



## Mathematik I

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_ Platznummer: \_\_\_\_\_ Punkte: \_\_\_\_\_

### Aufgabe A 1

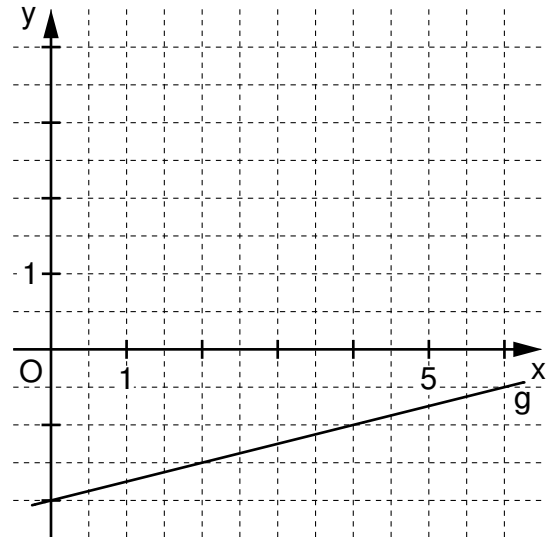
### Haupttermin

A 1.0 Der Punkt  $A(0|0)$  ist gemeinsamer Eckpunkt von Dreiecken  $AB_nC_n$ .

Die Punkte  $B_n(x|0,25x-2)$  liegen auf der Geraden  $g$  mit  $y = 0,25x - 2$  ( $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ).

Es gilt:  $\sphericalangle B_nAC_n = 50^\circ$ ;  $\overline{AC_n} = 1,5 \cdot \overline{AB_n}$ .

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

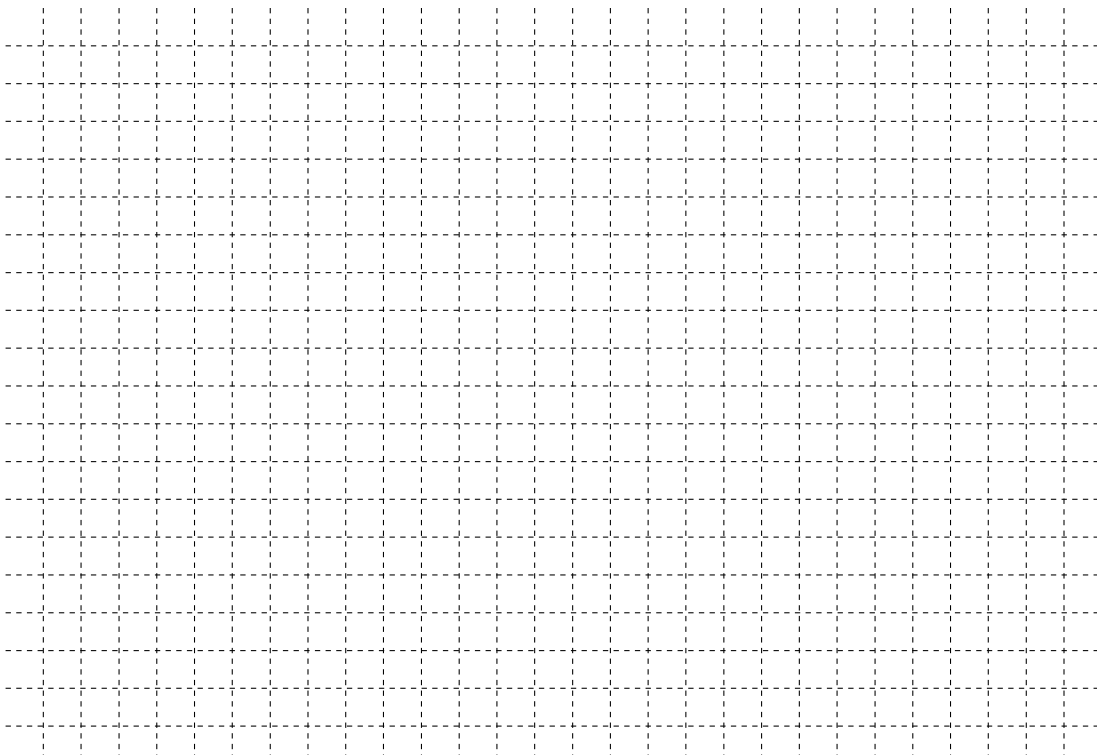


A 1.1 Zeichnen Sie das Dreieck  $AB_1C_1$  für  $x = 4$  in das Koordinatensystem zu A 1.0 ein.

1 P

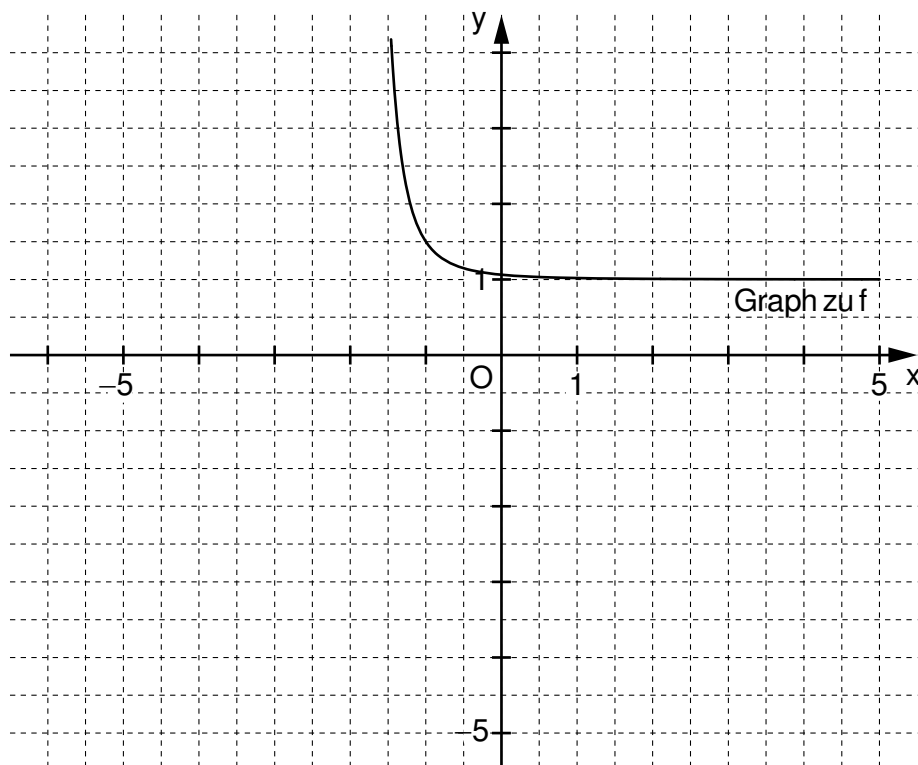
A 1.2 Für das Dreieck  $AB_2C_2$  gilt:  $x = 8$ .

Bestimmen Sie rechnerisch die Koordinaten des Punktes  $C_2$ .

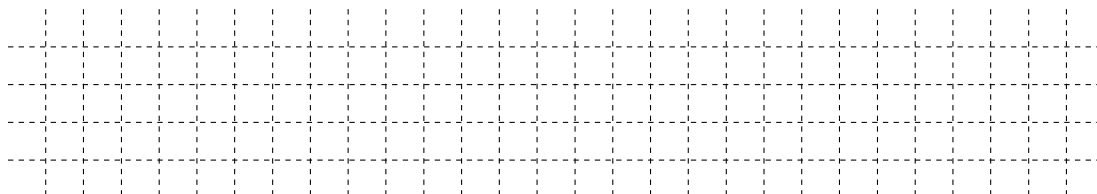


3 P

A 2.0 Gegeben ist die Funktion  $f$  mit der Gleichung  $y = 0,5 \cdot (x+2)^{-3} + 1$  ( $\mathbb{G} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ).  
Im Koordinatensystem ist für  $x > -2$  der Graph zu  $f$  eingezeichnet.



A 2.1 Zeichnen Sie für  $x \in [-6; -2,5]$  den Graphen zu  $f$  in das Koordinatensystem zu A 2.0 ein und geben Sie die Wertemenge von  $f$  an.



2 P

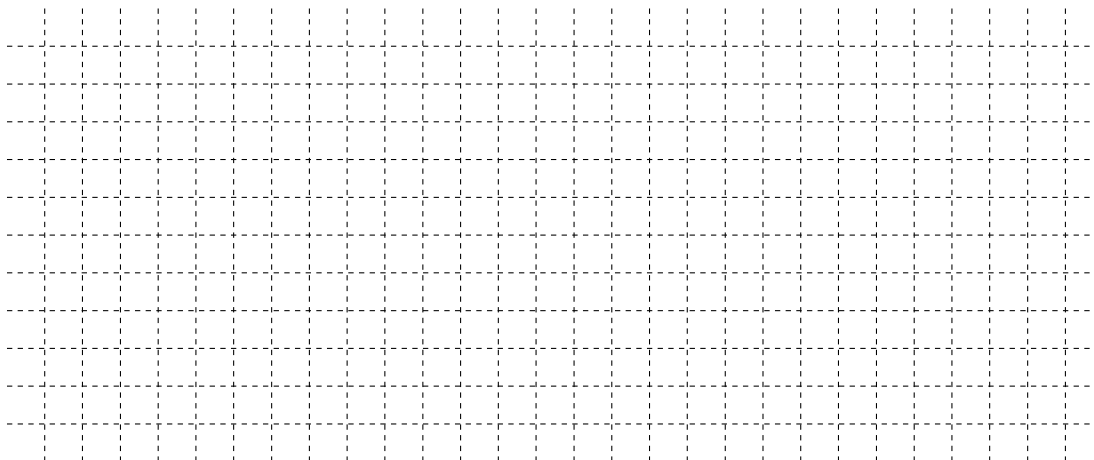
A 2.2 Punkte  $A_n \left( x \mid 0,5 \cdot (x+2)^{-3} + 1 \right)$  mit der Abszisse  $x$  liegen auf dem Graphen zu  $f$  mit  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-2\}$ . Sie legen mit Punkten  $B_n$ ,  $C_n$  und  $D_n$  Quadrate  $A_n B_n C_n D_n$  fest.

Die  $x$ -Koordinate der Punkte  $B_n$  ist um 2 größer als die Abszisse  $x$  der Punkte  $A_n$ ,  
die  $y$ -Koordinate der Punkte  $B_n$  ist um 1 größer als die  $y$ -Koordinate der Punkte  $A_n$ .

Zeichnen Sie die Quadrate  $A_1 B_1 C_1 D_1$  für  $x = -3$  und  $A_2 B_2 C_2 D_2$  für  $x = 2$  in das Koordinatensystem zu A 2.0 ein.

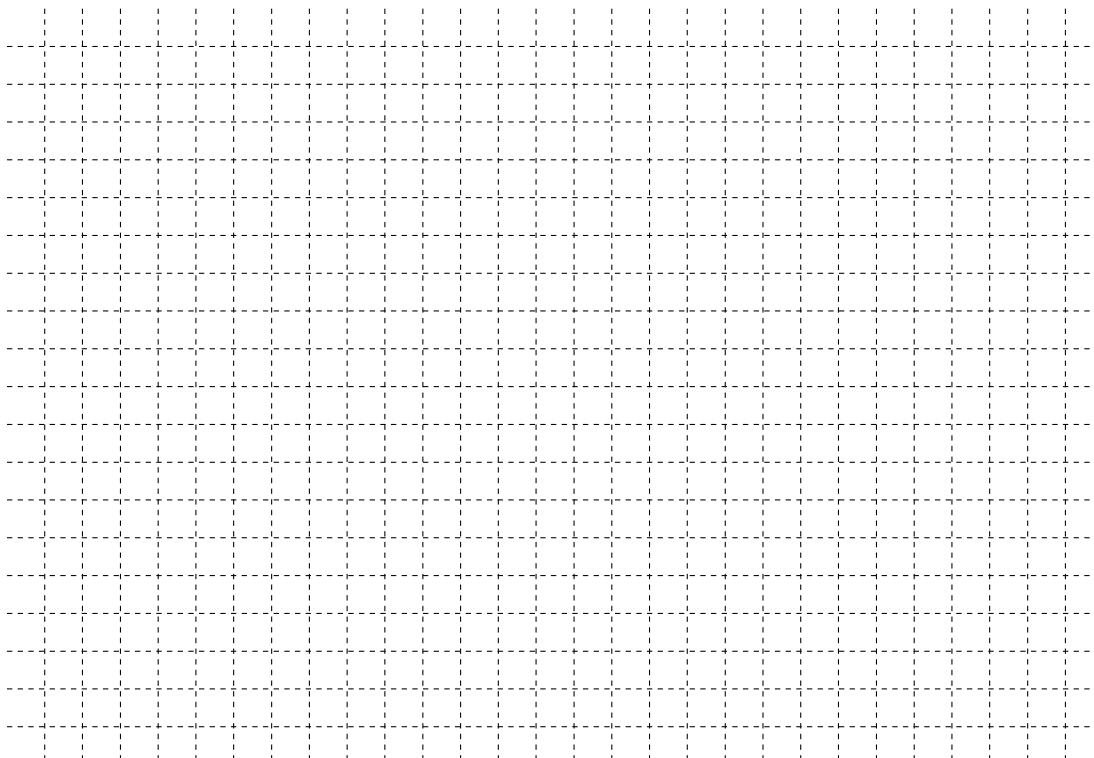
2 P

A 2.3 Begründen Sie, weshalb alle Quadrate  $A_n B_n C_n D_n$  den gleichen Flächeninhalt  $A$  haben, und geben Sie diesen an.



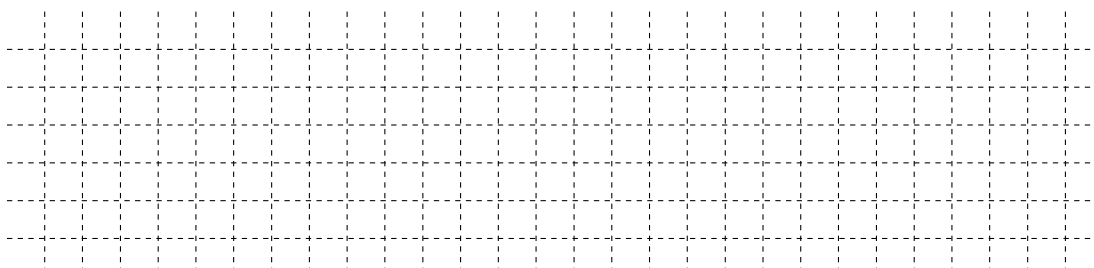
2 P

A 2.4 Zeigen Sie, dass für die Koordinaten der Punkte  $C_n$  in Abhängigkeit von der Abszisse  $x$  der Punkte  $A_n$  gilt:  $C_n \left( x+1 \mid 0,5 \cdot (x+2)^{-3} + 4 \right)$ .



3 P

A 2.5 Der Punkt  $C_3$  des Quadrats  $A_3 B_3 C_3 D_3$  liegt auf der  $y$ -Achse.  
Geben Sie die Koordinaten des Punktes  $C_3$  an.

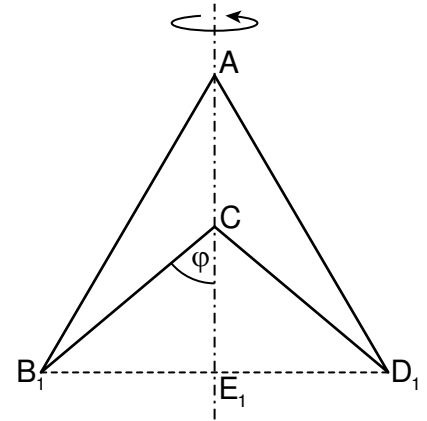


1 P

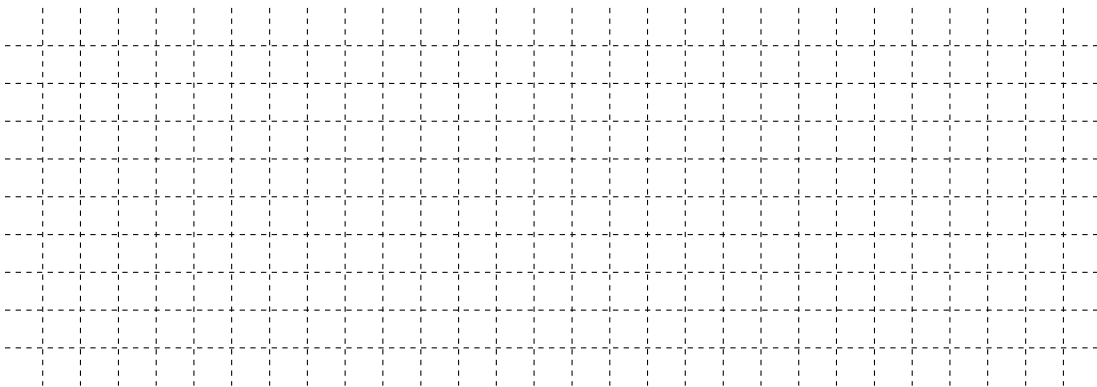
A 3.0 Gegeben sind Drachenvierecke  $AB_nCD_n$  mit der Symmetrieachse  $AC$ . Punkte  $E_n$  sind die Mittelpunkte der Strecken  $[B_nD_n]$ . Die Winkel  $B_nCE_n$  haben das Maß  $\varphi$  mit  $\varphi \in ]0^\circ; 90^\circ[$ .

Es gilt:  $\overline{AC} = 2 \text{ cm}$  und  $\overline{B_nC} = \overline{CD_n} = 3 \text{ cm}$ .

Die nebenstehende Zeichnung zeigt das Drachenviereck  $AB_1CD_1$  für  $\varphi = 50^\circ$ .



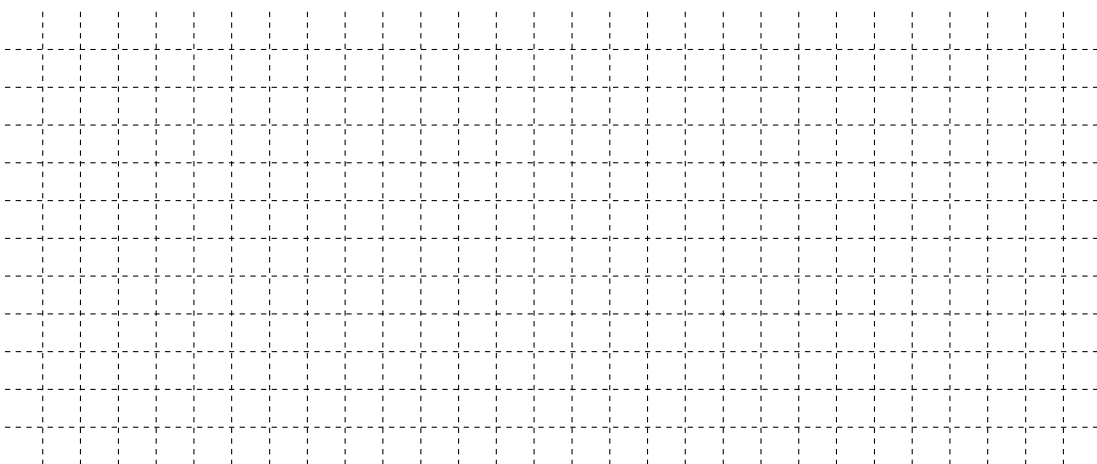
A 3.1 Zeigen Sie durch Rechnung, dass für die Längen der Strecken  $[B_nE_n]$  und  $[AE_n]$  in Abhängigkeit von  $\varphi$  gilt:  $\overline{B_nE_n}(\varphi) = 3 \cdot \sin \varphi \text{ cm}$  und  $\overline{AE_n}(\varphi) = (3 \cdot \cos \varphi + 2) \text{ cm}$ .



2 P

A 3.2 Die Drachenvierecke  $AB_nCD_n$  rotieren um die Gerade  $AC$ .

Bestätigen Sie rechnerisch, dass für das Volumen  $V$  der entstehenden Rotationskörper in Abhängigkeit von  $\varphi$  gilt:  $V(\varphi) = 6 \cdot \pi \cdot \sin^2 \varphi \text{ cm}^3$ .



2 P

A 3.3 Eine der folgenden Aussagen zu den Rotationskörpern aus A 3.2 ist richtig. Kreuzen Sie diese Aussage an.

- ☐ Es gibt einen Rotationskörper mit einem Volumen von  $6 \cdot \pi \text{ cm}^3$ .
- ☐ Die Rotationskörper haben ein Volumen von höchstens  $6 \text{ cm}^3$ .
- ☐ Für das Volumen  $V$  gilt:  $V(\varphi) < 6 \cdot \pi \text{ cm}^3$ .
- ☐ Für das Volumen  $V$  gilt:  $V(\varphi) > 6 \cdot \pi \text{ cm}^3$ .

1 P



## Mathematik I

### Aufgabe B 1

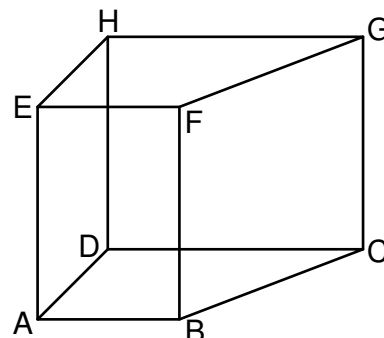
### Haupttermin

B 1.0 Das Trapez ABCD mit  $[AB] \parallel [DC]$  ist die Grundfläche des Prismas ABCDEFGH mit der Höhe  $[AE]$  (siehe Skizze).

Es gilt:  $\overline{AB} = 5 \text{ cm}$ ;  $\overline{AD} = 7 \text{ cm}$ ;  $\sphericalangle BAD = 90^\circ$ ;

$\overline{DC} = 9 \text{ cm}$ ;  $\overline{AE} = 7,5 \text{ cm}$ .

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.



B 1.1 Zeichnen Sie das Schrägbild des Prismas ABCDEFGH mit der Strecke  $[HC]$ , wobei  $[AB]$  auf der Schrägbildachse und A links von B liegen soll.

Für die Zeichnung gilt:  $q = \frac{1}{2}$ ;  $\omega = 45^\circ$ .

Berechnen Sie sodann das Maß des Winkels DHC und die Länge der Strecke  $[HC]$ .

[Teilergebnis:  $\sphericalangle DHC = 50,19^\circ$ ]

4 P

B 1.2 Der Punkt K liegt auf der Strecke  $[BF]$ . Die Strecke  $[EK]$  verläuft parallel zur Strecke  $[HC]$ . Punkte  $P_n$  liegen auf der Strecke  $[EK]$ . Die Winkel  $P_nAE$  haben das Maß  $\varphi$  mit  $\varphi \in ]0^\circ; 56,31^\circ]$ .

Zeichnen Sie die Strecke  $[EK]$  sowie das Dreieck  $AP_nE$  für  $\varphi = 15^\circ$  in das Schrägbild zu B 1.1 ein.

1 P

B 1.3 Zeigen Sie, dass für die Länge der Strecken  $[AP_n]$  in Abhängigkeit von  $\varphi$  gilt:

$$\overline{AP_n}(\varphi) = \frac{5,76}{\sin(\varphi + 50,19^\circ)} \text{ cm}.$$

Die Länge der Strecke  $[AP_0]$  ist minimal. Geben Sie den zugehörigen Wert für  $\varphi$  an.

3 P

B 1.4 Für Punkte  $Q_n \in [HC]$  gilt:  $\overline{EP_n} = \overline{HQ_n}$ . Die Dreiecke  $AP_nE$  sind die Grundflächen der Prismen  $AP_nEDQ_nH$ .

Zeichnen Sie das Prisma  $AP_nEDQ_nH$  in das Schrägbild zu B 1.1 ein.

Ermitteln Sie sodann durch Rechnung das Volumen der Prismen  $AP_nEDQ_nH$  in Abhängigkeit von  $\varphi$ .

$$\left[ \text{Ergebnis: } V(\varphi) = \frac{151,2 \cdot \sin \varphi}{\sin(\varphi + 50,19^\circ)} \text{ cm}^3 \right]$$

3 P

B 1.5 Das Volumen des Prismas  $AP_2EDQ_2H$  ist um 70% kleiner als das Volumen des Prismas ABCDEFGH. Berechnen Sie den zugehörigen Wert für  $\varphi$ .

4 P

B 1.6 Bestätigen Sie durch Rechnung die obere Intervallgrenze für  $\varphi$ .

3 P

**Bitte wenden!**



## Mathematik I

### Aufgabe B 2

### Haupttermin

B 2.0 Punkte  $B_n(x | -x + 4,5)$  liegen auf der Geraden  $g$  mit der Gleichung  $y = -x + 4,5$  ( $\mathbb{G} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ). Für  $1,5 < x < 14$  sind sie zusammen mit Punkten  $A(-1 | -2)$ ,  $C_n$  und  $D_n$  Eckpunkte von Drachenvierecken  $AB_nC_nD_n$ . Die Punkte  $A$  und  $C_n$  liegen auf deren Symmetrieachse  $s$  mit der Gleichung  $y = 2x$  ( $\mathbb{G} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ).

Für die Diagonalschnittpunkte  $M_n$  der Drachenvierecke  $AB_nC_nD_n$  gilt:

$$\overline{M_nC_n} = 0,5 \cdot \overline{AM_n}.$$

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

B 2.1 Zeichnen Sie die Geraden  $g$  und  $s$  sowie die Drachenvierecke  $AB_1C_1D_1$  für  $x = 2,5$  und  $AB_2C_2D_2$  für  $x = 6,5$  in ein Koordinatensystem.

Für die Zeichnung: Längeneinheit 1 cm;  $-6 \leq x \leq 7$ ;  $-4 \leq y \leq 8$

4 P

B 2.2 Zeigen Sie, dass für die Koordinaten der Punkte  $D_n$  in Abhängigkeit von der Abszisse  $x$  der Punkte  $B_n$  gilt:

$$D_n(-1,40x + 3,60 | 0,20x + 2,70).$$

3 P

B 2.3 Bestimmen Sie rechnerisch die Gleichung des Trägergraphen  $t$  der Punkte  $D_n$ .

2 P

B 2.4 Im Drachenviereck  $AB_3C_3D_3$  liegt der Punkt  $D_3$  auf der Winkelhalbierenden des 2. und 4. Quadranten.

Bestimmen Sie rechnerisch die  $x$ -Koordinaten der Punkte  $B_3$  und  $D_3$ .

3 P

B 2.5 Für das Drachenviereck  $AB_4C_4D_4$  gilt:  $\sphericalangle B_4AC_4 = 35^\circ$ .

Berechnen Sie den zugehörigen Wert für  $x$ .

3 P

B 2.6 Für das Drachenviereck  $AB_5C_5D_5$  gilt:  $\sphericalangle B_5AD_5 = 90^\circ$ .

Begründen Sie, weshalb für den Flächeninhalt  $A$  des Drachenvierecks  $AB_5C_5D_5$  gilt:

$$A = 1,5 \cdot \overline{AM_5}^2.$$

2 P