POVRŠINA PRAVOUGAONIKA I KVADRATA

PRETVARANJE MERNIH JEDINICA

*Zadatak 1*

Pravouganik ima dužinu od 6 centimetara i širinu od 4 centimetara. Površina pravougaonika je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*Zadatak 2*

Stranica kvadrata je 5 metara. Površina kvadrata je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*Zadatak 3*

Površina kvadrata je 16 cm2. Njegova stranica je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*Zadatak 4*

Površina pravougaonika je 45 cm2. Ako je njegova dužina 9 cm, onda je njegova širina\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*Zadatak 5*

Preračunaj.

8 m = \_\_\_\_\_\_ dm = \_\_\_\_\_\_ cm

3 dm = \_\_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_\_ mm

6 dm 2 cm = \_\_\_\_\_cm = \_\_\_\_\_mm

4 m 6 dm = ­­\_\_\_\_\_ dm = \_\_\_\_\_ cm

7 m i 5 dm = \_\_\_\_\_ dm = \_\_\_\_\_ cm

3 dm 4 cm = \_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_ mm

2 m 7 dm i 3 cm = \_\_\_\_\_\_ cm

423 cm = \_\_\_\_\_m \_\_\_\_\_dm \_\_\_\_\_ cm

529 cm = \_\_\_\_\_m \_\_\_\_\_ dm \_\_\_\_\_ cm

*Zadatak 6*

Poredjaj po veličini od najmanjeg prema najvećem.:

4 m, 200 cm, 50 dm, 60 cm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

700 cm, 80 dm, 900 mm, 6m \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10 dm, 50 mm, 9 cm, 400 mm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

30 dm, 600 mm, 80 cm, 70 dm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

50 mm, 3 cm, 4 cm, 1 dm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 m, 50 cm, 6 dm, 2000 mm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_