

## Mittlere-Reife-Prüfung 2018 Mathematik I Aufgabe A3

### Aufgabe A3.

Gegeben sind Dreiecke  $AB_nC$  mit der Seitenlänge  $\overline{AC} = 4$  cm.

Die Winkel  $B_nAC$  haben das Maß  $\alpha$  mit  $\alpha \in ]0^\circ; 60^\circ[$ .

Das Maß der Winkel  $ACB_n$  ist doppelt so groß wie das Maß der Winkel  $B_nAC$ .

#### Aufgabe A3.1 (1 Punkt)

Ergänzen Sie die Zeichnung zum Dreieck  $AB_1C$  für  $\alpha = 50^\circ$ .



#### Aufgabe A3.2 (2 Punkte)

Bestimmen Sie die Länge der Strecken  $[B_nC]$  in Abhängigkeit von  $\alpha$  und vereinfachen Sie mithilfe einer Supplementbeziehung.

#### Aufgabe A3.3 (2 Punkte)

Das Dreieck  $AB_2C$  ist gleichschenkelig mit der Basis  $[AB_2]$ .

Begründen Sie, dass das Dreieck  $AB_2C$  rechtwinklig ist.

## Lösung

### Aufgabe A3.

Gegeben sind Dreiecke  $AB_nC$  mit der Seitenlänge  $\overline{AC} = 4$  cm.

Die Winkel  $B_nAC$  haben das Maß  $\alpha$  mit  $\alpha \in ]0^\circ; 60^\circ[$ .

Das Maß der Winkel  $ACB_n$  ist doppelt so groß wie das Maß der Winkel  $B_nAC$ .

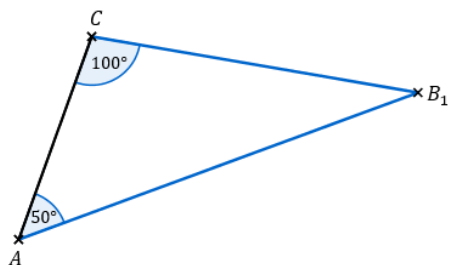
#### Aufgabe A3.1 (1 Punkte)

Ergänzen Sie die Zeichnung zum Dreieck  $AB_1C$  für  $\alpha = 50^\circ$ .



### Lösung zu Aufgabe A3.1

*Skizze*



Erläuterung: *Einzeichnen*

- Antragen des Winkels  $\alpha = 50^\circ$  am Punkt  $A$ .
- Antragen des Winkels  $\gamma = 100^\circ$  am Punkt  $C$ .
- Der Schnittpunkt der beiden Winkelschenkel ergibt den Punkt  $B$ .

#### Aufgabe A3.2 (2 Punkte)

Bestimmen Sie die Länge der Strecken  $[B_n C]$  in Abhängigkeit von  $\alpha$  und vereinfachen Sie mithilfe einer Supplementbeziehung.

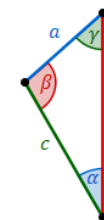
#### Lösung zu Aufgabe A3.2

##### *Länge einer Strecke*

Gegeben:  $\overline{AC} = 4$  cm

Gesucht:  $\overline{B_n C}$

Erläuterung: *Sinussatz*



In jedem Dreieck haben die Quotienten aus der Länge einer Seite und dem Sinuswert ihres Gegenwinkels denselben Wert. Es gilt:

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

Anders formuliert:

$$\frac{a}{b} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} \quad \frac{a}{c} = \frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} \quad \frac{b}{c} = \frac{\sin \beta}{\sin \gamma}$$

Im Dreieck  $AB_nC$  gilt somit:  $\frac{\overline{B_n C}}{\overline{AC}} = \frac{\sin \alpha}{\sin(180^\circ - 3\alpha)}$

$$\frac{\overline{B_n C}}{4} = \frac{\sin \alpha}{\sin(180^\circ - 3\alpha)}$$

Erläuterung: *Supplementbeziehung*

Die Supplementbeziehung  $\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$  angewendet ergibt:

$$\sin(180^\circ - 3\alpha) = \sin 3\alpha$$

$$\frac{\overline{B_n C}}{4} = \frac{\sin \alpha}{\sin(3\alpha)} \cdot 4$$

$$\overline{B_n C} = \frac{4 \cdot \sin \alpha}{\sin(3\alpha)} \text{ cm}$$

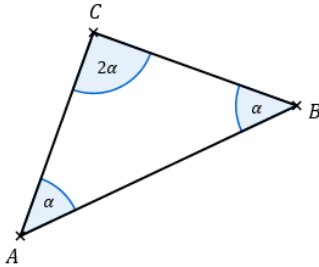
**Aufgabe A3.3** (2 Punkte)

Das Dreieck  $AB_2C$  ist gleichschenkelig mit der Basis  $[AB_2]$ .  
Begründen Sie, dass das Dreieck  $AB_2C$  rechtwinklig ist.

Lösung zu Aufgabe A3.3**Begründung**

Gegeben:  $\angle BAC = \alpha$  und  $\angle ACB = 2\alpha$

Die Betrachtung einer Skizze liefert folgendes Bild:



Erläuterung: *Erläuterung*

Da das Dreieck  $AB_2C$  gleichschenkelig mit der Basis  $[AB]$  ist gilt:  
 $\angle BAC = \angle CBA = \alpha$

$$\alpha + \alpha + 2\alpha = 180^\circ$$

$$4\alpha = 180^\circ \quad | : 4$$

$$\alpha = 45^\circ$$

$$\Rightarrow 2\alpha = 90^\circ$$

Somit ist das Dreieck  $AB_2C$  rechtwinklig.