

MITTELSCHULE BERGMANNSTRASSE  
KOPFÜBUNGEN - 4. KLASSE

---

KÜ 3

## AUFGABE 1

▶  $3,54 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{4cm}} \text{ cm}^2$

## AUFGABE 2

▶ 5 % von 35 € = \_\_\_\_\_ €

## AUFGABE 3

▶  $7\frac{1}{2} - 2\frac{5}{6} =$

## AUFGABE 4

- ▶ Für 8 Hunde reicht der Vorrat 6 Tage. Wie lange reicht er für 3 Hunde?

## AUFGABE 5

▶  $35 m + 5 g - 24 - 3 ( 6 m + 4 ) - 3 g =$

## AUFGABE 6

▶  $(6 + 5 \cdot 12) - (42 : 3) \cdot 2 =$

## AUFGABE 7

- ▶ Löse die Gleichung:  $7h - 3 = 24 - 2h$



## AUFGABE 8

► Trapez:

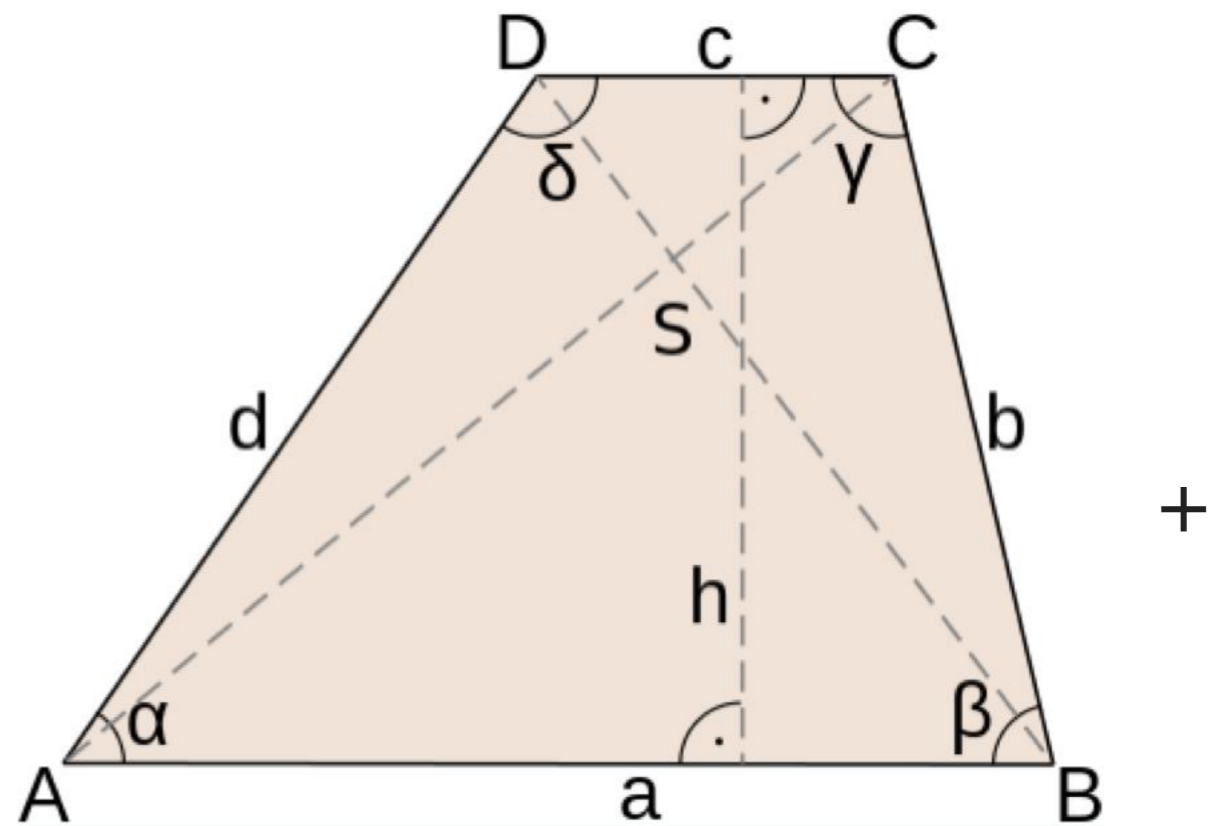
$$a = 3 \text{ cm}$$

$$b = d = 2 \text{ cm}$$

$$c = 5 \text{ cm}$$

$$h = 4 \text{ cm}$$

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



## AUFGABE 9

- ▶ Gib die Winkelart an:

$$145^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$$

## AUFGABE 10

▶ Statistik:

Der Mittelwert von 3 Zahlen hat den Wert 20. Die ersten beiden Zahlen sind 10. Wie lautet die 3. Zahl?

# LÖSUNGEN

- ▶ 1)  $35400 \text{ cm}^2$
- ▶ 2)  $1,75 \text{ €}$
- ▶ 3)  $4\frac{4}{6} = 4\frac{2}{3}$
- ▶ 4) 16 Tage
- ▶ 5)  $2 \text{ g} + 17 \text{ m} - 36$
- ▶ 6) 38
- ▶ 7)  $h = 3$
- ▶ 8)  $A = 16 \text{ cm}^2$
- ▶ 9) stumpfer W/spitzer W
- ▶ 10) 40