



3. kolo 2025./2026.
2. razred OŠ

ŠIFRA ŠKOLE			–				–			
-------------	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

ŠIFRA POVJERENIKA			–				
-------------------	--	--	---	--	--	--	--

BROJ EKIPE	
------------	--

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

ODGOVORI:

2. razred OŠ					
2.1.		2.4.		2.8.	
2.2.		2.5.		2.9.	
2.3.		2.6.		2.10.	
		2.7.		2.11.	
				2.12.	
				2.13.	
				2.14.	
				2.15.	



I ♥ MATematika

Autorica zadatka:

Maja Zelčić, prof. matematike

Lektorica:

Ljiljana Centrih Lovrić, prof. hrvatskog jezika i književnosti

Recenzenti:

Petar Radanović, mag. educ. math.

Tamara Nemeth, prof. matematike

Biljana Gaš, mag. prim. educ.

Milena Laco, dipl. uč.

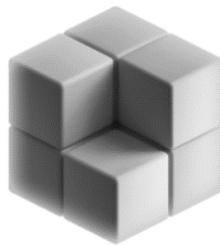
TOČAN ODGOVOR : 10 bodova	ODGOVOR „E“ : 0 bodova	OSTALO : -2 boda
----------------------------------	-------------------------------	-------------------------

2.1. Koji broj treba pisati na mjestu upitnika?



A. 8	B. 2	C. 9	D. 4	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
----------------	----------------	----------------	----------------	---

2.2. Koliko je jednakih kockica trebalo Mirti da složi tijelo kao na slici?



A. 6	B. 7	C. 8	D. 9	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
----------------	----------------	----------------	----------------	---

2.3. Mama je dala Iris 10 eura. Iris je kupila dvije čokolade i jednu lizalicu. Ako jedna čokolada košta 4, a lizalica 1 euro, koliko joj je eura preostalo?

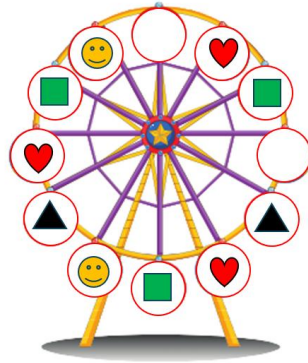
A. 1	B. 2	C. 3	D. 5	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
----------------	----------------	----------------	----------------	---





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

2.4. Na kuglanju je Gabrijel srušio sve čunjeve na slici, a Roko pola od toga. Koliko je čunjeva Gabrijel srušio više od Roka?

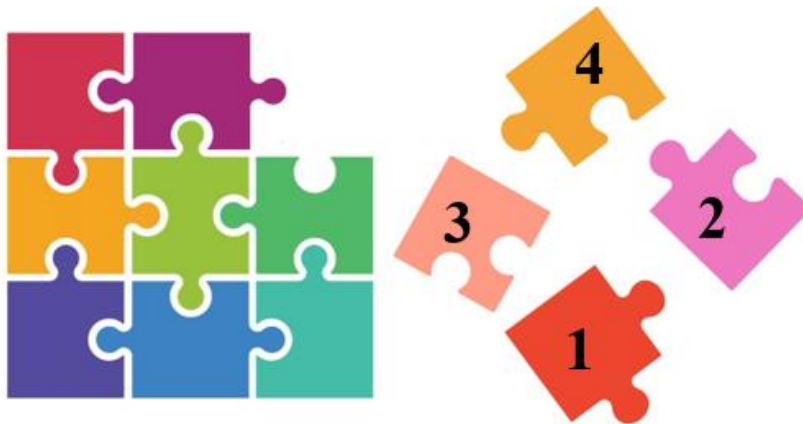


A. 1	B. 2	C. 3	D. 4	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
----------------	----------------	----------------	----------------	---



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

2.6. Koji dio nedostaje?



A. 4	B. 3	C. 2	D. 1	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
----------------	----------------	----------------	----------------	---

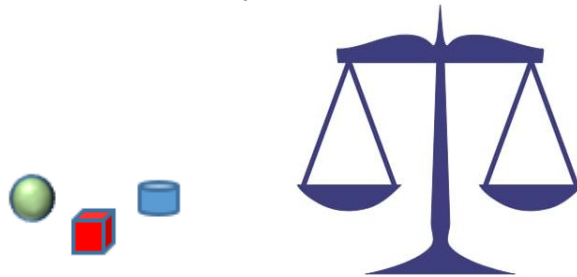
2.7. Ivo, Ante, Luce, Kate i Zora nastupaju zajedno na školskoj priredbi. Ako Luce i Ivo sviraju trubu, a Zora pjeva, tko je na slici prvi slijeva?



A. Luce	B. Kate	C. Zora	D. ne možemo odrediti	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
-------------------	-------------------	-------------------	---------------------------------	---

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

2.8. Tonći ima kuglicu, kocku i valjak. Jedno od njih ima različitu i manju masu od ostalih. Koliko najmanje puta Tonći treba upotrijebiti vagu (na slici) da bi odredio koje tijelo ima najmanju masu?



A. 1	B. 2	C. 3	D. 4	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
----------------	----------------	----------------	----------------	---

2.9. Ivica je riješio 12 zadataka manje od Mire, a 12 više od Borisa. Ako su sva trojica zajedno riješila 42 zadatka, koliko ih je riješio Miro?

A. 23	B. 25	C. 14	D. 26	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---

2.10. Što treba pisati na 40. mjestu?



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

2.11. Nakon što je 2 cvijeta stavila u prvu vazu, Tara želi još 11 cvjetova staviti u 3 vaze tako da u svakoj bude različit broj cvjetova. Koliko će najmanje cvjetova biti u nekoj vazii?



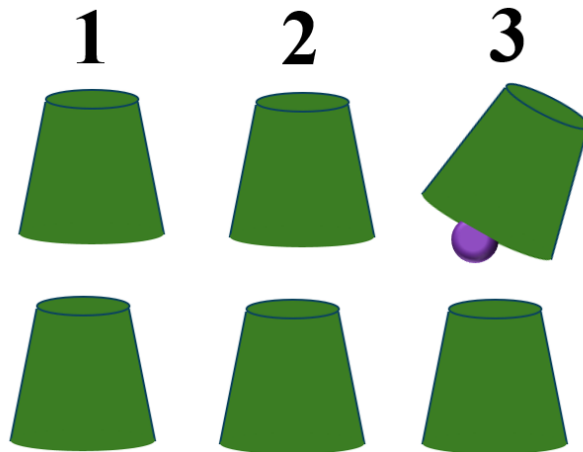
A. 1	B. 2	C. 3	D. 4	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
----------------	----------------	----------------	----------------	---

2.12. Ivor je u brojevnom izrazu zaboravio zatvoriti zagradu. Koliko različitih rezultata može dobiti ako zatvori zagradu tako da unutar zagrada budu najmanje dva broja?

$$100 - (50 + 30 - 20 + 10 =$$

A.	B.	C.	D.	E.
1	2	3	4	ne želimo odgovoriti na pitanje

2.13. Ivan je skrio lopticu ispod čaše na mjestu 3. Nakon toga zamijenio je čaše na mjestima 1 i 3, potom 2 i 3, zatim 1 i 2 te na kraju opet 1 i 3. Na kojem se mjestu nalazi loptica nakon svih zamjena?

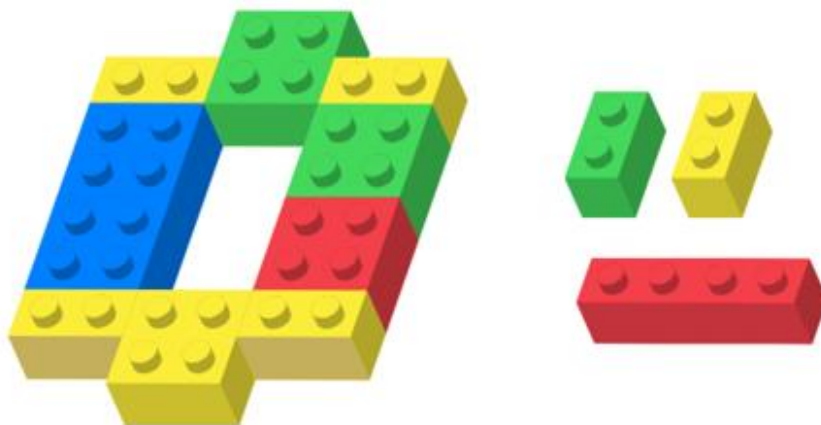


A.	B.	C.	D.	E.
1	2	3	nije moguće odrediti	ne želimo odgovoriti na pitanje

2.14. Mira i njezina 2 godine mlađa sestra imaju zajedno 8 godina. Za koliko će godina Mirina sestra imati 10 godina?

A.	B.	C.	D.	E.
9	8	7	6	ne želimo odgovoriti na pitanje

2.15. Na koliko načina Jurica može popuniti prazninu (na slici) trima kockama za slaganje (mala zelena, mala žuta i velika crvena) koje su mu preostale?



A.	B.	C.	D.	E.
2	3	4	više od 4	ne želimo odgovoriti na pitanje