

1 Bestimme den Umfang.



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

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

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

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

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

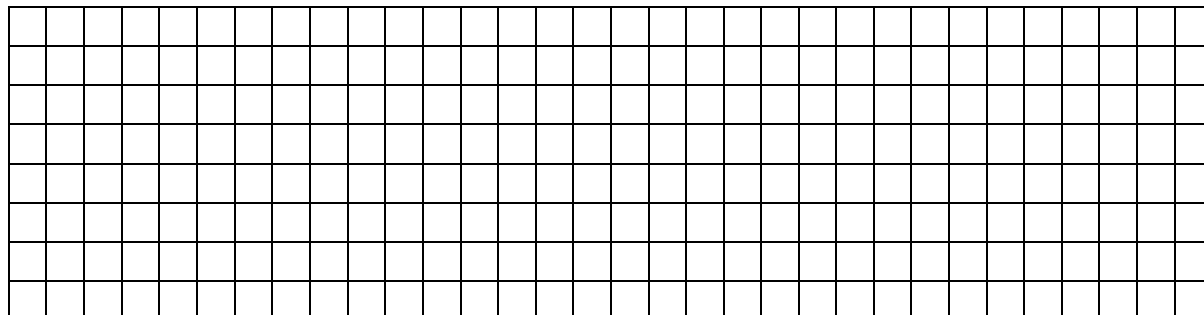
F: \_\_\_\_\_

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

	a)	b)	c)	d)	e)
Seitenlänge a	5 cm	1,5 m	9,9 mm	28,6 km	3,9 dm
Umfang u					

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

	a)	b)	c)	d)	e)
Seitenlänge a	6 cm	66,7 m	189 mm	198 km	15,34 m
Seitenlänge b	16 dm	5,3 m	30,6 cm	36 km	18 175 mm
Umfang u					



4 Finde fünf Rechtecke mit dem Umfang  $u = 100$  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

Rechteck 5: Länge: \_\_\_\_\_ cm      Breite: \_\_\_\_\_ cm