\overline{LM} = \overline{MX} = \frac{a}{2} \Rightarrow \langle MLY = 45^{\circ} \rangle$$

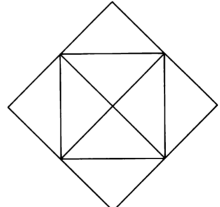
(a: Kantenlänge des Würfels)

$$\Rightarrow \star YLX = 180^{\circ},$$

d.h., die Punkte E, Y, F, X liegen in einer Ebene. Deshalb ist [EF] keine Kante der Zwölfflachs. Für die übrigen Kanten gibt dasselbe (Symmetrie).

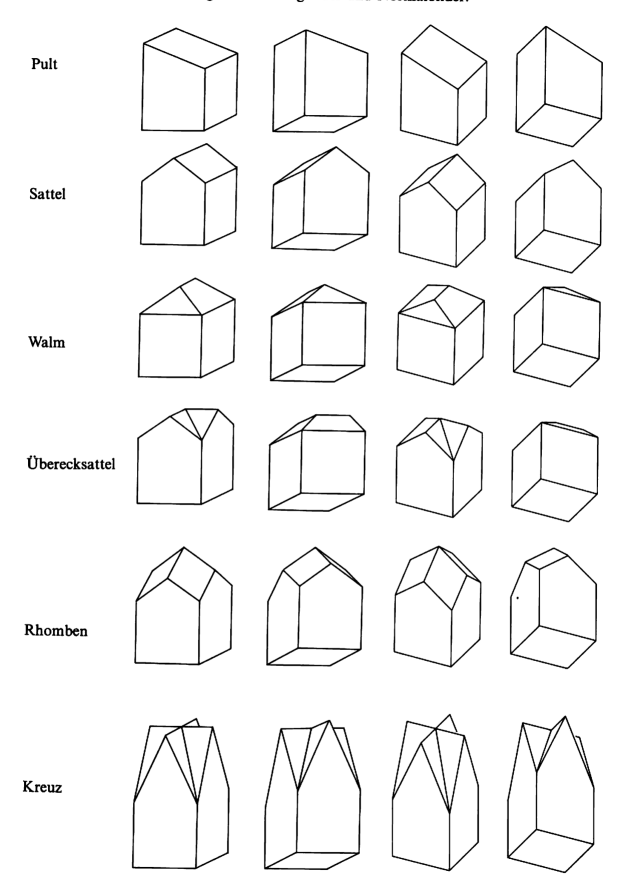


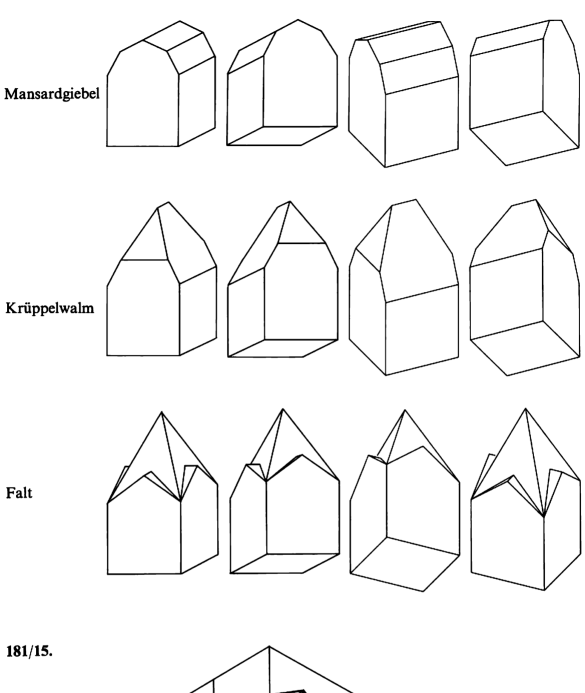
b) Grundriß:

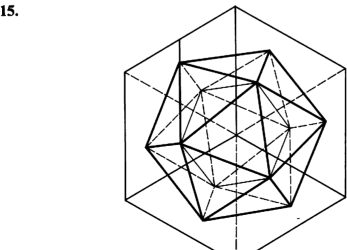


- c) 14 + 12 = 24 + 2
- d) Die Seitenflächen sind Rauten.

180/14. Räumliche Deutungen der Schrägbilder und Normalbilder:







**186/1.** a) 
$$A'(5|2)$$
,  $B'(8|2)$ ,  $C'(7|5)$ ,  $D'(4|4)$   
 $A''(3|-1)$ ,  $B''(6|-1)$ ,  $C''(5|2)$ ,  $D''(2|1)$ ,  $X(2|-2)$ ,  $Y(4|-4)$ 

**b)** A'(6|1), B'(10|0), C'(8|2), D'(8|5)  
A"(4|0), B"(8|-1), C"(6|1), D"(6|4), 
$$X(3|-1)$$
,  $Y(6|-2)$ 

**186/2.** a) 
$$V(-2|-4)$$
,  $W(4|2)$ ,  $X(3|4)$ ,  $Y(-1|-1)$ ,  $Z(-1|5)$ 

**b)** 
$$V(0|0)$$
,  $W(2|-2)$ ,  $X(1|0)$ ,  $Y(1|3)$ ,  $Z(-3|1)$ 

c) 
$$V(-3|-3)$$
,  $W(5|1)$ ,  $X(4|3)$ ,  $Y(-2|0)$ ,  $Z(0|4)$ 

186/3. a) 
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \end{pmatrix}$$
, b)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CB} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix}$  c)  $\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BA} = \begin{pmatrix} -1 \\ -4 \end{pmatrix}$  d)  $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CA} = \begin{pmatrix} -6 \\ -4 \end{pmatrix}$ , e)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ 

186/4. a) 
$$\overrightarrow{AC} = \vec{a} + \vec{b}$$
 b)  $\overrightarrow{CA} = -(\vec{a} + \vec{b})$ 

c) 
$$\overrightarrow{DA} = -(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})$$
 d)  $\overrightarrow{BD} = \vec{b} + \vec{c}$ 

186/5. a) 
$$\vec{a} + \vec{b} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OC}$$
 b)  $-\vec{b} - \vec{c} = \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{B} - \overrightarrow{D}$ 

c) 
$$\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} + \vec{d} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DE} = \overrightarrow{OE} = \overrightarrow{E}$$

**d)** 
$$-(\vec{b} + \vec{c} + \vec{d})) = -(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DE}) = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OE} = \vec{B} - \vec{E}$$

e) 
$$-\vec{b} - (\vec{a} + \vec{c}) = -\overrightarrow{BC} - (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}) = \overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{A} - \overrightarrow{D}$$

186/6. a) 
$$\overrightarrow{UV} + \overrightarrow{VW} = \overrightarrow{UW}$$
 b)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{CB}$ 

c) 
$$\overrightarrow{RS} - \overrightarrow{RT} = \overrightarrow{TS}$$
 d)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{TA} + \overrightarrow{BT} = \overrightarrow{AA}$ 

e) 
$$\overrightarrow{XY} - \overrightarrow{ZY} - \overrightarrow{XZ} = \overrightarrow{XX}$$

186/7. a) 
$$\vec{x} = \overrightarrow{BA}$$
 b)  $\vec{x} = \overrightarrow{BC}$  c)  $\vec{x} = \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{AD}$ 

186/8. a) 
$$\overrightarrow{ED} = \vec{a}$$
 b)  $\overrightarrow{DE} = -\vec{a}$  c)  $\overrightarrow{FD} = \vec{a} + \vec{b}$  d)  $\overrightarrow{FC} = \vec{a} + \vec{b} - \vec{c}$  e)  $\overrightarrow{FB} = \vec{a} - \vec{c}$  f)  $\overrightarrow{FA} = -\vec{c}$ 

g) 
$$\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} + \overrightarrow{c}$$
.

