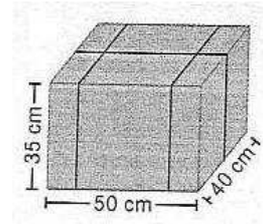
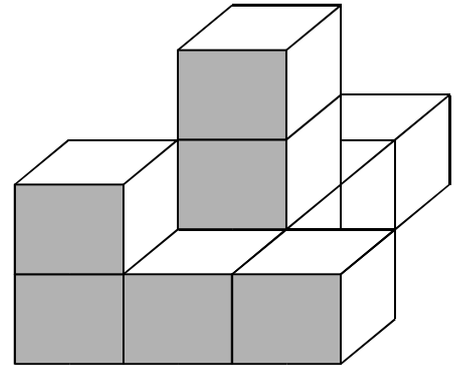


Aufgabe 1:

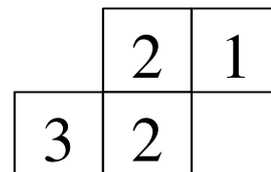
Zeichne ein Netz des Paketes und trage die Verschnürung in das Netz ein. bestimme die Länge der Schnur.

**Aufgabe 2:**

- a) Zeichne jeweils einen Grundriss (mit Höhenangaben), Vorderansicht und Seitenansicht zu nebenstehendem Bild.
- b) Gib die Anzahl der Klebeflächen und der Außenflächen (ohne Boden) an.
- c) Gibt es mehrere Möglichkeiten einen Grundriss zu zeichnen? Falls ja, so gib ein Beispiel an.

**Aufgabe 3:**

Zeichne zu folgendem Grundriss das Schrägbild:

**Aufgabe 4:**

- a) Zeichne ein Parallelogramm, das weder ein Rechteck noch eine Raute ist.
- b) Gibt es ein Parallelogramm, das sowohl ein Rechteck als auch eine Raute ist? Begründe dein Antwort!