

1.

720 dm	1,4 m
23,6 m	0,0036 km
4123 m	4,79 m
2,3 dm	0,43 m
230 cm	0,3 dm
13000 m	0,434 km

0,72 dm ²	5,14 m ²
23,06 m ²	50600 mm ²
4690 dm ²	3,57 dm ²
30000 m ²	0,036 ha
312 a	4,79 m ²
0,23 dm ²	0,43 dm ²

3,6 dag	51 g
469 g	0,357 dag
300 dag	360 dag
4000 g	47900 g
2,3 dag	430 g
4570 g	56 g

2. KVADRAT

$$\begin{array}{l} \underline{a = 7 \text{ cm}} \\ \underline{\alpha =} \\ p = \end{array}$$

$$\alpha = 4 \cdot a$$

$$\alpha = 4 \cdot 7$$

$$\underline{\alpha = 28 \text{ cm}}$$

$$p = a \cdot a$$

$$p = 7 \cdot 7$$

$$\underline{p = 49 \text{ cm}^2}$$

3. PRAVOKOTNIK

$$a = 6 \text{ cm}$$

$$\underline{b = 12 \text{ dm} = 120 \text{ cm}}$$

$$\alpha = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$

$$\alpha = 2 \cdot 6 + 2 \cdot 120$$

$$\alpha = 12 + 240$$

$$\underline{\alpha = 252 \text{ cm}^2}$$

$$p = a \cdot b$$

$$p = 6 \cdot 120$$

$$\underline{p = 720 \text{ cm}^2}$$

Q. ENAKOSTRANÍČNÍ TRIKOTNIK

$$\underline{o = 12 \text{ m}}$$

$$\underline{a}$$

$$o = 3 \cdot a$$

$$12 = 3 \cdot a$$

$$3 \cdot a = 12$$

$$a = 12 : 3$$

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