

MITTELSCHULE BERGMANNSTRASSE
KOPFÜBUNGEN - 2. KLASSE

KÜ 5

AUFGABE 1

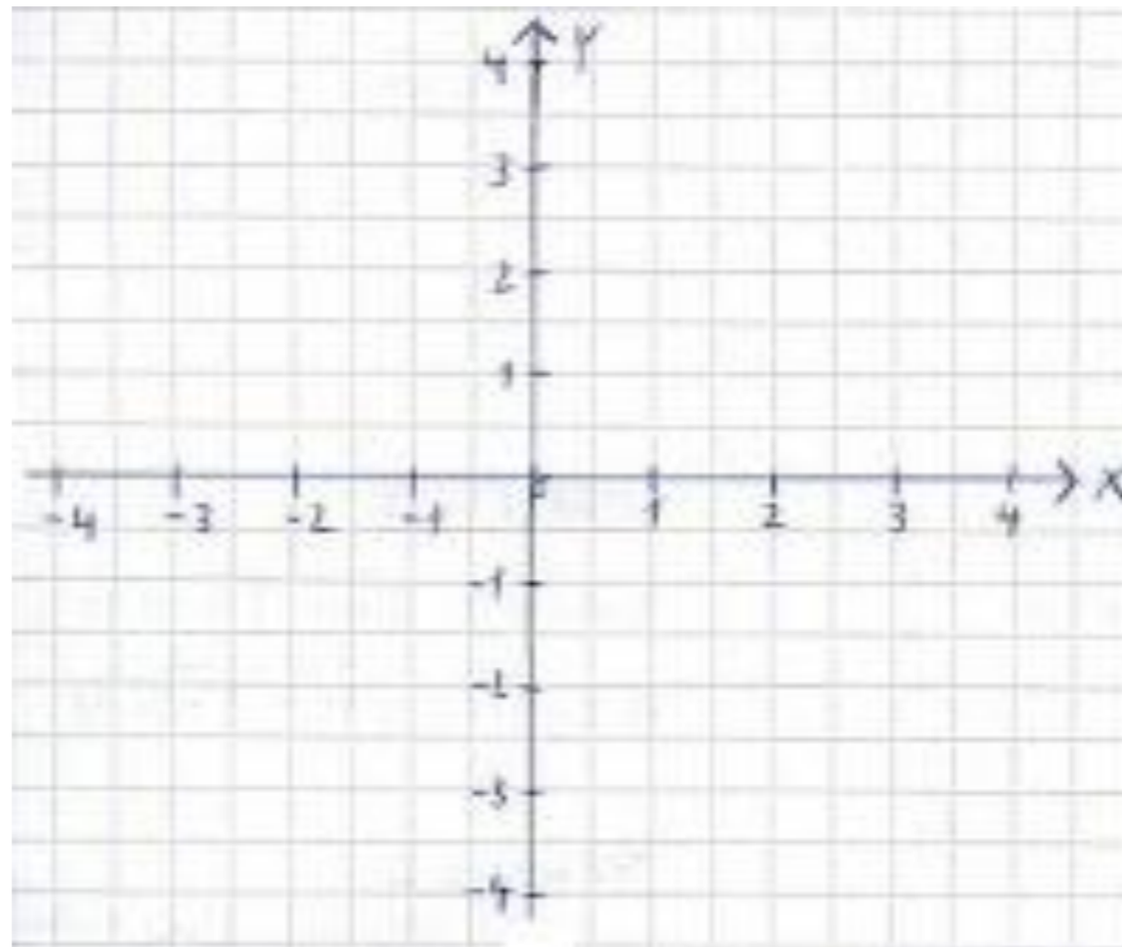
- ▶ Rechne im Kopf: $23 + 2 \cdot (56 - 24) =$

AUFGABE 2

- ▶ Rechne im Kopf: $124 \cdot 6 =$

AUFGABE 3

- ▶ Zeichne die Punkte A $(-2/-1)$ und den Punkt S $(-3/3)$. Zeichne nun bei S einen Winkel mit 150° ein.



AUFGABE 4

- ▶ Was für eine Winkelart sind 50° ?

AUFGABE 5

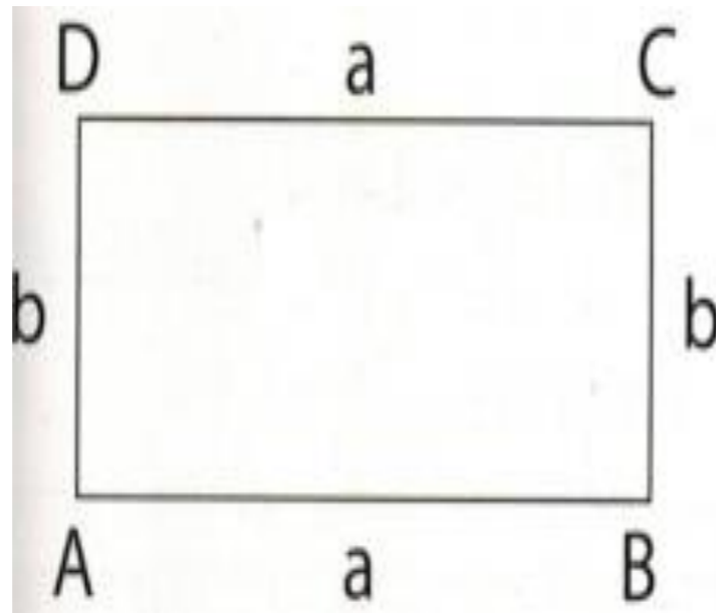
▶ $26 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$

AUFGABE 6

- ▶ Die Wanderung dauerte $2 \frac{1}{4}$ Stunden. Wie viele Minuten sind das?

AUFGABE 7

- ▶ Gib eine Formel für den Umfang und den Flächeninhalt an:



$$u = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$A = \underline{\hspace{2cm}}$$

AUFGABE 8

- ▶ Rechne überschlagsmäßig im Kopf:

Eines der drei Ergebnisse ist falsch. Finde es mithilfe von Überschlagsrechnungen.

A $1254 \cdot 18 = 22\,572$

B $5420 : 5 = 1084$

C $397 \cdot 23 = 12\,457$

AUFGABE 10

▶ Welcher Bauplan passt zur Figur?

▶

A

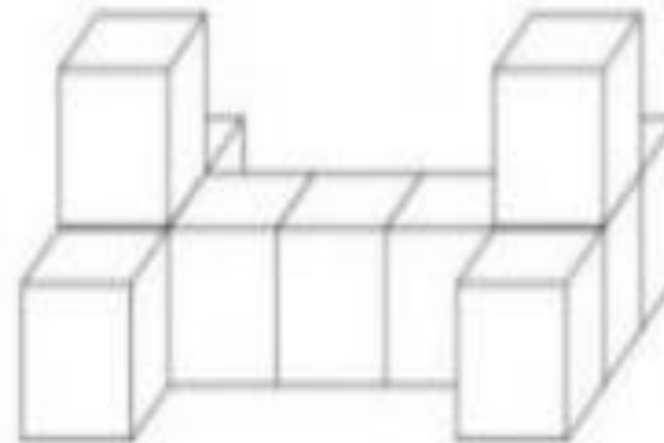
B

1			1
1	1	1	1
1			1

1			1
2	1	1	2
1			1

2	1	1	2
1			1

1	1	1	1
2			2
1			1



▶

C

D

LÖSUNGEN

- ▶ 1) 87
- ▶ 2) 744
- ▶ 3) Winkel zeichnen
- ▶ 4) spitzer Winkel
- ▶ 5) $0,26 \text{ dm}^2$
- ▶ 6) 135 Minuten
- ▶ 7) $u = 2a+2b$ // $A = a.b$
- ▶ 8) C
- ▶ 9) $\frac{9}{7} > 1$ / $\frac{13}{11} < 2$
- ▶ 10) B