

Ime in priimek:

Šifra učenca:

Datum rojstva:



Državni izpitni center



**3.  
razred**



### **POSKUSNO PREVERJANJE ZNANJA V 3. RAZREDU**

**Sreda, 31. marec 2021 / 45 minut**

Dovoljeno gradivo in pomočki: učenec prinese modro/črno nalično pero ali moder/črn kemični svinčnik, svinčnik, radirko, šilček in ravnilo. Učenec dobi en obrazec za točkovanje.

### **NAVODILA UČENCU**

Napiši svoje ime in priimek v okvirček levo zgoraj na tej strani.

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

Pri vsaki nalogi svoj odgovor napiši v predvideni prostor.

Piši čitljivo. Svinčnik uporabljam samo za risanje oziroma načrtovanje.

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

Na koncu svoje odgovore ponovno preveri.

Želimo ti veliko uspeha.

Preizkus ima 16 strani, od tega 3 prazne.



N 2 1 1 4 0 1 1 1 0 2



N 2 1 1 4 0 1 1 1 0 3

1. a) Izračunaj.

$$38 + 56 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$81 - 65 = \boxed{\phantom{00}}$$

	2
--	---

b) Od zmnožka števil 6 in 9 odštej število 38.

---

---

	2
--	---

c) V vsak kvadratek vpiši ustrezni znak. Izbiraj med <, > ali =.

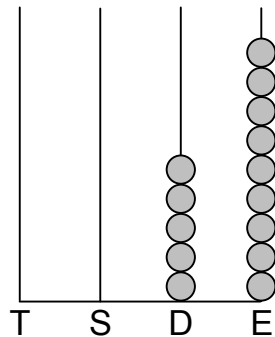
$$6 \cdot 8 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 48 - 0$$

$$63 : 7 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 63 : 9$$

	2
--	---



2. a) Število, predstavljeno s pozicijskim računalom, zapiši s številko in z besedo.



Zapis s številko: \_\_\_\_\_

Zapis z besedo: \_\_\_\_\_

	2
--	---

- b) V vsak kvadratek vpiši znak za ustrezeno računsko operacijo (+, −, ·, :).

$$47 \quad \square \quad 17 = 30$$

$$56 \quad \square \quad 8 = 7$$

$$48 \quad \square \quad 37 = 85$$

$$4 \quad \square \quad 0 = 89 \quad \square \quad 89$$

	4
--	---



N 2 1 1 4 0 1 1 1 0 5

5/16

3. Izberi podatek iz okvirja in smiselno dopolni vsako poved.

petek

2 m

65 kg

3 kg

75 l

2 cm

2 l

sobota

30 m



Čebela je dolga približno \_\_\_\_\_.

Danes je sreda. Pojutrišnjem bo \_\_\_\_\_.

Gospa Neža tehta \_\_\_\_\_.

Mama je na mizo prinesla vrč, v katerem je bilo \_\_\_\_\_ vode.

	4
--	---



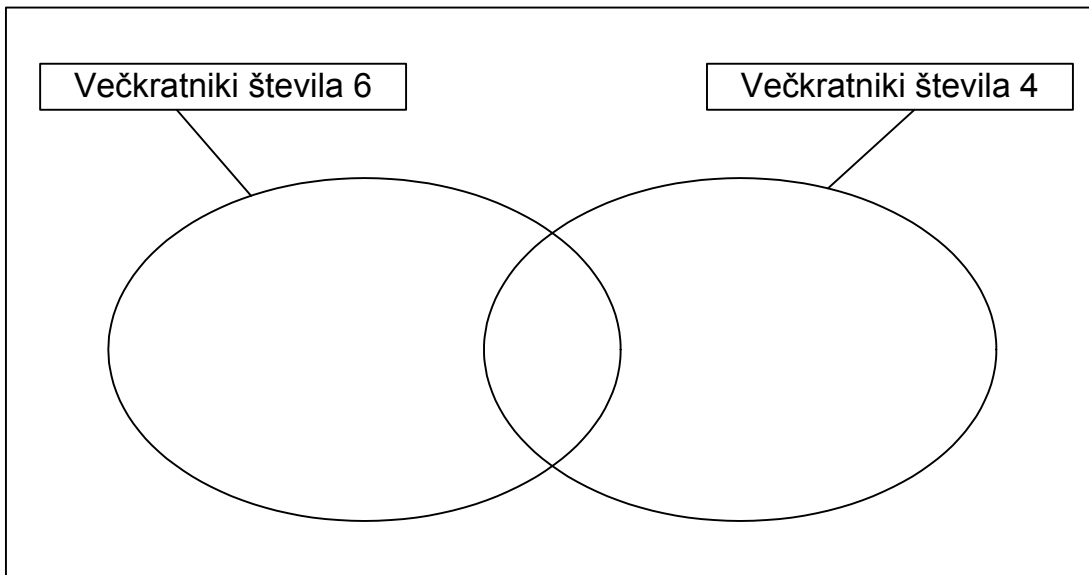
#### 4. Dana so števila:

36, 40, 6, 17, 12, 4, 18, 9

a) Uredi dana števila po velikosti. Začni z največjim.

1

b) Vsa dana števila ustrezno razvrsti v spodnjem prikazu.



2



c) Izmed danih števil izpiši vsa liha števila.

---

	1
--	---

d) Izmed danih števil izpiši vse večkratnike števila 9.

---

	1
--	---

e) Izmed danih števil izberi dve števili in izračunaj razliko med njima tako, da bo ta enaka najmanjšemu danemu številu.

---

	1
--	---



5. Vsak učenec 3. razreda je obiskoval 1 krožek. Tevž je nekatere podatke zapisal v preglednici, nekatere pa prikazal s stolpcji.

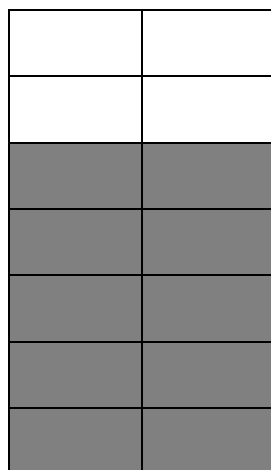
a) Dopolni preglednico in prikaz s stolpcji.

	Pevski zbor 	Športni krožek 	Šah 
Število deklic			6
Število dečkov			12



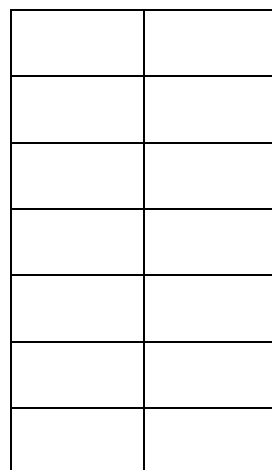
deklice dečki

Pevski zbor



deklice dečki

Športni krožek



deklice dečki

Šah



LEGENDA: = 3 učenci





- b) Ali je več dečkov ali deklic? Koliko več?

Reševanje:

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

	2
--	---

- c) Koliko je vseh učencev v 3. razredu?

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

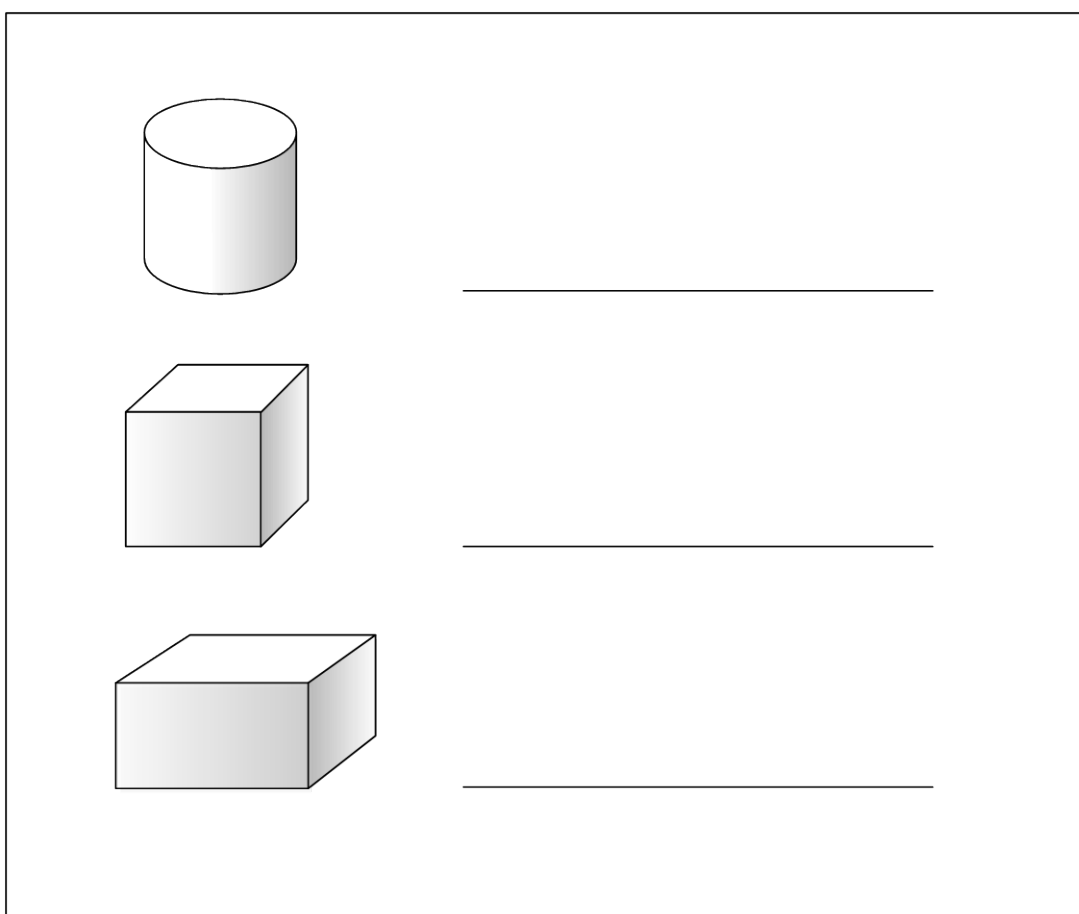
	1
--	---



6. Janez je v preglednici zapisal, koliko posameznih geometrijskih teles ima v vrečki.

Telo			
Število	5	2	4

- a) Poimenuj geometrijska telesa.



	2
--	---



N 2 1 1 4 0 1 1 1 1 1

- b) Prečrtaj lik, ki ga ne moremo dobiti z odtiskovanjem ploskev Janezovih teles.

krog

trikotnik

kvadrat

pravokotnik

	1
--	---

- c) Iz vrečke bo Janez naključno izvlekel eno telo.

- ◆ Ali bo telo, ki ga bo izvlekel iz vrečke, kocka? Obkroži ustreznost možnost.

mogoče

nemogoče

zagotovo

- ◆ Ali bo telo, ki ga bo izvlekel iz vrečke, krogla? Obkroži ustreznost možnost.

mogoče

nemogoče

zagotovo

	2
--	---

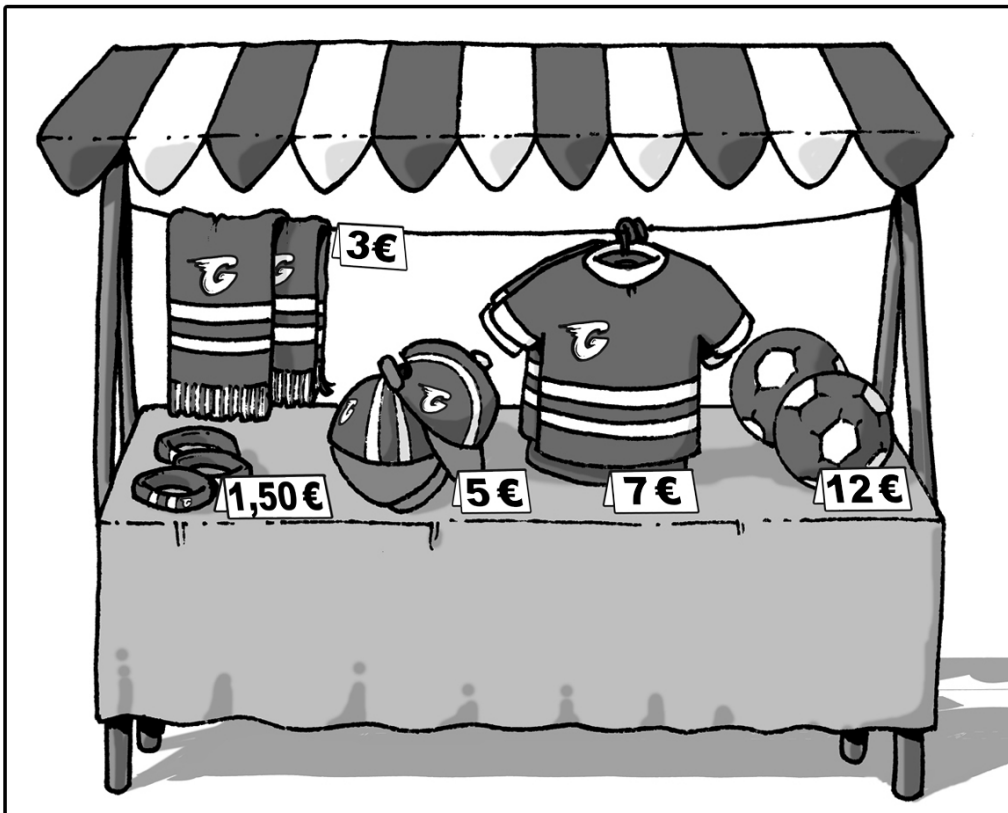
- d) Tudi Borut bo iz vrečke izvlekel eno geometrijsko telo.

Najverjetneje bo izvlekel \_\_\_\_\_.

	1
--	---



7. Na stojnici ob nogometnem stadionu so prodajali različne reklamne rezervate.



- a) Zmago bo kupil nogometno žogo in dve navijaški zapestnici. Koliko denarja bo porabil?

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

	1
--	---



- b) Eva ima 20 €. Kupila bo 2 reklamna rezervata. Kaj lahko kupi? Zapiši še 1 možnost.

Možnost	Nakup	Ostanek denarja
1.	navijaška kapa in šal	12 €
2.		

	2
--	---

- c) Tanja ima 63 €. Svoje 3 prijatelje bo obdarila za rojstni dan. Vsakemu bo kupila ekipno majico in navijaško kapo. Koliko denarja ji bo ostalo?

Reševanje:

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

	3
--	---

**Skupno število točk:**

	40
--	----



# Prazna stran

Tukaj ne piši. Tukaj ne piši.

Tukaj ne piši. Tukaj ne piši. Tukaj ne piši. Tukaj ne piši. Tukaj ne piši.



15/16

# Prazna stran



# Prazna stran

Tukaj ne piši. Tukaj ne piši.