

MITTELSCHULE BERGMANNSTRASSE
KOPFÜBUNGEN - 3. KLASSE

KÜ 1

AUFGABE 1

☐ Berechne 20 % von 300 €.

AUFGABE 2

☐ Rechne im Kopf: $2x - 9 = 5$

AUFGABE 3

- ❑ Bei einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 60 km/h benötigt der Eilzug 3 h für seine Strecke. Wegen Gleis-arbeiten und Baustellen schafft er nur 40 km/h. Wie lange dauert die Fahrt diesmal?

AUFGABE 4

☐ Rechne im Kopf: $192 : 16 =$

AUFGABE 5

- ☐ Ordne die folgenden Brüche und beginne mit dem kleinsten!
 $1/2, 1/4, 3/8$

AUFGABE 6

☐ 2,5 km = m

AUFGABE 7

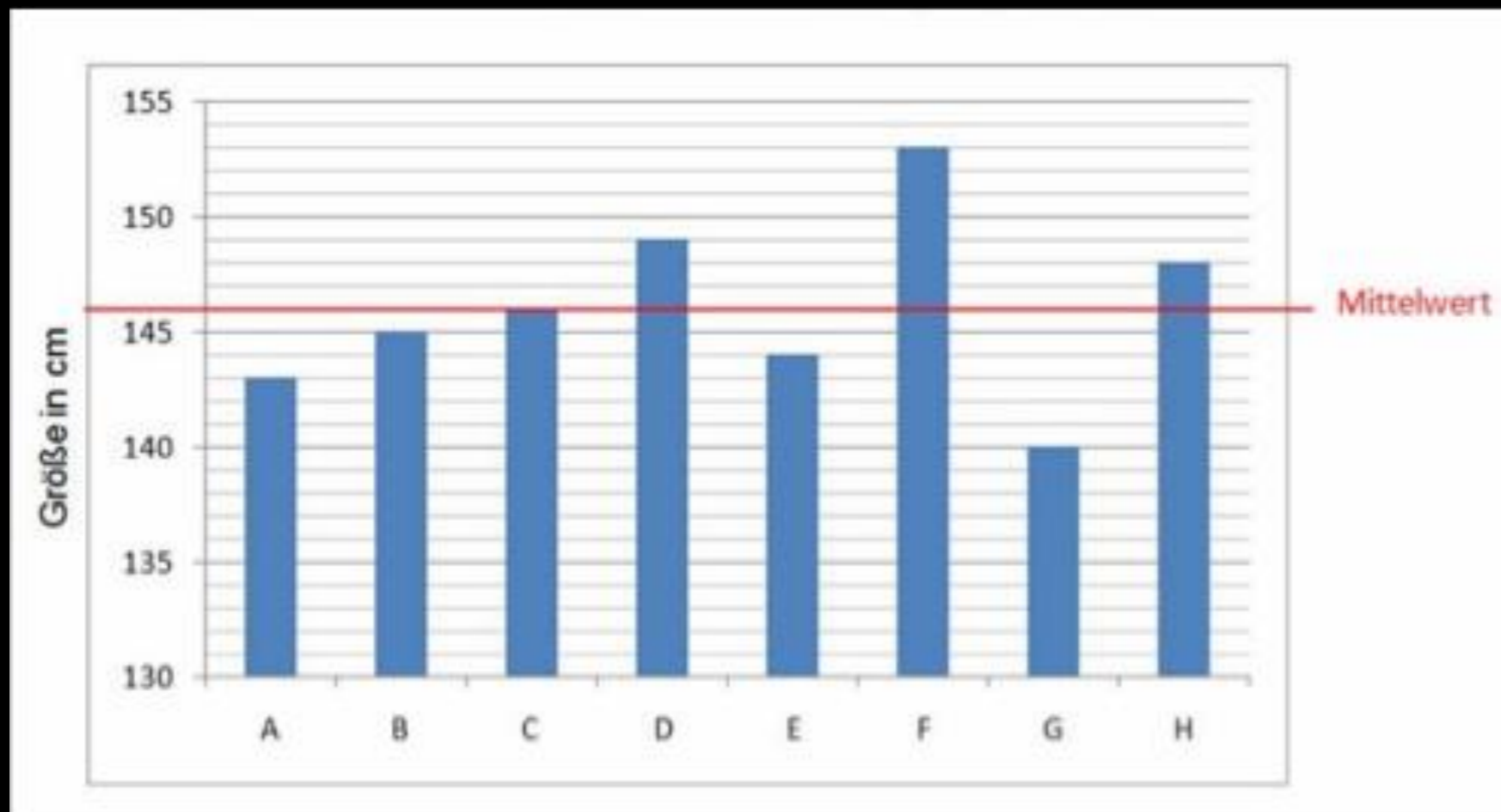
- ❓ Wie viel Meter sind 3 cm in einem Küchenplan in Wirklichkeit bei einem Maßstab von 1 : 200?

AUFGABE 8

- ☐ Gib je eine Gradzahl für die folgenden Winkel an:
- a) spitzer Winkel
 - b) stumpfer Winkel
 - c) erhabener Winkel

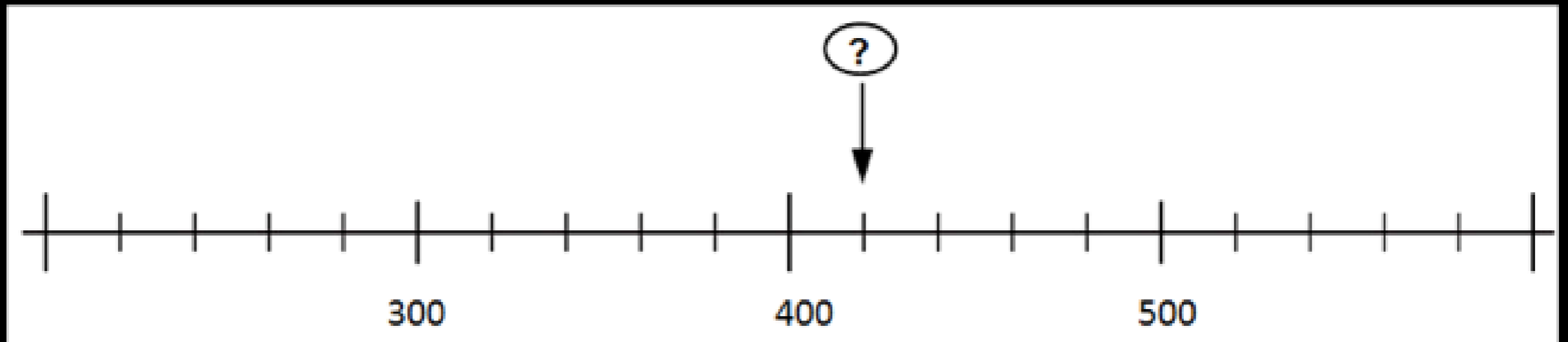
AUFGABE 9

- ☐ Das Diagramm zeigt die Körpergröße von 8 Kindern der 2. Klasse. Beantworte die folgenden Fragen mit Hilfe des Diagramms: Um wie viel Zentimeter ist Kind E kleiner als Kind B?



AUFGABE 10

☐ Welche Zahl wird hier dargestellt?



LÖSUNGEN

1) 60

2) 7

3) 4,5

4) 13

5) $1/4 < 3/8 < 1/2$

6) 2500 m

7) 6 m

8) z.B. 45° , 100° , 190°

9) 1 cm

10) 420