

Preverjanje in ocenjevanje znanja – preslikave, simetrije, medsebojne lege

Ime in priimek: _____ Razred: 7. B Datum: 22.5 .2014 Ocena: _____

Kriterij: 18-16,5,5odl (5), 16-13,5 pdb (4), 13-11 db(3), 10,5- 8,5 zd(2), 8-0 nzd (1)

1. Zapiši z odstotki:

a) $\frac{18}{100} =$

b) $\frac{5}{10} =$

c) $0,78 =$

d) $0,3 =$

e) $\frac{2}{1} =$

f) $\frac{3}{4} =$

g) $\frac{7}{20} =$

i) $\frac{5}{6} =$

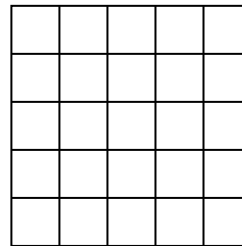
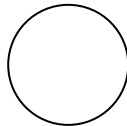
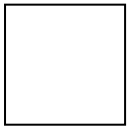
/4

2. Pobarvaj:

a) 25 %

b) 100 %

c) 8 %



/3

3. Hlače so stale 50 evrov. Pocenile so se za 20 %. Kolikšna je nova cena?

/2

4. Izračunaj:

a) 10 % od 200 kg =

b) 5 % od _____ = 7 m.

/2

4. Pri nakupu izdelka je nekdo vplačal 600 evrov, kar je 15 % celotne cene?

Koliko stane izdelek?

/2

5. Po pocenitvi za 10 % je skuter stal 720 evrov. Kolikšna je bila prvotna cena?

/2

6. Kvadrat ima stranico 4 cm. Za koliko % se mu spremeni (poveča ali zmanjša) ploščina, če eno stranico povečamo za 25 %, drugo pa zmanjšamo za 1 cm. Nariši si skico (oba lika).

/3