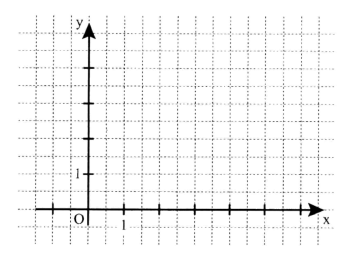
# Mittlere-Reife-Prüfung 2012 Mathematik I Aufgabe A1

## Aufgabe A1.

Die Punkte A(2|0), B(5|3) und C bilden das gleichseitige Dreieck ABC.



## Aufgabe A1.1 (1 Punkt)

Zeichnen Sie das Dreieck ABC in das Koordinatensystem zu 1.0 ein.

## Aufgabe A1.2 (3 Punkte)

Der Punkt B kann auf den Punkt C abgebildet werden. Berechnen Sie die Koordinaten des Punktes C. Runden Sie auf eine Stelle nach dem Komma.

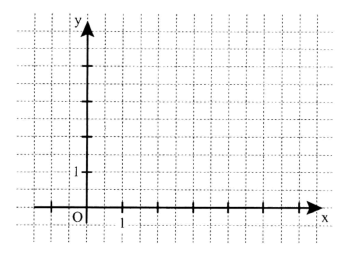
## Aufgabe A1.3 (1 Punkt)

Berechnen Sie den Flächeninhalt A des Dreiecks  $A\,B\,C$ . Runden Sie auf eine Stelle nach dem Komma.

## Lösung

#### Aufgabe A1.

Die Punkte A(2|0), B(5|3) und C bilden das gleichseitige Dreieck ABC.



## Aufgabe A1.1 (1 Punkte)

Zeichnen Sie das Dreieck ABC in das Koordinatensystem zu 1.0 ein.

## Lösung zu Aufgabe A1.1

#### Skizze

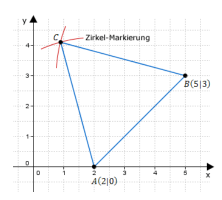
A(2|0), B(5|3)

#### Erläuterung: Einzeichnen

Vorgehensweise für das Einzeichnen:

- 1. Punkte A und B einzeichnen.
- 2. Punkte zu der Strecke [AB] verbinden.
- 3. Mit dem Zirkel einen Bogen mit dem Radius  $\overline{AB}$  jeweils um A und B zeichnen. Der Schnittpunkt der Bögen ist der Punkt C.

**Bemerkung**: Man wählt als Radius die Länge  $\overline{AB}$ , da das Dreieck ABC gleichseitig sein soll. Wegen dem Umlaufsinn, liegt der Punkt C oberhalb von [AB].

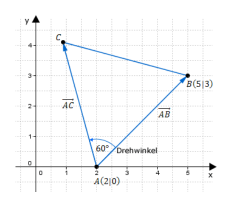


### Aufgabe A1.2 (3 Punkte)

Der Punkt B kann auf den Punkt C abgebildet werden. Berechnen Sie die Koordinaten des Punktes C. Runden Sie auf eine Stelle nach dem Komma.

#### Lösung zu Aufgabe A1.2

## Drehung



A(2|0), B(5|3)

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{B} - \overrightarrow{A} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}$$

 $\overrightarrow{AC}$  bestimmen:

## Erläuterung: Drehmatrix

 $\overrightarrow{AC}$  erhält man durch Drehung von  $\overrightarrow{AB}$  um A mit dem Drehwinkel  $\alpha=60^\circ$  (das Dreieck ABC ist gleichseitig, also gleichwinklig).

Ist  $\alpha$  der Drehwinkel einer Drehung um den Ursprung, so lautet die entsprechende Drehmatrix:

$$\left(\begin{array}{cc}
\cos\alpha & -\sin\alpha \\
\sin\alpha & \cos\alpha
\end{array}\right)$$

Hier wird um das Drehzentrum A gedreht, welches dann anschließend noch aufaddiert werden muss.

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos 60^{\circ} & -\sin 60^{\circ} \\ \sin 60^{\circ} & \cos 60^{\circ} \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0, 5 & -0, 5\sqrt{3} \\ 0, 5\sqrt{3} & 0, 5 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 1, 5 - 1, 5\sqrt{3} \\ 1, 5\sqrt{3} + 1, 5 \end{pmatrix}}_{\overrightarrow{AC}}$$

Punkt C bestimmen:

Erläuterung: Punktkoordinaten

$$\overrightarrow{C} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{A}$$

$$\left(\begin{array}{c}x''\\y''\end{array}\right) = \left(\begin{array}{c}1,5-1,5\sqrt{3}\\1,5\sqrt{3}+1,5\end{array}\right) + \left(\begin{array}{c}2\\0\end{array}\right) = \left(\begin{array}{c}3,5-1,5\sqrt{3}\\1,5\sqrt{3}+1,5\end{array}\right)$$

$$\Rightarrow$$
  $C(0,9|4,1)$ 

#### Aufgabe A1.3 (1 Punkte)

Berechnen Sie den Flächeninhalt A des Dreiecks ABC. Runden Sie auf eine Stelle nach dem Komma.

## Lösung zu Aufgabe A1.3

#### Flächeninhalt eines Dreiecks

$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 3\\3 \end{pmatrix}$$

Seitenlänge des Dreiecks ABC bestimmen:

Erläuterung: Länge eines Vektors

Die Länge  $\overline{a}$  eines Vektors  $\overrightarrow{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$  ist gegeben durch:

$$\overline{a} = |\overrightarrow{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}$$

$$\left|\overrightarrow{AB}\right| = \sqrt{3^2 + 3^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

Flächeninhalt A bestimmen:

Erläuterung: Flächeninhalt eines gleichseitigen Dreiecks



Der Flächeninhalt eines gleichseitigen Dreiecks mit Seitenlänge a ist gegeben durch (siehe dazu die Formelsammlung):

$$A = \frac{1}{4}a^2\sqrt{3}$$

$$A = \frac{1}{4} \cdot \left(3\sqrt{2}\right)^2 \cdot \sqrt{3} = 4,5\sqrt{3}$$

A = 7.8 FE (Flächeneinheiten)