



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

Napomena uz bodovanje

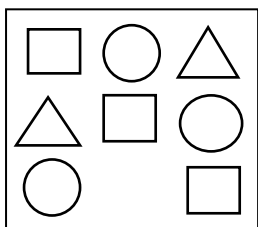
Test se sastoji od zadataka za 5 bodova i zadataka za 10 bodova, koliko dobivate za točno riješene zadatke. Za netočno riješen zadatak od 5 bodova oduzet će vam se 1 bod, a za netočno riješen zadatak od 10 bodova oduzet će vam se 2 boda. Odgovor E boduje se s 0 bodova.

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!

VAŽNO! U SVAKOM ZADATKU MORA BITI OZNAČEN ODGOVOR

ZADATCI ZA 5 BODOVA

1. Koji geometrijski lik nedostaje da ih bude jednaki broj?



A) Pravokutnik	B) Kvadrat	C) Trokut	D) Krug	E) Ne želim odgovoriti
----------------	------------	-----------	---------	------------------------

2. Maja ima kartice s brojevima. Koji je najveći dvoznamenkasti broj koji Maja može prikazati pomoću ovih kartica? Svaku karticu je smjela iskoristiti samo jednom.



A) 94	B) 97	C) 99	D) 13	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	-------	-------	------------------------

3. Cijena lopte je 38 kuna. Lutka je 17 kuna jeftinija. Sanja je kupila loptu i lutku. Koliko je kuna platila?

A) 59	B) 67	C) 48	D) 79	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	-------	-------	------------------------

4. Koliko ima dvoznamenkastih brojeva kojima je jedna ili su obje znamenke osmice?

A) 16	B) 17	C) 18	D) 28	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	-------	-------	------------------------

5. Od zbroja brojeva 30 i 40 oduzmi zbroj brojeva 10 i 14.

A) 18	B) 19	C) 30	D) 46	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	-------	-------	------------------------

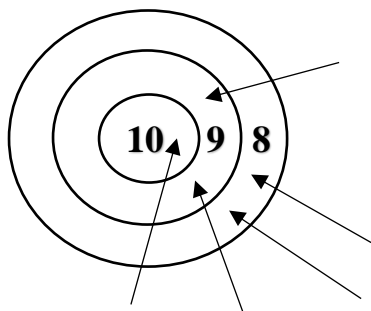
ZADATCI ZA 10 BODOVA

6. Na slici ispod su znamenke bez ikakvog reda i redoslijeda. Koja znamenka je napisana najviše puta?

3 3 8 2 2 5 1 1 6 7 8 9 8 7 4 4 4 5 5 5 1 1 1 2 2 6 6
7 7 3 3 8 8 8 9 9 5 5 3 3 8 9 9 8 8 3 3 4 7 7 8 9 4 2

A) znamenka 3	B) znamenka 8	C) znamenka 5	D) znamenka 2	E) Ne želim odgovoriti
---------------	---------------	---------------	---------------	------------------------

7. Koliko je bodova ukupno osvojio Petar gađajući u metu?



A) 18	B) 25	C) 34	D) 44	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	-------	-------	------------------------

8. Uoči pravilo niza i upiši broj koji nedostaje.

32, 33, 35, 38, _____, 47, 53

A) 42	B) 43	C) 45	D) 46	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	-------	-------	------------------------

9. Zbroj triju brojeva iznosi 56. Zbroj drugog i trećeg iznosi 37, a zbroj prvog i trećeg 35. Koliko iznosi treći broj?

A) 12	B) 23	C) 16	D) 4	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	-------	------	------------------------

10. Koliko je ukupno točkica na svim stranama dviju kockica za igru „Čovječe, ne ljuti se“?



A) 39	B) 40	C) 41	D) 42	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	-------	-------	------------------------