



## Četvrto kolo 2021./2022.

ŠKOLA	
BROJ EKIPE	
KATEGORIJA	<b>6. razred</b>
POVJERENIK NATJECANJA	

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

### ODGOVORI:

6. razred					
6.1.		6.4.		6.8.	
6.2.		6.5.		6.9.	
6.3.		6.6.		6.10.	
		6.7.		6.11.	
				6.12.	
				6.13.	
				6.14.	
				6.15.	

I ❤️ MATematika

[www.matzelcic.com.hr](http://www.matzelcic.com.hr)

Autorice zadataka:

Maja Zelčić, profesorica matematike  
Tamara Nemeth, profesorica matematike

Recenzent:

Petar Radanović, magistar edukacije matematike

TOČAN ODGOVOR : 10 bodova

ODGOVOR „E“ : 0 bodova

OSTALO : -2 boda

6.1. 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
----------------------	-------------	--------------	----------------------	--

6.2. Kolibrić Bero broji svoje jato. Osam kolibrića leti, a svi ostali, uključujući i Beru, sjede na granama četiriju stabala od kojih svako ima po osam grana. Na svakoj su grani dva kolibrića. Bero u brojanje nije uključio granu na kojoj on sjedi. Koliko je kolibrića Bero izbrojao?

A.  70	B.  72	C.  62	D.  71	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
--------------	--------------	--------------	--------------	--

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

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

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

6.4. Jan broji 5, 10, 15, 20, 25, 30... Za to vrijeme istim tempom Leon broji 20, 40, 60, 80, 100... Koji će broj izreći Jan kada Leon izgovori 640?

A.  180	B.  240	C.  320	D.  160	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
---------------	---------------	---------------	---------------	--

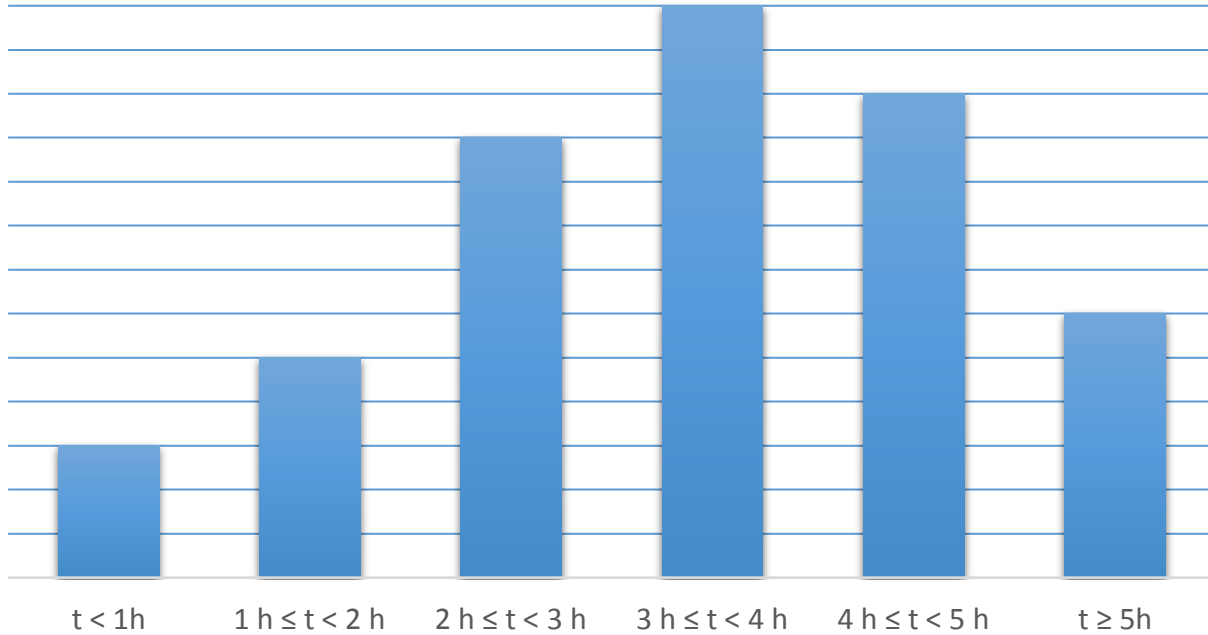
6.5. Koliko najmanje znakova u nizu mora biti nacrtano da bi se prvi znak pojavio 30 puta?



A. 120	B. 119	C. 121	D. 117	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
-----------	-----------	-----------	-----------	------------------------------------

6.6. U Osnovnoj školi Matika provedeno je istraživanje među učenicima o dnevnom korištenju društvenih mreža čiji su rezultati prikazani stupčastim dijagramom. Profesorica koja je organizirala istraživanje zagubila je sve sakupljene podatke izuzev grafikona. Jedino što je sa sigurnošću zapamtila je da se 60 učenika u anketi izjasnilo da dnevno koristi društvene mreže manje od 1 h. Koliko se učenika izjasnilo da društvene mreže koristi barem 4 h?

**Rezultati istraživanja o dnevnom korištenju društvenih mreža**



A. 350	B. 360	C. 340	D. nije moguće odrediti	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
-----------	-----------	-----------	----------------------------	------------------------------------

6.7. U tupokutnom trokutu  $ABC$  vrh tupog kuta nalazi se u točki  $B$ , a  $P$  je polovište dužine  $\overline{AB}$ . Ako usporedimo površine trokuta  $\Delta APC$  i  $\Delta PBC$ , koji će imati veću površinu?

A. $\Delta APC$	B. $\Delta PBC$	C. jednake su	D. nije moguće odrediti	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
--------------------	--------------------	------------------	----------------------------	------------------------------------

6.8. 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 što 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
---------	----------	---------	---------------------------	------------------------------------

6.9. Koliko različitih šestoznamenkastih brojeva oblika  $\overline{56a} \overline{7b0}$  postoji za koje vrijedi da je broj  $\overline{56a}$  djeljiv s 3,  $\overline{a7b}$  djeljiv s 4 i  $\overline{7b0}$  djeljiv s 5?

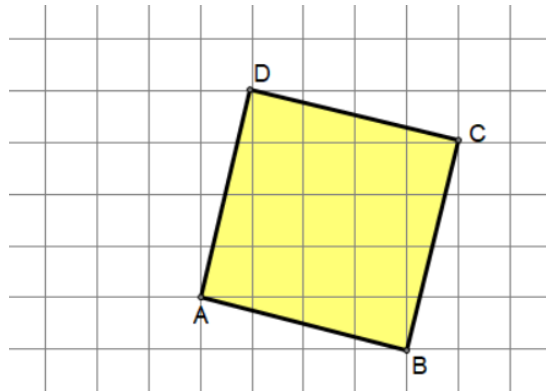
A. 5	B. 6	C. 9	D. 12	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
---------	---------	---------	----------	------------------------------------

6.10. Koji se broj krije iza  $\blacklozenge$  u danom nizu?

7, 14, 42,  $\blacklozenge$ , 840, 5 040

A. 168	B. 126	C. 210	D. ništa od navedenoga	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
-----------	-----------	-----------	---------------------------	------------------------------------

6.11. 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 x koordinata vrhova kvadrata 18, a zbroj svih y koordinata točaka A, B, C i D jednak 14. Koje su koordinate točke D?

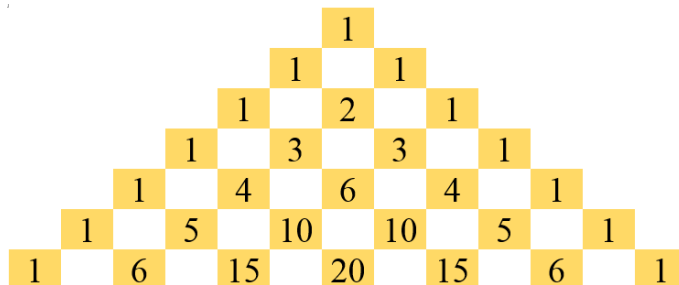


A. (6, 3)	B. (6, 1)	C. (3, 6)	D. (1, 6)	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
--------------	--------------	--------------	--------------	------------------------------------

6.12. Simetrala vanjskog kuta uz vrh  $B$  na osnovici  $\overline{BC}$  tupokutnog jednakokračnog trokuta  $ABC$  siječe pravac  $AC$  pod kutom veličine  $42^\circ$ . Kolika je veličina kuta pod kojim ta simetrala siječe pravac koji sadrži visinu na osnovicu tog trokuta?

A. nije moguće odrediti	B. $16^\circ$	C. $42^\circ$	D. $44^\circ$	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
----------------------------	------------------	------------------	------------------	------------------------------------

6.13. Ante je crtao toranj kao na slici. Prestao je crtati nakon što je ispisao redak u kojem se nalazio troznamenkasti broj. Koliko se puta znamenka 1 nalazi u dobivenom tornju?

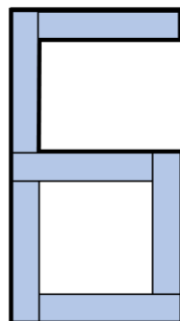


A. 23	B. 25	C. 27	D. ništa od navedenoga	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
----------	----------	----------	---------------------------	------------------------------------

6.14. Tri žedne deve: Diva, Dina i Dana došle su do pojilišta na kojem je 220 litara vode. Diva je prva počela piti vodu. Dina, koja piće jednakom brzinom kao i Diva, počela je piti 20 sekundi nakon Dive. Dana je počela piti vodu 30 sekundi nakon prve deve. Ona piće 30 l vode u minuti, a to je dvostruko više od preostalih deva. Nakon koliko će vremena, otkad je prva deva počela piti, pojilo ostati bez vode?

A. manje od 3 min	B. između 3 i 4 min	C. 4 min	D. više od 4 min	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
----------------------	------------------------	-------------	---------------------	------------------------------------

6.15. 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
-----------------	-----------------	-----------------	---------------------------	------------------------------------