

MITTELSCHULE BERGMANNSTRASSE  
KOPFÜBUNGEN - 3. KLASSE

---

KÜ 7

# AUFGABE 1

☐ 25% von ☐ ergibt  $\frac{1}{2}$

A	1
B	2
C	4
D	$\frac{1}{8}$

## AUFGABE 2

☐ Berechne:  $1,25 \text{ c} - \frac{1}{4} \text{ c} =$

## AUFGABE 3

❓ Susi ist eine gute Joggerin. Sie läuft durchschnittlich mit 9 km/h. Wie lange braucht sie ungefähr von Lustenau nach Lauterach und zurück? Lustenau und Lauterach liegen ca. 10 km weit auseinander.

A	ca. 1 Stunde
B	ca. 2 Stunden
C	ca. 1/2 Stunde
D	ca. 9 Stunden
E	ca. 9 Minuten

## AUFGABE 4

☐ Berechne:  $3u \cdot u^3/3 =$

## AUFGABE 5

☐ Welche Zahl steht an der Stelle?

☐  $2 + \frac{2}{5} = \frac{48}{?}$

A	15
B	24
C	20
D	5

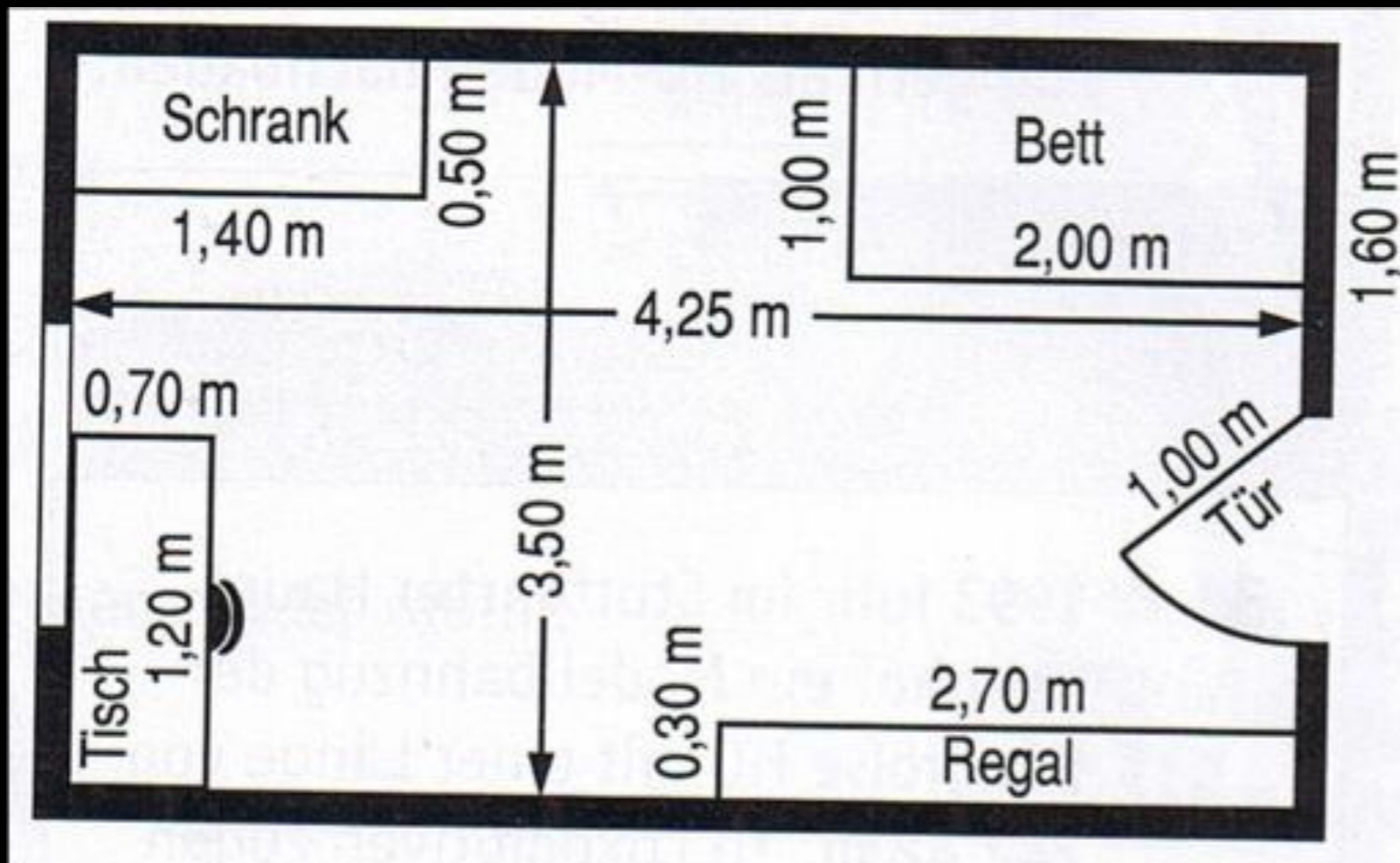
## AUFGABE 6

☐ 2  $\frac{3}{4}$  Jahre sind...

A	21 Monate
B	30 Monate
C	24 Monate
D	27 Monate
E	33 Monate

## AUFGABE 7

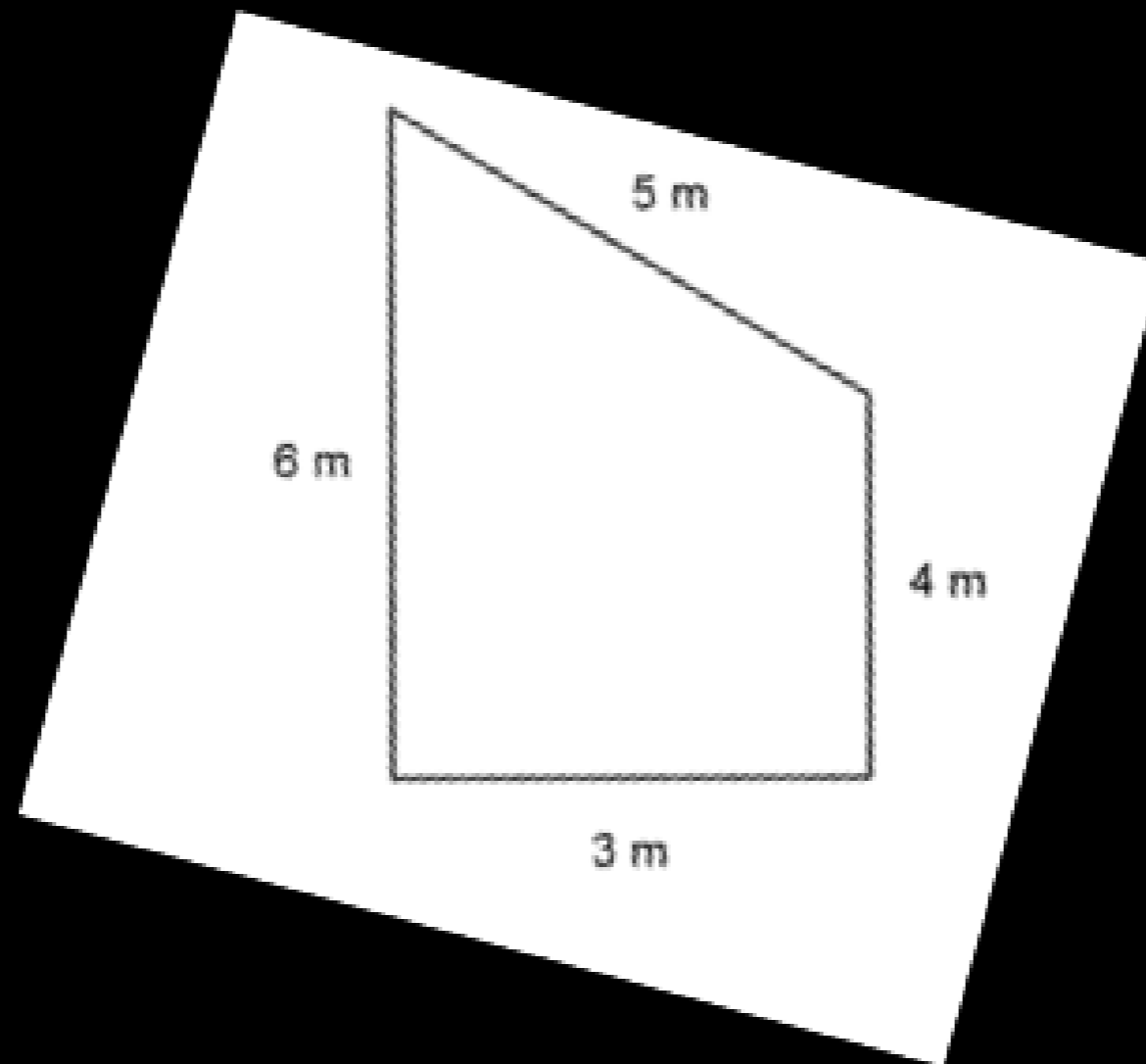
- ❓ Wie lang und wie breit wäre der Schrank in einem Plan bei einem Maßstab von 1:100 ?





## AUFGABE 8

- ☐ Eine Garage hat folgende trapezförmige Grundfläche. Bestimme den Flächeninhalt der Garage.

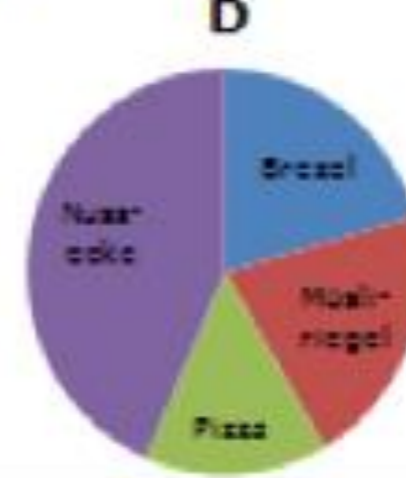
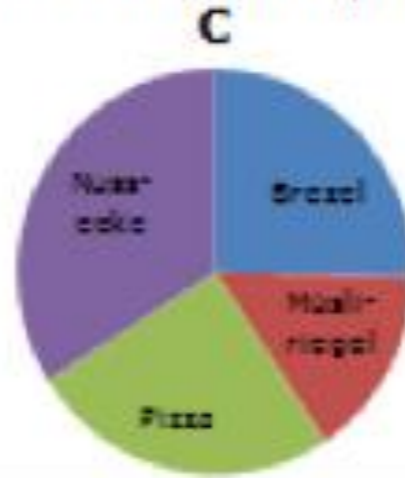
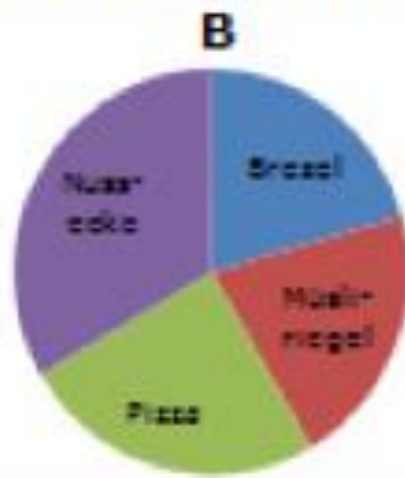
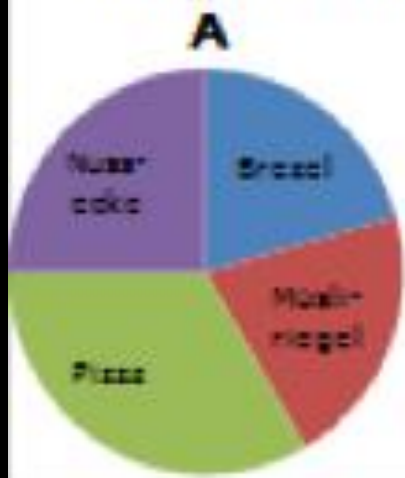


# AUFGABE 9

Letzte Woche wurden die Artikel in dieser Anzahl verkauft:

Welches Diagramm gibt die Verteilung richtig wieder? Schreibe den passenden Buchstaben auf dein Reinschriftpapier.

Brezel:	206
Müsliriegel:	210
Pizza:	250
Nussecke:	334



## AUFGABE 10

☐ Welche Aussage ist falsch?

A	2 ist eine Primzahl
B	-3 ist größer als -7
C	2006 ist durch 3 teilbar
D	0 hat kein Vorzeichen
E	0,1 ist das Doppelte von 0,05

# LÖSUNGEN

1) B

2) c

3) B

4)  $u^4$

5) C

6) E

7) 1,4 cm bzw. 5 mm

8)  $15 \text{ m}^4$

9) B

10) C