



Republika Srbija
MINISTARSTVO PROSVETE, NAUKE I
TEHNOLOŠKOG RAZVOJA
ZAVOD ZA VREDNOVANJE
KVALITETA OBRAZOVANJA I
VASPITANJA

Ime i prezime

Razred

IV.

Broj bodova na testu

TEST
Grupa 1
4. razred osnovne škole
HRVATSKI JEZIK
MATEMATIKA
PRIRODA I DRUŠTVO

Upute za rad

Pred tobom je test koji ima 20 zadataka: iz hrvatskog jezika, matematike i prirode i društva. Predviđeno je vrijeme za rad 90 minuta.

Piši čitko.

Obrati pozornost! Zadatci se razlikuju po načinu na koji trebaš dati odgovor.

Neke ćeš zadatke rješavati tako što ćeš odgovor upisati na crtu. U drugim zadacima trebaš obojiti kružić ispred točnog odgovora, kao u sljedećem primjeru:

Kojoj vrsti riječi pripada podcrtana riječ u rečenici?

Nina baš lijepo govori.

Oboji kružić ispred točnog odgovora.

- imenica
- glagol
- pridjev

Rješenje

- imenica
- glagol
- pridjev

U svakome zadatku trebaš pažljivo pročitati što se od tebe traži i kako trebaš odgovoriti na traženo.

SRETNNO!

HRVATSKI JEZIK

1. Upiši skupove IJE/JE .

m ___ sto d ___ vojčica r ___ ka d ___ te

2. Odredi kojoj vrsti riječi pripadaju podcrtane riječi. Oboji kružić ispred točnoga odgovora.
Maja i psić igraju se na livadi.

- imenice
- glagoli
- pridjevi

3. Odredi u kojemu su vremenu **glagoli** u rečenici.

Djed Matej je otišao u vrt i nabrao kiticu crvenih ruža.

4. Rastavi riječi na slogove.

pas _____ Ana _____

majica _____ učiteljica _____

5. Zadane rečenice preoblikuj u niječne rečenice.

U parku raste visoko drvo.

Mačak Bob spava na naslonjaču.

6. Rečenicu prepisi pisanim slovima i odredi vrijeme glagolske radnje.

MLAĐOJ SESTRU PRIJE SPAVANJA ČITAM ŠUMU STRIBOROVU.

Rečenica je napisana u _____ vremenu.

7. U rečenicama su podebljane riječi koje treba naglašeno izgovoriti. Spoji rečenice s odgovarajućim značenjem.

Marija glasno svira. Marija glasno svira, a ne radi nešto drugo.

Marija **glasno** svira. Marija glasno svira, a ne netko drugi.

Marija glasno **svira**. Marija glasno svira, a ne tiho.

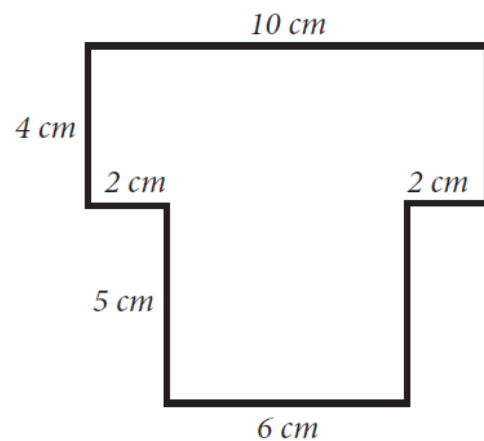
MATEMATIKA

8. Izračunaj:

a) $348 \cdot 6$ _____.

b) $348 : 6$ _____.

9. Izračunaj opseg lika na slici.



Opseg je lika na slici _____ cm.

10. Marko je štedio i uspio je skupiti novac prikazan na slici.



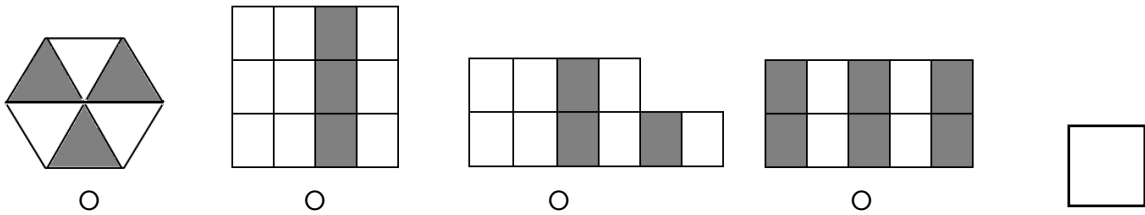
Koliko je ukupno Marko uštedio novca?

Oboji kružić ispred tačnog odgovora.

- 750 dinara
- 550 dinara
- 570 dinara
- 350 dinara

11. Na kojoj je slici sivom bojom osjenčano $\frac{3}{10}$ lika?

Oboji kružić ispod točnog odgovora.



12. Marija je od svoje do bakine kuće pješačila 1 sat i 15 minuta. Kod bake se zadržala 50 minuta, a zatim se s tatom vratila kući automobilom za 25 minuta.

Koliko je Marija ukupno provela minuta izvan doma?

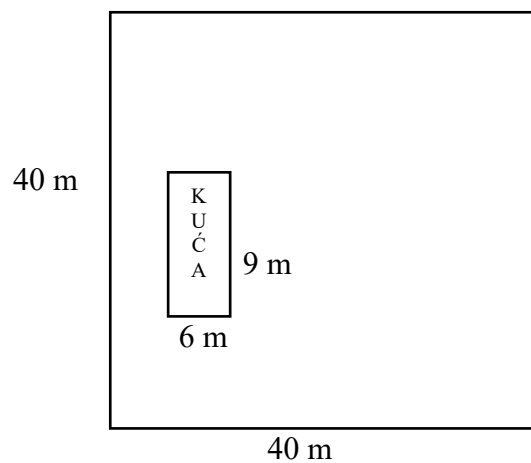
Marija je ukupno provela _____ minuta izvan doma.

13. Od zbroja brojeva 1 677 i 546 oduzmi razliku brojeva 468 i 39.

Odgovor: _____

14. Na tlu kvadratnog oblika čija je stranica 40 m sazidana je kuća oblika pravokutnika duljine 9 m i širine 6 m.

Kolika je površina preostala za travnjak?



Površina je travnjaka _____ m².

PRIRODA I DRUŠTVO

15. Tko je bio vođa Prvog srpskog ustanka?
Oboji kružić ispred točnog odgovora.

- Miloš Obrenović
- Karađorđe
- car Dušan
- Petar Prvi Karađorđević

16. Martin je na kalendaru obilježio datum proslave Dana škole. Na crtu upiši koji je to datum i dan u tjednu.

Datum:

Dan u tjednu:

Ožujak						2008	
P	U	S	Č	P	S	N	
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

17. Poveži crtama imena znamenitih osoba s odgovarajućim opisom kao što je započeto.
Ime je jedne osobe višak.

Nikola Tesla •

- Otkrio je posebnu vrstu omorike koja raste na planini Tari.

Milutin Milanković •

- Opisao je oblike reljefa naših krajeva i proučavao odlike stanovništva južnoslavenskih zemalja.

Stevan Mokranjac •

- Iza sebe je ostavio veliki broj pronalazaka o električnoj energiji.

Jovan Cvijić •

- Najpoznatija njegova djela su *Rukoveti* petnaest spletova pjesama temeljenih na folklornim motivima.

Josif Pančić •

18. Brojkama označi je li na slici prikazano pravocrtno, krivocrtno ili kružno gibanje.

Ispod svake slike upiši odgovarajuću brojku.

1 – pravocrtno

2 – krivocrtno

3 – kružno



19. Pozorno pročitaj tekst.

Jednog je znanstvenika zanimalo u kojim će uvjetima sjemenke biljaka proklijati. U dvjema je teglama na vlažnu papirnatu maramicu stavio nekoliko sjemenka kukuruza. Jednu je teglu stavio u dobro osvijetljenu, a drugu u zamračenu prostoriju. U objema je prostorijama održavao jednaku temperaturu. Poslije četiriju dana istraživač je ustanovio da su sjemenke u objema teglama proklijale.

Što je znanstvenik zaključio na temelju ovoga pokusa?
Dopuni sljedeću rečenicu.

Biljka može proklijati bez tla i _____!

20. Čega ima više u Srbiji – stajaćica ili jezera?

Krunoslav kaže da na to pitanje ne može odgovoriti jer ne zna točan broj jezera u Srbiji. Marin misli da Kruno griješi, jer se i bez brojanja može dati točan odgovor. Tko je u pravu?

Oboji kružić ispred točnog odgovora.

Marin

Kruno

Objasni zašto.
