

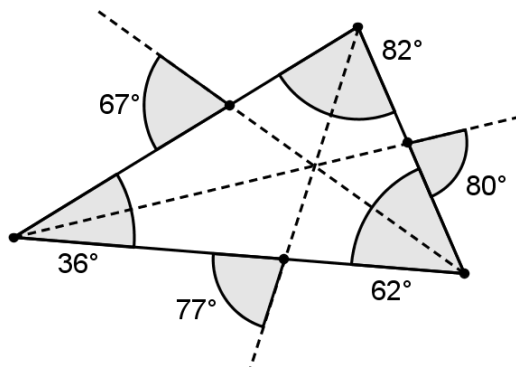
1. Formen, Seiten, Winkel

1. Winkel berechnen

$$\begin{array}{ll} \alpha = 76^\circ & \beta = 21.8^\circ \\ \beta = 132^\circ & \delta = 43^\circ \\ \alpha = 17^\circ & \varepsilon = 24^\circ \end{array}$$

2. Textaufgaben

- a) 87°
- b) 80° , dem Winkel 36° gegenüber liegend,
 67° , dem Winkel 62° gegenüber liegend,
 77° , dem Winkel 82° gegenüber liegend.



3. Thaleskreis

$$\begin{array}{ll} \alpha = 104^\circ & \text{Figur rechts: } \alpha = 43^\circ \\ \beta = 27^\circ & \text{Figur rechts: } \alpha = 111^\circ, \beta = 78^\circ, \gamma = 81^\circ. \end{array}$$

4. Lernkontrolle

$$\alpha = 11^\circ, \beta = 29^\circ.$$