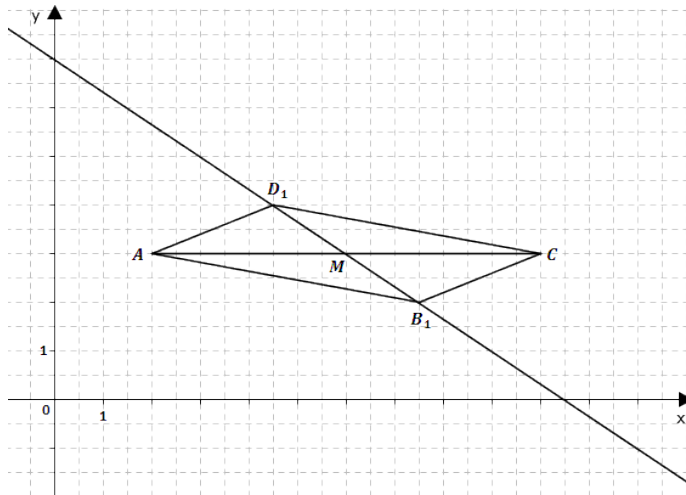


## Mittlere-Reife-Prüfung 2006 Mathematik I Aufgabe P3

### Aufgabe P3.

Punkte  $B_n(x | -\frac{2}{3}x + 7)$  mit  $x > 6$ ;  $x \in \mathbb{R}$  und  $D_n(x_D | y_D)$  auf der Geraden  $g$  mit der Gleichung  $y = -\frac{2}{3}x + 7$  sind zusammen mit den Punkten  $A(2|3)$  und  $C(10|3)$  Eckpunkte von Parallelogrammen  $AB_nCD_n$ .  $M$  ist der Diagonalschnittpunkt.



#### Aufgabe P3.1 (1 Punkt)

Ergänzen Sie die Zeichnung zu 3.0 um das Parallelogramm  $AB_2CD_2$  für  $x = 12$ .

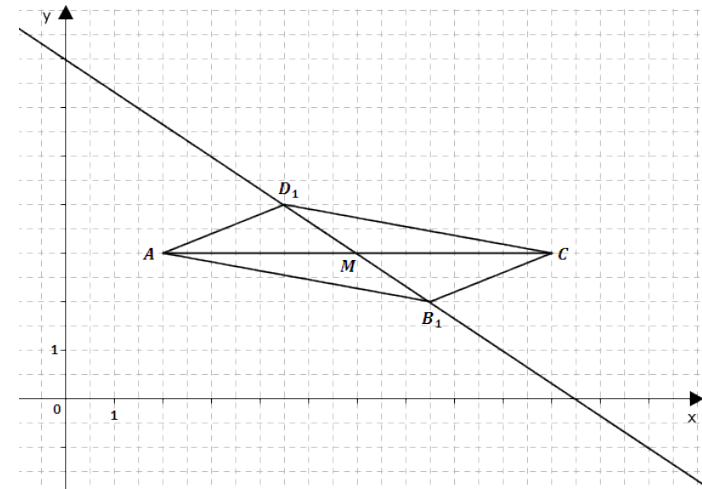
#### Aufgabe P3.2 (4 Punkte)

Unter den Parallelogrammen  $AB_nCD_n$  gibt es das Rechteck  $AB_3CD_3$ . Berechnen Sie die Koordinaten des Punktes  $B_3$ .

## Lösung

### Aufgabe P3.

Punkte  $B_n(x | -\frac{2}{3}x + 7)$  mit  $x > 6$ ;  $x \in \mathbb{R}$  und  $D_n(x_D | y_D)$  auf der Geraden  $g$  mit der Gleichung  $y = -\frac{2}{3}x + 7$  sind zusammen mit den Punkten  $A(2|3)$  und  $C(10|3)$  Eckpunkte von Parallelogrammen  $AB_nCD_n$ .  $M$  ist der Diagonalschnittpunkt.



#### Aufgabe P3.1 (1 Punkte)

Ergänzen Sie die Zeichnung zu 3.0 um das Parallelogramm  $AB_2CD_2$  für  $x = 12$ .

#### Lösung zu Aufgabe P3.1

##### Skizze

Gegeben:  $B_n(x | -\frac{2}{3}x + 7)$  mit  $x > 6$

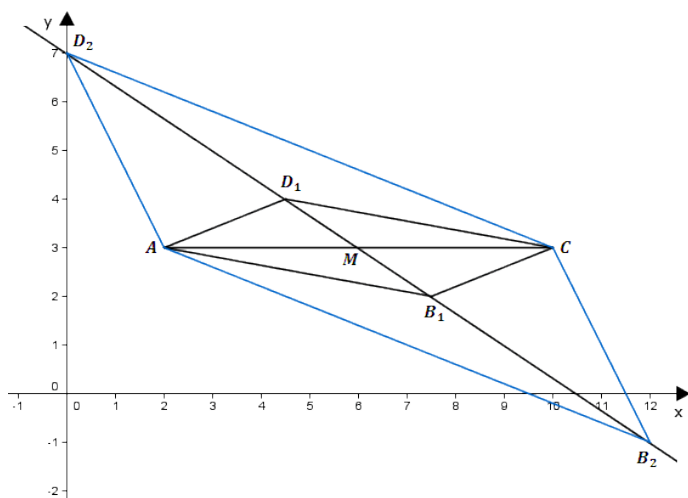
Erläuterung:

Zuerst wird der Punkt  $B_2$  mit dem  $x$ -Wert 12 auf der Geraden  $g$  eingezeichnet.

Im Parallelogramm teilt der Diagonalschnittpunkt die Diagonale genau in der Mitte. Deshalb gilt:  $\overline{MB_2} = \overline{MD_2}$

Nach Abmessen von  $\overline{MB_2}$  kann der Punkt  $D_2$  auf der Geraden  $g$  eingezeichnet werden.

Anschließend werden die Eckpunkte zum Parallelogramm verbunden.



### Aufgabe P3.2 (4 Punkte)

Unter den Parallelogrammen  $AB_nCD_n$  gibt es das Rechteck  $AB_3CD_3$ . Berechnen Sie die Koordinaten des Punktes  $B_3$ .

### Lösung zu Aufgabe P3.2

#### Koordinaten von Punkten ermitteln

Gegeben:  $B_n(x | -\frac{2}{3}x + 7)$  mit  $x > 6$ ,  $A(2|3)$ ,  $C(10|3)$

In jedem Rechteck sind die Seiten im  $90^\circ$ -Winkel verbunden.

Deshalb gilt:  $\overrightarrow{AB_3} \perp \overrightarrow{B_3C}$

Erläuterung: *Senkrechte Vektoren*

Wenn zwei Vektoren aufeinander senkrecht stehen, dann ist das Skalarprodukt der beiden Vektoren gleich 0.

$$\overrightarrow{AB_3} \circ \overrightarrow{B_3C} = 0$$

$$\begin{pmatrix} x-2 \\ -\frac{2}{3}x+7-3 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 10-x \\ 3-(-\frac{2}{3}x+7) \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} x-2 \\ -\frac{2}{3}x+4 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 10-x \\ \frac{2}{3}x-4 \end{pmatrix} = 0$$

Erläuterung: *Skalarprodukt*

Das Skalarprodukt zweier Vektoren  $\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$  und  $\vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$  wird wie folgt dargestellt:

$$\vec{a} \circ \vec{b} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} = a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2$$

$$(x-2) \cdot (10-x) + \left(-\frac{2}{3}x+4\right) \cdot \left(\frac{2}{3}x-4\right) = 0 \quad | \quad \text{Klammern auflösen}$$

$$10x - x^2 - 20 + 2x - \frac{4}{9}x^2 + \frac{8}{3}x + \frac{8}{3}x - 16 = 0 \quad | \quad \text{Zusammenfassen}$$

$$-\frac{13}{9}x^2 + \frac{52}{3}x - 36 = 0$$

Erläuterung: *Mitternachtsformel - Lösungsformel für quadratische Gleichungen*

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad \Rightarrow \quad x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a}$$

$$x_{1,2} = \frac{-\frac{52}{3} \pm \sqrt{\left(\frac{52}{3}\right)^2 - 4 \cdot \left(-\frac{13}{9}\right) \cdot (-36)}}{2 \cdot \left(-\frac{13}{9}\right)}$$

( $x_1 \approx 2,67$ ), da  $x > 6$  (siehe Angabe)

$$x_2 \approx 9,33$$

Erläuterung: *Einsetzen*

$x = 9,33$  wird in  $B_n(x | -\frac{2}{3}x + 7)$  eingesetzt.

$$\Rightarrow B_3(9,33 | 0,78)$$