



ZADATCI ZA NATJECATELJSKU SKUPINU B (3. razred OŠ) 2. 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!

ZADATCI ZA 5 BODOVA

1. Jana, Ema, Lucija i Tara bave se jednim od sportova: judo, gimnastika, atletika i plivanje. Tara se boji dubine, Jana je najsretnija kada ne pada kiša dok ima trening na stadionu, a Lucija je dobila novi kimono. Kojim sportom se bavi Ema?

A) plivanjem	B) judom	C) gimnastikom	D) atletikom	E) Ne želim odgovoriti
--------------	----------	----------------	--------------	------------------------

2. U utorak je Marija započela s bojanjem velikog plakata na kojemu je natpis MATEMATIKA. Svakog dana namjerava obojiti jedno slovo. Koji dan će završiti s bojanjem?

A) u utorak	B) u srijedu	C) u četvrtak	D) u petak	E) Ne želim odgovoriti
-------------	--------------	---------------	------------	------------------------

3. Zbroj godine jedne tročlane obitelji je 83. Koliki je biti zbroj njihovih godina za 8 godina?

A) 91	B) 99	C) 107	D) 115	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	--------	--------	------------------------

4. Marko i Luka treniraju trčanje za Cros Sportskih novosti. Kad Luka pretrči 3 km, Marko pretrči 4 km. Na kraju treninga Luka je pretrčao 9 km. Koliko kilometara je pretrčao Marko?

A) 8	B) 9	C) 11	D) 12	E) Ne želim odgovoriti
------	------	-------	-------	------------------------

5. Koja od navedenih duljina je najveća?

A) 3 dm 6 mm	B) 30 cm 15 mm	C) 3 dm 18 mm	D) 21 cm 7 mm	E) Ne želim odgovoriti
--------------	----------------	---------------	---------------	------------------------

ZADATCI ZA 10 BODOVA

6. Izračunaj : $76 - 36 : 4 + 10 \cdot 8 - 87$.

A) 3	B) 60	C) 73	D) 70	E) Ne želim odgovoriti
------	-------	-------	-------	------------------------

7. Zbroj tri uzastopna prirodna broja iznosi 24. Najveći od njih jednak je:

A) 11	B) 10	C) 9	D) 8	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	------	------	------------------------

8. Slobodne su dvije klupe s 4 stolice. Na koliko različitih načina Marko i Igor mogu sjesti na njih?

A) 4	B) 8	C) 12	D) 141	E) Ne želim odgovoriti
------	------	-------	--------	------------------------

9. Klara u pola sata šetnje prijeđe jedan kilometar. Koliko je trajala šetnja do pola puta i natrag cestom čija je duljina 12 kilometara?

A) 6 sati	B) 3sata i 30 minuta	C) 7 sati	D) 4 sata	E) Ne želim odgovoriti
-----------	----------------------	-----------	-----------	------------------------

10. Petar čita knjigu . Pročitao je petinu od ukupnog broja stranica. Do kraja knjige preostalo mu je još 160 stranica. Koliko ukupno stranica ima knjiga koju Petar čita?

A) 200	B) 240	C) 280	D) 300	E) Ne želim odgovoriti
--------	--------	--------	--------	------------------------