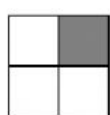
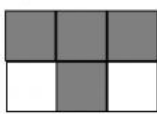


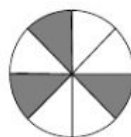
PREIZKUS ZNANJA

Ime in priimek: _____ Število doseženih točk: _____ Ocena: _____

1. a) Koliki del lika je pobarvan?

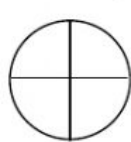




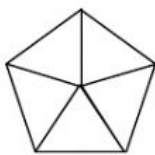


	6
--	---

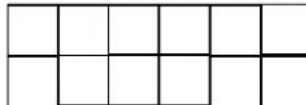
b) Pobarvaj ustrezeni del lika.



$\frac{1}{4}$ kroga



$\frac{2}{5}$ petkotnika



$\frac{1}{2}$ pravokotnika

2. Izračunaj:

a) $\frac{3}{5}$ od 60 = _____

b) $\frac{2}{7}$ od = 14 cm

$\frac{6}{9}$ od 3600 SIT = _____

$\frac{1}{4}$ od = 24

	4
--	---

3. Pretvori v celi del in ulomek, ki je manjši od 1:

a) $\frac{7}{3} =$

b) $\frac{24}{5} =$

	2
--	---

4. Pretvori v ulomek brez celega dela:

a) $1\frac{3}{5} =$

b) $3\frac{1}{4} =$

	2
--	---

5. Upodobi na številskem poltraku naslednje ulomke: $\frac{1}{6}, \frac{1}{2}, \frac{6}{6}, 1\frac{1}{3}, \frac{12}{6}$.



	5
--	---

6. Primerjaj naslednje ulomke po velikosti. Vstavi znak <, >, =.

a) $\frac{3}{5} \quad \square \quad \frac{4}{5}$ b) $\frac{5}{6} \quad \square \quad 1$ c) $\frac{4}{6} \quad \square \quad \frac{2}{3}$ č) $\frac{10}{3} \quad \square \quad \frac{10}{4}$ d) $\frac{8}{8} \quad \square \quad \frac{9}{9}$

	5
--	---

7. Uredi naslednje ulomke po velikosti. Začni z najmanjšim.

a) $\frac{5}{9}, \frac{1}{9}, \frac{7}{9}, \frac{3}{9}$ _____

b) $\frac{7}{8}, \frac{7}{12}, \frac{7}{3}, \frac{7}{5}$ _____ 3

c) $\frac{4}{4}, \frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{2}{5}$ _____

8. Dani so ulomki: $\frac{3}{4}, \frac{5}{2}, \frac{6}{6}, \frac{4}{8}, \frac{12}{3}, \frac{1}{7}, \frac{13}{13}, \frac{9}{5}$.

a) Izpiši ulomke, ki so manjši od 1: _____

b) Izpiši ulomka, ki sta enaka 1: _____

c) Izpiši ulomke, ki so večji od 1: _____

č) Kateri ulomek je enak ulomku $\frac{1}{2}$? _____

d) Kateri ulomke predstavlja naravno število 4? _____

5

9. Ježeva telesna temperatura je poleti 35°C . Med zimskim spanjem se mu

temperatura zniža. V oktobru se mu zniža na $\frac{3}{7}$ poletne temperature,

v januarju pa le na $\frac{1}{7}$ poletne temperature.

a) Kolikšna je ježeva telesna temperatura v oktobru?

b) Koliko stopinj meri njegova temperatura v januarju?

c) Za koliko stopinj se mu telesna temperatura zniža v oktobru v primerjavi s poletno temperaturo?

3