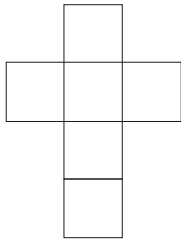
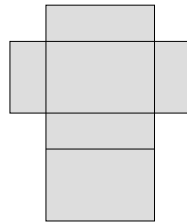


① Benenne die Körper, die ein Prisma darstellen.

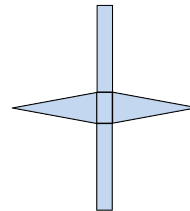
/ 7



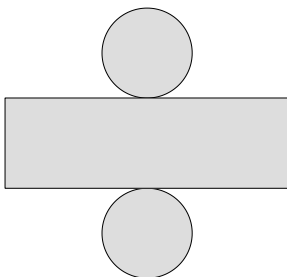
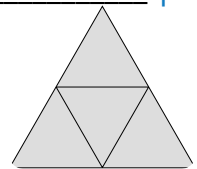
p _____ /p



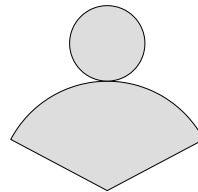
p _____ /p



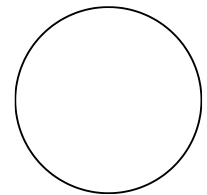
p _____ /p



p _____ /p



p _____ /p



p _____ /p

② Fülle die Lücken aus

/ 8

Ein Prisma hat _____, Kanten und _____. Es besitzt zwei _____, die gleich _____ und _____ zueinander sind. Die gegenüberliegenden Kanten sind jeweils _____ zueinander.

Den Abstand zwischen den Grundflächen nennt man _____. Die „obere“ Grundfläche wird ebenfalls als _____ bezeichnet.

③ Bearbeite zum folgenden Quader ($a = 6\text{cm}$, $b = 7\text{cm}$, $c = 5\text{cm}$) die nachstehenden Aufgaben.

/ 9

- Berechne Volumen und Oberfläche.
- Zeichne das Schrägbild zu diesem Prisma.

- ④ Berechne zu den folgenden Körpern jeweils das Volumen und die Oberfläche: / 12

a) Würfel: $a = 8\text{ cm}$

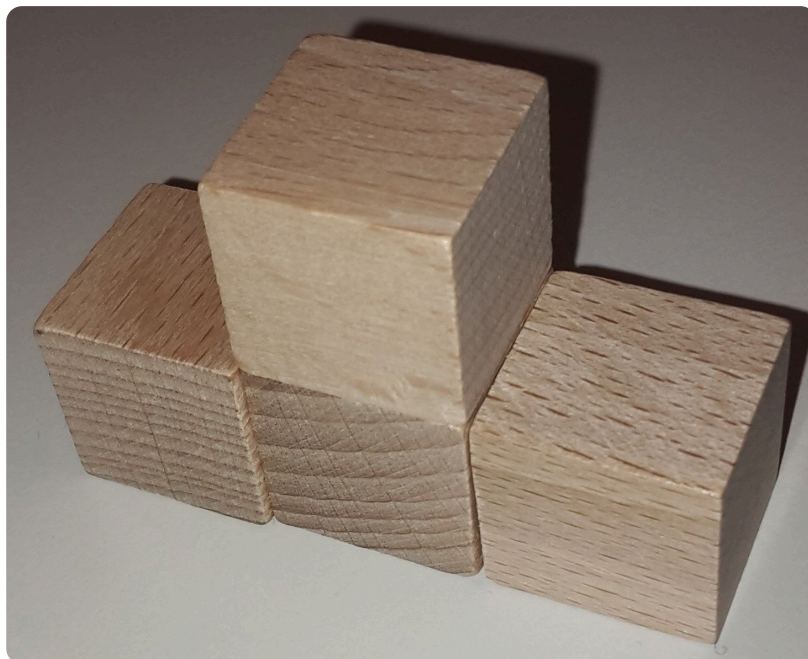
b) Dreiecksprisma: $a = 2\text{ cm}$, $b = 3\text{ cm}$, $c = 4\text{ cm}$, $h_a = 2,83\text{ cm}$ (Die Grundfläche ist ein gleichschenkliges Dreieck)

- ⑤ Berechne zu den folgenden Körpern die fehlende Kante / 4

a) Würfel: $O = 150\text{ cm}^2$; $a =$

b) Quader: $a = 4\text{ cm}$, $b = 3\text{ cm}$, $V = 84\text{ cm}^3$; $c =$

- ⑥ Beim folgenden Objekt beträgt die Kantenlänge eines Würfels $a = 2\text{ cm}$. Berechne die Oberfläche und das Volumen dieses Objektes. / 6



Note

Punkte: **/ 46**

Unterschrift