

Aufgabe 1: Wiederholung Längeneinheiten umrechnen

Setze die fehlende Zahl ein.

a) $14 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

b) $35 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

c) $220 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

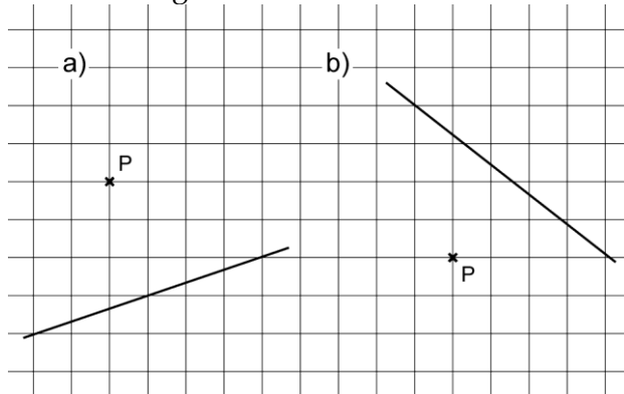
d) $3 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

e) $3000 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

f) $67 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

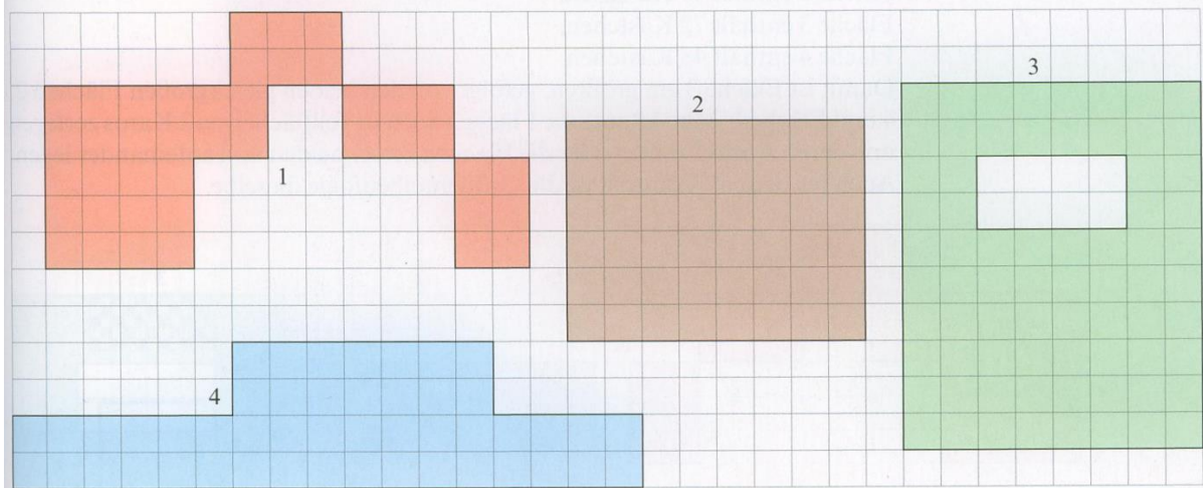
Aufgabe 2: Orthogonale und parallele Strecken zeichnen

Zeichne zur gezeichneten Strecke eine Parallele und eine Orthogonale durch den Punkt P.



Aufgabe 3:

Ordne die folgenden Flächen nach ihrer Größe. Beginne mit der größten.



Aufgabe 4:

Welche Figur hat den größten Flächeninhalt? Schätze und ordne die Figuren nach der Größe ihres Inhalts. Bestimme dann ihren Flächeninhalt (Anzahl der Kästchen), indem du sie in geschickte Teilflächen zerlegst. Zeichne die Zerlegungen in die Figuren ein und male sie mit verschiedenen Farben an.

