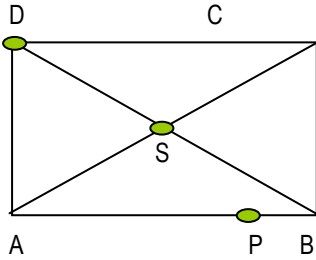


Seiten 4/5

Konstruktion von Parallelenvierecken

a) Rechteck mit $P \in AB$

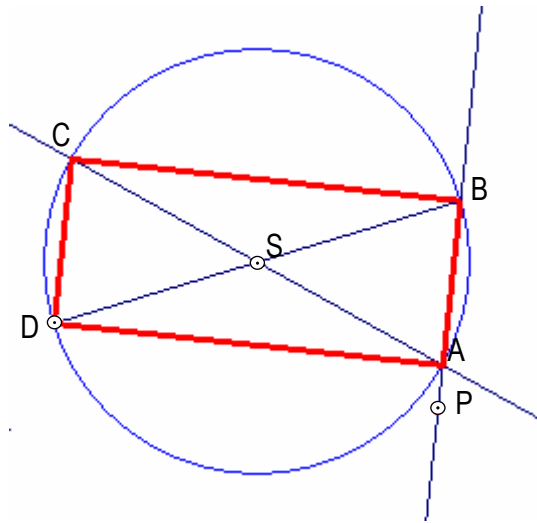
Skizze:



Konstruktionsbericht:

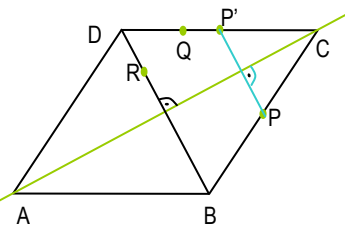
1. DS verbinden und verdoppeln
(Diagonale wird von S halbiert!)
→ B
2. BP verbinden und verlängern
3. $k(S, r=DS)$ (Diagonalen im Rechteck sind gleich lang!)
→ A
4. $k \cap BP \rightarrow A$
5. AB parallel durch D verschieben
6. $AS \cap$ Parallele durch D → C

Konstruktion:



b) Rhombus mit $AC \subseteq g, P \in BC, Q \in CD, R \in BD$ (die Punkte können auch auf der Verlängerung der angegebenen Geraden liegen)

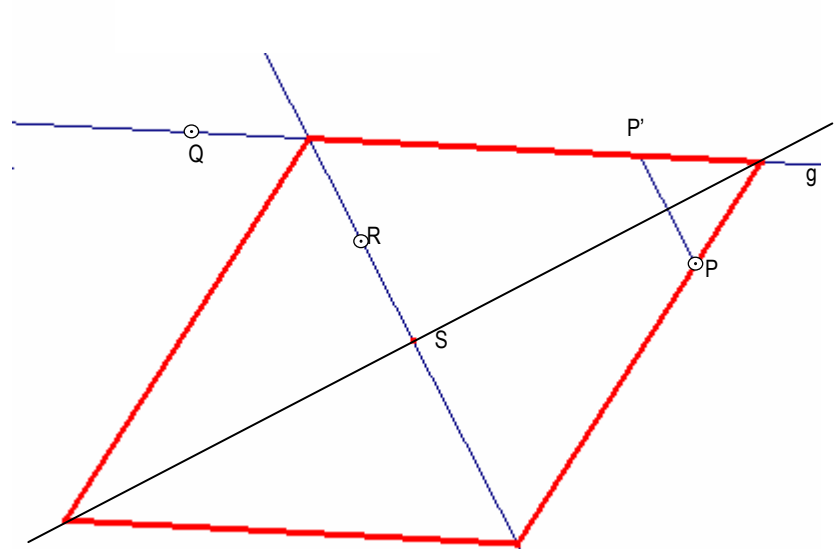
Skizze:



Konstruktionsbericht:

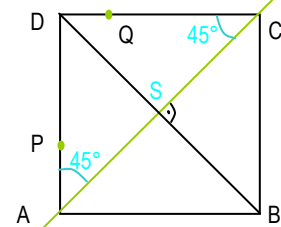
1. Lot auf AC durch R (Diagonalen stehen senkrecht)
2. Schnittpunkt der Diagonalen → S
3. P an g spiegeln → P' (Diagonale = Symm.achse)
4. P' mit Q verbinden, Schnittpunkt mit g = C, Schnittpunkt mit BD = D.
5. Mit Zirkel jeweilige Diagonalen verdoppeln (Diagonalen halbieren sich)

Konstruktion:



c) Quadrat mit $P \in AD, Q \in CD$ und $AC \subseteq g$ (die Punkte können auch auf der Verlängerung der angegebenen Geraden liegen)

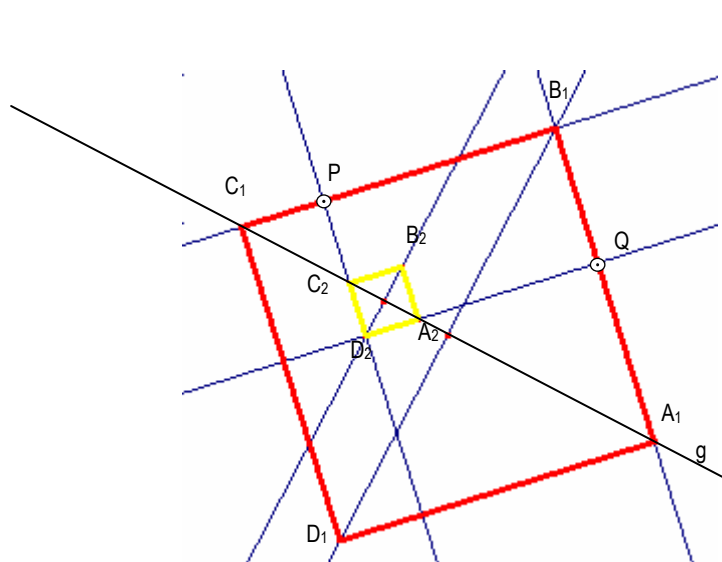
Skizze:

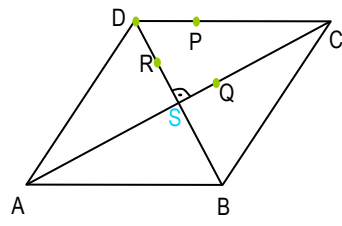
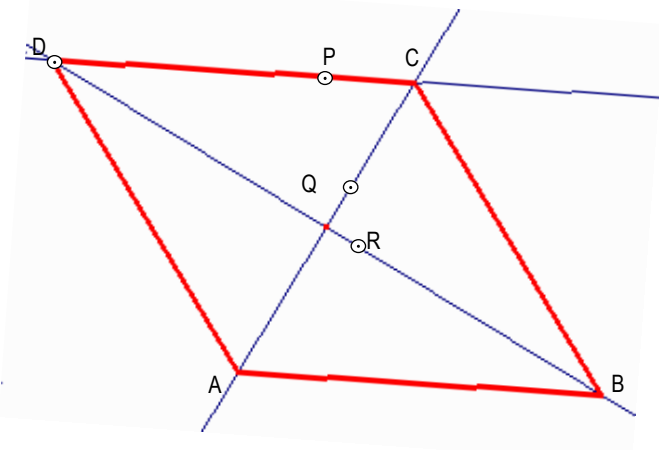
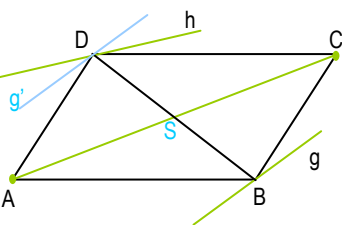
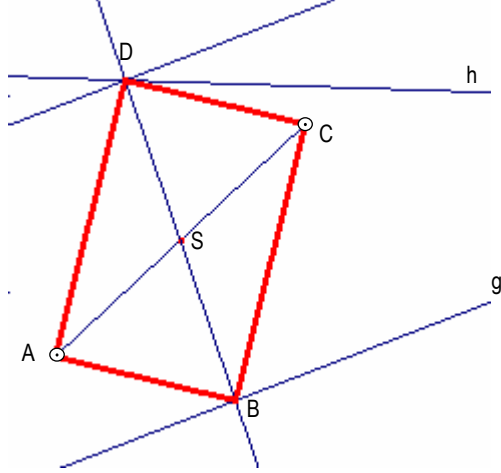
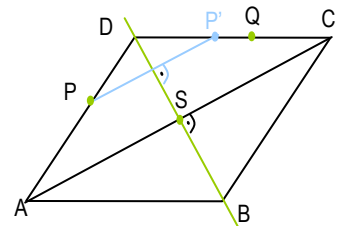
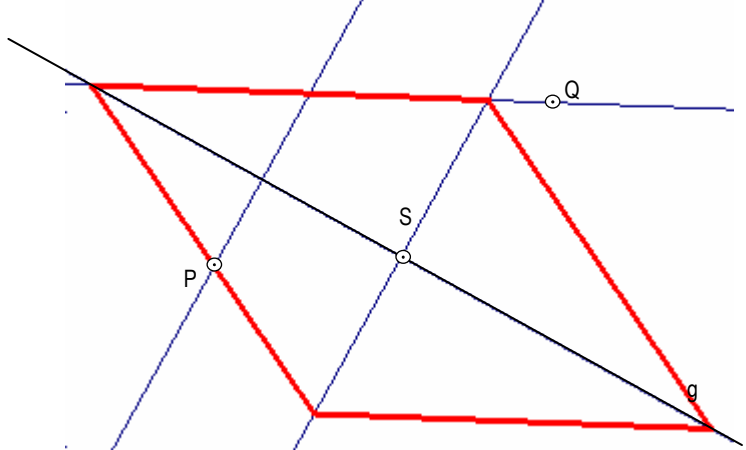


Konstruktionsbericht:

1. 45° Winkel von AC durch P legen.
(Diagonalen sind Symmetrieachse, alle Winkel sind 90° → Somit ist Diagonale auch Winkelh.)
2. 45° Winkel von AC durch Q legen.
(Grund wie oben)
3. Schnittpunkt = D
4. Lot von D auf AC (Diagonalen stehen senkrecht)
5. Diagonalenhälfte DS verdoppeln
→ B

Konstruktion:

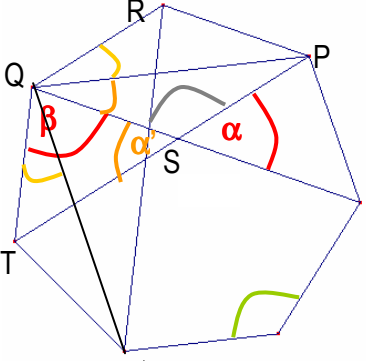


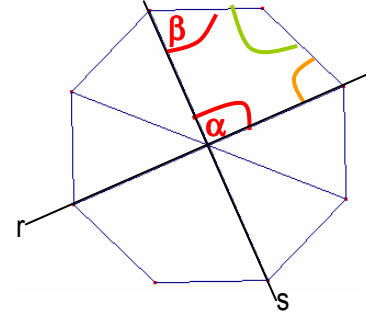
<p>d) Rhombus mit $P \in CD$, $Q \in AC$, $R \in BD$</p> <p><u>Skizze:</u></p>  <p><u>Konstruktionsbericht:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DR verbinden 2. Lot auf DR durch Q (Diagonalen stehen senkrecht aufeinander) 3. DP mit SQ schneiden \rightarrow C 4. SC verdoppeln \rightarrow A (Diagonalen halbieren sich) 5. SD verdoppeln \rightarrow B (Grund wie oben) 	<p><u>Konstruktion:</u></p> 
<p>e) Ein Rhomboid mit der Ecke B auf g und der Ecke D auf h.</p> <p><u>Skizze:</u></p>  <p><u>Konstruktionsbericht:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AC halbieren \rightarrow S (Die Diagonalen halbieren sich) 2. g an S spiegeln \Rightarrow g' (Jedes Parallelenviereck ist punktsymmetrisch am Mittelpunkt D ist also das punktsymmetrische Bild von B. Somit liegt D auf dem punktsymmetrischen Bild von g, auf der Geraden g') 3. g' mit h schneiden \rightarrow D (D liegt auf g' und gleichzeitig auf h, also muss es auf dem Schnittpunkt der beiden liegen) 4. DS verdoppeln \rightarrow B. 	<p><u>Konstruktion:</u></p> 
<p>f) Rhombus mit $P \in AD$, $Q \in CD$ und $BD \subseteq g$ (die Punkte können auch auf der Verlängerung der angegebenen Geraden liegen)</p> <p><u>Skizze:</u></p>  <p><u>Konstruktionsbericht:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. P an g spiegeln \rightarrow P' (Der Rhombus ist symmetrisch an der Diagonalen) 2. P'Q mit g schneiden \rightarrow D 3. Lot auf DB durch S \cap DQ \rightarrow C 4. DS verdoppeln \rightarrow B 5. CS verdoppeln \rightarrow A 	<p><u>Konstruktion:</u></p> 

Seite 7

Winkelberechnung

- 1 a) 8-Eck $(8-2) \cdot 180^\circ = 6 \cdot 180^\circ = 1080^\circ$
 b) 13-Eck $(13-2) \cdot 180^\circ = 11 \cdot 180^\circ = 1980^\circ$
 c) 45-Eck $(45-2) \cdot 180^\circ = 43 \cdot 180^\circ = 7740^\circ$
- 2 a) regelmässiges Sechseck $\text{Winkelsumme} = 4 \cdot 180^\circ = 720^\circ \rightarrow 720^\circ : 6 = 120^\circ$
 b) regelmässiges Fünfeck $\text{Winkelsumme} = 3 \cdot 180^\circ = 540^\circ \rightarrow 540^\circ : 5 = 108^\circ$
 c) regelmässiges Dreizehneck $\text{Winkelsumme} = 11 \cdot 180^\circ = 1980^\circ \rightarrow 1980^\circ : 13 = 152.31^\circ$

3 a)  Innenwinkel (grün) des 7-Ecks: $5 \cdot 180^\circ = 900^\circ$; $900 : 7 = 128.56^\circ$
 Somit sind die gelben Winkel im gleichschenkligen Dreieck: $(180 - 128.56) : 2 = 25.71^\circ$
Der graue Winkel ist wiederum gleich dem grünen Innenwinkel des 7-Ecks. Also ist $\alpha = 180^\circ - 128.56^\circ = 51.44^\circ$
Das Dreieck PQS ist im Übrigen genau gleich wie das Dreieck PQR, somit ist der gesuchte Winkel $\beta = 128.56 - (25.71 + 25.71) = 77.14^\circ$
 Den Winkel β findet man auch über das gleichschenklige Dreieck TSQ (QS und QT als gleiche Schenkel. Somit $\beta = 180^\circ - 2 \cdot \alpha' = 180 - 102.88 = 77.12^\circ$
 also $\alpha = 51.44^\circ$ und $\beta = 77.14^\circ$

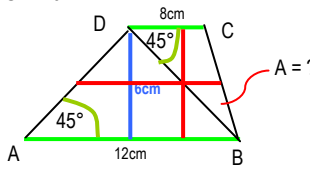
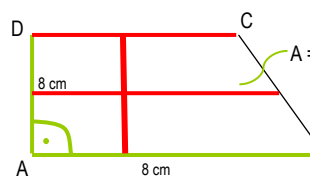
b)  Der grüne Innenwinkel im 8-Eck hat eine Grösse von $6 \cdot 180^\circ = 1080^\circ$; $1080 : 8 = 135^\circ$
 Da das 8-Eck symmetrisch ist bezüglich s beträgt der Winkel $\beta = 135 : 2 = 67.5^\circ$
 Der orange markierte Winkel ist ebenfalls gleich 67.5° (auch r ist eine Symmetrieachse). Somit ist der Winkel im Viereck berechenbar:
 $\alpha = 360^\circ - (67.5 + 67.5 + 135) = 90^\circ$
 also $\alpha = 90^\circ$ und $\beta = 67.5^\circ$

Seite 9

Berechnung im Trapez

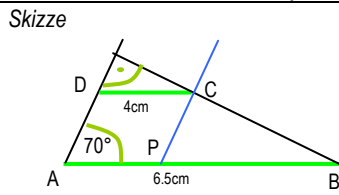
1	AB = a	CD = c	m	h	A	Lösungsweg
a)	15 cm	6 cm	10.5 cm	9 cm	94.5 cm²	$m = (a+c) : 2 = (15+6) : 2 = 10.5$; $A = m \cdot h = 10.5 \cdot 9 = 94.5$
b)	14 cm	23 cm	18.5 cm	13 cm	240.5 cm ²	$c = 2m - a = 2 \cdot 18.5 - 14 = 23$; $h = A : m = 240.5 : 18.5 = 13$
c)	59.5 cm	9cm	34.25 cm	15 cm	513.75 cm ²	$m = A : h = 513.75 : 15 = 34.25$; $a = 2m - c = 2 \cdot 34.25 - 9 = 59.5$
d)	24,5 cm	43.5 cm	34 cm	32 cm	1088 cm ²	$m = A : h = 1088 : 32 = 34$; $c = 2m - a = 2 \cdot 34 - 24.5 = 43.5$

2

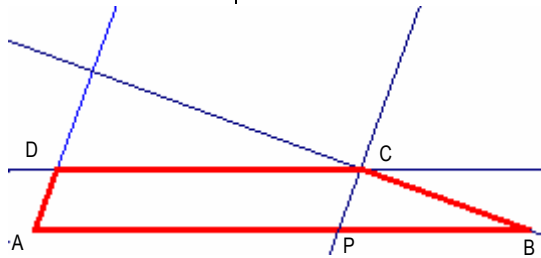
Gegeben	Gesucht	Skizze	Berechnungen
a) $a = 12$ cm $c = 8$ cm Winkel BAD = 45° Winkel BDC = 45°	$h = 6$ cm $m = 10$ cm $A = 60$ cm ²		<i>Im rechtwinklig-gleichschenkligen Dreieck ABD ist die Höhe gerade halb so gross wie AB. Also $h = 6$.</i> $m = (a+c) : 2 = (12 + 8) : 2 = 10$ $A = m \cdot h = 10 \cdot 6 = 60$
b) $d = 8$ cm $a = 8$ cm Winkel BAD = 90° $A = 214$ cm ²	$h = 8$ cm $m = 26.75$ cm $c = 45.5$ cm		<i>Da es sich um ein rechtwinkliges Trapez handelt und die rechtwinklig stehende Schrägseite gegeben ist, kennen wir sofort die Höhe. $h = 8$</i> $m = A : h = 214 : 8 = 26.75$ $c = 2m - a = 2 \cdot 26.75 - 8 = 45.5$

Seite 9 / 10 / 11
Trapez – Konstruktionen

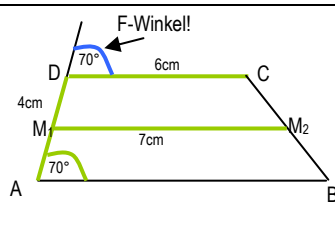
- 3
a) Gegeben
a = 6.5 cm
c = 4 cm
Winkel BAD = 70°
Winkel (AD, BC) = 90°



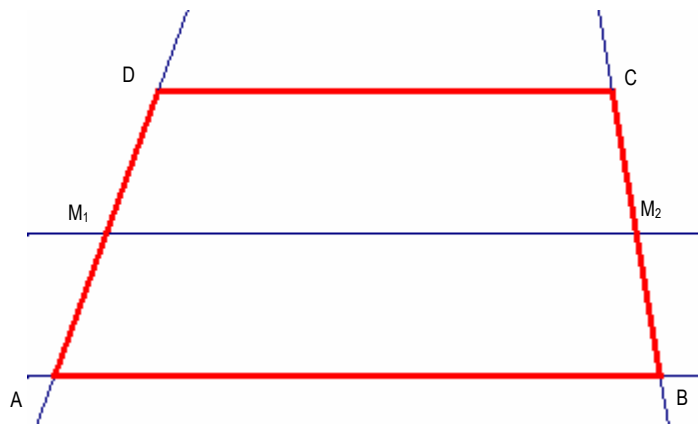
- Konstruktionsplan
1. AB = 6.5 cm
 2. $\alpha = 70^\circ$
 3. Lot auf AD (Schenkel von α) durch B
 4. P einzeichnen (AP = 4 cm)
 5. Parallele zu AD durch P \rightarrow Schnittpunkt mit BC (Lot) \rightarrow C
 6. Parallele zu AB durch C \rightarrow D (Grund- und Deckseite sind parallel)



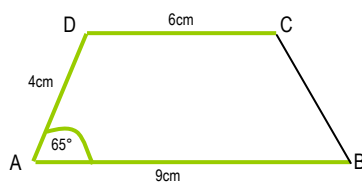
- b) c = 6 cm
d = 4 cm
m = 7 cm
Winkel DAB = 70°



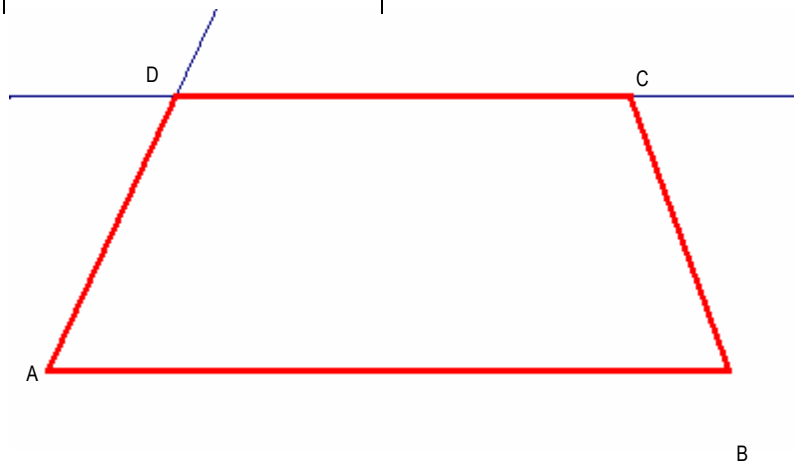
1. DC = 6 cm
2. F-Winkel $\alpha' = 70^\circ$ (nach oben abtragen!!!)
3. DA = 4 cm
4. DA halbieren, \rightarrow M₁
5. Parallele zu DC durch M₁ (m ist Mittelparallele von AB, DC)
6. Parallele zu DC durch A (Grund- und Deckseite sind parallel)
7. m = 7 cm \rightarrow M₂
8. CM₂ verlängern und mit „Grundseite“ schneiden \rightarrow B



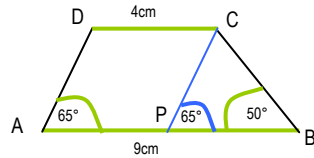
- c) c = 6 cm
d = 4 cm
a = 9 cm
 $\alpha = 65^\circ$



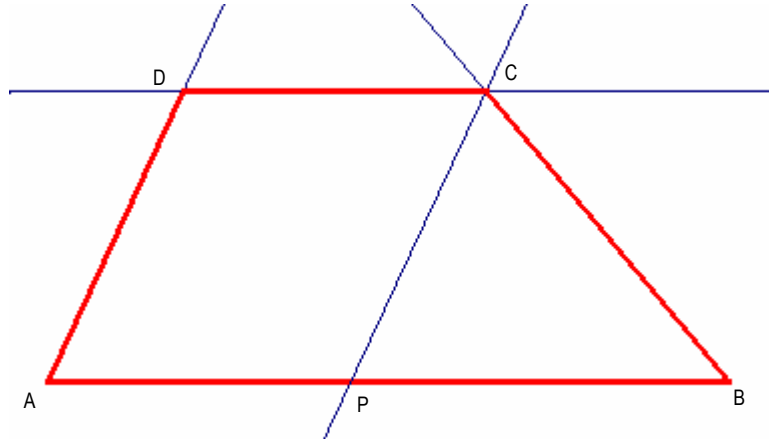
1. AB = 9 cm
2. $\alpha = 65^\circ$
3. AD = 4 cm
4. Parallele durch D (Grund- und Deckseite sind parallel)
5. DC = 6 cm
6. vervollständigen.



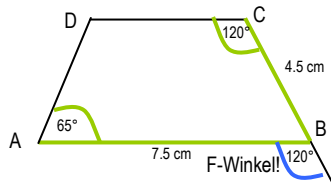
- d) $\alpha = 65^\circ$
 $\beta = 50^\circ$
 $a = 9 \text{ cm}$
 $c = 4 \text{ cm}$



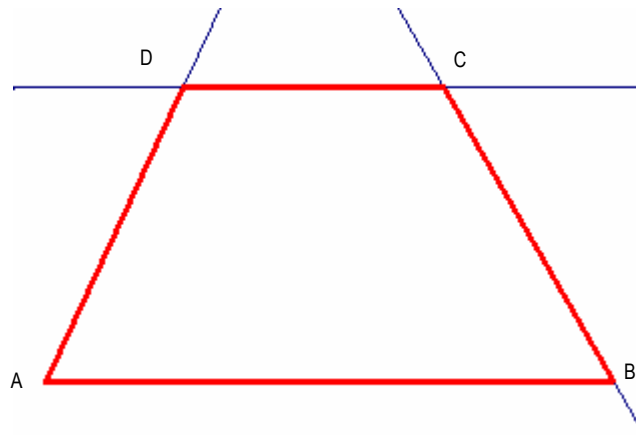
1. $AB = 9 \text{ cm}$
2. $\alpha = 65^\circ$
3. $\beta = 50^\circ$
4. $AP = 4 \text{ cm}$, danach Parallele zu AD durch P (Zerlegung des Trapezes in einen Rhombus und ein Dreieck)
5. Schnittpunkt der Parallele mit dem Winkel $\beta \rightarrow C$
6. Parallele zu AB durch C, Schnittpunkt mit Winkel $\alpha \rightarrow D$

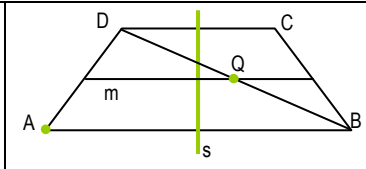
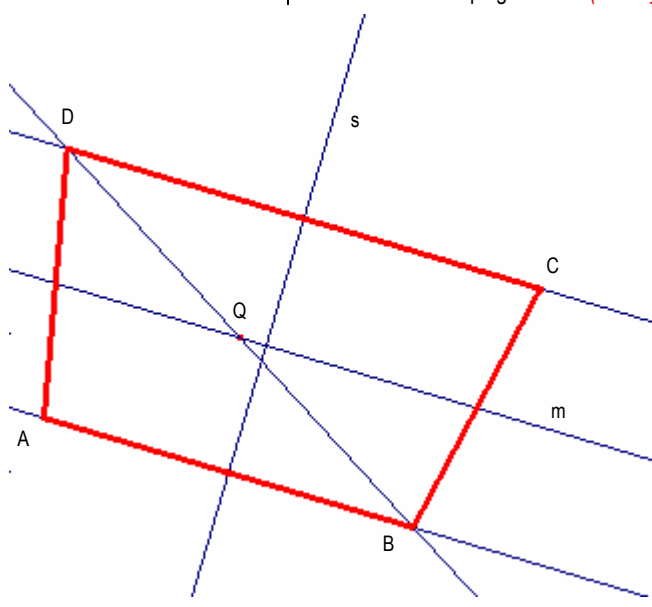


- e) $\alpha = 65^\circ$
Winkel BCD = 120°
 $a = 7.5 \text{ cm}$
 $b = 4.5 \text{ cm}$

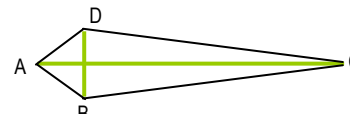
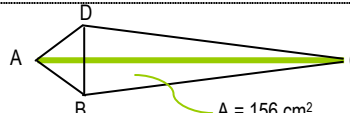


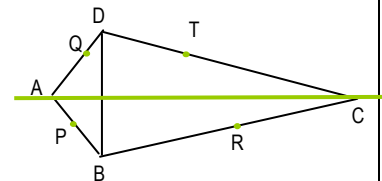
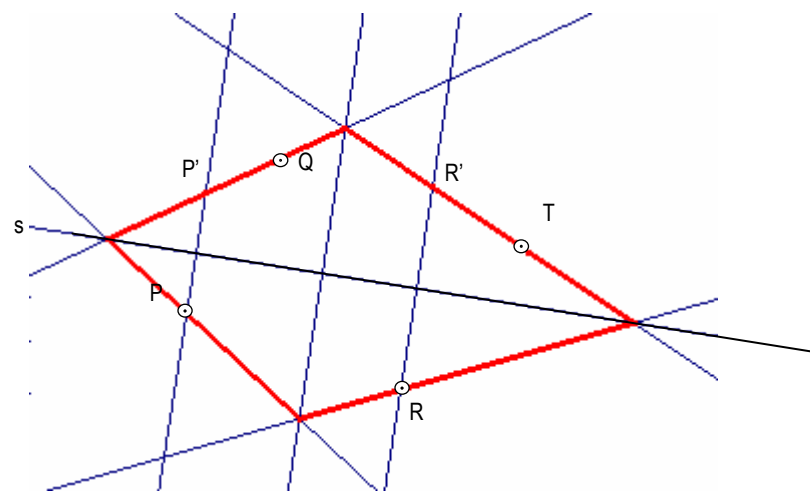
1. $AB = 7.5 \text{ cm}$
2. $\alpha = 65^\circ$
3. F-Winkel $\chi' = 120^\circ$ (nach unten abtragen!!)
4. $BC = 4.5 \text{ cm}$
5. Parallele zu AB durch C (Grund- und Deckseite sind parallel)
6. Schnittpunkt mit $\alpha \rightarrow D$



<p>f) Konstruiere das gleichschenklige Trapez mit $s =$ Symmetrieachse, $Q =$ Schnittpunkt von m und BD.</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. A an s spiegeln \rightarrow B (gleichsch. Trapez ist symmetrisch bezüglich der Symmetrieachse) 2. BQ verbinden 3. Lot auf s durch Q \rightarrow m 4. AB an m spiegeln \rightarrow CD (m ist Mittelparallele von AB, CD) 5. Schnittpunkt von BQ mit CD \rightarrow D 6. D an s spiegeln \rightarrow C (s ist Symmetrieachse)
		

Seite 12
Drachenviereck

1	<p>Gegeben</p> <p>a) $AC = 12\text{ cm}$ $BD = 8\text{ cm}$</p>	<p>Gesucht</p> <p>$A = 48\text{ cm}^2$</p>	<p>Skizze</p> 	<p>Berechnungen</p> <p>$A = e \cdot f : 2 = 12 \cdot 8 : 2 = 48$</p>
	<p>b) $AC = 12\text{ cm}$ $A = 156\text{ cm}^2$</p>	<p>$BD = 26\text{ cm}$</p>		<p>$BD = f = 2A : e = 2 \cdot 156 : 12 = 26$</p>

<p>2 a) Konstruiere das Drachenviereck ABCD aus $s =$ Symmetrieachse, $AC \subseteq s$, $P \in AB$, $Q \in AD$, $R \in BC$, $T \in CD$</p> <p>Skizze:</p> 	<p>Konstruktion</p> 
<p>Konstruktionsbericht:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. P an s spiegeln \rightarrow P' (s ist Symmetrieachse!) 2. $P'Q \cap s \rightarrow A$ 3. R an s spiegeln \rightarrow R' (s ist Symmetrieachse!) 4. $R'T \cap s \rightarrow C$ 5. $R'T \cap P'Q \rightarrow D$ 6. D an s spiegeln \rightarrow B 	