



Šifra učenca:

Državni izpitni center



REDNI ROK



NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA
ob koncu 3. obdobja v prilagojenem izobraževalnem programu z nižjim izobrazbenim standardom

Torek, 5. maja 2009 / 60 minut

Dovoljeno gradivo in pripomočki: Učenec prinese modro/črno nalivno pero ali moder/črn kemični svinčnik, svinčnik HB ali B, radirko, šilček, ravnilo, geotrikotnik in šestilo. Učenec dobi en obrazec za točkovanje.

NAVODILA UČENCU

Natančno preberi ta navodila.

Prilepi kodo oziroma vpiši svojo šifro v okvirček desno zgoraj na tej strani in na obrazec za točkovanje.

Piši čitljivo. Če se zmotiš, napačni odgovor prečrtaj in pravihlega napiši na novo.

Ne uporablaj korekturnih sredstev.

Svinčnik uporablaj samo za risanje oziroma načrtovanje.

Nečitljivi zapisi in nejasni popravki se ovrednotijo z nič (0) točkami.

Če se ti zdi naloga pretežka, se ne zadržuj predolgo pri njej, temveč začni reševati naslednjo.

K nerešeni nalogi se vrni kasneje. Na koncu svoje odgovore še enkrat preveri.

Zaupaj vase in v svoje zmožnosti.

Želimo ti veliko uspeha.

Preizkus ima 16 strani, od tega 3 prazne.

PRAZNA STRAN

1. naloga

Na črto zapiši število s števki:

dvesto osemnajst tisoč petsto trinštirideset.

	1
--	---

2. naloga

a) Na črto napiši mestne vrednosti števila.

23 908 = _____

b) Na črto napiši število iz danih mestnih vrednosti.

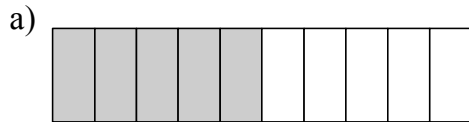
2 Dt 3 T 6 D = _____

	2
--	---

3. naloga

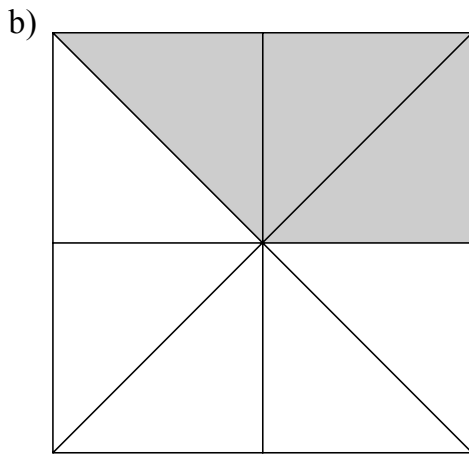
Pri vsakem liku napiši na prvo črto ime lika, na drugo črto pa ulomek, ki ga predstavlja osenčeni del lika. Pri tem si pomagaj z navedenimi ulomki.

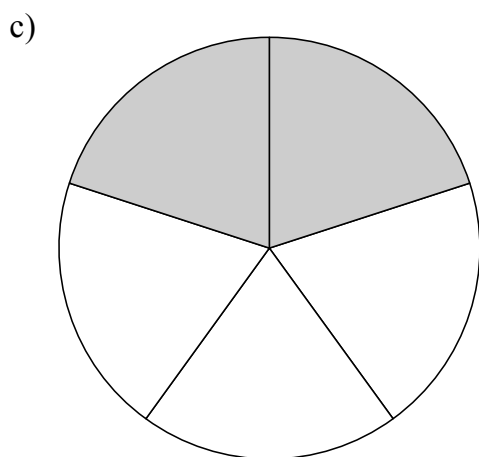
$$\frac{6}{10}, \frac{5}{10}, \frac{7}{9}, \frac{2}{5}, \frac{8}{3}, \frac{5}{2}, \frac{3}{8}$$



IME LIKA

ULOMEK





	6
--	---

4. naloga

Števili primerjaj po velikosti. V okvirček vpiši znak $>$, $<$ ali $=$ tako, da bo zapis pravilen.

a) 2 $1,99$

b) $197,36$ $197,37$

c) $0,5$ $\frac{1}{2}$

č) $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{3}$

	4
--	---

OBRNI LIST.

5. naloga

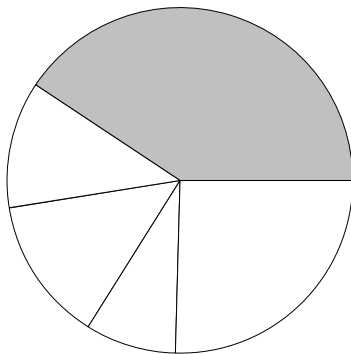
Marko in Špela sta našla naslednjo preglednico:

Športnik	Mateja Svet	Bojan Križaj	Petra Majdič	Primož Peterka	Dejan Košir
Število medalj	7	8	5	15	24
Letnica rojstva	1968	1957	1979	1979	1973
Letnica prve zmage	1984	1975	2003	1996	1997

- a) Uredi imena in priimke športnikov glede na leto prve zmage. Začni s tistim športnikom, ki je zmagal prvi. Imena in priimke športnikov vpiši v preglednico.

	1	2	3	4	5
Ime in priimek športnika					

- b) Na prikazu so predstavljeni deleži dobljenih medalj športnikov. Na črto zapiši ime in priimek športnika, čigar število medalj predstavlja osenčeni del.



Odgovor: _____

- c) Na črto napiši ime in priimek najstarejšega športnika.

Odgovor: _____

6. naloga

a) Med naštetimi oznakami merskih enot obkroži tri oznake za čas:

s, cm², teden, dag, h, l, km, mm, m³

b) Med naštetimi oznakami merskih enot obkroži tri oznake za dolžino:

cm, dm², mesec, g, dan, hl, km, mm, cm³

	2
--	---

7. naloga

Razvrsti števila po velikosti in jih zapiši na črto.

a) Začni z najmanjšim številom:

3,13 3,03 31,3 0,31

b) Začni z največjim številom:

$1\frac{1}{2}$ $3\frac{3}{4}$ $3\frac{1}{4}$ $4\frac{3}{5}$

	2
--	---

8. naloga

Izračunaj.

a) $1\,319 + 98\,456 =$

b) $1\,415 - 815 =$

c) $397 \cdot 37 =$

č) $383 : 5 =$

	4
--	---

9. naloga

Pretvori.

a) $2\,347 \text{ cm} = \boxed{} \text{ m } \boxed{} \text{ dm } \boxed{} \text{ cm}$

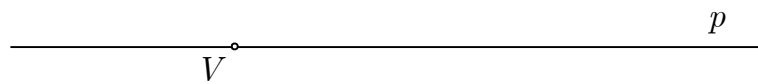
b) $5\,376 \text{ g} = \boxed{} \text{ kg } \boxed{} \text{ dag } \boxed{} \text{ g}$

	2
--	---

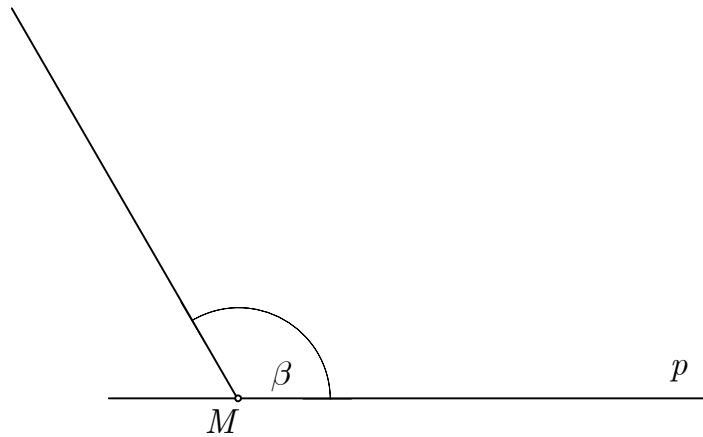
10. naloga

a) Na premico p v točki V z geotrikotnikom nariši kot α , ki meri 45° , in ga označi.

$$\alpha = 45^\circ$$



b) Izmeri kot β . Odgovor napiši na črto.



Odgovor: $\beta =$ _____ .

	3
--	---

11. naloga

Z geometrijskim orodjem nariši krog s polmerom 3,5 cm in s središčem v točki S .
Označi polmer in središče kroga.

$$r = 3,5 \text{ cm}$$

Slika:

	2
--	---

12. naloga

Reši enačbo.

$$5 \cdot x = 140$$

	2
--	---

13. naloga

Izračunaj.

a) $33 + 37 \cdot 8 =$

b) $476 - 36 : 9 =$

	4
--	---

14. naloga

Ivo ima 136 znamk, Peter pa 20 znamk več.

Koliko znamk imata oba skupaj?

Reševanje:

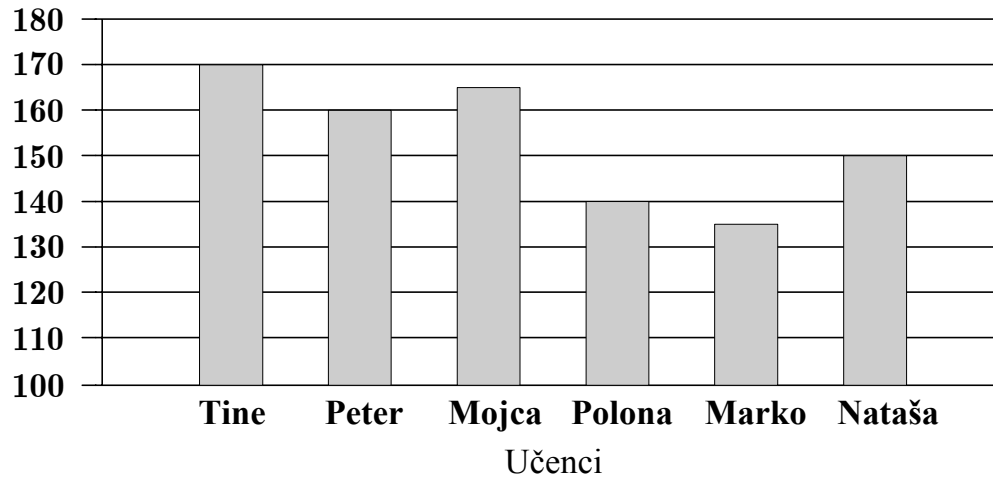
Odgovor: _____

	3
--	---

15. naloga

Učenci so različno visoki. Njihovo višino odčitaj z grafa.

Višina (cm)



- a) Koliko cm meri najvišji učenec? Odgovor napiši na črto.

Odgovor: _____ .

- b) Kdo je višji od 140 cm in nižji od 160 cm? Ime učenca oziroma učenke napiši na črto.

Odgovor: _____ .

- c) Za koliko cm je Polona nižja od Petra? Odgovor napiši na črto.

Odgovor: _____ .

16. naloga

Metka je imela v denarnici 90 €. Za nakup je porabila $\frac{1}{3}$ denarja.

Koliko denarja ji je ostalo?

Reševanje:

Odgovor: _____ .

	2
--	---

17. naloga

Elvis in Anita sta igrala košarko v ekipi A proti Tomažu in Silviji v ekipi B. Elvis je dosegel 18 točk. Tomaž je dosegel 6 točk manj kakor Silvija. Silvija je dosegla 12 točk več kakor Elvis, Anita je dosegla 24 točk.

a) Koliko točk je dosegla Silvija?

Reševanje:

Odgovor: _____ .

b) Koliko točk je dosegla zmagovalna ekipa?

Reševanje:

Odgovor: _____ .

	5
--	---

SKUPAJ TOČK:

	50
--	----

PRAZNA STRAN

PRAZNA STRAN