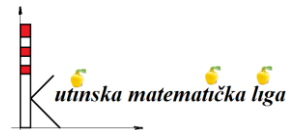


## ZADATCI ZA NATJECATELJSKU SKUPINU A (2. razred OŠ) 1. kolo



### Napomena uz bodovanje

Test se sastoji od zadataka za 5 bodova i zadataka za 10 bodova, koliko dobivate za točno riješene zadatke. Za netočno riješen zadatak od 5 bodova oduzet će vam se 1 bod, za netočno riješen zadatak od 10 bodova oduzet će vam se 2 boda. Odgovor E boduje se s 0 bodova.

Nakon završetka natjecanja ovaj papir zajedno s papirom za računanje uzmite sa sobom. Komisiji predajte samo listić s odgovorima na kojem ste obojili odgovarajuće trokutiće. Sretno!

### ZADATCI ZA 5 BODOVA

1. Ako sat pokazuje vrijeme od 8 sati i 50 minuta, tada do 9 sati treba proći još:

A) 8 minuta	B) 9 minuta	C) 10 minuta	D) 50 minuta	E) Ne želim odgovoriti
-------------	-------------	--------------	--------------	------------------------

2. Na slici ispod zapisane su znamenke bez ikakvog reda i redoslijeda. Koja znamenka nije nijednom zapisana?

1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 1 2 3 1 2 4 1 2 5 1
2 1 1 2 7 5 5 5 5 2 1 3 4 7 8 2 8 0 9 0 1 2
3 4 5 8 9 9 0 0 8 9 2 3 4 1 4 7 8 0 2 4 1 2
7 3 7 8 4 3 8 2 3 1 2 1 2 9 0 8 9 7 9 2 1 5

A) 4	B) 6	C) 8	D) 7	E) Ne želim odgovoriti
------	------	------	------	------------------------

3. 12 ptičica sletjelo je na travu. Čim su opazili mačka Mrvicu 9 ptičica je odletjelo. Koliko ih je ostalo na travi?

A) 3	B) 5	C) 7	D) 9	E) Ne želim odgovoriti
------	------	------	------	------------------------

4. Koliki je zbroj najvećeg jednoznamenkastog broja i najmanjeg dvoznamenkastog broja?

A) 11	B) 18	C) 19	D) 20	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	-------	-------	------------------------

5. Jučer je Mislav došao u školu bez zadaće te se morao vratiti kući po nju. Mislav stanuje 1 kilometar (km) od škole. Kad se poslije nastave vratio kući, taj dan je Mislav prepješačio:

A) 2 km	B) 3 km	C) 1 km	D) 4 km	E) Ne želim odgovoriti
---------	---------	---------	---------	------------------------

**ZADATCI ZA 10 BODOVA**

6. Ako pet puta napišeš na papiru riječ MATEMATIKA, slovo A zapisao/la si ukupno:

A) 10 puta	B) 15 puta	C) 18 puta	D) 20 puta	E) Ne želim odgovoriti
------------	------------	------------	------------	------------------------

7. Ako su istinite donje jednakosti, koliku vrijednost ima znak ☺ ?

$$\Delta + \Delta = 40$$

$$\Delta + \hat{\Delta} = \text{☺}$$

$$\hat{\Delta} - \Delta = 10$$

A) 20	B) 30	C) 40	D) 50	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	-------	-------	------------------------

8. Ivan u pernici ima 12 bojica, Borna ima 5 bojica manje nego Ivan. Koliko bojica imaju zajedno?

A) 19	B) 17	C) 15	D) 13	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	-------	-------	------------------------

9. Ako od najvećeg broja čija je znamenka desetica 1, oduzmemo broj za tri manji od 11, dobit ćemo:

A) 9	B) 10	C) 11	D) 13	E) Ne želim odgovoriti
------	-------	-------	-------	------------------------

10. Žana ima tri godine, od Gabrijela je starija godinu dana, a od Ivane je mlađa godinu dana. Ako je Ivana mlađa od Marka dvije godine, koliko godina imaju sve četvero zajedno?

A) 18	B) 17	C) 16	D) 15	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	-------	-------	------------------------