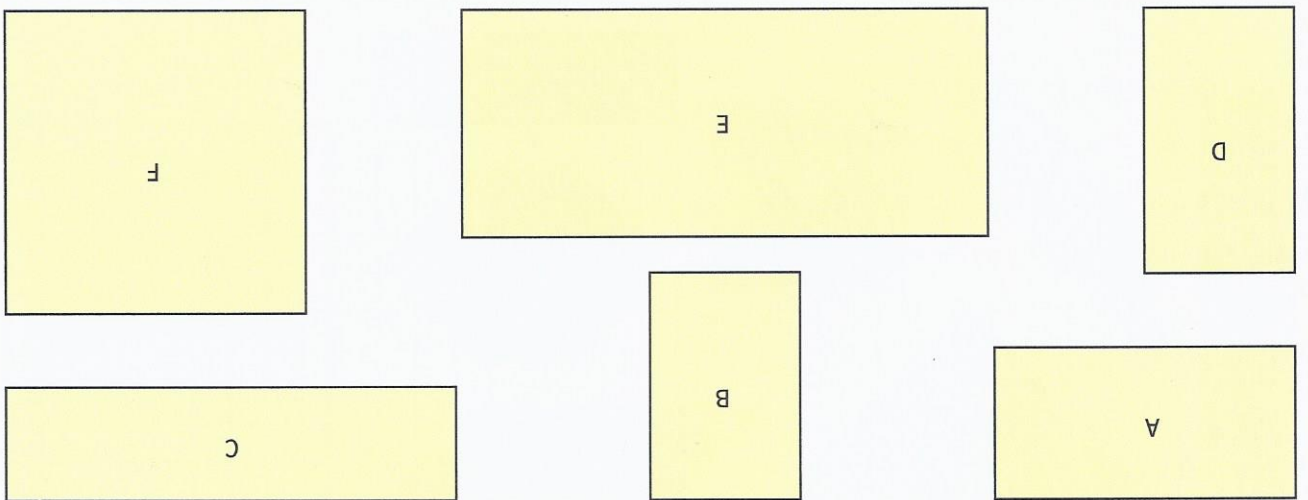


Flächeninhalt von Rechteck und Quadrat

1 Berechne den Flächeninhalt des abgebildeten Rechtecks in Quadratcentimeter oder Quadratmillimeter. Entnimme die dafür notwendigen Seitenlängen der Zeichnung.



Figur A: $4 \text{ cm} \cdot 2 \text{ cm} =$

Figur B:

Figur C:

Figur D:

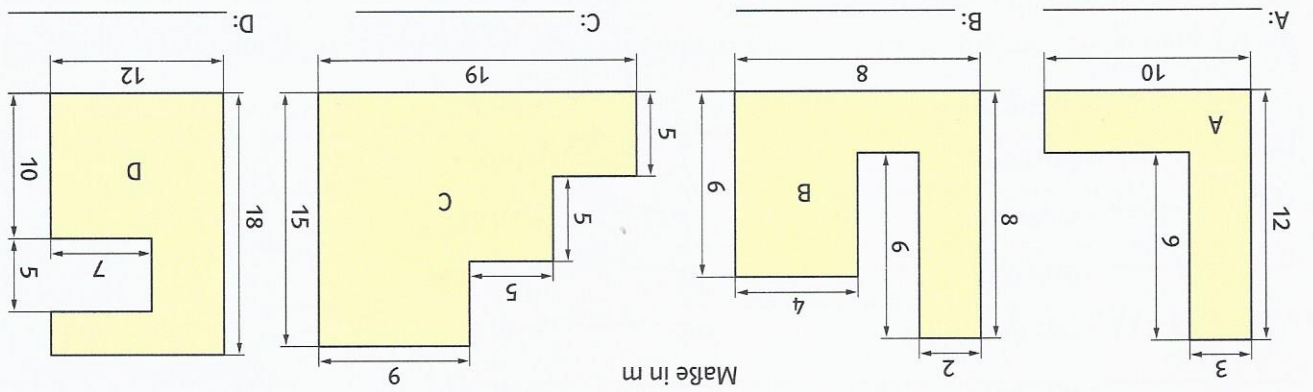
Figur E:

Figur F:

2 Wie groß ist der Flächeninhalt eines Rechtecks mit den angegebenen Seitenlängen? Achte auf die Einheiten.

a)	b)	c)	d)
14 m	17 dm	40 m	0,8 dm
8 m	5 dm	600 dm	6 cm
A			

3 Berechne den Flächeninhalt der abgebildeten Figur.



4 Zeichne zwei Figuren mit einem Flächeninhalt von jeweils 13 cm^2 . Die beiden Figuren sollen keine Rechtecke sein.

