Izračunaj manjkajoče podatke.

1. **Kvadrat:**

a = 1,5 cm o = 36 m a = 3 cm p = 36cm2

o = ? a = ? p = ? a = ?

1. **Pravokotnik:**

a = 3 dm a = 6 cm p = 18 m2 a = 3 dm

b = 12 cm o = 18 cm a = 3 m b = 6 dm

o = ? b = ? b = ? p = ?

1. **Kocka:**

a = 2, 5 m a = 5 cm a = 7 dm a = 2, 1 cm

P = ? P = ? V = ? V = ?

1. **Kvader:**

a = 2 dm a = 1,6 dm a = 6,1 m a = 4 dm

b = 3 cm b = 4 cm b = 4 dm b = 2 dm

c = 8 cm c = 2 cm c = 3, 2 m c = 6 dm

P = ? P = ? V = ? V = ?

1. K pravilnim izjavam pripiši P, k nepravilnim pa N. Nepravilne izjave popravi.
2. Osnovna enota za merjenje ploščine je kvadratni kilometer.
3. Ar je ploščina kvadrata s stranico 10 m.
4. Hektar je površina, enaka 100 arom.
5. Ploščina kvadrata s stranico 10 cm je 1 dm3.
6. Obstaja samo en pravokotnik s stranico 8 cm2.
7. Pretvori v zahtevane količine.
8. 0,45 m3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm3
9. 800 000 cm3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m3
10. 15 dm3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm3= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm3
11. 50 l = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dl = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cl
12. 75 cm dolg pravokotnik ima ploščino 3 m2. Izračunaj njegovo dolžino.
13. Kvadrat s stranico 12 cm ima enako ploščino kot 18 cm pravokotnik. Kako širok je ta pravokotnik?
14. Pri Krpačevih bi radi ogradili 9 metrov dolg in 2,5 m širok vrt. Koliko metrov ograje potrebujejo?
15. Vsota dolžin vseh treh robov kock meri 84 cm. Koliko meri rob te kocke?
16. Jana ima 2,5 dm dolgo, 1 dm široko in 5 cm visoko škatlo. Maja ima škatlo v obliki kocke z robom 11 cm. Katera ima škatlo z večjo prostornino?
17. Vstavi znak <, ali =.
18. 25 hl ali 17 dl
19. 250 l ali 3 hl
20. 2500 cl ali 25 l
21. 2,5 dl ali 25 cl