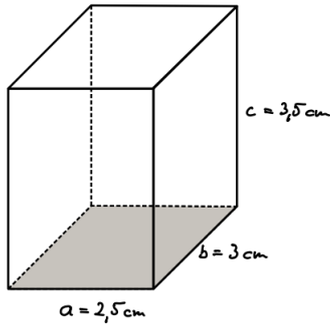


AB: Körper zeichnerisch darstellen

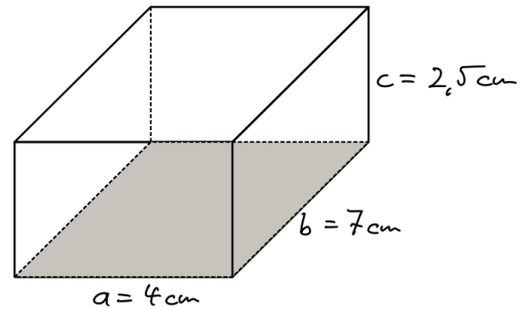
Mathematik Raum und Form M 9

- ① Zeichne die Netze der Quader auf ein **kariertes Blatt**.
Markiere gegenüberliegende Flächen in der gleichen Farbe.

Quader A



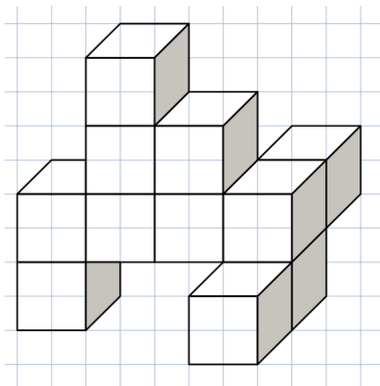
Quader B

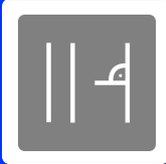


- ② Aufgabe zu einer quadratischen Pyramide.

- a) Zeichne das Netz einer quadratischen Pyramide, bei der die Seitenlänge der Grundfläche 3 cm beträgt und die Höhe der Dreiecke jeweils 5 cm.
b) Berechne anschließend die Oberfläche und das Volumen der Pyramide.

- ③ Hier siehst du ein Bauwerk, das aus vielen kleinen Würfeln zusammengesetzt ist. Ergänze dieses Bauwerk zu dem kleinstmöglichen **Quader**, **ohne** Würfel umzubauen. Wie viele kleine Würfel **fehlen**?

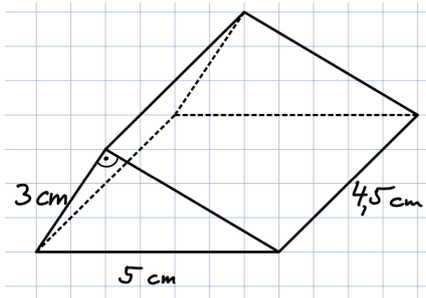




AB: Körper zeichnerisch darstellen

Mathematik Raum und Form M 9

- ⑦ Zeichne das Netz des Dreiecksprismas mit den entsprechenden Angaben.



- ⑧ Quadratische Pyramide

- a) Zeichne das Netz der quadratischen Pyramide mit den entsprechenden Angaben.
b) Wie viele cm beträgt die Gesamtlänge aller Kanten der Pyramide?

