

IME I PREZIME: \_\_\_\_\_

## RL 1 (141. sat)

1. Jedinice za mjerenje vremena oboji žutom bojom.  
Jedinice za mjerenje duljine dužine oboji plavom bojom.  
Jedinice za mjerenje mase oboji ljubičastom bojom.  
Jedinice za mjerenje obujma tekućine oboji zelenom bojom.  
Jedinice za mjerenje površine oboji bojom kojom želiš, samo ne žutom, plavom, ljubičastom i zelenom.

1 m	1 l	1 kg		1 m <sup>2</sup>
1 km	1 s	1 dl	1 dm	
1 h	1 god.	1 cm	1 mm	1 dm <sup>2</sup>

Sjeti se još nekih mjernih jedinica i upiši ih u prazne krugove.

2. Pronađi pravilo prema prvom primjeru i dopuni prazne pravokutnike brojevima.

50 000	4 000	300	20	1	54 321
70 000	6 000				76 958
					18 097
	0		20	6	90 426

3. U prazne pravokutnike napiši brojeve koji nedostaju.

250 000		350 000	300 000		
---------	--	---------	---------	--	--

- 
4. Od broja koji na mjestu jedinica, desetica i stotica ima znamenke 8 oduzmi broj koji je od zadanog broja manji 2 puta.

Postavi zadatak pa ga izračunaj.

---

5. Napiši šest peteroznamenkastih brojeva koji na mjestu desetisućica imaju znamenku 3, a na mjestu tisućica znamenku 5.

---

---

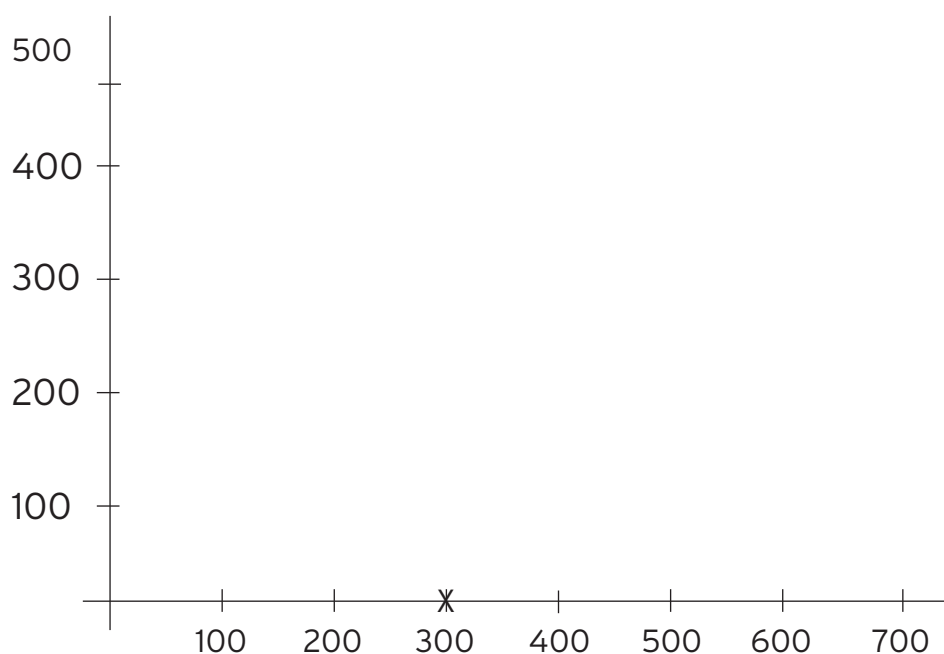
---

6. Slavek je pronašao kartu s uputama kako pronaći skriveno blago.

Pomozi mu pronaći blago tako da označiš mjesto gdje je ono skriveno.

#### UPUTE

- Kod X kreni 100 prema S.
- Idi za 400 prema I.
- Od I kreni 200 prema S.
- Prođi 500 prema Z.
- Vрати se 100 m prema J.
- I još malo, samo 200 m, idi prema I.



IME I PREZIME: \_\_\_\_\_

## RL 2 (142. sat)

1. Odredi bez računanja koji geometrijski lik ima najveći opseg.

trokut

$$a = 5 \text{ cm}$$

$$b = 3 \text{ cm}$$

$$c = 7 \text{ cm}$$

kvadrat

$$a = 4 \text{ dm}$$

pravokutnik

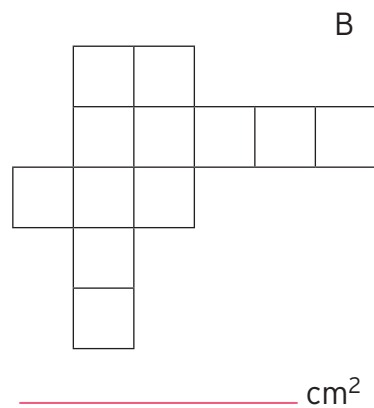
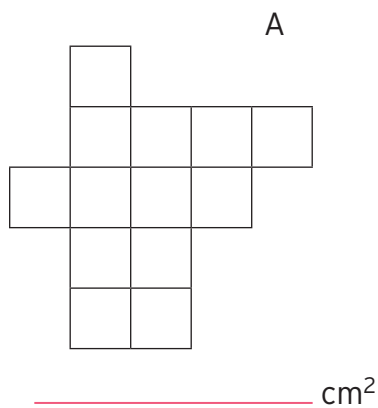
$$a = 17 \text{ mm}$$

$$b = 20 \text{ mm}$$

ODGOVOR: \_\_\_\_\_

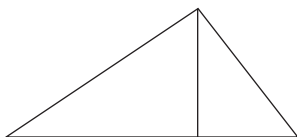
2. Procijeni koji oblik ima veću površinu. \_\_\_\_\_

Odredi površinu svakog lika brojenjem kvadratnih centimetara.

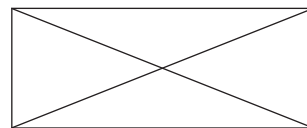


3. Koliko pravokutnih trokuta sadržava pojedini lik?

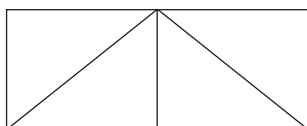
Napiši na crtu ispod svakog lika.



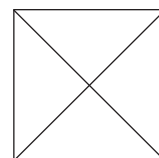
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

- 
4. Marko je rođen 12. lipnja 2009. godine, Marin 21. VI. 2008. godine, a Stipe 9. 6. 2009. godine.

Dopuni rečenice.

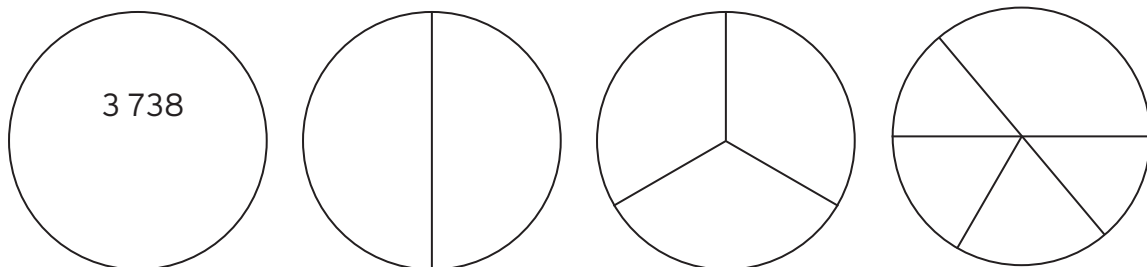
Najstariji je \_\_\_\_\_.

Najmlađi je \_\_\_\_\_.

Izračunaj zbroj Markove, Marinove i Stipine godine rođenja i pomnoži ga brojem mjeseca u kojem su rođeni.

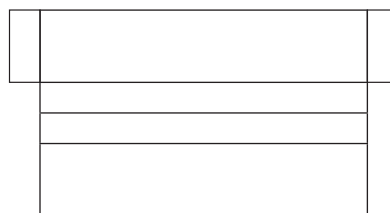
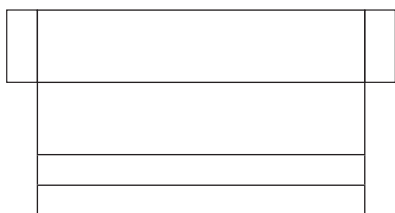
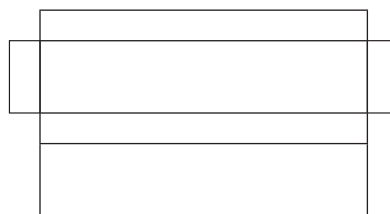
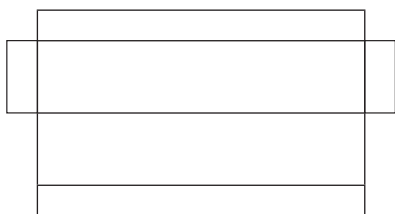
RAČUN:

- 
5. Ukupna vrijednost kruga je 3738. Upiši vrijednosti u dijelove kruga.



- 
6. Prikazane su različite mreže pravokutnika.

Zaokruži mrežu od koje se može sastaviti kvadar.



IME I PREZIME: \_\_\_\_\_

## RL 3 (143. sat)

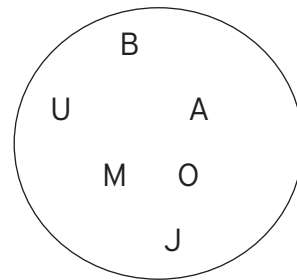
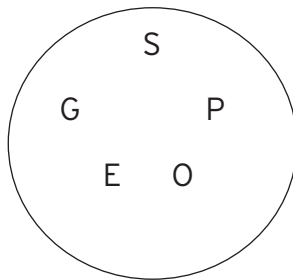
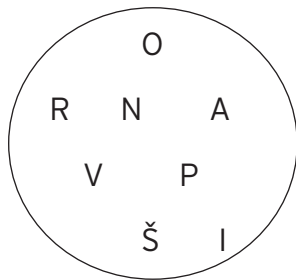
1. Izbaci uljeza tako da u svakom okviru prekrižiš ono što mu ne pripada.

PRAVI KUT  
ŠILJASTI KUT  
TUPI KUT  
TROKUT

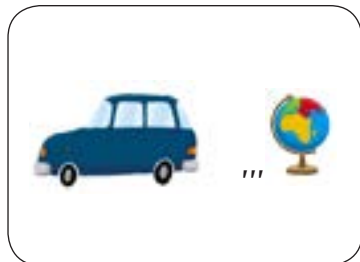
7 T 3 S 2 D 1 J = 7 3 2 1  
5 J 6 S 1 T 7 D = 1 6 7 5  
5 T 4 D 1 S 2 J = 5 4 1 2  
4 J 8 D 5 S 2 T = 2 5 8 4

OPSEG → cm  
OBUJAM → cm  
POVRŠINA → cm<sup>2</sup>  
OBUJAM → cm<sup>3</sup>

2. Sastavi riječ od ponuđenih slova u svakom krugu. Dobivenu riječ napiši na crtu ispod kruga.

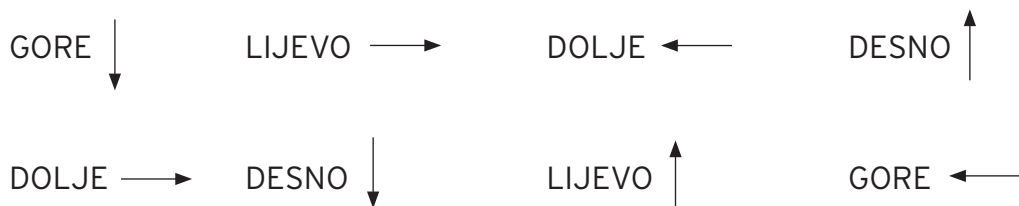


3. Riješi rebuse.



4. Pomno pogledaj zapisane riječi i strelice.

Izgovori samo smjer koji pokazuje strelica.



5. U prazna polja upiši brojeve od 1 do 4. Iste brojeve ne smiješ ponavljati u istom redu ili stupcu, niti u zelenim kvadratima.

3			4
	1	2	
2			1
	3	4	

6. Pronađi zadane pojmove u osmosmjerci.

MATEMATIKA      GEOMETRIJA      RAVNALO      PROCJENA  
 ODGOVOR      ŠESTAR      ZADATCI      PODATCI      MJERA

G	T	Č	B	Ž	O	H	H	S	C	M	C	Č	C	V
U	Đ	D	A	I	P	R	O	C	J	E	N	A	T	M
T	M	Ž	K	J	C	I	Z	E	B	J	N	N	J	L
Đ	Ž	A	I	G	L	T	R	K	Č	N	N	E	R	O
Š	C	Ć	T	O	Đ	E	F	Ž	D	E	R	M	R	D
P	R	R	A	V	N	A	L	O	L	A	Ž	H	H	G
O	B	L	M	J	Ž	R	A	T	S	E	Š	S	I	O
D	Z	G	E	O	M	E	T	R	I	J	A	F	T	V
A	I	C	T	A	D	A	Z	A	K	R	I	B	Z	O
T	I	M	A	F	E	E	O	Đ	S	Š	Č	J	R	R
C	L	M	M	K	V	U	J	Č	Đ	G	Š	Z	Š	C
I	S	F	A	C	Ž	U	U	Ž	B	I	T	A	U	E