

MITTELSCHULE BERGMANNSTRASSE
KOPFÜBUNGEN - 2. KLASSE

KÜ 9

AUFGABE 1

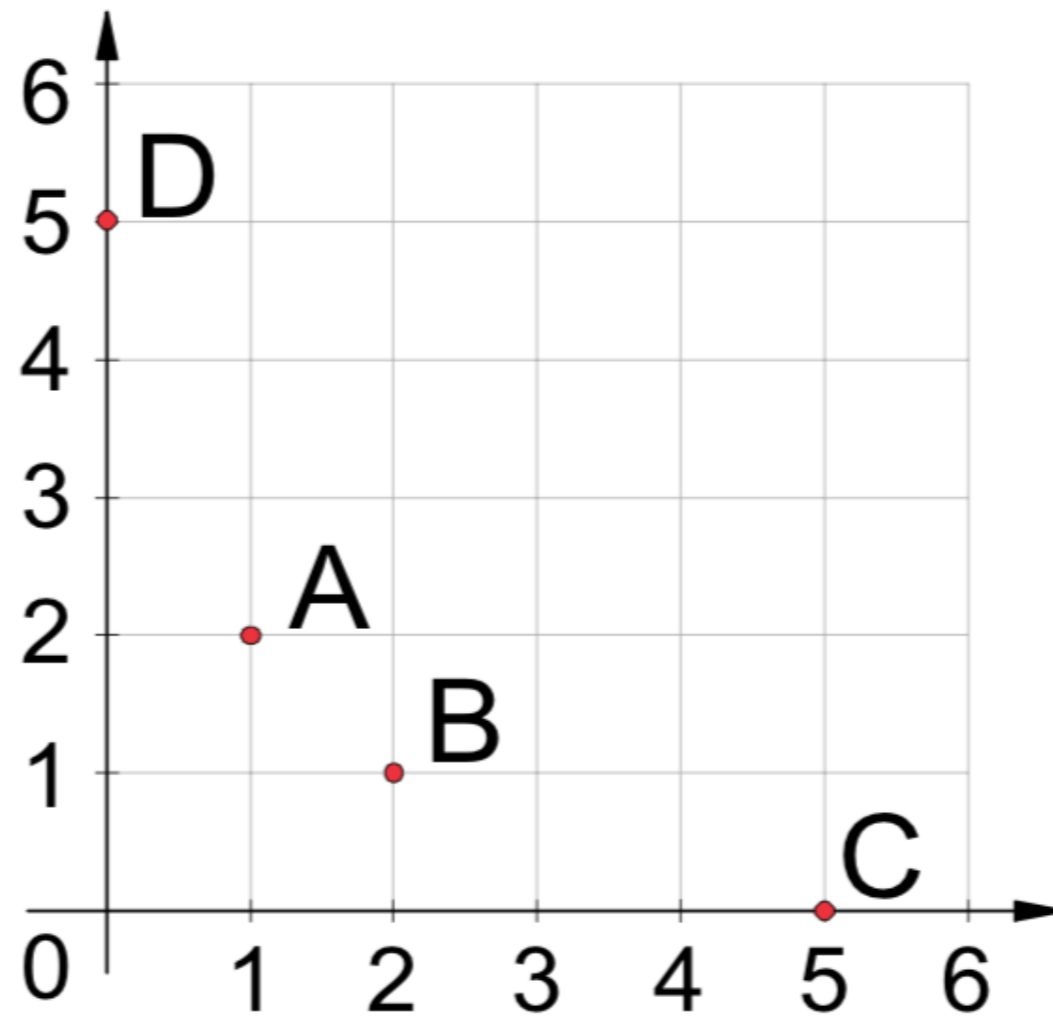
- ▶ Rechne im Kopf: $2538 : 6 =$

AUFGABE 2

- ▶ Rechne im Kopf: $6,6 : (0,9 + 0,2) =$

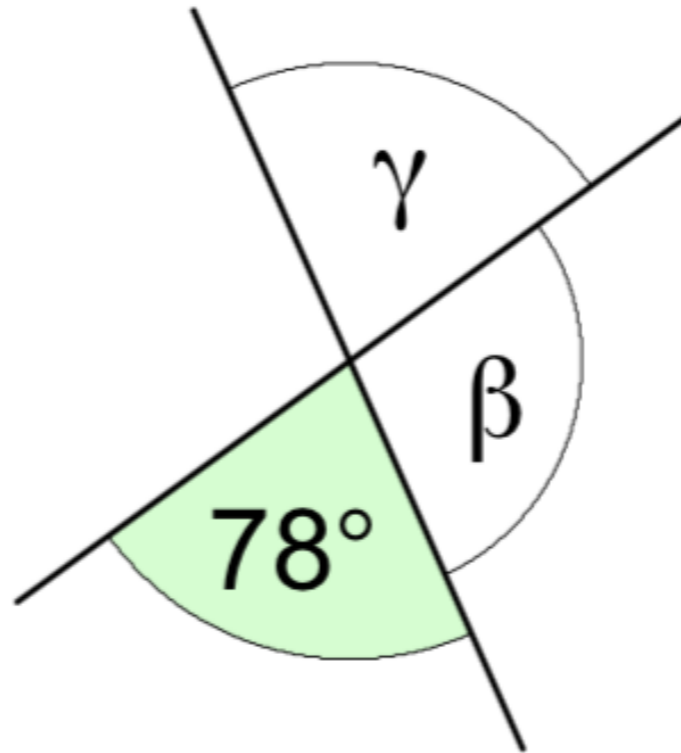
AUFGABE 3

- ▶ Bestimme die Koordinaten des Punktes C.



AUFGABE 4

- ▶ Wie groß ist der Winkel β ?



AUFGABE 5

▶ 34 m = km

AUFGABE 6

- ▶ Maria möchte gerne wissen, wie lang sie am Wochenende insgesamt gearbeitet hat. Hilf ihr dabei.

$$1 \text{ h } 20 \text{ min} + 0,5 \text{ h} + \frac{1}{4} \text{ h} + 0,2 \text{ h} =$$

AUFGABE 7

- ▶ $a = 16$
- ▶ Berechne: $(a + 2) : (a - 7)$

AUFGABE 8

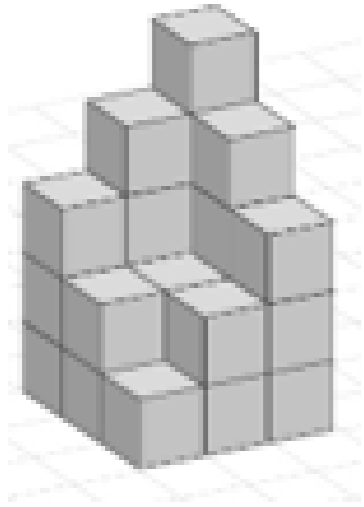
- ▶ Zwischen welchen zwei natürlichen Zahlen liegt die Lösung der Gleichung

$$\frac{270}{h} = 82$$

AUFGABE 9

- ▶ Beim Vokabeltest hat Sebastian nur 8 Punkte erreicht. Das sind 25%. Wie viele Punkte konnten maximal erreicht werden?

AUFGABE 10



Wie viele Würfel fehlen zum ganzen Körper?

LÖSUNGEN

- ▶ 1) 423
- ▶ 2) 6
- ▶ 3) C (5/0)
- ▶ 4) $\beta = 102^\circ$
- ▶ 5) 0,034 km
- ▶ 6) 2 h 17 min
- ▶ 7) 2
- ▶ 8) zwischen 3 und 4
- ▶ 9) insgesamt 32 P.
- ▶ 10) 19 Würfel fehlen