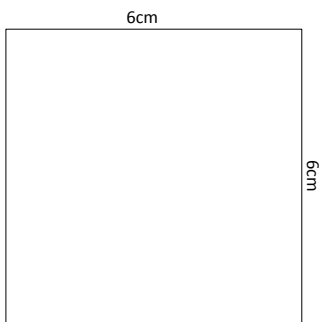


Stempelflächen bestimmen: Rechtecke

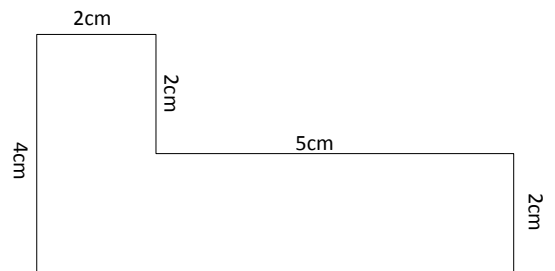
Übertrage die Figuren mit den angegebenen Längen auf ein leeres Blatt und bestimme (durch Stempeln oder Einzeichnen von 1cm^2 -Kästchen) wie viele dieser 1-Quadrat-zentimeterflächen in die Figur passen:

Tipp: Stempel selbst herstellen: aus einer rohen Kartoffel kann man sich einen Stempel selbst herstellen (zuschneiden, aber Vorsicht beim Schneiden!) als Stempelfarbe geht auch Wasserfarbe.

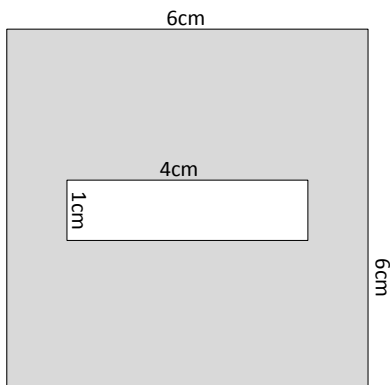
a)



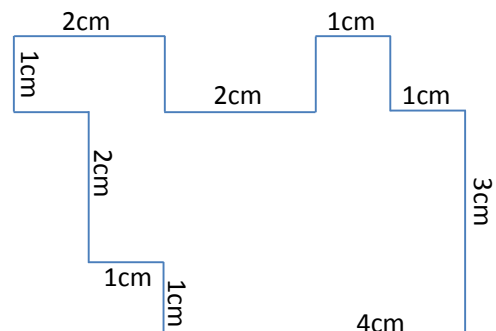
b)



c)



d)



2) a) Bestimme die Anzahl der 1-Quadratzentimeterstempel, die in das Quadrat passen.

b) Wie viele 1-cm^2 -Stempel der ganzen Quadratfläche passen in die graue Rechtecksfläche?

