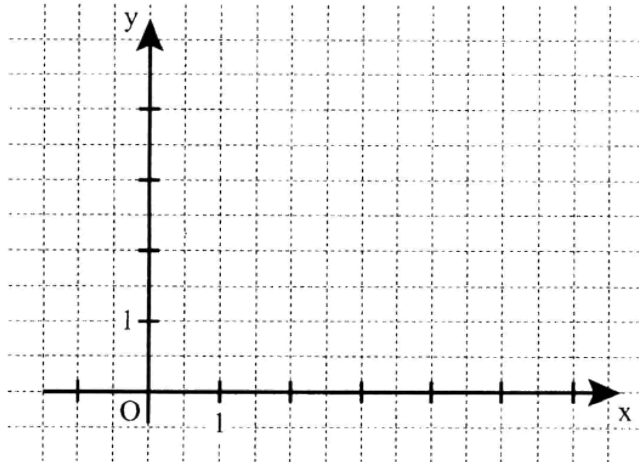


## Mittlere-Reife-Prüfung 2012 Mathematik I Aufgabe A1

### 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.

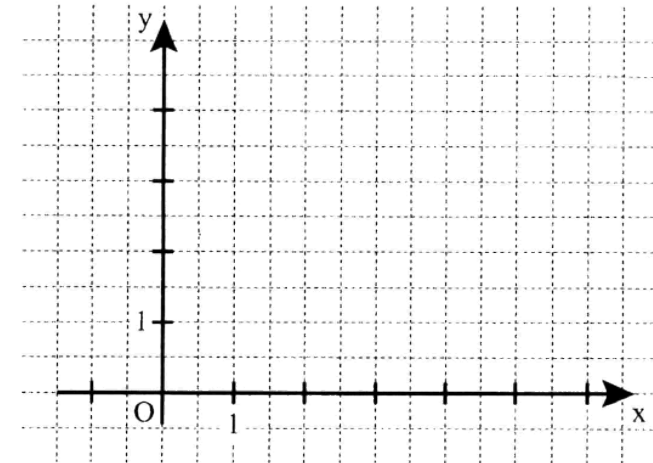
#### Aufgabe A1.3 (1 Punkt)

Berechnen Sie den Flächeninhalt  $A$  des Dreiecks  $ABC$ . 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*

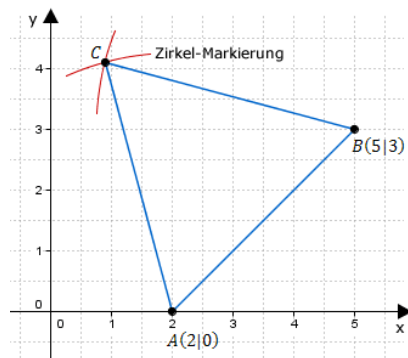
$A(2|0)$ ,  $B(5|3)$

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  $[AB]$ .

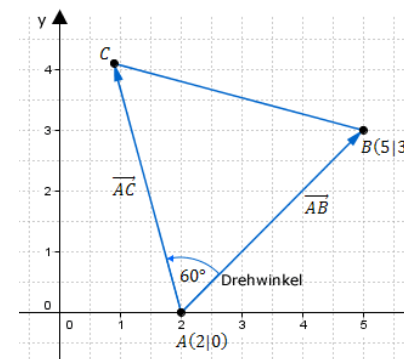


#### Aufgabe A1.2 (3 Punkte)

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*



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

$$\overrightarrow{AB} = \vec{B} - \vec{A} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$\overrightarrow{AC}$  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:

$$\begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

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*

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

$$\begin{pmatrix} x'' \\ y'' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1,5 - 1,5\sqrt{3} \\ 1,5\sqrt{3} + 1,5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3,5 - 1,5\sqrt{3} \\ 1,5\sqrt{3} + 1,5 \end{pmatrix}$$

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

#### 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*

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

Seitenlänge des Dreiecks  $ABC$  bestimmen:

Erläuterung: *Länge eines Vektors*

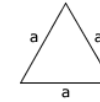
Die Länge  $\bar{a}$  eines Vektors  $\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$  ist gegeben durch:

$$\bar{a} = |\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}$$

$$|\vec{AB}| = \sqrt{3^2 + 3^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

Flächeninhalt  $A$  bestimmen:

Erläuterung: *Flächeninhalt eines gleichseitigen Dreiecks*



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

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

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

$$A = 7,8 \text{ FE (Flächeneinheiten)}$$