



ZADATCI ZA NATJECATELJSKU SKUPINU A (2. razred OŠ) 4. 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. Na parkiralištu je 5 bicikala i 3 automobila. Koliko ukupno ima kotača na parkiralištu?

A) 22	B) 16	C) 26	D) 32	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	-------	-------	------------------------

2. Svaki štap ima dva kraja. Koliko ukupno krajeva imaju tri štapa i još pola štapa?

A) 6	B) 7	C) 8	D) 9	E) Ne želim odgovoriti
------	------	------	------	------------------------

3. Lovro je učenik drugog razreda osnovne škole. U utorak je učio prirodu i društvo 46 minuta, igrao igrice na tabletu 17 minuta i vježbao matematiku 37 minuta. Koliko je minuta Lovro proveo u vježbanju i učenju?

A) 54	B) 63	C) 83	D) 100	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	-------	--------	------------------------

4. Lukin razred sudjeluje u utrci. U jednom trenutku Luka se spotaknuo i pao. Preteklo ga je šestero učenika. Koji je sada Luka, ako je prije pada bio 9.?

A) 13	B) 16	C) 14	D) 15	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	-------	-------	------------------------

5. Petra ima tri lutke, dvije jabuke, jednu čokoladu, četiri banane, pet krušaka i jednu loptu. Koliko komada voća ima Petra?

A) 10	B) 15	C) 11	D) 16	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	-------	-------	------------------------

ZADATCI ZA 10 BODOVA

6. Polovini broja 12 dodaj broj 4.

A) 6	B) 10	C) 14	D) 16	E) Ne želim odgovoriti
------	-------	-------	-------	------------------------

7. Zara je zamislila dvoznamenkasti broj. Kad mu je oduzela 5, a dodala 8, dobila je broj 25. Koji je broj zamislila Zara?

A) 20	B) 21	C) 22	D) 23	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	-------	-------	------------------------

8. Marko ima 3 godine više od Maje. Koliko će godina Marko imati više od Maje za 2 godine?

A) 5	B) 6	C) 3	D) 4	E) Ne želim odgovoriti
------	------	------	------	------------------------

9. Majka, otac i sin stoje jedan iza drugoga u redu za kupnju kino ulaznica. Na koliko različitih načina mogu stajati jedan iza drugoga u redu?

A) 6	B) 7	C) 8	D) 9	E) Ne želim odgovoriti
------	------	------	------	------------------------

10. U Lucijinom razredu ima dvadeset učenika. Dječaka je četiri puta više od djevojčica. Koliko je djevojčica u Lucijinom razredu?

A) 4	B) 5	C) 6	D) 7	E) Ne želim odgovoriti
------	------	------	------	------------------------