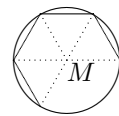




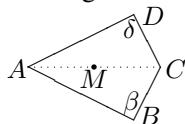
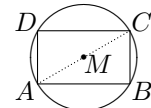
<b>7. Klasse Lösungen</b>	<b>7</b>
<b>Besondere Dreiecke, Tangenten</b>	<b>09</b>

1. (a) Wegen  $a = c$  ist das Dreieck gleichschenkelig mit Basis  $b$  und Basiswinkel  $\alpha = \gamma$ , also  $\gamma = 40^\circ$  und (Winkelsumme im Dreieck!)  $\beta = 180^\circ - \alpha - \gamma = 100^\circ$ .  
 (b) Gleichschenkliges  $\Delta$ , Basis  $a$ , Basiswinkel  $\beta = \gamma = (180^\circ - 40,4^\circ) : 2 = 69,8^\circ$ .  
 (c) Der dritte Winkel ist  $\beta = 180^\circ - \alpha - \gamma = 75^\circ = \alpha$ , also ist das Dreieck gleichschenkelig mit  $a = b$ . Da der größten Seite der größte Winkel gegenüber liegt, kann man außerdem  $c < a$  sagen.

2. Verbindet man die Punkte auf der Kreislinie mit dem Mittelpunkt  $M$ , so entstehen jeweils gleichseitige Dreiecke, insbesondere ist also der Winkel bei  $M$  je  $60^\circ$ . Da sich der Vollwinkel  $360^\circ$  bei  $M$  in genau sechs  $60^\circ$ -Winkel teilen lässt, passen sechs gleichseitige Dreiecke in die Figur, d. h. man kommt mit dem sechsten Dreieck genau zum Ausgangspunkt zurück.

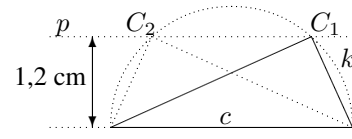


3. Die Ecken  $D$  und  $B$  liegen auf dem Thaleskreis über der Diagonalen  $[AC]$ . (Man könnte auch mit der Punkt- und Achsensymmetrie eines Rechtecks argumentieren, um  $\overline{MA} = \overline{MB} = \overline{MC} = \overline{MD}$  zu begründen).

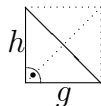


Bei einem solchen Drachenviereck liegen  $B$  und  $D$  auf dem (Thales-)Kreis über  $[AC]$ , wenn  $\beta = \delta = 90^\circ$ . Der Kreismittelpunkt  $M$  ist dann der Mittelpunkt von  $[AC]$ .

4. Erster Schritt: Hypotenuse  $c = 3,2$  cm antragen.  
 Zweiter Schritt: Thaleskreis  $k$  über  $c$ .  
 Dritter Schritt: Parallele  $p$  zu  $c$  im Abstand  $1,2$  cm.  
 Der dritte Dreieckspunkt ist der Schnittpunkt von  $p$  und  $k$  (zwei Lösungen  $C_1$  und  $C_2$ ).



5. Fasst man eine Kathete als Grundlinie  $g$  des Dreiecks auf, so ist die andere Kathete die Höhe  $h$ , Fläche also  $A_\Delta = \frac{1}{2}gh = \frac{1}{2} \cdot 5 \text{ cm} \cdot 5 \text{ cm} = 12,5 \text{ cm}^2$ .



Fasst man die Hypotenuse als Grundlinie auf, so erkennt man aus obiger (verkleinerter) Figur (Dreieck als halbes Quadrat), dass die Höhe darauf genau halb so lang wie die Hypotenuse ist. Daher kann die Hypotenuse nicht  $7$  cm messen, denn sonst wäre  $A_\Delta$  auch  $\frac{1}{2} \cdot 7 \text{ cm} \cdot 3,5 \text{ cm} = 12,25 \text{ cm}^2$ ; somit ist die Hypotenuse etwas länger als  $7$  cm.

6.  $B_1$  und  $B_2$  werden mittels der Thaleskreises über  $[MP]$  konstruiert; der Mittelpunkt des Thaleskreises ist der Mittelpunkt  $N$  der Strecke  $[MP]$ .

Die Tangente in  $K$  wird senkrecht auf  $[MK]$  gezeichnet.

Die Tangenten bilden ein gleichseitiges Dreieck  $PS_1S_2$ , denn: Spiegelt man  $M$  an  $B_1$  (Spiegelpunkt  $M'$ ), so entsteht ein Dreieck  $MPM'$  mit  $\overline{MP} = 2r$ ,  $\overline{MM'} = 2 \cdot \overline{MB_1} = 2r$  und (weil gespiegelt)  $\overline{M'P} = \overline{MP} = 2r$ , also ist  $\Delta MPM'$  gleichseitig und somit  $\sphericalangle P M M' = \sphericalangle M M' P = \sphericalangle M' P M = 60^\circ$  und  $\sphericalangle B_1 P M = 30^\circ$ . Wegen des rechten Winkels bei  $K$  kann man im  $\Delta K P S_1$  folgern, dass der Winkel bei  $S_1$  gleich  $60^\circ$  misst. Wegen der Symmetrie der „unteren“ Hälfte ist auch bei  $S_2$  ein  $60^\circ$ -Winkel. Also besitzt das aus den drei Tangenten gebildete Dreieck lauter  $60^\circ$ -Winkel und ist somit gleichseitig.

