



2024./2025.

ŠKOLA	
BROJ EKIPE	
KATEGORIJA	7. razred
POVJERENIK NATJECANJA	

R.B.	IME I PREZIME UČENIKA	RAZRED	IME I PREZIME MENTORA
1.			
2.			

ODGOVORI:

7. razred OŠ							
7.1.		7.2.		7.6.		7.11.	
		7.3.		7.7.		7.12.	
		7.4.		7.8.		7.13.	
		7.5.		7.9.		7.14.	
				7.10.			



I ♥ MATematika

www.matzelcic.com.hr

Autorice zadataka:

Maja Zelčić, prof. matematike
Tamara Nemeth, prof. matematike

Lektorica:

Ljiljana Centrih Lovrić, prof. hrvatskog jezika i književnosti

Recenzenti:

Petar Radanović, mag. educ. math.
Antonija Čačinović, prof. matematike

TOČAN ODGOVOR : 10 bodova	ODGOVOR „E“ : 0 bodova	OSTALO : -2 boda
----------------------------------	-------------------------------	-------------------------

7.1.

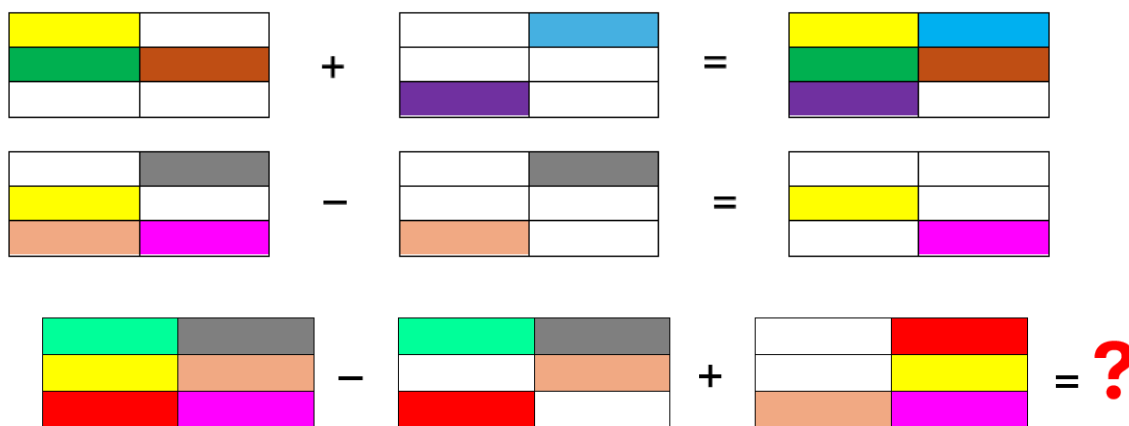
1	I	3	A	5
6	7	N	9	L
F	12	13	14	15
16	17	18	E	20

$$F + I \cdot N : A + L - E = ?$$

A. ništa od navedenoga	B. - 4	C. 17	D. 6	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
------------------------	--------	-------	------	------------------------------------

TOČAN ODGOVOR: 20 bodova	ODGOVOR „E“ : 0 bodova	OSTALO : -4 boda
---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

7.2.



A.	B.	C.	D.	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
----	----	----	----	------------------------------------

7.3. Ana je odlučila rješavati zadatke ponedjeljkom, srijedom i petkom tako da svaki ponedjeljak riješi 2 zadatka više nego prethodni ponedjeljak, svaku srijedu 2 puta više zadataka nego prethodne srijede, a svaki petak 1 zadatak manje nego prethodni petak. Prvi ponedjeljak riješila je 3 zadatka, prvu srijedu 2 zadatka i prvi petak 12 zadataka. Koji će dan po redu riješiti 100. zadatak ako brojimo samo dane u kojima rješava zadatke?

A. 13	B. 14	C. 18	D. 20	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
-------	-------	-------	-------	------------------------------------

7.4. Ante, Bruno, Dane i Edo osvojili su prva četiri mjesta na natjecanju. Koliko postoji različitih raspodjela prvih četiriju mjesta ako Bruno nije bio bolji od Dane, a Edo nije bio bolji od Ante?

A. 9	B. 6	C. 8	D. 4	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
------	------	------	------	------------------------------------

7.5. Zadana je razlika dvaju troznamenkastih brojeva. Koliko iznosi zbroj nepoznatih znamenaka?

M

7

A

-

2

T

3

=

5

8

4

M

+

A

+

T

=

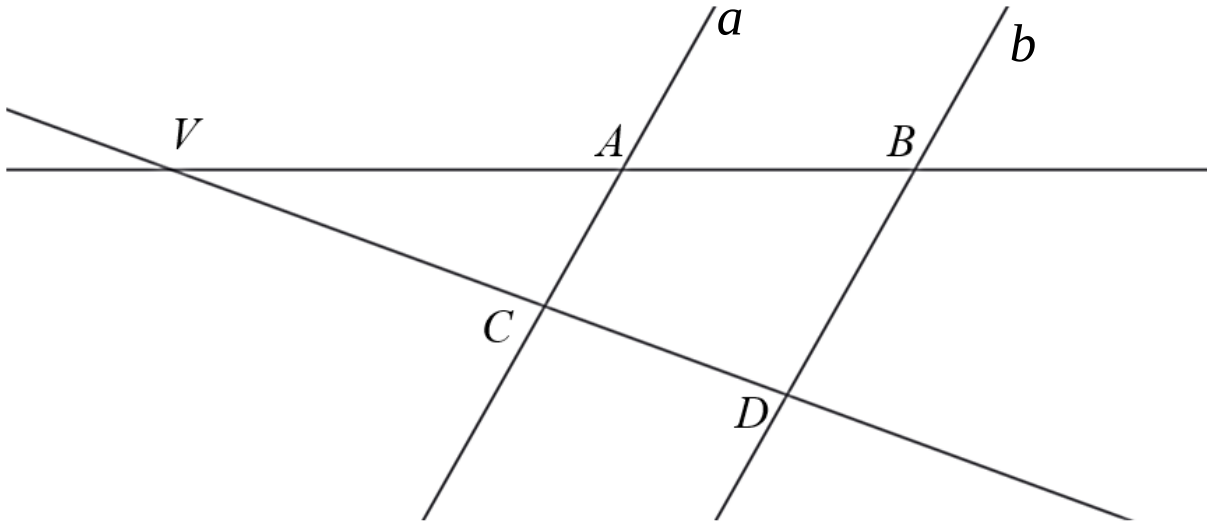
?

A. 14	B. 22	C. 24	D. ništa od navedenoga	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
----------	----------	----------	---------------------------	---------------------------------------

TOČAN ODGOVOR: 30 bodova	ODGOVOR „E“ : 0 bodova	OSTALO : -6 boda
--------------------------	------------------------	------------------

7.6. Kolika je veličina kuta $\angle CVA$ ako vrijede dane tvrdnje?

- pravci a i b usporedni su
- $|VC| = |CB|$
- $|CD| = |DB|$
- $|\angle VBD| = 60^\circ$



A. 30°	B. 20°	C. 25°	D. 40°	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
-----------	-----------	-----------	-----------	---------------------------------------

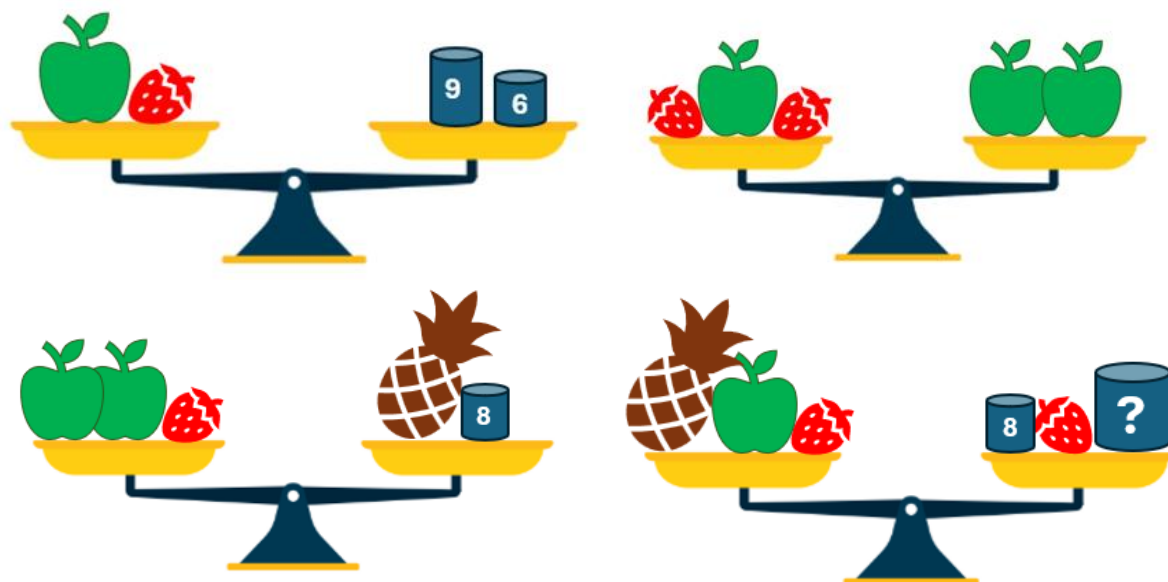
7.7. Tin i Jakov igrali su igru pogađanja brojeva. Tin je zamolio Jakova da:

- zamisli jedan troznamenkasti broj
- zamišljenom broju doda 99
- dobiveni broj udvostruči
- zamijeni znamenke jedinice i desetice broja koji je dobio
- kaže neka svojstva broja koji je dobio na kraju.

Nakon što je Jakov rekao da je na kraju dobio troznamenkast broj koji je djeljiv s 5 i zbroj mu je znamenaka 6, Tin nije bio siguran koji je zamišljeni broj. Koliko je brojeva mogao zamisliti Jakov, a da oni zadovoljavaju sva navedena svojstva?

A. 2	B. 3	C. 4	D. nije moguće odrediti	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
---------	---------	---------	----------------------------	---------------------------------------

7.8.

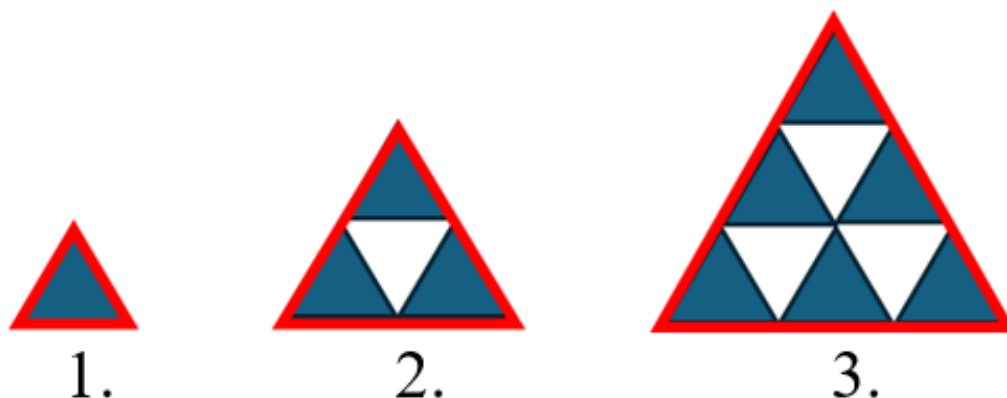


A.	B.	C.	D.	E.
16	19	15	17	ne želimo odgovoriti na pitanje

7.9. Brojevi a , b , c i d prosti su i manji od 50. Njihov je zbroj 81. Zbroj najmanjeg i najvećeg djelitelja broja a je 32. Broj b je za 34 veći od broja c . Kolika je razlika najvećeg i najmanjeg danog prostog broja?

A.	B.	C.	D.	E.
nije moguće odrediti	39	38	29	ne želimo odgovoriti na pitanje

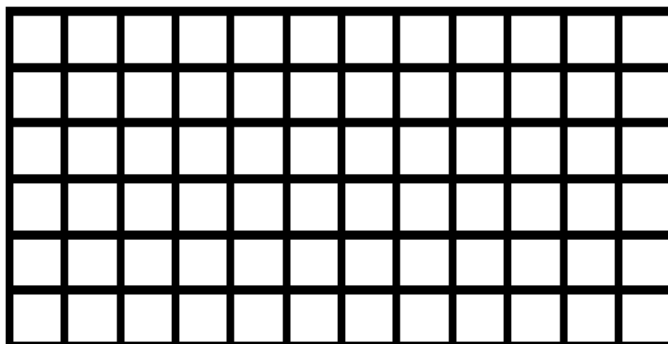
7.10. Od trokuta Dea gradi likove kao na slici. Nakon toga uz rub svakog lika lijepi crvenu traku. Budući da Dea ima crvenu traku duljine 1.5 m, gradit će samo dok je ne potroši. Lik za koji neće imati dovoljno trake neće ni započeti graditi. Ako je duljina ruba 2. lika 12 cm, koliko je ukupno bijelih trokuta u sagrađenim likovima?



A.	B.	C.	D.	E.
56	20	35	70	ne želimo odgovoriti na pitanje

TOČAN ODGOVOR: 40 bodova	ODGOVOR „E“ : 0 bodova	OSTALO : -8 bodova
---------------------------------	-------------------------------	---------------------------

7.11. Koliko je kvadrata na slici?



A. 217	B. 88	C. 484	D. ništa od navedenoga	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
-----------	----------	-----------	---------------------------	------------------------------------

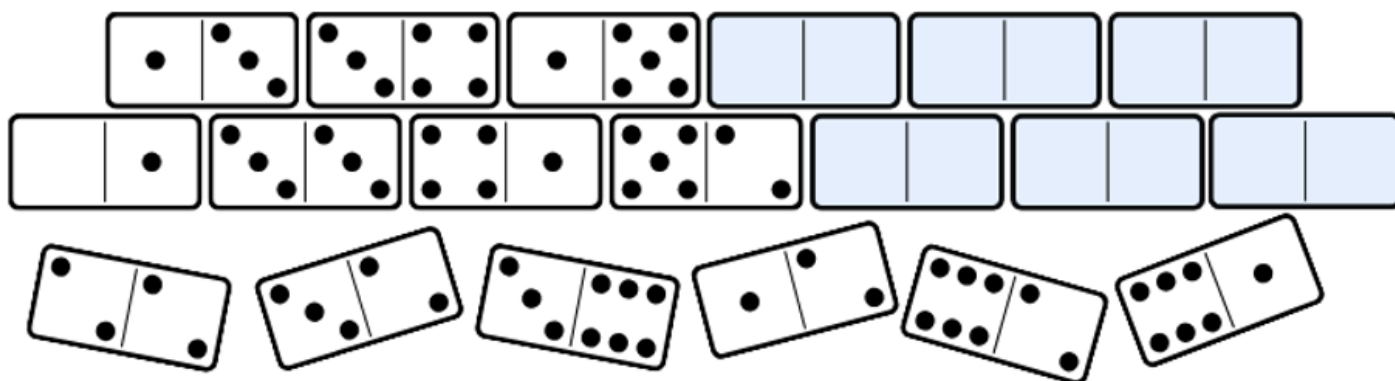
7.12. Koliko postoji troznamenkastih brojeva koji zadovoljavaju sva tri svojstva: pri dijeljenju s 2 daju ostatak 1, pri dijeljenju s 3 daju ostatak 2 i pri dijeljenju s 4 daju ostatak 3?

A. 88	B. 85	C. 76	D. 75	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
----------	----------	----------	----------	------------------------------------

7.13. Koliko postoji nesukladnih trokuta s vrhovima u trima vrhovima pravilnog osmerokuta?

A. 6	B. 7	C. 8	D. 5	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
---------	---------	---------	---------	------------------------------------

7.14. Julija slaže domino-pločice kao na slici. Na koliko načina može pravilno složiti preostalih 6 domino-pločica?



A. 9	B. 12	C. 10	D. 8	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
---------	----------	----------	---------	------------------------------------