

- 3 Bearbeite zum folgenden Quader (a = 6cm, b = 7cm, c = 5cm) die nachstehenden Aufgaben.
 - a) Berechne Volumen und Oberfläche.
 - b) Zeichne das Schrägbild zu diesem Prisma.

Mathematik Seite 1/2

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

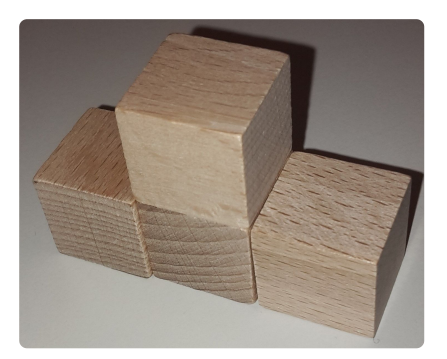
/ 12

- a) Würfel: a = 8cm
- b) Dreiecksprisma: a = 2 cm, b = 3 cm, c = 4 cm, $h_a = 2,83$ cm (Die Grundfläche ist ein gleichschenkliges Dreieck)
- (5) Berechne zu den folgenden Körpern die fehlende Kante



/ 6

- a) Würfel: O = 150cm²; a =
- b) Quader: a = 4cm, b = 3cm, $V = 84 cm^3$; c =
- 6 Beim folgenden Objekt beträgt die Kantenlänge eines Würfels a = 2cm. Berechne die Oberfläche und das Volumen dieses Objektes.



Note Punkte / 46

Unterschrift

Mathematik Seite 2/2