



Š i f r a u č e n c a :

Državni izpitni center



**3.  
razred**



**Četrtek, 27. marec 2025 / 45 min**

Dovoljeni pripomočki: učenec prinese modro/črno nalivno pero ali moder/črn kemični svinčnik, svinčnik, radirko, šilček in ravnilo.

**NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA**

**v 3. razredu**

**NAVODILA UČENCU**

Natančno preberi ta navodila.

Prilepi kodo oziroma vpiši svojo šifro v okvirček desno zgoraj na tej strani.

Pri vsaki nalogi svoj odgovor napiši v predvideni prostor znotraj okvirja.

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

Svinčnik uporabljal samo za risanje in za načrtovanje.

Čeprav znaš marsikaj rešiti na pamet, moraš pri nalogah, ki zahtevajo reševanje, napisati postopek reševanja.

Na koncu svoje odgovore ponovno preveri.

Želimo ti veliko uspeha.

Preizkus ima 16 strani, od tega 1 prazno.



N 2 5 1 4 0 1 1 1 0 2



1. Izračunaj.

1. a)  $30 + 40 = \square$

1. b)  $56 - 22 = \square$

1. c)  $47 = \square + 29$

1. d)  $91 - 29 = \square$

1. e)  $9 \cdot 6 = \square$

1. f)  $48 : 8 = \square$

(6 točk)



2. a) Dani so kartončki s števili:

18

25

56

37

42

Na črto zapiši števila s kartončkov od najmanjšega do največjega.

---

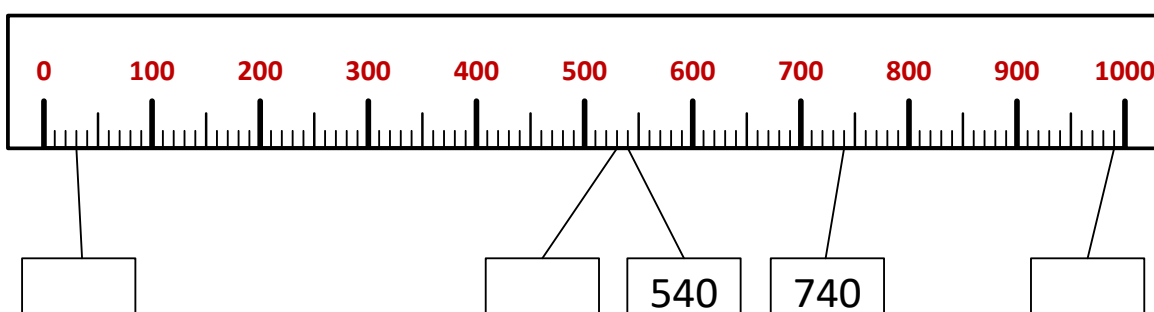
Števila s kartončkov razvrsti v prikaz.

	Število JE večje od števila 50	Število NI večje od števila 50
Število JE večkratnik števila 7		
Število NI večkratnik števila 7		

(3 točke)

2. b) Oglej si številski trak.

V okvirčke napiši ustrezna števila.



(1 točka)



2. c) Izmisli si dve števili.

Na vsako črto zapiši po eno število tako, da bodo vsa števila urejena po velikosti.

539 < \_\_\_\_\_ < 648 < \_\_\_\_\_ < 732

(1 točka)

2. d) Česa bi lahko bilo približno 732? Obkroži.

- A Jabolk v vedru.
- B Zvezd v vesolju.
- C Listov na drevesu.
- D Učiteljev na vaši šoli.

(1 točka)

**OBRNI LIST.**



3. Slaščičar je oblikoval preglednico in prikaz, da bi pokazal, kako so otroci izbirali sladoled. Preglednice in prikaza ni dokončal.
3. a) V preglednico zapiši, koliko otrok je izbralo posamezni okus sladoleda. Upoštevaj legendo.

Okus sladoleda		Število otrok
Vanilija		
Čokolada		
Jagoda		8
Limona		

Legenda: = 4 otroci

(2 točki)

3. b) Dopolni prikaz. Upoštevaj spodnjo legendo.

Vanilija												
Čokolada												
Jagoda	X	X	X	X	X							
Limona												

Legenda: = 2 otroka

(2 točki)



3. c) Koliko več otrok ima raje sladoled s sadnim okusom kot sladoled z vanilijevim okusom?

Reševanje:

Odgovor: \_\_\_\_\_

(2 točki)

**OBRNI LIST.**



4. Primož in Mark sta 4. marca pogledala na koledar. Ugotovila sta, da gresta čez 3 tedne na šolski tabor.

Februar 2025  
Po To Sr Ce Pe So Ne  
1 2  
3 4 5 6 7 8 9  
10 11 12 13 14 15 16  
17 18 19 20 21 22 23  
24 25 26 27 28

## MAREC 2025

April 2025  
Po To Sr Ce Pe So Ne  
1 2  
3 4 5 6 7 8 9  
10 11 12 13 14 15 16  
17 18 19 20 21 22 23  
24 25 26 27 28 29 30

Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petak	Sobota	Nedelja
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

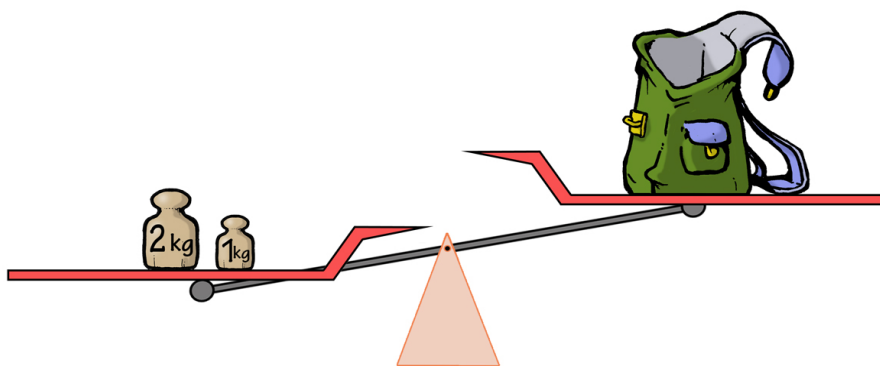
7calendar.com

4. a) Na črto napiši datum, kdaj gresta Primož in Mark na šolski tabor.

\_\_\_\_\_

(1 točka)

4. b) Mama je Primožu in Marku kupila enaka šolska nahrbtnika.



Glede na sliko oceni, koliko tehta en prazen nahrbtnik.

Prazen nahrbtnik tehta \_\_\_\_\_.

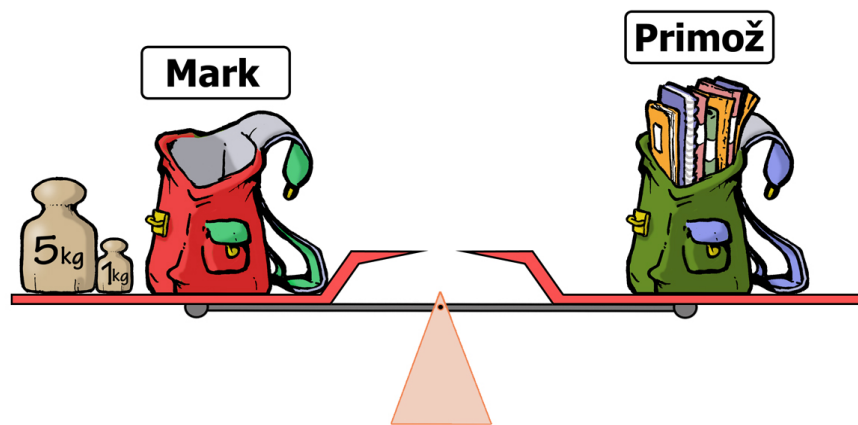
(2 točki)



N 2 5 1 4 0 1 1 1 0 9

9/16

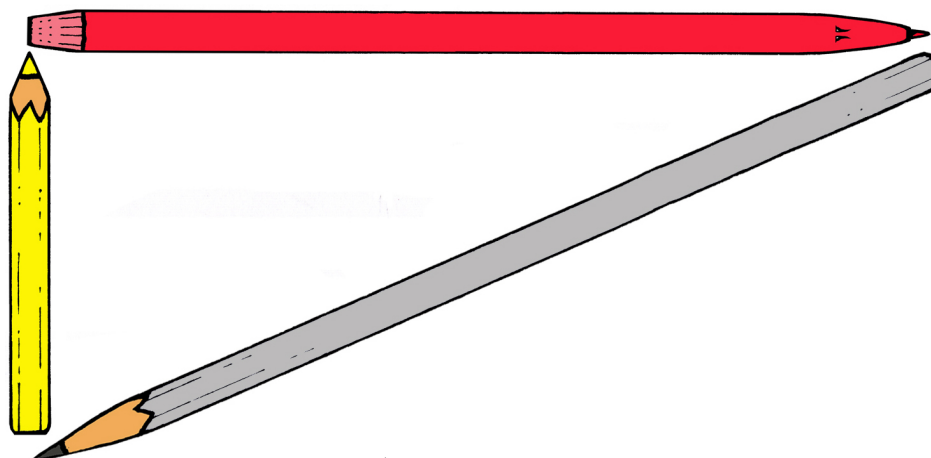
4. c) Markov nahrbnik je prazen. S pomočjo slike ugotovi, koliko tehtajo šolske potrebščine v Primoževem nahrbniku.



Šolske potrebščine tehtajo \_\_\_\_\_ kg.

(1 točka)

4. d) Primož je na mizo postavil svinčnik, flomaster in barvico. Izmeri dolžino potrebščin.



Siv svinčnik je dolg \_\_\_\_\_ cm.

Rdeč flomaster je dolg \_\_\_\_\_ cm.

Rumena barvica je dolga \_\_\_\_\_ cm.

(2 točki)



5. Metka bo praznovala rojstni dan. Prijatelje želi povabiti ali v kino ali v vodni park ali v živalski vrt. Za vstopnice lahko porabi 40 €.



5. a) Največ koliko vstopnic lahko Metka kupi za vodni park?

Odgovor: \_\_\_\_\_

(1 točka)



5. b) Koliko evrov bi Metki ostalo, če bi kupila štiri vstopnice za živalski vrt?

Odgovor: \_\_\_\_\_

(1 točka)

5. c) Obkroži.

Metka bi rada povabila na rojstnodnevno zabavo čim več priateljev, zato bo praznovala v:

kinu

vodnem parku

živalskem vrtu

Pojasni svoj odgovor.

---

---

---

(2 točki)

**OBRNI LIST.**

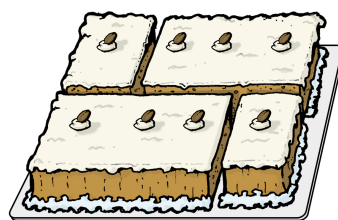


6. Metkina torta je razdeljena na četrtine.

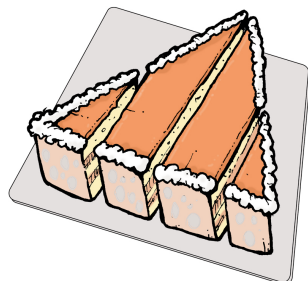
6. a) Kateri slike lahko prikazujeta Metkino torto? Obkroži obe možnosti.



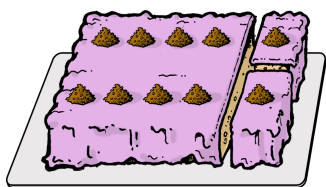
A



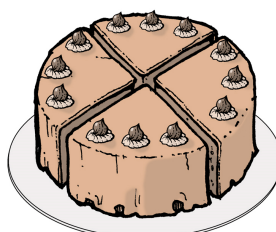
B



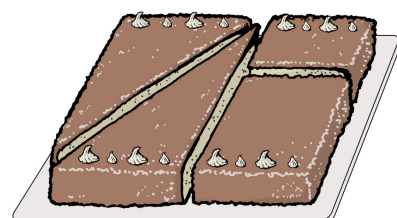
C



D



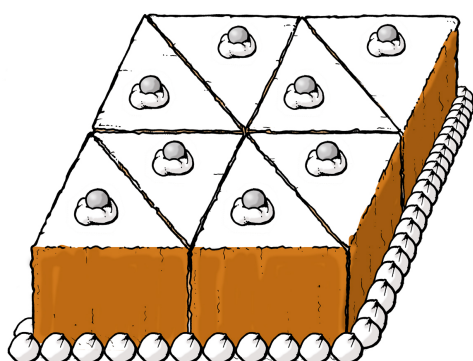
E



F

(1 točka)

6. b) Pobarvaj četrtino spodnje torte.



(1 točka)



7. V treh zaboljih imamo skupaj 100 jabolk. V prvem zaboju je 34 jabolk, v drugem zaboju pa 29 jabolk.
7. a) Alenka je reševala zgornjo nalogu. Njen pravilni odgovor je bil: 37 jabolk. Kako se je glasilo vprašanje pri nalogi? Zapiši ga.

---

---

Kako je Alenka reševala nalogu? Zapiši.

Reševanje:

(2 točki)

7. b) Iz prvega zaboja prodamo 19 jabolk. Koliko jabolk je ostalo v vseh treh zaboljih skupaj?

Reševanje:

Odgovor: \_\_\_\_\_

(3 točke)

7. c) Ali lahko vsa preostala jabolka razdelimo 9 otrokom tako, da bo vsak dobil enako število jabolk? Obkroži.

A Da.

B Ne.

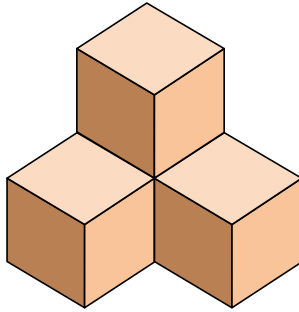
C Ne moremo vedeti.

(1 točka)



8. Tadej je imel veliko enakih lesenih kock. Z njimi je sestavljal različne oblike.
8. a) Iz koliko lesenih kock je Tadej sestavil obliko na sliki 1?

Slika 1

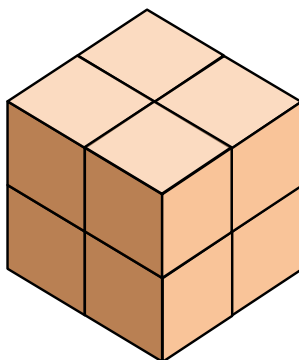


Obliko je sestavil iz \_\_\_\_\_ kock.

(1 točka)

8. b) Koliko kock Tadej še potrebuje, da bo iz oblike na sliki 1 dobil obliko na sliki 2?

Slika 2



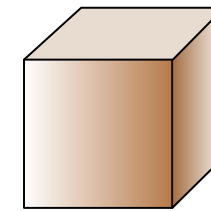
Tadej potrebuje še \_\_\_\_\_ kocke.

(1 točka)

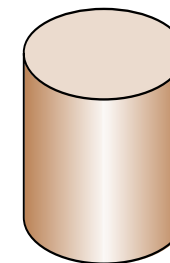


N 2 5 1 4 0 1 1 1 1 5

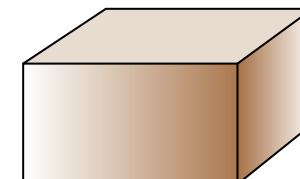
8. c) Natančno preberi vsako trditev in se odloči, ali velja za katero izmed narisanih teles. Če velja, trditev poveži s tistim telesom.



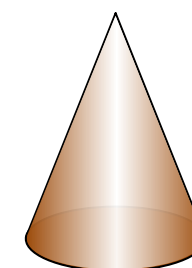
Telo ima vse mejne ploskve skladne.



Telo imenujemo kocka.



Telo ima 1 rob.



Telo imenujemo krogla.

(2 točki)

**Skupno število točk: 40**



# Prazna stran

Tukaj ne piši. Tukaj ne piši.