

①

240 cm

4,8 m

1200 m

4,021 m

35 cm

240 dm

20 dm

0,3 dm

2010 m

3400 m

②

$$a) 3,6 m + 2 \cdot 4,5 m - 3 \cdot 1,7 m =$$

$$= 3,6 + 9 - 5,1 =$$

$$= 12,6 - 5,1 =$$

$$= \underline{7,5 m}$$

$$b) 3,5 dm + 7,2 m - 12,5 dm =$$

$$= 3,5 dm + 72 dm - 12,5 dm =$$

$$= 75,5 - 12,5 =$$

$$= \underline{63 dm}$$

③ PRAVOKOTNIK

$$a = 12 cm$$

$$b = 2 dm = 20 cm$$

$$o =$$

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

$$o = 2 \cdot 12 + 2 \cdot 20$$

$$o = 24 + 40$$

$$o = 64 cm$$

$$o = \underline{6,4 dm}$$

4. KVADRAT

$$a = 1,2 \text{ m}$$

$$o =$$

$$o = 4 \cdot a$$

$$o = 4 \cdot 1,2$$

$$o = \underline{4,8 \text{ m}}$$

5.

35 - 10 - 5

$$o = 54 \text{ dm} + 20 \text{ dm} + 5 \text{ dm} + 16 \text{ dm} + 10 \text{ dm} + 15 \text{ dm} + 35 \text{ dm} + 23 \text{ dm} =$$

$$\begin{array}{c} | \\ 54 - 15 - 16 \end{array}$$

$$o = 178 \text{ dm}$$

$$o = \underline{\underline{17,8 \text{ m}}}$$

17,8 m