



Četvrto kolo 2021./2022.

ŠKOLA	
BROJ EKIPE	
KATEGORIJA	1. razred B kategorija
POVJERENIK NATJECANJA	

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

ODGOVORI:

1. razred					
1.1.		1.4.		1.8.	
1.2.		1.5.		1.9.	
1.3.		1.6.		1.10.	
		1.7.		1.11.	
				1.12.	
				1.13.	
				1.14.	
				1.15.	

I ❤️ MATematika

www.matzelcic.com.hr

Autorice zadataka:

Maja Zelčić, profesorica matematike
Tamara Nemeth, profesorica matematike

Recenzenti:

Ana Janjić, prof matematike
Luka Milačić, student PMF

TOČAN ODGOVOR : 10 bodova

ODGOVOR „E“ : 0 bodova

OSTALO : -2 boda

1.1. U rečenici

MATEMATIKA JE PRVA LIGA

pridružimo svakom slovu broj iz tablice te potom izračunajmo zbroj najvećeg neparnog i najmanjeg parnog dobivenog broja. Koliki je zbroj znamenaka dobivenog rezultata?

A 1	B 2	C 3	Č 4	Ć 5
D 6	DŽ 7	Đ 8	E 9	F 10
G 11	H 12	I 13	J 14	K 15
L 16	LJ 17	M 18	N 19	NJ 20
O 21	P 22	R 23	S 24	Š 25
T 26	U 27	V 28	Z 29	Ž 30

A. manji od 9	B. 9	C. 10	D. veći od 10	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
----------------------	-------------	--------------	----------------------	--

1.2. Ivan treba svaki dan pojesti jednu bananu ili dvije jabuke ili tri šljive. Ako je prethodna dva tjedna poeo 4 banane i 9 šljiva, koliko je poeo jabuka?

A. 21	B. 2	C. 20	D. 14	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
--------------	-------------	--------------	--------------	--

1.3. Što ne možemo dobiti kada pravilnu četverostranu prizmu kojoj je bočni brid dvostruko dulji od osnovnog brida presječemo ravnom paralelnom bazi?

A. dvije kocke	B. dva kvadra koji nisu kocke	C. kocku i kvadar koji nije kocka	D. sve navedeno možemo dobiti	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
-----------------------	--------------------------------------	--	--------------------------------------	--

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

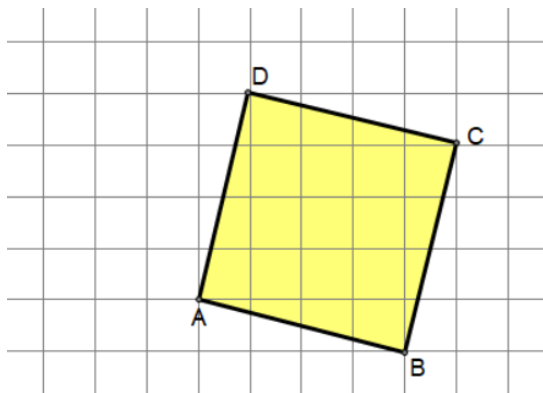
1.4. U tupokutnom trokutu ABC vrh tupog kuta nalazi se u točki B , točka M polovište je dužine \overline{AB} i točka N polovište je dužine \overline{BC} . Kako se odnose površine trokuta ΔAMC i ΔMNC ?

A. 2 : 1	B. 3 : 1	C. 3 : 2	D. nije moguće odrediti	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
-----------------	-----------------	-----------------	--------------------------------	--

1.5. Braća Krešimir, Trpimir, Branimir i Domagoj trebaju svaku večer pospremiti svoju sobu, izvesti psa u šetnju nakon večere i baciti smeće u kontejner. S obzirom na to da je za pospremanje sobe potrebno najviše vremena, taj posao obavljaju uvijek dva brata zajedno. Da se ne bi posvadali oko toga tko mora napraviti, odlučili su pravedno podijeliti posao i napisati raspored tih triju obveza po danima. Koliko različitih dnevnih rasporeda (kao na slici) postoji?

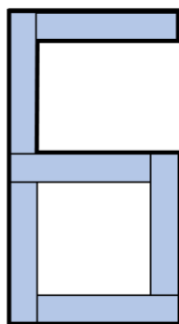
pospremiti sobu	izvesti psa u šetnju	baciti smeće u kontejner		
Krešimir i Domagoj	Trpimir	Branimir		
A. 6	B. 12	C. 9	D. ništa od navedenoga	E. ne želimo odgovoriti na pitanje

1.6. Tina se pokušava prisjetiti zadatka. Nacrtala je kvadrat ucrtan u kvadratnu mrežu točno kako treba: od točke A do točke B jednu jediničnu dužinu prema dolje i 4 jedinične dužine udesno. Tina se ne može sjetiti pozicije koordinatnih osi, ali zna da je zbroj svih apscisa vrhova kvadrata 18, a zbroj svih ordinata točaka A, B, C i D jednak 14. Koje su koordinate točke D?



A. (6, 3)	B. (6, 1)	C. (3, 6)	D. (1, 6)	E. ne želimo odgovoriti na pitanje

1.7. Od šest jednakih pločica kojima je kraća stranica duga a , a dulja b , složen je lik kao na slici. Kolika je duljina vanjskog (podebljanog) ruba tog lika?



A. $4a + 8b$	B. $3a + 8b$	C. $5a + 8b$	D. ništa od navedenoga	E. ne želimo odgovoriti na pitanje

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

1.8. Kateta pravokutnog trokuta opsega 15 cm duga je 2.5 cm. Koliko iznosi razlika opsega dvaju kvadrata kojima su stranice duge kao i preostale stranice zadanog pravokutnog trokuta?

A. 2 cm	B. 4 cm	C. 2.5 cm	D. nije moguće odrediti	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
------------	------------	--------------	----------------------------	--

1.9. Četiri stabla imaju po osam grana, a na svakoj su grani sjedila po dva kolibrića. Nakon što je zagrmilo, $\frac{3}{8}$ ptičica ostalo je na grani, a ostale su od straha poletjele. Nakon 5 sekundi 75 % ptičica vratilo se na svoje grane, a nakon sljedećih pet sekundi vratili su se i preostali kolibrići. Koliko su puta ukupno zamahnuli krilima svi kolibrići ako svaki od njih tijekom letenja zamahne krilima 65 puta u jednoj sekundi?

A. 12 950	B. 16 250	C. 14 250	D. 19 250	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
--------------	--------------	--------------	--------------	--

1.10. Koja je posljednja znamenka stopedesetprvog člana danog niza?

$$132, 132 \cdot 2, 132 \cdot 2^2, 132 \cdot 2^3, \dots$$

A. 2	B. 4	C. 6	D. 8	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
---------	---------	---------	---------	--

1.11. U pravilnom peterokutu $ABCDE$ točka F polovište je stranice \overline{AB} . Koliki kut zatvaraju pravci BE i DF ?

A. 54°	B. 36°	C. 72°	D. ništa od navedenoga	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
-----------	-----------	-----------	---------------------------	--

1.12. Koliko cijelih brojeva većih od -100 pripada skupu rješenja nejednakosti $\frac{9}{x} \geq x$?

A. 100	B. 7	C. 101	D. beskonačno	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
-----------	---------	-----------	------------------	--

1.13. Koliko djelitelja ima broj 2022 ?

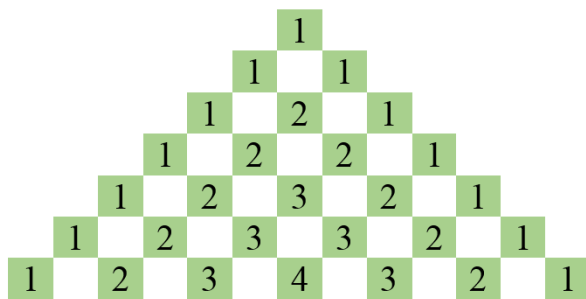
A. 3	B. 8	C. 6	D. ništa od navedenoga	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
---------	---------	---------	---------------------------	--

1.14. Koji je od danih brojeva najveći?

$$a = 10^{2022} + 10^{2020}, b = 7 \cdot 10^{2021} + 10^{2020}, c = 10^{2022} - 10^{2021} \text{ i } d = 5 \cdot 10^{2021} + 2 \cdot 10^{2020}$$

A. a	B. b	C. c	D. d	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
---------------	---------------	---------------	---------------	--

1.15. Ante je crtao toranj kao na slici. Prestao je crtati nakon što je ispisao redak u kojem se nalazila 51. jedinica. Tada je pomnožio sve brojeve u najdonjem redu. S koliko nula završava dobiveni umnožak?



A. 4	B. 5	C. 6	D. ništa od navedenoga	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
-------------	-------------	-------------	-------------------------------	--