

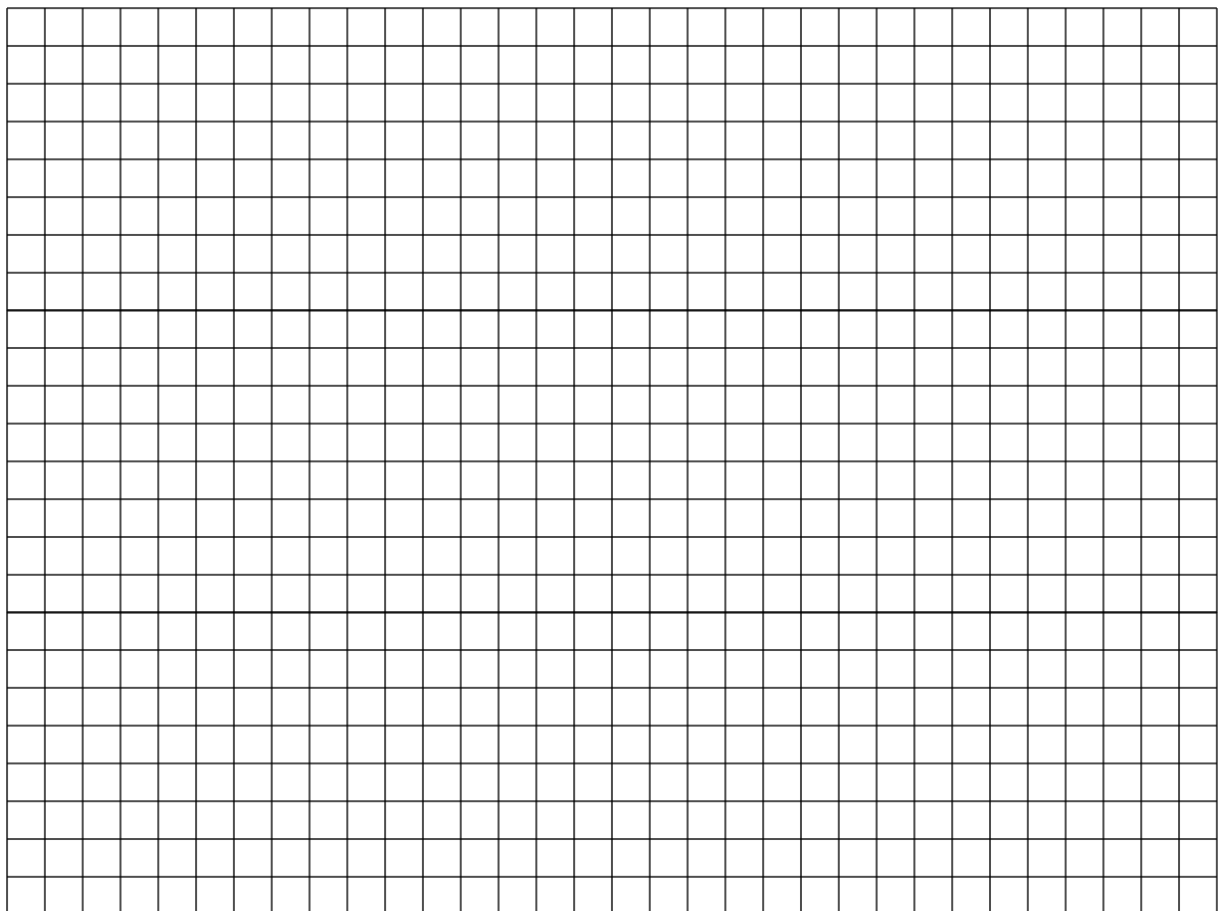
- ① Zeichne das Netz eines Quaders mit den Seitenlängen $a = 6\text{cm}$, $b = 2,5\text{cm}$ und $c = 4\text{cm}$.
Benutze dazu ein anderes Karoblatt.

**Oberflächenberechnung**

1. Skizziere das Netz des Quaders und trage die Seitenlängen ein.
2. Berechne die drei verschiedenen Flächen A_1 , A_2 und A_3 (jeweils Länge mal Breite).
3. Addiere alle drei Flächen und multipliziere das Ergebnis mit 2 (Es gibt ja von jeder berechneten Fläche zwei.).

addieren=plus
multiplizieren= minus

- ② Berechne die Oberfläche des Quaders aus Aufgabe 1.





Volumenberechnung

Volumen eines Würfels oder eines Quaders = Länge mal Breite mal Höhe

$$V = a \cdot b \cdot c$$

- ③ Berechne das Volumen des Quaders aus Aufgabe 1.

[illegible]

- ④ Berechne die Oberfläche und das Volumen eines Würfels mit der Kantenlänge $a = 5\text{cm}$.
Gehe dabei vor wie in Aufgabe 1 und 2.

A full page of blank graph paper. The grid consists of small squares formed by thin black lines. There are 20 columns and 20 rows of squares. A single horizontal line runs across the middle of the page, separating the top half from the bottom half. This line is slightly thicker than the other grid lines.

Zusatz: Zeichne die Schrägbilder des Quaders und des Würfels (Karoblatt!)