



## ZADATCI ZA NATJECATELJSKU SKUPINU B (3. razred OŠ) finalno kolo

### Napomena uz bodovanje

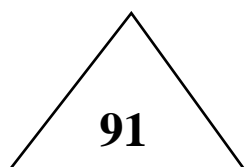
Test se sastoji od zadataka za 5 bodova i zadataka za 10 bodova, koliko dobivate za točno riješene zadatke. Za netočno riješen zadatak od 5 bodova oduzet će vam se 1 bod, a za netočno riješen zadatak od 10 bodova oduzet će vam se 2 boda. Odgovor E boduje se s 0 bodova.

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**

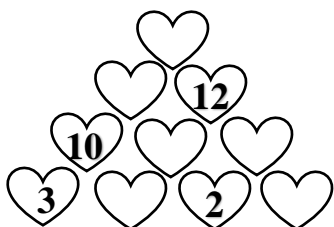
1. Broju iz trokuta pribroji rezultat brojeva iz pravokutnika.



$$22 + 15 - 19$$

A) 109	B) 129	C) 131	D) 134	E) Ne želim odgovoriti
--------	--------	--------	--------	------------------------

2. Napiši broj u svaki zadani (prazan) lik- srce. U svako prazno srce treba upisati broj koji je zbroj brojeva u dva srca ispod. Koji broj si upisao u srce na vrhu?



A) 20	B) 24	C) 30	D) 31	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	-------	-------	------------------------

3. Koliko ima troznamenastih brojeva koji se mogu napisati samo pomoću znamenaka 1, 6 i 8 ne ponavljajući znamenke?

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

4. Josip, Sanja i Maja imaju zajedno 250 sličica. Josip i Sanja imaju zajedno 160, a Sanja i Maja imaju zajedno 175 sličica. Koliko sličica ima Sanja?

A) 65	B) 75	C) 85	D) 95	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	-------	-------	------------------------

5. Izračunaj:

$$9 \cdot 7 + 4 \cdot 2 - 5 \cdot 4 =$$

A) 26	B) 264	C) 51	D) 516	E) Ne želim odgovoriti
-------	--------	-------	--------	------------------------

### ZADATCI ZA 10 BODOVA

6. Ivana ima 23 balona, a Marko 35 balona. Koliko balona mora Marko dati Ivani da bi oboje imali jednaki broj balona?

A) 5	B) 6	C) 7	D) 8	E) Ne želim odgovoriti
------	------	------	------	------------------------

7. Zbroj pet uzastopnih parnih brojeva iznosi 50. Koji broj je od njih pet najmanji?

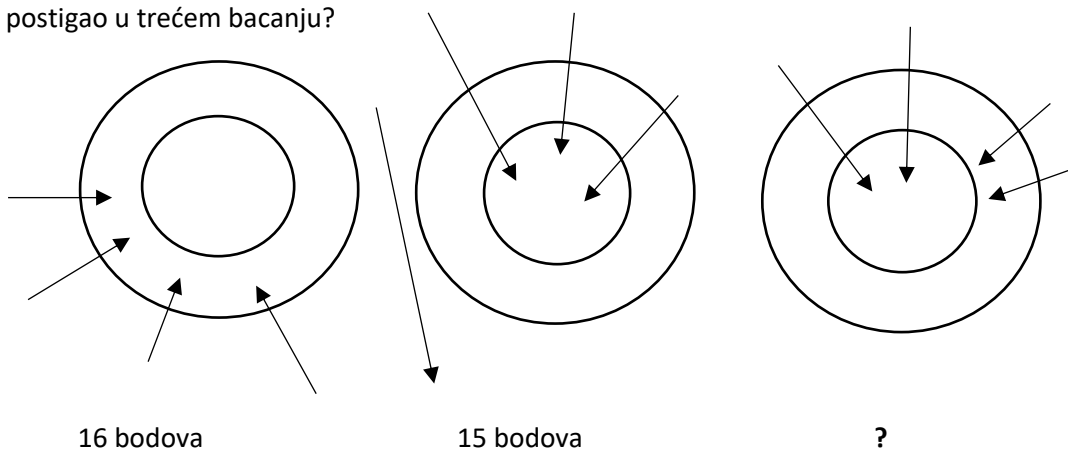
A) 10	B) 12	C) 6	D) 8	E) Ne želim odgovoriti
-------	-------	------	------	------------------------

8. Irenin brat ima rođendan u srijedu, a Irena ima 38 dana kasnije. U kojem će danu u tjednu imati rođendan?



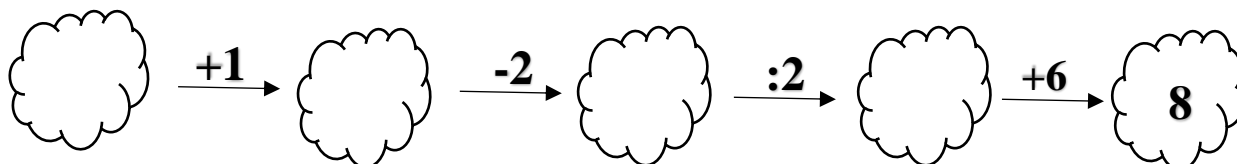
A) subotu	B) nedjelju	C) petak	D) utorak	E) Ne želim odgovoriti
-----------	-------------	----------	-----------	------------------------

9. Gađajući u metu u prvom bacanju učenik je postigao 16 bodova, u drugom 15 bodova (jednom je promašio). Koliko je postigao u trećem bacanju?



A) 7	B) 12	C) 14	D) 18	E) Ne želim odgovoriti
------	-------	-------	-------	------------------------

10. Koji broj treba upisati u prvi oblak kako bi sva računanja bila točna?



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