

1.
 720 dm
 23,6 m
 4123 m
 2,3 dm
 230 cm
 13000 m

1,4 m
 0,0036 km
 4,79 m
 0,43 m
 0,3 dm
 0,434 km

0,72 dm²
 23,06 m²
 4690 dm²
 30000 m²
 312 a
 0,23 dm²

5,14 m²
 50600 mm²
 3,57 dm²
 0,036 ha
 4,79 m²
 0,43 dm²

3,6 dag
 469 g
 300 dag
 4000 g
 2,3 dag
 4570 g

51 g
 0,357 dag
 360 dag
 47900 g
 430 g
 56 g

2. KVADRAT
 $a = 7 \text{ cm}$
 $a =$
 $p =$

$a = 4 \cdot a$
 $a = 4 \cdot 7$
 $a = 28 \text{ cm}$

$p = a \cdot a$
 $p = 7 \cdot 7$
 $p = 49 \text{ cm}^2$

3. PRAVOKOTNIK
 $a = 6 \text{ cm}$
 $b = 12 \text{ dm} = 120 \text{ cm}$

$\sigma = 2 \cdot a + 2 \cdot b$
 $\sigma = 2 \cdot 6 + 2 \cdot 120$
 $\sigma = 12 + 240$
 $\sigma = 252 \text{ cm}^2$

ČETRTKA, 23.4. (6.2 W 6.2)

$$p = a \cdot b$$
$$p = 6 \cdot 120$$
$$\underline{\underline{p = 720 \text{ cm}^2}}$$

4. ENAKOSTRANIČNI TRIKOTNIK

$$\sigma = 12 \text{ m}$$

a

$$\sigma = 3 \cdot a$$

$$12 = 3 \cdot a$$

$$3 \cdot a = 12$$

$$a = 12 : 3$$

$$\underline{\underline{a = 4 \text{ m}}}$$