

4. Berechnen am beliebigen Dreieck

Lernkontrolle

1) Sehnenviereck

Vom Sehnenviereck (siehe die Figur) kennt man $AB = 6$ cm, $BC = 7$ cm, $AC = 11$ cm und $\alpha = 80^\circ$. Berechne die fehlenden Seiten und Winkel sowie den Umkreisradius.

