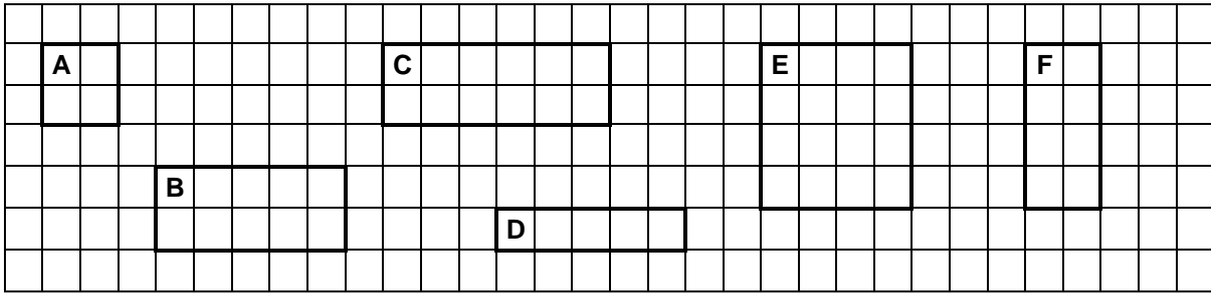


1 Wie groß ist der Umfang der Figuren? Denk daran: eine Kästchenlänge entspricht immer 0,5 cm, zwei Kästchenlängen sind also 1 cm.



A:  $u =$  \_\_\_\_\_

B:  $u =$  \_\_\_\_\_

C: \_\_\_\_\_

D: \_\_\_\_\_

E: \_\_\_\_\_

F: \_\_\_\_\_

2 Bestimme den Umfang.



A:  $u =$  \_\_\_\_\_

B:  $u =$  \_\_\_\_\_

C: \_\_\_\_\_

D: \_\_\_\_\_

E: \_\_\_\_\_

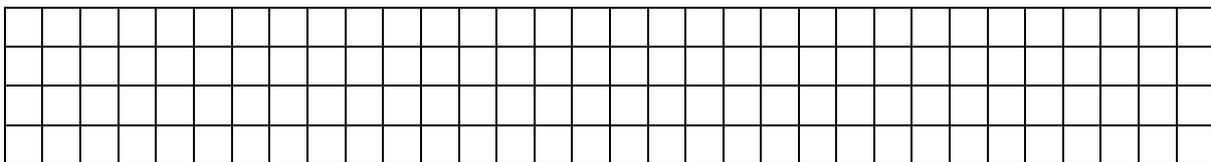
F: \_\_\_\_\_

3 Wie groß ist der Umfang des Quadrats? Fülle die Tabelle aus.

	a)	b)	c)	d)	e)
Seitenlänge a	6 cm	1 m	5 mm	12 km	5 dm
Umfang u					

4 Wie groß ist der Umfang des Rechtecks? Fülle die Tabelle aus.

	a)	b)	c)	d)	e)
Seitenlänge a	8 cm	7 m	4 km	18 mm	5 dm
Seitenlänge b	12 cm	3 m	10 km	10 mm	10 dm
Umfang u					



5 Finde vier Rechtecke mit dem Umfang  $u = 50$  cm.

Rechteck 1: Länge: \_\_\_\_\_ cm      Breite: \_\_\_\_\_ cm

Rechteck 2: Länge: \_\_\_\_\_ cm      Breite: \_\_\_\_\_ cm

Rechteck 3: Länge: \_\_\_\_\_ cm      Breite: \_\_\_\_\_ cm

Rechteck 4: Länge: \_\_\_\_\_ cm      Breite: \_\_\_\_\_ cm