

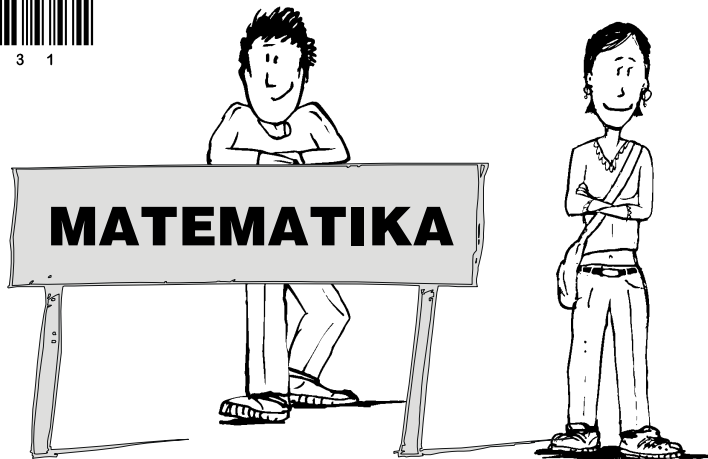


Šifra učenca:

Državni izpitni center



REDNI ROK



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

Ponedeljek, 12. maja 2008 / 60 minut

Dovoljeno gradivo in pripomočki: Učenec prinese s seboj 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 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 ga 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, ampak začni reševati naslednjo.

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

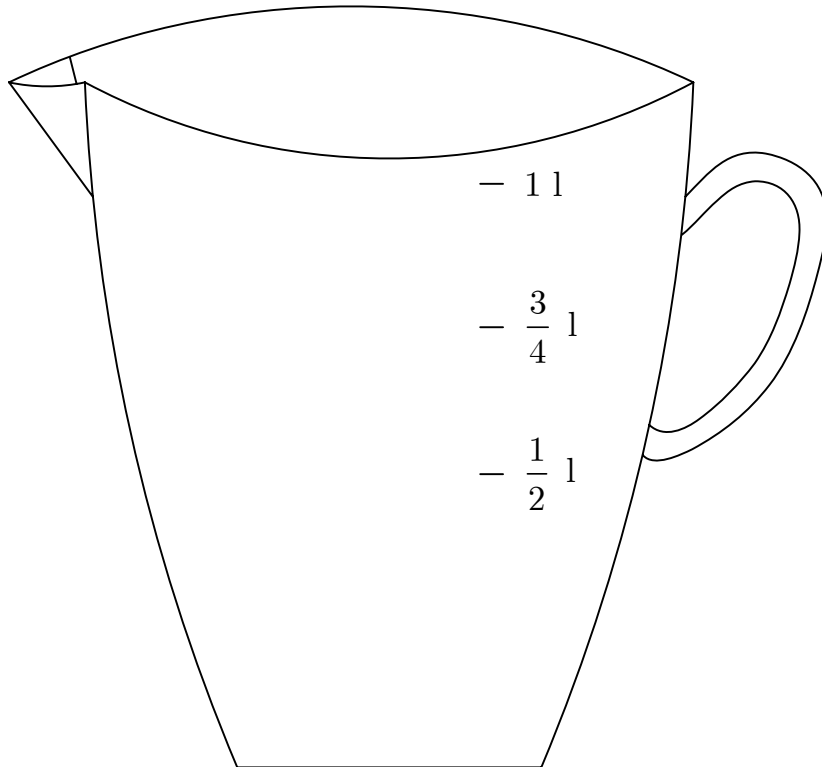
Zaupaj vase in v svoje zmožnosti.

Želimo ti veliko uspeha.

Preizkus ima 16 strani, od tega 1 prazno.

1. naloga

Oceni, koliko kozarcev pijače gre v vrč, da bo poln. Obkroži črko pred najboljšo oceno števila kozarcev.

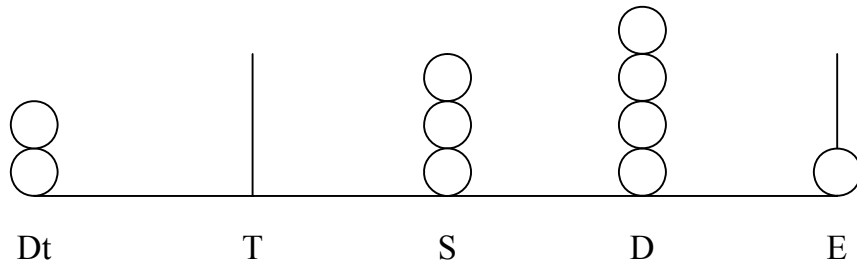


- A 125 kozarcev.
- B 11 kozarcev.
- C 34 kozarcev.
- D 4 kozarcev.

	1
--	---

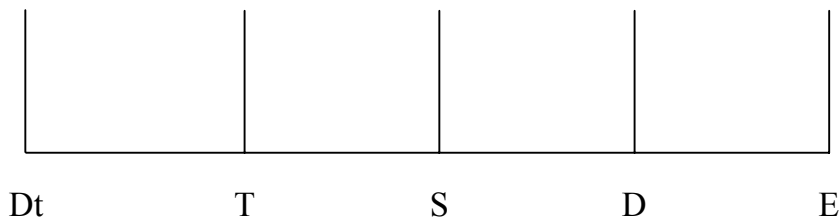
2. naloga

a) Zapiši število, ki je prikazano na sliki spodaj (na računalu). Odgovor napiši na črto.



Odgovor: _____.

b) Na sliki spodaj (na računalu) prikaži naslednje število: 10324



	2
--	---

3. naloga

Na številski trak označi in vpiši naslednja števila:

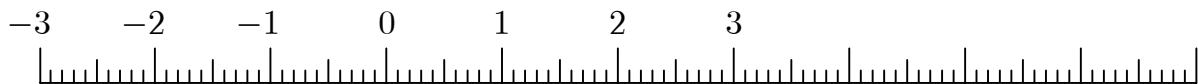
a) Število 5



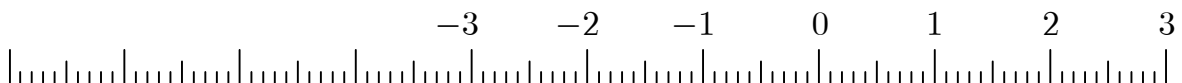
b) Število 2,4



c) Število $1\frac{2}{5}$



d) Število -4



	4
--	---

4. naloga

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

a) 12 kg 12 dag

b) 19 l 190 dl

c) 0,75 m 7 dm 5 cm

d) 60 sek 60 min

	4
--	---

5. naloga

Janez in Urška sta našla naslednjo preglednico. Oglej si jo.

Šola \ Učenci	OŠ Celje	OŠ Krško	OŠ Otočec	OŠ Prevalje	Skupaj
Dečki	275	158	68	213	714
Deklice	246	189	79	245	759
Skupaj	521	347	147	458	1473

Odgovori na vprašanja.

a) V kateri šoli je največ učencev? _____

b) Koliko je deklic v vseh šolah? _____

c) Uredi šole po velikosti glede na število dečkov. Začni s tisto šolo, ki ima najmanj dečkov. Imena šol napiši na črti.

	3
--	---

6. naloga

a) Med naštetimi oznakami merskih enot obkroži oznake za prostornino:

kg, m, s, €, l, ha, dm^3 , m^3 , hl.

b) Oznake merskih enot za dolžino uredi po velikosti. Začni z najmanjšo oznako merske enote:

km, m, mm, dm, cm.

	3
--	---

7. naloga

Poimenuj narisane črte. Odgovor napiši na črte.

a)  _____

b)  _____

c)  _____

	3
--	---

8. naloga*Izračunaj.*

a) $1264,5 - 9,8 =$

b) $12,13 + 41,3 =$

c) $3,61 \cdot 7 =$

d) $21,5 : 5 =$

	4
--	---

9. naloga

Pretvori.

a) $3058 \text{ cm} = \boxed{} \text{ m } \boxed{} \text{ dm } \boxed{} \text{ cm}$

b) $2415 \text{ dl} = \boxed{} \text{ hl } \boxed{} \text{ l } \boxed{} \text{ dl}$

	2
--	---

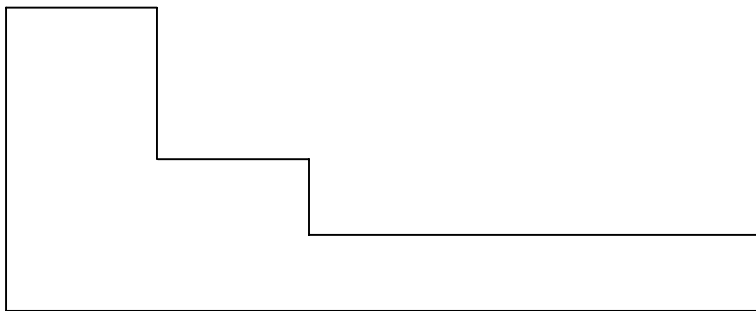
10. naloga

Ugotovi, koliko opek je v zidu. Odgovor napiši na črto.

Opeka



Zid

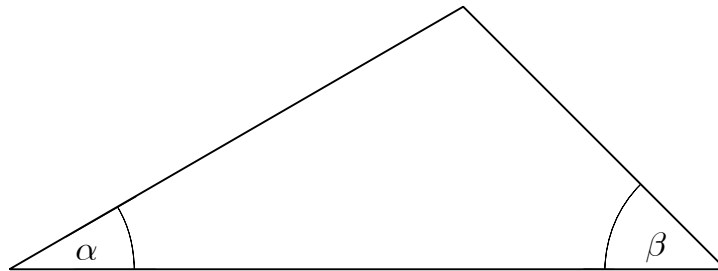


Odgovor: _____ .

	1
--	---

11. naloga

a) Izmeri kot α in kot β v trikotniku. Velikost kotov napiši na črto.

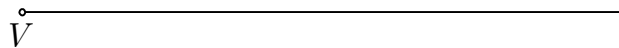


Odgovor: $\alpha =$ _____ .

Odgovor: $\beta =$ _____ .

b) Krak in vrh kota γ sta že narisana. Nariši še drugi krak kota, da bo kot γ meril 180° in ga označi.

$$\gamma = 180^\circ$$



	4
--	---

12. naloga

a) Nariši enakostranični trikotnik s stranico 5 cm in ga označi.

b) Izračunaj obseg enakostraničnega trikotnika s stranico 5 cm! Odgovor napiši na črto.

Obseg trikotnika meri _____.

	4
--	---

13. naloga*Izračunaj.*

a) $272 + 395 \cdot 94 =$

b) $4126 - 45 : 9 =$

	4
--	---

OBRNI LIST!

14. naloga

Reši enačbo.

$$3\frac{4}{5} + x = 5$$

	2
--	---

15. naloga

Za novo leto je Jaka kupil čokolado za 3,12 €, bonbone za 2,83 € in igračo za 4,50 €.

Koliko denarja je porabil?

Račun:

Odgovor: _____ .

	2
--	---

16. naloga

Tine je za 7 žogic plačal 105 €. Koliko bi plačal za 3 žogice?

Račun:

Odgovor: _____ .

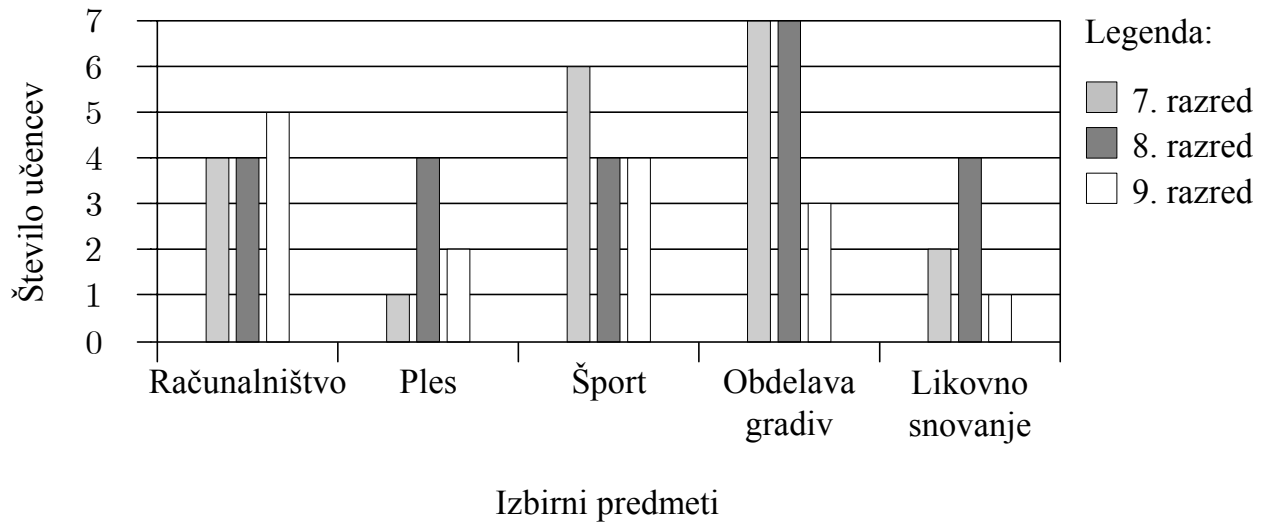
	3
--	---

OBRNI LIST!

17. naloga

V 7., 8. in 9. razredu je vsak učenec vključen k enemu izbirnemu predmetu, kakor kaže graf 1.

Graf 1: Število učencev pri izbirnih predmetih



- a) Koliko učencev je več v 7. kakor v 8. razredu? Odgovor napiši na črto.

Odgovor: _____ .

- b) Pri katerih dveh izbirnih predmetih je enako število učencev? Odgovor napiši na črto.

Odgovor: _____ .

- c) Pri katerem izbirnem predmetu je 10 % učencev 7. razreda? Odgovor napiši na črto.

Odgovor: _____ .

- d) Koliko plesnih parov je pri plesu? Odgovor napiši na črto.

Odgovor: _____ .

	4
--	---

SKUPAJ TOČK:

	50
--	----

PRAZNA STRAN