

(1.)

$$240 \text{ cm}$$

$$1200 \text{ m}$$

$$35 \text{ cm}$$

$$20 \text{ dm}$$

$$2010 \text{ m}$$

$$4,8 \text{ m}$$

$$4,021 \text{ m}$$

$$240 \text{ dm}$$

$$0,3 \text{ dm}$$

$$3400 \text{ m}$$

(2.)

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

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

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

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

$$\text{b) } 3,5 \text{ dm} + 7,2 \text{ m} - 12,5 \text{ dm} =$$

$$= 3,5 \text{ dm} + 72 \text{ dm} - 12,5 \text{ dm} =$$

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

$$= \underline{\underline{63 \text{ dm}}}$$

(3.) PRAVOKOTNIK

$$a = 12 \text{ cm}$$

$$b = 2 \text{ dm} = 20 \text{ cm}$$

$$o =$$

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

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

$$o = 24 + 40$$

$$o = 64 \text{ cm}$$

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

4. KVADRAT

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

$$o = 4 \cdot a$$

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

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

5.

$$35 - 10 - 5$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ 54 - 15 - 16 \end{array}$$

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

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

17,8 m