

EKSTERNA MATURA
za učenike osnovne škole

KATALOG
PRILAGOĐENI NIVO
školska 2016/2017. godina

Stručni tim:

Inga Bišćević

Amila Islamović

Maja Srzić

Miroslava Knežević

Zumreta Jeina

Esma Šehić

novembar, 2016.

SADRŽAJ

1. OPĆI CILJEVI EKSTERNE MATURE.....	1
PRILAGOĐENI NIVO.....	1
2. STRUKTURA KATALOGA	1
3. BOSANSKI, HRVATSKI, SRPSKI JEZIK I KNJIŽEVNOST.....	2
OPĆI CILJEVI ISPITA I ISHODI ZNANJA.....	2
Pregled nastavnih jedinica po tematskim cjelinama i primjeri	4
LITERATURA	9
ZADACI IZ B/H/S jezika i književnosti	10
RJEŠENJA ZADATAKA IZ B/H/S jezika i književnosti.....	45
PRIMJER URAĐENOG TESTA	56
4. MATEMATIKA	58
OPĆI CILJEVI ISPITA I ISHODI ZNANJA.....	58
Pregled nastavnih jedinica po tematskim cjelinama i primjeri	59
LITERATURA	69
ZADACI IZ MATEMATIKE	70
RJEŠENJA ZADATAKA IZ MATEMATIKE	104.
PRIMJER URAĐENOG TESTA	118
5. ENGLJSKI JEZIK	120
OPĆI CILJEVI ISPITA I ISHODI ZNANJA.....	120
Pregled nastavnih jedinica po tematskim cjelinama i primjeri	121
LITERATURA	132
ZADACI IZ ENGLJSKOG JEZIKA	133
RJEŠENJA ZADATAKA IZ ENGLJSKOG JEZIKA	198
PRIMJER URAĐENOG TESTA	211
6. STRUKTURA TESTA	214
7. UPUTSTVA ZA TESTIRANJE	214

1. OPĆI CILJEVI EKSTERNE MATURE

PRILAGOĐENI NIVO

Opći cilj Eksterne mature je provjera i vrednovanje stečenih znanja učenika iz matematičkih i jezičkih oblasti, koji nastavu pohađaju po prilagođenim individualnim programima i po individualiziranim pristupima, a za koje je potrebno osigurati jezičku, tehničku i logističku prilagodbu i podršku.

Pri definisanju ishoda znanja¹ i ispitnih zadataka korištena je Bloomova taksonomija², koja je omogućila bolje definisanje ispitnih zadataka i korištenje aktivnih glagola koji specifikuju konkretno i mjerljivo znanje.

Pri odabiru nastavnih tema i jedinica vodilo se računa o poštivanju sposobnosti učenika koji rade po individualno prilagođenim programima i po individualiziranom pristupu.

2. STRUKTURA KATALOGA

Katalog sadrži sve potrebne informacije o sadržaju i obliku ispita, uputstva za testiranje, kao i literaturu koja je korištena pri njegovoj izradi. Pored navedenog, katalog sadrži nastavne cjeline, nastavne jedinice za sve nastavne predmete predviđene za polaganje, primjere pitanja i zadataka sa odgovorima i konkretne zadatke po kojima će se učenici pripremati za eksternu maturu.

Za pripremu učenika za Eksternu maturu i za izradu ovog Kataloga korišteni su: Nastavni plan i program devetogodišnje osnovne škole Federacije BiH, Nastavni plan i program devetogodišnje osnovne škole Kantona Sarajevo i udžbenici odobreni od strane Koordinacije ministara obrazovanja i nauke u Federaciji BiH i Ministarstva za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo.

U Katalogu je dat pregled ciljeva, ishoda učenja, pregled nastavnih oblasti i nastavnih jedinica sa primjerima, te po 150 zadataka za vježbu iz sljedećih nastavnih predmeta:

1. Bosanski, Hrvatski, Srpski jezik i književnost
2. Matematika
3. Engleski jezik

¹Ishodi znanja su jasno iskazane tvrdnje napisane od strane učitelja o tome što se od učenika očekuje da zna, razumije i/ili da je sposoban pokazati nakon završetka procesa učenja.

²Bloomova taksonomija je glavni okvir za klasifikaciju izjava o tome što mi očekujemo od učenika da će oni znati, razumjeti, moći napraviti i kakve stavove zauzeti nakon završenog procesa poučavanja i učenja.

3. BOSANSKI, HRVATSKI, SRPSKI JEZIK I KNJIŽEVNOST

OPĆI CILJEVI ISPITA I ISHODI ZNANJA

Eksternom maturom iz Bosanskog, Hrvatskog i Srpskog jezika i književnosti, učenici će pokazati usvojena znanja iz sljedećih oblasti:

JEZIK

Gramatika

- prepoznati, razlikovati i primjeniti vrste riječi (imenice, glagole, pridjeve, zamjenice, brojeve, prijedloge, priloge i veznike),
- prepoznati, razlikovati i primjeniti promjenljive i nepromjenljive vrste riječi,
- prepoznati, razlikovati i primjeniti glavne rečnične članove (subjekat, predikat, atribut, objekat, priloške odredbe za mjesto, vrijeme i način),
- prepoznati, razlikovati i primjeniti vrstu, rod i broj imenica, vrstu pridjeva i zamjenica,
- prepoznati i razlikovati imenice u odgovarajućem padežnom obliku,
- prepoznati, razlikovati i primjeniti lične, prisvojne i pokazne zamjenice,
- prepoznati, razlikovati i primjeniti glagolska vremena (prezent, perfekt i futur I),
- prepoznati, razlikovati i primjeniti komparaciju pridjeva,
- prepoznati i razlikovati glavne i redne brojeve,
- prepoznati glasovne promjene na jednostavnim primjerima,
- pravilno napisati rječcu ne uz glagole u jednostavnim primjerima,
- prepoznati, razlikovati i primjeniti vrste rečenica (proste, proširene i složene rečenice),
- prepoznati, razlikovati i primjeniti vrste složenih rečenica.

Pravogovor i pravopis

- upotrijebiti veliko slovo na početku rečenice,
- upotrijebiti veliko slovo u pisanju imena planina ,polja,rijeka, ulica, škola, knjiga, listova, časopisa, pripadnika naroda, životinja,
- upotrijebiti veliko slovo u pisanju jednočlanih i višečlanih imena gradova, naselja, zemalja,
- upotrijebiti interpunkcijske znakove u rečenici: zarez, crta, tačka, dvotačka, upitnik, uskličnik, navodnici,
- pravilno rastavljati jednostavne riječi na slogove,
- prepoznati i napisati upravni govor u skladu s pravopisom na jednostavnim primjerima.

ČITANJE I PISANJE

- korektno, uredno i pravilno pisati štampanim i pisanim slovima latiničnog pisma,
- znati pronaći određenu informaciju u jednostavnom tekstu uz ponovljeno čitanje,
- razumijeti pročitani jednostavni tekst na nivou reprodukcije pročitanoog,
- u tekstu prepoznati glavne likove, njihove osobine i vrijeme i mjesto radnje,
- opisati ilustrirani sadržaj iz neposredno datog okruženja,

- prepoznati stilske figure epiteta, poređenja, personifikacije, onomatopeje, metafore, opkoračenje, retoričko pitanje

ČITANJE I INTERPRETACIJA KNJIŽEVNOG TEKSTA

- uočavati slijed i tok događaja, mjesto i vrijeme radnje u priči,
- uočavati razliku između bajke, basna,
- prepoznavati književne rodove,
- poznavati pjesmu i dijelove pjesme (stih, strofa).

KULTURA IZRAŽAVANJA

- opisati pojave, zbivanja u prirodi,
- opisati lik
- prepoznati elemente pisanja pisma,
- razlikovati vanjski od unutarnjeg opisa osobe.

MEDIJSKA KULTURA

- razlikovati vrste filma (igrani i crtani film),
- poznavati osnovne aktere u filmu (glumac, režiser, scenarista) i
- poznavati osnovne vrste medija: novine, časopisi, strip, radio, televizija, internet.

ČITANJE I PISANJE

- Pisanje sadržaja pisanih latiničnim pismom,
- Razumijevanje sadržaja štampanih latiničnim pismom,
- Razumijevanje sadržaja na razini reprodukcije pročitano,
- Razumijevanje sadržaja na razini uočavanja glavnog događaja, glavnih i sporednih likova,
- Pisanje riječi i rečenica uz ilustrirane sadržaje iz neposredno datog okruženja, i
- Pisanje uz uvažavanje zakonitosti, pravila i normi gramatike, ortoepije i ortografije.

Primjer 1.

Prepiši rečenice štampanim ili pisanim slovima latinice.

Dok je lav spavao u pećini, puhnuo je jak vjetar i pred lavovu pećinu oborio veliko staro drvo. Lav nije mogao izaći iz pećine, pa je počeo rikati.

Odgovor: Rečenice treba da budu ispravno i čitko napisane.

Primjer 2.

Pročitaj priču.

Bio je lijep proljetni dan. Djevojčice su se vraćale iz škole. Na putu su srele staricu, koja je nosila teške torbe. Djevojčice su joj prišle i ponudile pomoć. Uzele su torbe i odnijele ih do njene kuće. Djevojčice su bile sretne zato što su pomogle starici.

Zaokruži tačan odgovor:

Djevojčice su bile sretne

- a) zato što su se vraćale iz škole
- b) zato što su pomogle starici
- c) zato što su dobile dobru ocjenu

Odgovor: Djevojčice su bile sretne zato što su pomogle starici.

Primjer 3.

Pročitaj rečenice i napiši znak (.), (?), (!).

Mama čita knjigu
Koliko imaš časova

Odgovor: Mama čita knjigu.
Koliko imaš časova?

ČITANJE I INTERPRETACIJA KNJIŽEVNOG TEKSTA

- Priča, kratka priča: tok događaja, mjesto i vrijeme radnje,
- Likovi u priči: glavni i sporedni likovi,
- Osobine likova u priči,
- Uočavanje i upoređivanje postupaka glavnih likova (likovi čiji su postupci izrazito suprotstavljeni),
- Bajka, basna, likovi u bajci i basni, roman i drama,
- Pjesma: dijelovi pjesme (stih, strofa, vrsta strofe i stiha), lirska pjesma, (stilska sredstva: poređenje, epitet, onomatopeja, personifikacija).

Primjer 1.

Pročitaj i odgovori.
BOSNA ŽUBORI

Bosna žubori; nad pitomim krajem
Anđeo mira širi svoja krila-
I lahor pirka, ko da sitnom cvijeću
Mistične priče šapće večer mila.

Bosna žubori i – ko rujne usne
Cvjetne tiho obalice ljubi,
Pa tamo negdje, poput moje misli,
Kraj tvog se dvora u daljini gubi.

Bosna žubori, a s barčicom mojom
Nestašno sitni igraju se vali,-
Ah, čini mi se, moj anđele, tako
Da ljubav tvoja srcem mi se šali.

Musa Ćazim Ćatić

PJESMA IMA _____ STROFE.
SVAKA STROFA IMA _____ STIHA.

Odgovor: Pjesma ima 3 strofe. Svaka strofa ima po 4 stiha.

Primjer 2.

Pročitaj tekst i odredi **književnu vrstu** .

Nekada davno živjeli su kralj i kraljica, koji svakog dana govorili:

– Ah, kad bismo imali dijete! A nikako nisu mogli da ga dobiju. Ali, jedanput, kad se kraljica kupala, pojavi se dobra vila i reče joj:

– Tvoja želja će se ispuniti. Prije nego prođe godina dana, donijećeš kćerku na svijet. I kraljica je rodila djevojčicu....

Zaokruži tačan odgovor:

Ovo je:

- a) pripovijetka
- b) bajka
- c) basna

Odgovor: b) bajka

JEZIK

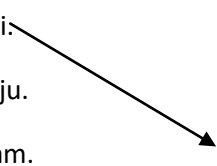
Gramatika

- Vrste riječi,
- Imenice – vlastite i zajedničke, zbirne i gradivne, rod i broj, deklinacija imenica; naziv padeža: nominativ, genitiv, dativ, akuzativ, vokativ, instrumental, lokativ,
- Glagoli – radnja, stanje, zbivanje, prošlo, sadašnje i buduće vrijeme, prezent; prezent pomoćnih glagola, perfekt, futur I
- Rečenica – izjavna, upitna, uzvična; subjekat, predikat, atribut i objekat u rečenici; priloške oznake u rečenici (mjesto, vrijeme, način); prosta neproširena rečenica, prosta proširena rečenica, složena rečenica,
- Zamjenice (lične, prisvojne i pokazne),
- Pridjevi (opisni, prisvojni, gradivni); komparativ i superlativ pridjeva,
- Brojevi (glavni i redni),
- Promjenjive i nepromjenjive riječi (osnova riječi, nastavak), i
- Glasovne promjene u deklinaciji imenica; nepostojano a, palatalizacija, sibilizacija i imenice koje ne provode sibilizaciju, jotovanje, jednačenje suglasnika po mjestu tvorbe.

Primjer 1.

Poveži rečenicu i zamjenicu.

Maja ide kući.	Oni
Djeca se igraju.	Ja
Volim da čitam.	Ona



Odgovor: Djeca se igraju. - Oni
Volim da čitam. - Ja

Primjer 2.

Pročitaj rečenicu. Koju funkciju u rečenici ima podvučena riječ?

Alen je napisao zadaću iz matematike.

Zaokruži tačan odgovor.

- a) subjekat
- b) predikat
- c) objekat

Odgovor: b) predikat

Primjer 3.

Dopuni složenu rečenicu. Dopiši veznik koji nedostaje (pa, a, ali, i, nego, zato što, te ...).

Učiteljica je bila sretna _____ su učenici dobro znali.

Enes ima brata, _____ ja imam sestru.

Odgovor: Učiteljica je bila sretna zato što su učenici dobro znali.
Enes ima brata, a ja imam sestru.

Pravogovor i pravopis

- Veliko i malo slovo,
- Pisanje imena planina ,polja,rijeka, ulica, škola, knjiga, listova, časopisa, imena pripadnika naroda, imena životinja jednočlanim i višečlanim imenima gradova, naselja, zemalja,
- Upravni i neupravni govor,
- Glasovi i glasovni skupovi: č, ć, dž, h, je, ije u izgovorenim i napisanim riječima,
- Pravilno rastavljanje riječi na kraju reda, i
- Upotreba interpunkcijskih znakova u rečenici: zareza, crte, tačke, dvotačke, upitnika, uskličnika, navodnika.

Primjer 1.



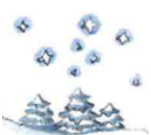


Pročitaj tekst i napiši pravilno.

sarajevo je moj rodni grad. u sarajevo dolaze mnogi turisti iz evrope. česti gosti su iz hrvatske i srbije. ove godine je bilo puno engleza i francuza.

Odgovor: Sarajevo je moj rodni grad. U Sarajevo dolaze mnogi turisti iz Evrope. Česti gosti su iz Hrvatske i Srbije. Ove godine je bilo puno Engleza i Francuza.

Primjer 2.

Napiši pravilno **-je** ili **-ije**.

				
cvijet	d__vojčica	sn__g	mjesec	dječak

Odgovor: djevojčica, snijeg

KULTURA IZRAŽAVANJA I MEDIJSKA KULTURA

- Vrste filma,
- Igrani film,
- Crtani film,
- Dječiji listovi,
- Osnovne vrste medija: štampani elektronički; novine, časopisi, strip, radio, televizija, internet (postanak i razvoj),
- Opis pojave, zbivanja u prirodi, opis lika,
- Pismo,
- Pričanje događaja/doživljaja uz uporabu/upotrebu opisa (pejzaža ili lika).

Primjer 1.

Pročitaj rečenice. Zaokruži tačno (T) ili netačno (N).

a) NOVINE su Oslobođenje i Dnevni avaz. T N

b) STRIP je spoj pjesme i riječi. T N

Odgovor: a) tačno, b) netačno

Primjer 2.

Pročitaj tekst. Zaokruži tačan odgovor.

Alma je bila visoka i mršava djevojčica. Uvijek se lijepo oblačila. Rado je nosila kapu i šal. Bila je vrijedna djevojčica. Sama je pisala pjesme i svima ih rado čitala.

U tekstu je opisan:

- a) lik
- b) pojava
- c) zbivanje

Odgovor: a) lik

LITERATURA

Literaturu za pripremu ispita iz Bosanskog, Hrvatskog, Srpskog jezika čine udžbenici propisani i odobreni od Ministarstva za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo za devetogodišnje osnovno obrazovanje.

Nastavni planovi i programi:

- Nastavni plan i program za devetogodišnje osnovne škole Kantona Sarajevo, i
- Nastavni plan i program za devetogodišnje osnovne škole u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Udžbenici:

- Bulić, R.: Bosanski jezik – **Radna sveska za 5. razred devetogodišnje osnovne škole**, Bosanska riječ Tuzla, 2008.
- Zekić, Z., Gazibara, S.: **Naš jezik 5**, Bosanska riječ Tuzla, 2004.
- Šabanović, Š., Šabanović, J.: **Čitanka za 5. razred devetogodišnje osnovne škole**, NAM Tuzla/Vrijeme Zenica, 2008.
- Džibrić, A., Džibrić, I.: **Naš jezik za 6. razred devetogodišnje osnovne škole**, Bosanska riječ Tuzla, 2009.
- Hasić, Z.: **Čitanka za 6. razred devetogodišnje osnovne škole**, Bosanska riječ Tuzla, 2009.
- Verlašević, A., Alić, V.: **Čitanka za 7. razred devetogodišnje osnovne škole**, NAM Tuzla/Vrijeme Zenica, 2010.
- Verlašević, A., Alić, V.: **Naš jezik za 7. razred devetogodišnje osnovne škole**, NAM, Tuzla/Vrijeme, Zenica, 2010.
- Hadžihrustić, A.: **Književnost 7**, Sarajevo Publishing, Sarajevo 2010.
- Hadžihrustić, A., Mujkanović, A.: **Naš jezik za 8. razred devetogodišnje osnovne škole**, Bosanska riječ Tuzla, 2008.
- Hadžihrustić, A.: **Čitanka za 8. razred devetogodišnje osnovne škole**, Sarajevo Publishing, Sarajevo, 2011.
- Grupa autora.: Svezame, otvori se!, **Čitanka za 8. razred devetogodišnje osnovne škole**. Sarajevo: NIK Sezam d.o.o., 2011.
- Džibrić, A.: **Naš jezik 9**, „Dječija knjiga“ Sarajevo, „Bosanska riječ“ Sarajevo, 2012.

ZADACI – BOSANSKI, HRVATSKI, SRPSKI JEZIK I KNJIŽEVNOST

1. Pročitaj i zaokruži tačno (T) ili netačno (N).



Basne su priče u kojima životinje razgovaraju.

T N



1 x 1 = 1

2. Prepiši rečenicu pisanim ili štampanim slovima latinice.



SUNCE GRIJE.

2 x 0,50 = 1

3. Zaokruži gdje je ispravno napisano veliko slovo.



- a) bosna i hercegovina
- b) Bosna i Hercegovina
- c) Bosna i hercegovina

1 x 1 = 1

4. Zaokruži riječi koje počinju slovom m?

slika miš dijete
mama lopta



2 x 0,50 = 1

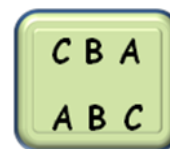
5. **Prepiši** rečenicu pisanim ili štampanim slovima latinice.



Na drveću raste lišće.

1 x 1 = 1

6. Pogledaj sliku i **poredaj** ispravno slova u riječi.



r o b d

--	--	--	--

1 x 1 = 1

7. **Zaokruži** imenice u množini.



- a) voz
- b) lopte
- c) jabuka
- d) stolica
- e) ruke

2 x 0,50 = 1

8. **Šta vidiš** na slici? Odgovor **napiši** na liniji pored slike.



2 x 0,50 = 1

9. **Pročitaj** i **zaokruži** tačno (T) ili netačno (N).



Avion prevozi putnike.

Riječ **avion** je objekat u rečenici.

T N

1 x 1 = 1

10. **Pravilno napiši** rečenicu.

Kroz sarajevo teče miljacka.



2 x 0,50 = 1

11. **Pročitaj** i **zaokruži** tačno (T) ili netačno (N).



a) Akuzativ je padež.

T N

b) Strofa je vrsta filma.

T N

2 x 0,50 = 1

12. **Dovrši** ispravno rečenicu glagolom **učiti**.

Danas Faris uči.

a) Jučer je Faris _____.

b) Faris će sutra _____.

2 x 0,50 = 1

13. **Zaokruži** riječ koja ne pripada grupi.



- a) visok
- b) crven
- c) pjevati
- d) lijep

1 x 1 = 1

14. **Pročitaj** tvrdnju i **zaokruži** tačno (T) ili netačno (N).



a) Riječ **ona** je zamjenica.

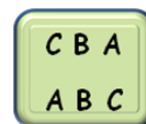
T N

b) Riječ **ja** je imenica

T N

2 x 0,50 = 1

15. Pogledaj sliku i poredaj ispravno slova u riječi.



UIČONCIA

--	--	--	--	--	--	--	--

1 x 1 = 1

16. Stavi znak ? (upitnik) ili (tačku) . na kraju rečenice.



Gdje je mama?

- a) Ideš li kući
- b) Danas je sunčan dan

2 x 0,50 = 1

17. Prepoznaj subjekat i predikat u rečenicama.



Podvuci subjekat _____ i predikat _____.

Npr. Dječak uči.

- a) Djevojčica čita.

2 x 0,50 = 1

18. Prepoznaj vrstu riječi u rečenici i upiši u tabelu.



Vrijedna učenica piše.

imenica	glagol

2 x 0,50 = 1

19. **Pročitaj** rečenice. **Pogledaj** sliku. **Odgovori** na pitanja iz teksta.



Djevojčica čita. Plava kosa joj je raščešljana po sredini tjemena. U kosu joj je upletena mašna.

a) **Šta** djevojčica radi?

b) **Šta** je upleteno u njenu kosu?



$2 \times 0,50 = 1$

20. Od zadanih riječi **napiši** rečenicu .

djecu učiteljica uči



$1 \times 1 =$
 1

21. **Pročitaj** i **zaokruži** tačno (T) ili netačno (N).

a) Glavni likovi u basnama su životinje.

T N

b) Bajke su izmišljene priče.

T N

$2 \times 0,50 = 1$

22. **Zaokruži** ispravno napisane riječi.

a) Jablaničko jezero

b) Jablaničko Jezero

c) jablaničko jezero

$1 \times 1 = 1$

23. **Dovrši** rečenicu. **Pridruži** odgovarajuću riječ.

Pčele skupljaju knjigu.
Nađa čita med.



2 x 0,50 = 1

24. **Zaokruži** riječ koja ne pripada grupi.

zgrada, igračka, plav, bazen



1 x 1 = 1

25. Od zadanih riječi **sastavi i napiši** rečenicu. Pazi na pisanje velikog slova.

kemal i se
igraju Ivan



2 x 0,50 = 1

26. Podvučene riječi : kuća, hrast, miš, olovka, ptica i knjiga, **razvrstaj** u tabelu.

PREDMETI	BIĆA
kuća	hrast
olovka	miš



2 x 0,50 = 1

27. **Prepiši** rečenice pisanim slovima latinice.

Dok je lav spavao u pećini, puhnuo je jak vjetar i pred lavovu pećinu oborio veliko staro drvo. Lav nije mogao izaći iz pećine, pa je počeo rikati.



2 x 0,50 = 1

28. **Zaokruži** glagole.

Pjevati, park, osmijeh, smijati se, dječak, danas



2 x 0,50 = 1

29. **Zaokruži** tačno (T) ili netačno (N).

a) Riječi su sastavljene od glasova. T N

b) Abeceda ima trideset slova. T N



2 x 0,50 = 1

30. **Zaokruži** tačno (T) ili netačno (N).

a) Imena ljudi se pišu malim slovom.

b) Rečenica je sastavljena od riječi.



T N

T N

2 x 0,50 = 1

31. Od datih riječi **napiši** rečenicu.

a) poruku, Tijani, piše, Dženana.

b) U sedam u školu idem sati.



2 x 0,50 = 1

32. **Dopuni** rečenice riječima sa slike.



_____ je slatka.



Veliki _____ leti nebom.



2 x 0,50 = 1

33. Ispod slike **napiši** prostu rečenicu.



2 x 0,50 = 1

34. **Dopuni** rečenice.



a) Tvrdoglav kao _____.

b) _____ kao mrav.

2 x 0,50 = 1

35. **Zaokruži** slovo ispred tačne tvrdnje.



Basna je:

a) kratka priča o drugarstvu.

b) priča u kojoj pisac govori o životinjama, a misli na ljude.

c) izmišljena priča.

1 x 1 = 1

36. **Pročitaj** rečenicu. **Razvrstaj** podvučene riječi.



Moj prijatelj je sjedio u školskom dvorištu.

IMENICA: _____

GLAGOL : _____

2 x 0,50 = 1

37. Imenice u jednini **napiši** u množini.



PRIMJER: PISAC – PISCI

Đak - _____

broj - _____

2 x 0,50 = 1

38. **Pročitaj** rečenicu. **Izdvoji** pridjev i zamjenicu.



Ona je čitala interesantnu priču.

PRIDJEV: _____
ZAMJENICA: _____

2 x 0,50 = 1

39. **Pročitaj** priču. Podvučene su imenice. **Prepoznaj** vlastitu i zajedničku imenicu i **napiši** ih u tabelu.



Alma je sjedila na livadi.

VLASTITA IMENICA	ZAJEDNIČKA IMENICA

2 x 0,50 = 1

40. Od glagola **napravi** imenice.



PRIMJER: igrati – igra

pjevati _____
sanjati _____

2 x 0,50 = 1

41. **Pročitaj** tekst. Podvučene riječi **prepoznaj** i **upiši** u tabelu.



U jednom selu, u maloj kući, rodio se dječak Aki. U dvorištu te kuće živio je veliki pas Šarko. On je bio miran pas.

PRIDJEV	BROJ

2 x 0,50 = 1

42. **Napiši** pridjeve koji označavaju suprotno.



PRIMJER: hladan – topao

brz - _____ čist - _____

2 x 0,50 = 1

43. **Poveži** rečenicu i zamjenicu.

Volim da čitam. On

Alen spava. Ja



2 x 0,50 = 1

44. **Dovrši** rečenice. **Poveži** riječ sa rečenicom.

Alma je vrijedna djevojčicom.

Išla sam sa djevojčica.



2 x 0,50 = 1

45. **Pročitaj** rečenice i **napiši** znak (.), ?, (!).

a) Elma, pazi auto



b) Koliko časova danas imaš



2 x 0,50 = 1

46. **Napiši** pravilno **-je** ili **-ije**.



	
ml__ko	d_d

2 x 0,50 = 1

47. Pored tačno napisane riječi **stavi znak X**. (posmatraj slova č,ć)

djevojčica	x
cvjetič	
pjevač	
kolać	
naučnik	

2 x 0,50 = 1

48. **Dovrši** rečenicu. **Upotrijebi** tačno napisanu riječ.
(đurđevak, džak, kanđe, kandže, đak)



- a) Na leđima je nosio težak _____ .
b) Mačka ima oštre _____ .

2 x 0,50 = 1

49. **Pročitaj** rečenice. **Zaokruži** tačno (T) ili netačno (N).



Rečenice su napisane u odričnom obliku.

- a) Ja mogu dugo trčati.
b) Nisam napisao zadaću, jer me boli glava.

T N
T N

2 x 0,50 = 1

50. **Napiši** komparativ/superlativ pridjeva.



PRIMJER: brz, brži, najbržii

- a) lijep, ljepši, _____
b) dobar, _____ , najbolji

2 x 0,50 = 1

51. **Izaberi** odgovarajuću riječ i **dopuni** rečenicu.
(o psu, sa psom, pas, psa)



- a) Elma mi je pričala _____ .
b) Vidjela sam lijepog _____ .

2 x 0,50 = 1

52. **Odredi** rod imenica. Pored riječi **stavi x**.



	ŽENSKI ROD	MUŠKI ROD	SREDNJI ROD
mama	x		
cvijet			
selo			

2 x 0,50 = 1

53. **Pročitaj** rečenicu. Koju funkciju u rečenici ima podvučena riječ?



Alen je napisao zadaću iz matematike.

Zaokruži tačan odgovor.

- a) subjekat
- b) predikat
- c) objekat

1 x 1 = 1

54. **Pročitaj** rečenicu. Funkciju atributa u rečenici imaju sljedeće riječi.



Mali, crni pas je tužno cvilio.

Zaokruži tačan odgovor.

- a) pas
- b) je cvilio
- c) mali, crni

1 x 1 = 1

55. **Zaokruži** tačno (T) ili netačno (N).

Podvučene riječi su priloške odredbe za mjesto (POM).



- a) U petak ću ići sa mamom u kino. T N
- b) Moja drugarica živi u Mostaru. T N

2 x 0,50 = 1

56. **Stavi** rečenicu u prošlo i buduće vrijeme.



PRIMJER: SADAŠNJE VRIJEME - Alma **čita** knjigu.

PROŠLO VRIJEME - Alma **je čitala** knjigu.

BUDUĆE VRIJEME - Alma **će čitati** knjigu.

SADAŠNJE VRIJEME - Emina piše zadaću.

PROŠLO VRIJEME - _____.

BUDUĆE VRIJEME - _____.

2 x 0,50 = 1

57. **Pročitaj** rečenicu. **Zaokruži** tačan odgovor.



Koliko prostih rečenica ima u ovoj složenoj rečenici ?

Majka je došla prerano pred školu, da sačeka Jožu.

- a) 2
- b) 3
- c) 4

1 x 1 = 1

58. **Pročitaj** rečenice. **Zaokruži** tačno (T) ili netačno (N).



Rečenice su napisane u prošlom vremenu.

a) Alma i Senad će sutra ići na planinu.

T N

b) Bili smo na ekskurziji u Španiji.

T N

2 x 0,50 = 1

59. **Dopuni** složenu rečenicu. **Dopiši** veznik koji nedostaje (pa, a, ali, i, nego, zato što, te, jer ...).



a) Dino nije došao u školu _____ je bio bolestan.

b) Popili smo sok, _____ smo otišli kući.

2 x 0,50 = 1

60. **Prepiši** rečenice. Umjesto podvučenih riječi **napiši** odgovarajuće zamjenice.



Amar i Jasmin se sunčaju. Amarov brat Edin sjedi u hladu i čita knjigu.

2 x 0,50 = 1

61. **Pročitaj** rečenice. **Pronađi i napiši** riječi koje označavaju objekte.



a) Dječak čita knjigu. b) Nastavnica je objasnila novu lekciju.

Objekti: _____

2 x 0,50 = 1

62. **Dopuni** tabelu kao u primjeru.



PERFEKT	PREZENT	FUTUR
GLEDAO SAM	GLE DAM	GLE DAT ĆU

PERFEKT	PREZENT	FUTUR
SPAVAO SAM	SPAVAM	
	IDEM	IĆI ĆU

2 x 0,50 = 1

63. Rečenicu **napiši** u sadašnjem i budućem vremenu.



PROŠLO VRIJEME: Mama je išla u Tursku.

SADAŠNJE VRIJEME: _____

BUDUĆE VRIJEME: _____

2 X 0,50 = 1

64. **Pročitaj** riječi. **Prepoznaj** PRILOGE I PRIJEDLOGE i **napiši** ih u tabelu.



Sutra ću stići na odredište.

PRILOG	PRIJEDLOG

2 x 0,50 = 1

65. **Prepoznaj** vrstu složene rečenice . **Zaokruži** tačan odgovor.



Ako budem dobro, ići ću u školu.

- a) uzročna rečenica
- b) pogodbeno rečenica
- c) vremenska rečenica

1 x 1 = 1

66. **Napiši** pozitiv pridjeva.

PRIMJER: brz, brži, najbrži

a) _____, smješniji, najsmješniji

b) _____, niži, najniži



2 x 0,50 = 1

67. **Pročitaj** rečenicu. **Zaokruži** tačno (T) ili netačno (N).



a) Edin je pojeo krompir meso salatu kolač.

T N

b) Radni dani su: ponedjeljak, utorak, srijeda, četvrtak i petak.

T N

2 x 0,50 = 1

68. **Pročitaj** i **zaokruži** tačan odgovor.



A

Banja luka
Banja Luka
banja luka

B

Bosna i Hercegovina
Bosna i hercegovina
bosna i hercegovin

2 x 0,50 = 1

69. **Zaokruži** tačno napisano.



a) Mehmedalija Mak Dizdar

b) Mehmedalija mak Dizdar

c) Mehmedalija mak dizdar

1 X 1 = 1

70. **Pročitaj** tekst i **napiši** pravilno.



Bihać je turistički grad. Posjećuju ga mnogi turisti. Česti gosti su englezi i francuzi.

2 x 0,50 = 1

71. **Napiši** rečenice pravilno.



a) Ne moj danas ići na planinu.

b) Ne idem na more jer ne znam naj bolje plivati.

2 x 0,50 = 1

72. **Napiši** riječi u deminutivu (umanjeno).



a) kuća _____ b) auto _____

2 x 0,50 = 1

73. **Zaokruži** tačan odgovor.



Riječi nosić, ptičica, igračkica su:

- a) umanjenice
- b) uvećanice
- c) komparativi

1 x 1 = 1

74. **Pročitaj** rečenice. **Zaokruži** tačan odgovor.



- a) Reкао mi je: „Ti si stvarno dobar drug!“
- b) Reкао mi je: Ti si stvarno dobar drug.
- c) Reкао mi je, ti si stvarno dobar drug.

1 x 1 = 1

75. **Dopuni** rečenicu. **Koristi** ponuđene riječi.
(šezdeset pet, hiljadu, drugi, sedam)



- a) Ove godine ćemo biti _____ dana na ekskurziji.
- b) Učenci o ekskurziji razgovaraju svaki _____ dan.

2 x 0,50 = 1

76. **Dopuni** rečenicu. **Koristi** ponuđene riječi.
 (tri stotine šezdeset pet, osmi, drugi, sedam)



a) Jedna godina ima _____ dana.

b) Moja sestra je _____ razred.

2 x 0,50 = 1

77. **Pročitaj** priču.



Dva druga

Išla su šumom dva druga. Pred njih je iskočio medvjed. Jedan dječak se popeo na drvo i sakrio se, a drugi je ostao na putu. Bacio se na zemlju i pravio se mrtav. Medvjed je prišao dječaku i počeo ga njuškati, a dječak je prestao disati. Medvjed mu je onjušio lice, pomislio da je dječak mrtav i otišao. Kada je medvjed otišao, drugi dječak je sišao sa drveta, počeo se smijati i upitao je druga:

„Reci mi šta ti je medvjed šapnuo na uho?“

„Rekao mi je da nisu dobri oni ljudi koji u opasnosti napuštaju drugove.“

Odredi likove u priči:

GLAVNI LIKOVI : _____

SPOREDNI LIKOVI : _____

2 x 0,50 = 1

78. **Pročitaj** priču.



Dva druga

Bio je lijep i sunčan dan. Dva druga su išla šumom. Pred njih je iskočio medvjed. Jedan dječak se popeo na drvo i sakrio se, a drugi je ostao na putu. Bacio se na zemlju i pravio se mrtav. Medvjed je prišao dječaku i počeo ga njuškati, a dječak je prestao disati. Medvjed mu je onjušio lice, pomislio da je dječak mrtav i otišao. Kada je medvjed otišao, drugi dječak je sišao sa drveta, počeo se smijati i upitao je druga:

„Reci mi šta ti je medvjed šapnuo na uho?“

„Rekao mi je da nisu dobri oni ljudi koji u opasnosti napuštaju drugove.“

Odredi i napiši **mjesto i vrijeme radnje** u ovoj priči

MJESTO RADNJE: _____

VRIJEME RADNJE: _____

2 x 0,50 = 1

79. **Zaokruži** tačno.



Iz biblioteke posuđujemo:

- a) cipele, čizme, pantalone
- b) knjige, novine, CD-ove, časopise
- c) čokolade, bombone, kekse

1 x 1 = 1

80. **Pročitaj i odgovori** na pitanje.



Pred pećinu je palo veliko drvo. Lav nije mogao izaći iz pećine.
Pomogao mu je crv. Izgrickao je stablo, drvo je palo i lav je izašao iz pećine.

Kakav je crv?

Zaokruži tačan odgovor.

- a) uplašen
- b) zao
- c) snalažljiv

1 x 1 = 1

81. **Pročitaj** priču.



Bio je lijep proljetni dan. Djevojčice su se vraćale iz škole. Na putu su srele staricu, koja je nosila teške torbe. Djevojčice su joj prišle i ponudile pomoć. Uzele su torbe i odnijele ih do njene kuće. Djevojčice su bile sretnе.

Zaokruži tačan odgovor:

Djevojčice su bile sretnе

- a) zato što su se vraćale iz škole
- b) zato što su pomogle starici
- c) zato što su dobile dobru ocjenu

1 x 1 = 1

82. Pročitaj tekst i odredi književnu vrstu .



Nekada davno živjeli su kralj i kraljica, koji su svakog dana govorili:

– Ah, kad bismo imali dijete! A nikako nisu mogli da ga dobiju. Ali, jedanput, kad se kraljica kupala, pojavi se dobra vila i reče joj:

– Tvoja želja će se ispuniti. Prije nego prođe godina dana, donijet ćeš kćerku na svijet. I kraljica je rodila djevojčicu....

Zaokruži tačan odgovor:

Ovo je:

a) pripovijetka

b) bajka

c) basna

1 x 1 = 1

83. Pročitaj i **zaokruži** tačan odgovor.



Bez vatre i drva
On peče i kuha,
Pali ga bez muke
Laki pokret ruke.

Podvuci tačno. Ovo je: a) zagonetka, b) pitalica, c) brzalica

1 x 1 = 1

84. Pročitaj i odgovori.



BOSNA ŽUBORI

Bosna žubori; nad pitomim krajem
Anđeo mira širi svoja krila-
I lahor pirka, ko da sitnom cvijeću
Mistične priče šapće večer mila.

Bosna žubori i – ko rujne usne
Cvjetne tiho obalice ljubi,
Pa tamo negdje, poput moje misli,
Kraj tvog se dvora u daljini gubi.

Bosna žubori, a s barčicom mojom
Nestašno sitni igraju se vali,-
Ah, čini mi se, moj anđele, tako
Da ljubav tvoja srcem mi se šali.

Musa Ćazim Ćatić

NASLOV PJESME :

BROJ STROFA :

2 x 0,50 = 1

85. **Zaokruži** tačan odgovor.



U kinu (bioskopu) gledamo:

- a) film
- b) predstavu
- c) koncert

1 x 1 = 1

86. **Dopuni** rečenice nekom od ponuđenih riječi.



- a) U filmu glume _____. (nastavnici, ljekari, glumci)
- b) Priču za film piše _____. (režiser, scenarista, glumac)

2 x 0,50 = 1

87. **Pročitaj** rečenice. **Zaokruži** tačan odgovor.



Pozorišne kuće su:

- a) Narodno pozorište
- b) kino „Cinema city“
- c) dvorana Zetra

1 x 1 = 1

88. **Pročitaj** rečenice. **Zaokruži** tačno (T) ili netačno (N).



- a) DJEČIJE NOVINE su: Palčić, Kolibrić i OK.
- b) Strip čini niz crteža koje prati neka priča.

T N

T N

2 x 0,50 = 1

89. **Pročitaj** rečenice. **Zaokruži** tačno (T) ili netačno (N).



- a) Na **TELEVIZIJI** prikazuju: informativne, obrazovne i zabavne programe.
- b) U **BIBLIOTECI** gledamo predstave.

T N

T N

2 x 0,50 = 1

90. **Dopuni** složenu rečenicu. **Dopiši** veznik koji nedostaje (a, ali, i, nego, zato što, te, kako, radi, jer, ili, da...

a) Pričaj mi _____ ti je bilo na ljetovanju.

b) Otići ću sama u park _____ ću povesti drugaricu

2 x 0,50 = 1

91. **Pročitaj** rečenice. U podvučenim riječima je došlo do glasovne promjene.
Koja je to glasovna promjena?



Na **ruci** imam narukvicu. (ruka → ruci)

Zaokruži tačan odgovor.

- a) II palatalizacija
- b) jednačenje suglasnika po mjestu tvorbe
- c) nepostojano A

1 x 1 = 1

92. **Pročitaj** rečenicu.

U rečenici **odredi** apoziciju (AP) i prilošku odredbu za mjesto (POM).



Ahmet, najstariji sin, sjedio je u rano jutro ispred svoje kuće i razmišljao o odlasku.

a) Apozicija: _____

b) Priloška odredba za mjesto: _____

2 x 0,50 = 1

93. Od date imenice **napravi pridjev**.



PRIMJER: **Alma** – **Almina** drugarica

a) Sarajevo - _____ ulice

b) Emir - _____ knjiga

2 x 0,50 = 1

94. **Zaokruži** tačan odgovor.



Knjigu „**Tvrđava**“ napisao je:

- a) Meša Selimović
- b) Skender Kulenović
- c) Alija Isaković

1 x 1 = 1

95. **Pročitaj** strofu iz pjesme. („Potočić“, Dragan Kulidžan)



Žurim rijeci
u grad djeci
nosim cvijeće
u proljeće,
kloka – klok
kloka- klok
hopa –hop
hopa- hop.

Zaokruži tačan odgovor:

Riječi koje oponašaju zvukove u prirodi zovu se:

- a) epiteti
- b) onomatopeje
- c) poređenja

1 x 1 = 1

96. **Pročitaj** strofe iz pjesme. („Notturmo“, Antun Gustav Matoš)



Sitni cvrčak sjetno cvrči, jasan
Kao **srebrn vir**;
Teške oči sklapaju se na san,
S neba rosi mir.

S **mrkog tornja** bat
Broji **pospan sat**,
Blaga svjetlost sipi sa visina;

Zaokruži tačan odgovor:

Podvučene riječi su:

- a) metafore
- b) epiteti
- c) personifikacije

1 x 1 = 1

97. **Poveži** ime autora (pisca) i djelo.



Orhan Pamuk - Istanbul, grad, uspomene

Ernest Hemingvej - Bašta sljezove boje
Branko Ćopić - Starac i more

2 x 0,50 = 1

98. **Zaokruži** tačan odgovor.



Djelo „Nosač Samuel „napisao je:

- a) Petar Kočić
- b) Ahmet Hromadžić
- c) Isak Samokovlija

1 x 1 = 1

99. **Dopuni** rečenicu.



Pjesma Đerzelez Alija je _____ narodna pjesma.

1 x 1 = 1

100. **Pročitaj** pitanje.

Napiši književni rod kome pripada djelo „Ožalošćena porodica“.



Djelo Branislava Nušića „Ožalošćena porodica“ pripada književnom rodu koji zovemo _____.

1 x 1 = 1

101. **Dopuni** rečenicu.



Književni rodovi su : epski , _____ i _____.

2 x 0,50 = 1

102. **Pročitaj** rečenicu. **Prepoznaj** vrstu složene rečenice i **zaokruži** tačan odgovor.



Ako napišeš zadaću ići ćemo u kino.

- a) pogodbeno rečenica
- b) uzročna rečenica
- c) vremenska rečenica

1 x 1 = 1

103. **Pročitaj** rečenicu. **Napiši** koju funkciju u rečenici imaju podvučene riječi.



U šumi je cijelo ljeto mirisalo cvijeće.

a) cijelo ljeto - _____

b) cvijeće - _____

2 x 0,50 = 1

104. Pravilno **upotrijebi** riječ POSAO u datim rečenicama.



a) Došla je sa _____ jako umorna.

b) Ne želim razgovarati o _____.

2 x 0,50 = 1

105. **Zaokruži** tačan odgovor.



Promjena imenica po padežima zove se:

- a) konjugacija
- b) komparacija
- c) deklinacija

1 x 1 = 1

106. **Zaokruži** slovo ispred tačnog odgovora.



Šeherezada je glavni lik i pripovjedačica u zbirci „*Hiljadu i jedna noć*“.

T N

Ljuban, Pero i Draga su likovi u romanu „*Vlak u snijegu*“.

T N

2 x 0,50 = 1

107. **Zaokruži** slova ispred tačnih odgovora.



Koji od navedenih epiteta čine vanjski opis portreta?

- a) tvrdoglav, sujetan i nepristupačan
- b) visok, plavokos i ljepuškast
- c) nježan, dobronamjerman i simpatičan
- d) dugokos, krakat i štrkljast

2 x 0,50 = 1

108. Pročitaj pjesmu i odgovori.

SVICI

Zapale tiho fenjer od zlata
u ljetne sutone plave.

I lete svijetli
dobri i mali
iznad trave.

I lete tako iznad šuma,
iznad drumova.

U prozirnoj mjesečini
svijetle kao suze meke –
u daljini iznad voda rodne rijeke.

I tako uvijek noći juna
iskrama svijelim krase,
a kada zora istočna dođe
tužni se gase.

A sutra opet u suton plavi
blistaće negdje
u travi.

Zaokruži tačan odgovor .

Kasim Deraković

Podvučeni stih je stilska figura

- a) metafora
- b) poređenje
- c) onomatopeja

1 x 1 = 1

109. Riječ nastavnica napiši u navedenim padežnim oblicima.



- a) instrumental - _____
- b) dativ - _____

2 x 0,50 = 1

110. Zaokruži tačno (T) ili netačno (N).



a) **Personifikacija** je stilska figura kojom se predmetima i pojavama iz prirode pripisuju osobine živih bića.

T N

b) **Epitet** je stilska figura koja služi za prenošenje i oponašanje zvukova iz prirode.

T N

2 x 0,50 = 1

111. **Zaokruži** tačan odgovor. Koja se glasovna promjena dogodila u datim riječima?



Vrabac - **vrapca** i burek – **buregdžinica**

- a) Jednačenje po zvučnosti
- b) Promjena L u O
- c) Nepostojano A

1 x 1 = 1

112. **Pročitaj** rečenice. **Zaokruži** tačno (T) ili netačno (N).



- a) Glagol **voljeti** je glagol svršenog glagolskog vida.
- b) Glagol **zakasniti** je glagol svršenog glagolskog vida.

T N

T N

2 x 0,50 = 1

113. **Zaokruži** slovo ispred tačnog odgovora. **Prepoznaj** stilsku figuru u sljedećoj rečenici.



Vrijedan kao mrav.

- a) hiperbola
- b) apozicija
- c) poređenje

1 x 1 = 1

114. **Napiši** komparative pridjeva RIJEDAK I VISOK .



RIJEDAK – komparativ _____

VISOK – komparativ _____

2 x 0,50 = 1

115. **Pročitaj** rečenicu. **Odredi** rod i broj podvučenoj imenici.



Okrenuo se oko sebe i brzim korakom krenuo prema vratima.

rod - _____

broj - _____

2 x 0,50 = 1

116. **Pročitaj** rečenice. **Odredi padež** podvučenim riječima.



a) Čitao sam knjigu o životinjama koje žive u Australiji.

o životinjama - _____

b) Na ulici smo vidjeli mačku.

mačku - _____

2 x 0,50 = 1

117. **Zaokruži** tačan odgovor. Koja se glasovna promjena dogodila u datim riječima?



Drug – **druže**, momak – **momče**

a) jotovanje

b) nepostojano a

c) prva palatalizacija

2 x 0,50 = 1

118. **Zaokruži** slovo ispred rečenice koja je napisana u prezentu.



a) Kiša je padala cijelu noć.

b) Enes će sutra ići u pozorište.

c) Pas veselo trči.

d) Juče bijaše lijepo vrijeme.

1 x 1 = 1

119. **Zaokruži** tačno (T) ili netačno (N).



a) Nemoj me ništa pitati, jer ti neću odgovoriti.

b) Nemogu razumijeti šta mi govori, jer neznam francuski.

T N
T N

2 x 0,50 = 1

120. **Pročitaj** rečenice. **Zaokruži** prisvojne zamjenice.



Moj prijatelj je završio osnovnu školu. On će sada upisati srednju školu.

Njegova sestra je mlađa. Ona ide u šesti razred.

2 x 0,50 = 1

121. **Pročitaj** rečenicu. **Zaokruži** tačan odgovor.



Koliko prostih rečenica ima u ovoj složenoj rečenici?

Dječak je pogledao papir, pročitao zadatak, razmislio i uradio ga.

- a) 2
- b) 4
- c) 3

1 x 1 = 1

122. **Dopuni** rečenice .



a) Riječi a, ali, nego, već su _____.

b) Riječi čitati, pjevati, misliti su _____.

2 x 0,50 = 1

123. **Zaokruži** slovo ispred tačnog odgovora.



Stilska figura koja služi za prenošenje i oponašanje zvukova iz prirode zove se:

- a) simbol
- b) metafora
- c) onomatopeja
- d) personifikacija

1 x 1 = 1

124. **Dopuni** rečenice.



a) Riječi i, pa, te, ni, niti su veznici kojim se povezuju _____ rečenice.

b) Riječi a, ali, nego, već su veznici kojim se povezuju _____ rečenice.

2 x 0,50 = 1

125. **Odredi** vrstu podvučenih riječi.



- a) Veseli dječak pjeva. - _____
- b) Djevojčica veselo pjeva. - _____

2 x 0,50 = 1

126. **Zaokruži** tačno (T) ili netačno (N).



a) Stih "Rodi gora na kite behara" je deseterac.

T N

b) Osmerac je stih od osam slogova.

T N

2 x 0,50 = 1

127. **Pročitaj** tekst. **Razmisli i zaokruži** tačan odgovor.



Jedan je od tri književna roda. U njemu su **djela** koja pričaju o događajima i likovima.

Koji je to književni rod?

- a) lirika
- b) drama
- c) epika

1 x 1 = 1

128. **Dovrši** rečenicu. **Odredi** vrstu književnog djela. (balada, epska pjesma, roman, drama)



a) Djelo „Romeo i Julija“ je _____.

b) Djelo „Prokleta avlija“ je _____.

2 x 0,50 = 1

129. **Dopuni** rečenice.



a) Imenice, glagoli, zamjenice, pridjevi spadaju u _____ vrstu riječi.

b) Prilozi, veznici, riječce i uzvici spadaju u _____ vrstu riječi.

2 x 0,50 = 1

130. Pridjeve u rečenici **napiši** u komparativu.



a) Čitam zanimljivu knjigu. - _____

b) Volim slatke jabuke. - _____

2 x 0,50 = 1

131. **Zaokruži** tačno (T) ili netačno (N).

a) Djelo „Kraljević i prosjak“ je napisao Mark Twain. T N

b) Djelo „Aska i vuk“ je napisao Isak Samokovlija. T N



2 x 0,50 = 1

132. **Odredi** vrstu opisa u navedenom tekstu.

Čovjek je bio visok i mršav, smeđe kose i malih brkova, bucmastih obraza, širokih usta i malo prćasta nosa.



Zaokruži slovo ispred tačnog odgovora.

- a) opis pejzaža
- b) opis predmeta
- c) opis lika

1 x 1 = 1

133. **Pročitaj** rečenice. U kom padežu su podvučene riječi?



Zaokruži tačan odgovor.

Pričali su mi o toj djevojčici.

O razlozima za svađu nećemo raspravljati.

- a) nominativ
- b) lokativ
- c) dativ

1 x 1 = 1

134. **Pročitaj** sljedeći tekst. **Dopuni** rečenicu.



Voćka poslije kiše

Gle malu voćku poslije kiše:

Puna je kapi pa ih njiše.

I bliješti suncem obasjana,

Čudesna raskoš njenih grana.

Al nek se sunce malko skrije,

Nestane sve te čarolije.

Ona je opet kao prvo,

Obično, jadno, malo drvo.

Dobriša Cesarić

Tekst pripada _____ književnom rodu.

1 x 1 = 1

135. **Napiši** zamjenice u odgovarajućem obliku.



- a) Pred školom _____ čeka drug.
(ja)
- b) Nisam _____ dugo vidio.
(on)

2 x 0,50 = 1

136. **Dopuni** rečenice.



- a) Riječi ja, ti, on mi, vi oni su _____ zamjenice.
- b) Riječi moj, tvoj, njegov, naš, vaš, njihov su _____ zamjenice.

2 x 0,50 = 1

137. **Pročitaj i odgovori.**



SVICI

Zapale tiho fenjer od zlata
u ljetne sutone plave.
I lete svijetli
dobri i mali
iznad trave.

I lete tako iznad šuma,
iznad druma.
U prozirnoj mjesečini
svijetle kao suze meke –
u daljini iznad voda rodne rijeke.

I tako uvijek noći juna
iskrama svijelim krase,
a kada zora istočna dođe
tužni se gase.

A sutra opet u suton plavi
blistaće negdje
u travi.

Kasim Deraković

Zaokruži tačno (T) ili netačno (N)

- a) U pjesmi ima mnogo epiteta .
- b) Ovo je ljubavna pjesma.

T N

T N

2 x 0,50 = 1

138. Navedene glagole **razvrstaj** prema značenju: spavati, crtati.



radnja: _____

stanje: _____

2 x 0,50 = 1

139. **Pročitaj** rečenice. **Zaokruži** slovo ispred tačno napisane rečenice.



- a) Zadatci na kontrolnom su bili teški.
- b) Juče sam u školu došao tranvajem.
- c) Bio sam samo jedamput kod njega.

1 x 1 = 1

140. **Pročitaj** rečenice. **Podvući i napiši** imenice koje se nalaze u množini.



Dječaci su se dugo igrali u dvorištu. Odjednom su se navukli oblaci i počelo je nevrijeme. Sakrili su se pod trijem stare kuće i čekali da se smiri nevrijeme.

IMENICE U MNOŽINI: _____

2 x 0,50 = 1

141. **Napiši** odgovarajući oblik imenice djevojka pored datih brojeva.



15 djevojaka

23 _____

21 _____

2 x 0,50 = 1

142. **Pročitaj** rečenice. **Zaokruži** tačno (T) ili netačno (N).



a) Akuzativ je glagolski dodatak koji govori šta je predmet glagolske radnje ili šta je tom radnjom obuhvaćeno.

T N

b) Komedija je vrsta drame šaljivog, satiričnog sadržaja. Prikazuje ljudske nedostatke i izlaže ih podsmijehu i ruglu.

T N

2 X 0,50 = 1

143. **Pročitaj** odlomke i **poredaj** po redu.



Ispred svakog odlomka napiši broj 2 ili 3 kako bi priča bila logička cjelina.

1 Sam je živio na imanju sa svojom suprugom i sinom Džoom. Kada nije bio u školi, Džo je dane provodio u igri sa svojim psom, škotskom ovčarkom Lesi.

_____ Lesi nije bila sretna u novoj porodici i odlučila je pobjeći i vratiti se kući, svom prijatelju Džou.

_____ Džoov otac Sam je bio primoran prodati Lesi za 15 funti starom bogatašu.

2 x 0,50 = 1

144. **Pročitaj** tekst i **zaokruži** tačan odgovor.



Draga Irma,

Drago mi je da si se sretno vratila od tetke. Nadam se da ti je u Austriji bilo lijepo i da si se odmorila. Ja sam bila kod nane u Tešnju. Ponovo sam srela stare prijatelje. Bilo nam je lijepo. Sjajno smo se zabavljali i raspust je prošao za tren. Nakon toga sam sa rođacima otišla u ...

Ova vrsta pismenog izražavanja zove se:

- a) pripovijedanje
- b) opisivanje
- c) pisanje pisma
- d) rasprava

1 x 1 = 1

145. **Napiši** pravilno datu rečenicu , poštujući pravopisna pravila.



_____ maja ide u osnovnu školu hrasno.

1 x 1 = 1

146. Date riječi **podijeli** na slogove.



a) samoposluga _____

b) oklagija _____

2 x 0,50 = 1

147. **Pročitaj** tekst i **odgovori**.



Šuma je bila velika, gusta, puna svih vrsta listopadnog drveća. Bio je mjesec studeni. Obično je u to doba godine hladno i dogodi se da čak ponekad i sniježi, ali ovaj studeni bio je relativno topao. Noći su bile hladne i vjetrovite, ali čim bi sunce jutrom izašlo, postajalo bi toplije. Moglo bi se pomisliti da je ljeto kad ne bi čitava šuma bila posuta otpalim lišćem - žutim kao šafran, crvenim poput vina, a bilo ga je i zlaćanog, kao i satkanog od različitih boja. Kidala ga je kiša i vjetar, padalo bi danju, padalo bi noću - oblikujući debeli sag na šumskom tlu.

Odgovori.

a) Koja je ovo vrsta književnog teksta?

b) Šta pripovjedač opisuje u ovom odlomku?

148. **Pročitaj** rečenice. **Zaokruži** slovo ispred tačnog odgovora.

2 x 0,50 = 1



U novinama se objavljuju različiti tekstovi. To su:

- a) vijesti, izvještaji, reportaže, komentari, intervjui
- b) bajke, basne, priče, romani, epske pjesme

149. **Pročitaj** tekst. **Napiši** odgovor.

1 x 1 = 1



Svake večeri, otkada su nastale vrućine, do neko doba noći napasa Lujo svog Jablana. Pazi ga kao oči u glavi. Dva puta ga na neđelju soli. I užinu s njime polovi. Voli on Jablana – jer je Jablan najjači bak u cijeloj okolini. Lujo se ponosi. Ostale govedare i njihove bakove ponošljivo prezire. Usred groblja smio bi on noćiti kad je Jablan s njime.

(odlomak „Jablan“ Petar Kočić)

a) Koja je ovo vrsta književnog djela?

b) **Prepiši** rečenice u kojima se vidi kako Lujo pazi Jablana.

2 x 0,50 = 1

150. **Pročitaj** tekst. **Zaokruži** slovo ispred tačnog odgovora.



Vanjka pređe očima preko tamna prozora, u kom je titrao odsjev njegove svijeće, i jasno zamisli svoga djeda Konstantina Makariča, koji je služio kao noćni čuvar kod gospode Živarevih. To je suhonjav, ali neobično čio i živahan starčić od svojih šezdeset i pet godina, uvijek nasmijana lica i kao pijanih očiju. Po danu spava u kuhinji ili se šali s kuharicama, a noću, zaognut širokom bundom, hoda oko gospodske kuće i lupa u svoje klepetalo. Za njim koračaju, spuštene glave, stara kučka Kaštanka i psić Vjun, nazvan tako zbog svoje crne boje i dugog tijela kao u lasice.

(odlomak „Vanjka“ A.P.Čehov)

U navedenom odlomku uočavaš:

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| a) pripovijedanje | b) opisivanje prirode pojave |
| c) opisivanje lika | d) opisivanje događaja |







1 x 1 = 1

RJEŠENJA ZADATAKA IZ BOSANSKOG, HRVATSKOG, SRPSKOG JEZIKA I KNJIŽEVNOSTI

Broj pitanja	Rješenje	Bodovanje
1.	T	Tačan odgovor 1 bod.
2.	Ispravno napisana rečenica (Sunce grije.) pisanim slovima.	Tačan odgovor 1 bod.
3.	b)	Tačan odgovor 1 bod.
4.	miš, mama	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
5.	Pravopisno ispravno napisana rečenica (Na drveću raste lišće.).	Tačan odgovor 1 bod.
6.	Ispravno napisana riječ (brod).	Tačan odgovor 1 bod.
7.	b) lopte, e) ruke	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
8.	kašika, stolica	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
9.	N	Tačan odgovor 1 bod.
10.	Pravopisno ispravno napisana rečenica (Kroz Sarajevo teče Miljacka.).	Tačan odgovor 1 bod.
11.	a) T; b) N	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
12.	a) učio; b) učiti	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
13.	c)	Tačan odgovor 1 bod.
14.	a) T; b) N	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
15.	Ispravno napisana riječ (UČIONICA).	Tačan odgovor 1 bod.
16.	a) ? (upitnik); b) . (tačka)	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.

17.	<u>Djevojčica (S)</u> , čita <u>(P)</u> .		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.				
18.	imenica – učenica glagol – piše		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.				
19.	Priznaju se svi smisljeni odgovori. a) Djevojčica čita. b) Upletena je mašna.		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.				
20.	Priznat će se pravilno složena rečenica sa prvim velikim slovom i tačkom na kraju.		Tačan odgovor 1 bod.				
21.	a) T; b) T		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.				
22.	a) Jablaničko jezero		Tačan odgovor 1 bod.				
23.	Pčele skupljaju med. Nađa čita knjigu.		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.				
24.	Plav		Tačan odgovor 1 bod.				
25.	Pravopisno ispravno napisana rečenica. (Kemal i Ivan se igraju. ili Ivan i Kemal se igraju.)		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.				
26.		<table border="1"> <tr> <td>PREDMETI</td> <td>BIĆA</td> </tr> <tr> <td>knjiga</td> <td>ptica</td> </tr> </table>	PREDMETI	BIĆA	knjiga	ptica	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
PREDMETI	BIĆA						
knjiga	ptica						
27.	Rečenice napisane pisanim slovima latinice.		Jedna korektno i gramatički pravilno napisana rečenica 0,50 bodova Obje rečenice 1 bod.				
28.	pjevati, smijati se		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.				
29.	a) T; b) T		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.				
30.	a) N; b) T		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.				

31.	Priznaju se svi smisleni odgovori.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.				
32.	jagoda avion	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.				
33.	Priznaju se svi smisleni odgovori. Djevojčica čita. Žena spava.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.				
34.	a) Tvrdoglav kao mazga (magarac). b) Vrijedan kao mrav.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.				
35.	B	Tačan odgovor 1 bod.				
36.	IMENICA: prijatelj GLAGOL: je sjedio	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.				
37.	Đaci, brojevi	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.				
38.	PRIDJEV: interesantnu ZAMJENICA: ona	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.				
39.	<table border="1"> <tr> <td>VLASTITA IMENICA</td> <td>ZAJEDNIČKA IMENICA</td> </tr> <tr> <td>Alma</td> <td>livada</td> </tr> </table>	VLASTITA IMENICA	ZAJEDNIČKA IMENICA	Alma	livada	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
VLASTITA IMENICA	ZAJEDNIČKA IMENICA					
Alma	livada					
40.	pjevati – pjesma sanjati – san	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.				
41.	<table border="1"> <tr> <td>PRIDJEV</td> <td>BROJ</td> </tr> <tr> <td>miran</td> <td>jednom</td> </tr> </table>	PRIDJEV	BROJ	miran	jednom	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
PRIDJEV	BROJ					
miran	jednom					
42.	Brz – spor, čist – prljav	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.				
43.	Volim da čitam. – JA Alen spava. - ON	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.				

44.	Alma je vrijedna djevojčica . Išla sam sa djevojčicom .	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova . Oba tačna odgovora 1 bod .												
45.	a) ! uzvičnik; b) ? upitnik	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova . Oba tačna odgovora 1 bod .												
46.	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>mlijeko</td> <td>djed</td> </tr> </table>			mlijeko	djed	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova . Oba tačna odgovora 1 bod .								
														
mlijeko	djed													
47.	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>cvjetič</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pjevač</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>kolać</td> <td></td> </tr> <tr> <td>naučnik</td> <td>x</td> </tr> </table>	cvjetič		pjevač	x	kolać		naučnik	x	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova . Oba tačna odgovora 1 bod .				
cvjetič														
pjevač	x													
kolać														
naučnik	x													
48.	a) džak b) kandže	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova . Oba tačna odgovora 1 bod .												
49.	a) N; b) T	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova . Oba tačna odgovora 1 bod .												
50.	a) najljepši; b) bolji.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova . Oba tačna odgovora 1 bod .												
51.	a) o psu; b) psa	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova . Oba tačna odgovora 1 bod .												
52.	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>ŽENSKI ROD</td> <td>MUŠKI ROD</td> <td>SREDNJI ROD</td> </tr> <tr> <td>cvijt</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>selo</td> <td></td> <td></td> <td>x</td> </tr> </table>		ŽENSKI ROD	MUŠKI ROD	SREDNJI ROD	cvijt		X		selo			x	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova . Oba tačna odgovora 1 bod .
	ŽENSKI ROD	MUŠKI ROD	SREDNJI ROD											
cvijt		X												
selo			x											
53.	b) predikat	Tačan odgovor 1 bod .												
54.	c) mali, crni	Tačan odgovor 1 bod .												

55.	a) N; b) T	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.									
56.	Emina je pisala zadaću. Emina će pisati zadaću.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.									
57.	a) 2	Tačan odgovor 1 bod.									
58.	a) N; b) T	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.									
59.	a) Dino je došao u školu jer je bio bolestan. b) Popili smo sok, pa smo otišli kući.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.									
60.	<u>Oni</u> se sunčaju. <u>Njegov</u> brat sjedi u hladu.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.									
61.	Objekti: knjigu, lekciju	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.									
62.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PERFEKT</th> <th>PREZENT</th> <th>FUTUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>spavao sam</td> <td>spavam</td> <td>spavat ću</td> </tr> <tr> <td>išao sam ili išla sam</td> <td>idem</td> <td>ići ću</td> </tr> </tbody> </table>	PERFEKT	PREZENT	FUTUR	spavao sam	spavam	spavat ću	išao sam ili išla sam	idem	ići ću	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
PERFEKT	PREZENT	FUTUR									
spavao sam	spavam	spavat ću									
išao sam ili išla sam	idem	ići ću									
63.	SADAŠNJE VRIJEME: Mama ide u Tursku. BUDUĆE VRIJEME: Mama će ići u Tursku.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.									
64.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PRLOG</th> <th>PRIJEDLOG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sutra</td> <td>na</td> </tr> </tbody> </table>	PRLOG	PRIJEDLOG	sutra	na	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.					
PRLOG	PRIJEDLOG										
sutra	na										
65.	b) pogodbena rečenica	Tačan odgovor 1 bod.									
66.	a) smiješan ; b) nizak	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.									
67.	a) N; b) T	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.									

68.	A b) Banja Luka; B a) Bosna i Hercegovina	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
69.	a) Mehmedalija Mak Dizdar	Tačan odgovor 1 bod.
70.	Bihać je turistički grad. Posjećuju ga mnogi turisti. Česti gosti su Englezi i Francuzi.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
71.	Nemoj danas ići na planinu. Ne idem na more jer ne znam najbolje plivati.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
72.	a) kuća – kućica b) auto – autić, automobilčić	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
73.	a) umanjenice	Tačan odgovor 1 bod.
74.	a) Rekao mi je: „Ti si stvarno dobar drug!“	Tačan odgovor 1 bod.
75.	a) Ove godine ćemo biti sedam dana na ekskurziji. b) Učenici o ekskurziji razgovaraju svaki drugi dan.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
76.	a) Jedna godina ima tri stotine šezdeset pet dana. b) Moja sestra je drugi(osmi) razred.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
77.	GLAVNI LIKOVI - dječaci SPOREDNI LIKOVI – medvjed	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
78.	MJESTO RADNJE - šuma VRIJEME RADNJE – dan (lijep i sunčan dan)	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
79.	b) knjige, novine, CD-ove, časopise	Tačan odgovor 1 bod.
80.	c) snalažljiv	Tačan odgovor 1 bod.
81.	b) zato što su pomogle starici	Tačan odgovor 1 bod.
82.	b) bajka	Tačan odgovor 1 bod.
83.	Zagonetka	Tačan odgovor 1 bod.
84.	NASLOV PJESME: Bosna žubori BROJ STROFA: 3	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
85.	a) film	Tačan odgovor 1 bod.

86.	a) U filmu glume glumci. b) Priču za film piše scenarista.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
87.	a) Narodno pozorište	Tačan odgovor 1 bod.
88.	a) T, b) T	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
89.	a) T; b) N	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
90.	a) Pričaj mi kako ti je bilo na ljetovanju. b) Otići ću sama u park ili ću povesti drugaricu.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
91.	a) Il palatalizacija/sibilirazicija	Tačan odgovor 1 bod.
92.	a) Apozicija – najstariji sin b) Priloška odredba za mjesto – ispred svoje kuće	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
93.	a) sarajevske ulice b) Emirova knjiga	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
94.	a) Meša Selimović	Tačan odgovor 1 bod.
95.	b) onomatopeja	Tačan odgovor 1 bod.
96.	b) epiteti	Tačan odgovor 1 bod.
97.	Ernest Hemingvej – Starac i more Branko Ćopić – Bašta sljezove boje	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
98.	c) Isak Samokovlija	Tačan odgovor 1 bod.
99.	Pjesma Đerzelez Alija je epska narodna sredstva.	Tačan odgovor 1 bod.
100.	Djelo Branislava Nušića „Ožalošćena porodica“ pripada književnom rodu koji zovemo drama .	Tačan odgovor 1 bod.
101.	Književni rodovi su: epski, lirski i dramski.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.



102.	a) pogodbena rečenica	Tačan odgovor 1 bod.
103.	a) cijelo ljeto – priloška odredba za vrijeme b) cvijeće – subjekat	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
104.	a) Došla je sa posla jako umorna. b) Ne želim razgovarati o poslu .	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
105.	c) deklinacija	Tačan odgovor 1 bod.
106.	a) T, b) T	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
107.	b) visok, plavokos i ljepuškast d) dugokos, kratak i štrkljast	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
108.	a) metafora	Tačan odgovor 1 bod.
109.	a) sa nastavnicom b) nastavnici	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
110.	a) T; b) N	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
111.	a) Jednačenje po zvučnosti	Tačan odgovor 1 bod.
112.	a) N; b) T	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
113.	c) poređenje	Tačan odgovor 1 bod.
114.	a) rjeđi, b) viši	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
115.	rod – ženski, broj - jednina	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.

116.	a) instrumental b) akuzativ	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
117.	c) prva palatalizacija	Tačan odgovor 1 bod.
118.	c) Pas veselo trči.	Tačan odgovor 1 bod.
119.	a) T; b) N	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
120.	moj, njegova	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
121.	b) 4	Tačan odgovor 1 bod.
122.	a) veznici, b) glagoli	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
123.	c) onomatopeja	Tačan odgovor 1 bod.
124.	a) sastavne rečenice b) suprotne rečenice	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
125.	a) veseli dječak – pridjev b) veselo pjeva – prilog	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
126.	a) T, b) T	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
127.	c) epika	Tačan odgovor 1 bod.
128.	a) drama b) roman	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
129.	a) promjenljivu vrstu riječi b) nepromjenljivu vrstu riječi	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
130.	Čitam zanimljiviju knjigu. Volim slađe jabuke.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.

131.	a) T; b) N	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
132.	c) opis lika	Tačan odgovor 1 bod.
133.	b) lokativ	Tačan odgovor 1 bod.
134.	Tekst pripada lirskom književnom rodu.	Tačan odgovor 1 bod.
135.	a) Pred školom me čekao drug. b) Nisam ga dugo vidio.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
136.	a) lične zamjnice b) prisvojne zamjenice	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
137.	a) T; b) N	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
138.	Radnja – crtati Stanje – spavati	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
139.	c) Bio sam samo jedamput kod njega.	Tačan odgovor 1 bod.
140.	Dječaci, oblaci	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
141.	23 djevojke 21 djevojka	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
142.	a) N ; b) T	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
143.	<u>1</u> Sam je živio na imanju sa svojom suprugom i sinom Džoom. Kada nije bio u školi, Džo je dane provodio u igri sa svojim psom, škotskom ovčarkom Lesi. <u>3</u> Lesi nije bila sretna u novoj porodici i odlučila je pobjeći i vratiti se kući, svom prijatelju Džou. <u>2</u> Džoov otac Sam je bio primoran prodati Lesi za 15 funti starom Bogatašu.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.

144.	c) pisanje pisama	Tačan odgovor 1 bod.
145.	Tačno napisana rečenica. Maja ide u Osnovnu školu „Hrasno“.	Tačan odgovor 1 bod.
146.	a) sa-mo-po-slu-ga b) o-kla-gi-ja	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
147.	a) pripovijetka/priča; b) opis jeseni/opis godišnjeg doba	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
148.	a) vijesti, izvještaji, reportaže, komentari, intervjui	Tačan odgovor 1 bod.
149.	a) Pripovijetka/priča b) Pazi ga kao oči u glavi. Dva puta ga na neđelju soli. I užinu s njime polovi. Voli on Jablana. (mogući odgovori; svaka od navedenih rečenica je ispravna).	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
150.	c) opisivanje lika	Tačan odgovor 1 bod.

PRIMJER URAĐENOG TESTA IZ BOSANSKOG, HRVATSKOG I SRPSKOG JEZIKA I KNJIŽEVNOSTI

1. Prepiši rečenice štampanim ili pisanim slovima latinice.													
<p>Živjela jednom davno jedna siromašna udovica u kolibi sa jedincem sinom Džekom. Džek je bio pametan dječak, snažan dobroćudan i radin. Pomagao je majci oko kuće i u vrtu.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	1 x 1 = 1												
2. Podvuci riječi koje počinju slovom S .													
<p>krevet jastuk <u>sok</u></p> <p><u>sreća</u> pokrivač</p>	2 x 0,50 = 1												
3. Pogledaj sliku i ispravno poredaj slova u riječi.													
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>t a r o t</p> <table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">t</td> <td style="padding: 2px 10px;">o</td> <td style="padding: 2px 10px;">r</td> <td style="padding: 2px 10px;">t</td> <td style="padding: 2px 10px;">a</td> </tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>n č l e a o a</p> <table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">n</td> <td style="padding: 2px 10px;">a</td> <td style="padding: 2px 10px;">o</td> <td style="padding: 2px 10px;">č</td> <td style="padding: 2px 10px;">a</td> <td style="padding: 2px 10px;">l</td> <td style="padding: 2px 10px;">e</td> </tr> </table> </div> </div>	t	o	r	t	a	n	a	o	č	a	l	e	2 x 0,50 = 1
t	o	r	t	a									
n	a	o	č	a	l	e							
4. Podvuci imenice u množini.													
<p style="text-align: center;">majica <u>lopte</u> brod <u>slike</u> oko</p>	2 x 0,50 = 1												
5. Dopuni rečenice.													
<p>a) Novine koje se objavljuju svaki dan zovu se <u>dnevne</u> novine.</p> <p>b) Novine i časopisi koji se objavljuju sedmično zovu se <u>sedmične</u> /<u>tjedne</u> novine.</p>	2 x 0,50 = 1												

6. Dopuni složenu rečenicu.	
a) Idem u prodavnicu <u>da</u> kupim hljeb. b) Uzeo sam kišobran <u>jer</u> pada kiša.	
	2 x 0,50 = 1
7. Dopuni rečenice.	
a) Knjigu „Dnevnik Ane Frank “ napisala je <u>Ana Frank</u> . b) Knjigu „ Vlak u snijegu“ napisao je <u>Mato Lovrak</u> .	
	2 x 0,50 = 1
8. Pročitaj rečenicu. Podvuci riječi koje imaju funkciju <u>objekta (O)</u> i <u>priloške odredbe mjesta (POM)</u> .	
Stajala je kod prozora i gledala kišu . POM O	2 x 0,50 = 1
9. Pročitaj pjesmu i odgovori na pitanja.	
VOĆKA POSLIJE KIŠE Gle malu voćku poslije kiše: Puna je kapi pa ih njiše; I blješti suncem obasjana, Čudesna raskoš njenih grana. <u>Al' nek' se sunce malko skrije,</u> Nestane sve te čarolije. Ona je opet, kao prvo, Obično malo, jedno drvo. Vojislav Ilić Dopuni. a) Pjesma se sastoji od dvije strofe od po četiri stiha koje se zovu katren/četverostih . b) Podvučena stilska figura u pjesmi zove se personifikacija .	2 x 0,50 = 1
10. Koja se glasovna promjena dogodila u riječima? Zaokruži slovo ispred tačnog odgovora.	
Drug > druže , knez > kneže	
a) jotovanje b) nepostojano A c) prva palatalizacija	
	1 x 1 = 1

4. MATEMATIKA

OPĆI CILJEVI ISPITA I ISHODI ZNANJA

Ispitom iz Matematike provjeravaju se znanja iz aritmetike i geometrije.

Ciljevi ispita i ishodi znanja iz Matematike, zasnovani su na Nastavnom planu i programu za devetogodišnje osnovno obrazovanje.

Ovim ispitom učenici će pokazati usvojena znanja iz sljedećih oblasti:

ARITMETIKA

- prepoznati pojmove o brojnim količinama i njihovim međusobnim odnosima (do 10 000 hiljada),
- razumjeti upotrebu matematičkog jezika i simbola,
- upoređivati brojeve do 10 000 ($<$, $>$, $=$, \neq),
- odrediti mjesne vrijednosti do 10 000,
- pokazati znanja iz četiri računске operacije,
- sabirati i oduzimati do 10 000,
- rješavati jednostavne zadatke koristeći računске operacije množenje i dijeljenje,
- zapisivati, razlikovati i predstavljati prirodne brojeve, razlomke, decimalne, cijele i racionalne brojeve i međusobno ih upoređivati,
- rješavati brojne izraze primjenjujući svojstva računskih operacija,
- rješavati tekstualne zadatke i
- razvijati sposobnost primjene matematičkih znanja u svakodnevnom životu.

GEOMETRIJA

- prepoznati, imenovati i razlikovati pojmove geometrijski lik i geometrijsko tijelo,
- prepoznati geometrijska tijela i figure,
- prepoznati predmete oblika lopte, kocke, kvadra, valjka, piramide i kupe,
- imenovati oblike i uočavati njihove sličnosti i razlike,
- razlikovati pravu i duž, prečnik i poluprečnik, kružnicu i uglove (oštri, pravi i tupi),
- izračunati površinu pravougaonika, trougla, kvadra, kvadrata i kocke,
- izračunati obim trougla i četverougla,
- rješavati jednostavne tekstualne zadatke,
- prepoznati i imenovati mjerne jedinice (dužina, masu, tečnost, vrijeme, novac, površina i zapremina),
- koristiti opće formule u izračunavaju površine i zapremine geometrijskih tijela i
- primijeniti Pitagorinu teorem na jednakokraki, jednakostranični i pravougli trougao.

SKUPOVI, BROJEVI, RELACIJE I OPERACIJE

- Upoređivanje brojeva (<, >, =, ≠),
- Brojevi do 10 000, i
- Mjesne vrijednosti cifara.

Primjer 1.

Uporedi brojeve i upiši znak (<, >, =).

a)

$12 \quad \square \quad 50$

$45 \quad \square \quad 27$

b) $340 \quad \square \quad 339$

$2308 \quad \square \quad 10$

Rješenja: a) $12 < 50$ b) $340 > 339$
 $45 > 27$ $2308 < 2310$

Primjer 2.

Pravilno unesi mjesne vrijednosti u tablicu.

1001

43 207

DH	H	S	D	J

Rješenje:

DH	H	S	D	J
	1	0	0	1
4	3	2	8	0

SABIRANJE I ODUZIMANJE

- Sabiranje i oduzimanje u skupu brojeva do 10 000,
- Izračunavanje nepoznatog sabirka,
- Izračunavanje nepoznatog umanjenika,
- Izračunavanje nepoznatog umanjioaca,
- Rješavanje jednačina oblika: $x \pm a = b$, $a \pm x = b$, $(x \pm a) \pm b = c$,
- Nejednačine oblika: $x \pm a < b$, $a \pm x < b$, $x \pm a \leq b$, $x \pm a > b$, $a \pm x > b$, $x \pm a \geq b$,
- Jednostavniji tekstualni (problemski) zadaci, i
- Pismeno sabiranje i oduzimanje do 10 000.

Primjer 1.

Izračunaj.

a) $9 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $17 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

Rješenje: a) 17 b) 8

Primjer 2.

Izračunaj.

a) $357 + 232 = \underline{\hspace{2cm}}$

b)
$$\begin{array}{r} 678 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$

Rješenje: a) 589 b) 475

Primjer 3.

Riješi **jednačine** i provjeri rezultat.

$8 + X = 12$

P: _____

b) $X - 10 = 76$

P: _____

Rješenje: a) $X = 4$ b) $X = 86$

MNOŽENJE I DIJELJENJE

- Tablica množenja,
- Tablica dijeljenja,
- Rješavanje jednačina oblika $a \cdot X = b$, $X \cdot a = b$, $a : X = b$, $X : a = b$,
- Red računanja u izrazima sa više računskih operacija,
- Upotreba zagrada i
- Množenje brojem zbira i razlike.

Primjer 1.

Popuni tabelu.

a) pomnoži

•	2
1	
2	
3	
4	
5	

b) pomnoži

•	7
8	
6	
7	
1	
2	

Rješenje:

•	2
1	2
2	4
3	6
4	8
5	10

•	7
8	56
6	42
7	49
1	7
2	14

Primjer 2.

a) $(7 + 5) - (9 - 6) =$ _____

b) $6 + 3 \cdot (75 - 25) =$ _____

Rješenja: a) 9; b) 156

BROJNI IZRAZI

- Zadaci zadani riječima i složeniji brojevni izrazi do 10 000.

Primjer 1.

U autobusu ima 27 putnika, od toga je 18 žena. Na prvoj stanici je izašlo 7 žena. Koliko putnika je ostalo u autobusu?

Rad: _____

Odgovor: _____

Rješenje: $27 - (18 - 7) = 27 - 11 = 16$

Odgovor: U autobusu je ostalo 16 putnika.

RAZLOMCI

- Pojam razlomka b/a ($a, b \in \mathbb{N}$),
- Brojnik i nazivnik,
- Razlomci veći i manji od 1,
- Proširivanje i skraćivanje razlomaka,
- Osnovne računске operacije sa razlomcima i njihova svojstva,
- Brojevni izrazi sa zagradama i
- Jednačine i nejednačine u \mathbb{Q}^+ (najjednostavniji oblici).

Primjer 1.

Izračunaj.

a) $\frac{7}{5} - \frac{3}{5} =$

b) $\frac{3}{10} + \frac{6}{10} =$

Rješenje: a) $\frac{4}{5}$ b) $\frac{9}{10}$

Primjer 2.

Izračunaj.

a) $3\frac{2}{5} + 5\frac{3}{5} =$

b) $2\frac{9}{10} - 1\frac{2}{5} =$

Rješenje: a) 9; b) $\frac{3}{2}$

DECIMALNI BROJEVI

- Osnovne računске operacije sa decimalnim brojevima,
- Brojevni izrazi, i
- Jednačine (jednadžbe) i nejednačine (nejednadžbe) u skupu \mathbb{Q}^+ (decimalni zapis).

Primjer 1.

Dati su brojevi. Odredi najmanji i najveći broj.

-3,1	-12,5	0,03	1,5	0,5
------	-------	------	-----	-----

a) Najmanji broj je :

b) Najveći broj je:

Rješenje:

a) Najmanji broj je :

b) Najveći broj je:

CIJELI BROJEVI

- Osnovne računске operacije u skupu cijelih brojeva i njihova svojstva, i
- Jednačine i nejednačine u skupu cijelih brojeva.

Primjer 1.

Izračunaj.

a) $-20 + 5 =$

b) $-20 - 5 =$

c) $-20 \cdot 5 =$

d) $-20 : 5 =$

Rješenje: a) -15, b) -25, c) -100, d) -4.

Primjer 2.

a) $-13 - [8 - 15 - (-3 + 8)] =$ _____

b) $7 - \{13 - 21 - [15 + 8 - (17 - 25)]\} =$ _____

Rješenje : a) -1 b) 46

RACIONALNI BROJEVI

- Osnovne računске operacije u skupu racionalnih brojeva (u obliku i u decimalnom zapisu) i njihova svojstva,
- Brojevni izrazi,
- Linearne jednačine i nejednačine u skupu racionalnih brojeva – rješavanje i primjena.

Primjer 1.

Izračunaj.

a) $-18 + 9 =$ c) $-63 - 63 =$

b) $-15 - 10 =$ d) $-63 + 63 =$

Rješenja: a) -9 ; b) -25; c) -126; d)0.

Primjer 2.

Izračunaj:

a) $6 - (-2 + 4) + (-3 - 7) =$

b) $-(9 - 16) - 3 \cdot (15 - 6) =$

Rješenja: a) -6; b) -20

REALNI BROJEVI

- Osnovne računске operacije sa realnim brojevima i njihova svojstva.

Primjer 1.

Izračunaj **korijene** kao u primjeru.

PRIMJER: $7^2 = 49$ $\sqrt{49} = 7$

a) $5^2 = 25$ $\sqrt{25} =$ _____

b) $8^2 = 64$ $\sqrt{64} =$ _____

c) $7^2 = 49$ $\sqrt{49} =$ _____

d) $10^2 = 100$ $\sqrt{100} =$ _____

Rješenja: a) 5; b) 8; c) 7; d) 10.

Primjer 2.

Izračunaj.

a) $\sqrt{81} + \sqrt{36} =$ _____

b) $4\sqrt{9} + 3\sqrt{64} - \sqrt{25} =$ _____

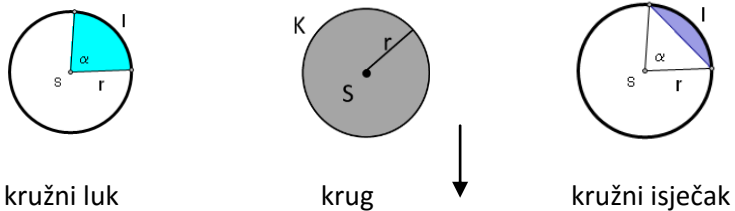
Rješenja: a) 15; b) 31.

GEOMETRIJA

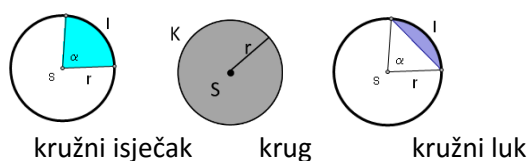
- Upoznavanje predmeta oblika lopte, kocke, kvadra, valjka, piramide i kupe,
- Imenovanje oblika i uočavanje njihovih sličnosti i razlika,
- Određivanje središta, prečnika i poluprečnika kružnice, crtanje kružnice šestarom,
- Elementi kruga i kružnice, omjer obima kruga i prečnika kruga – broj π .
- Kraci i vrh ugla, obilježavanje uglova, vrste uglova: puni, opruženi, tupi, pravi, oštri, nula-ugao,
- Stranice, vrhovi i uglovi trougla,
- Izračunavanje obima trougla,
- Jedinične mjere za površinu pravougaonika (1 m^2 , 1 dm^2 , 1 cm^2 , 1 mm^2 ; 1 a , 1 ha , 1 km^2),
- Izračunavanje površine pravougaonika (spec. kvadrata),
- Izračunavanje površine kvadra (spec. kocke),
- Kvadratni oblici i kvadratni brojevi,
- Jedinične mjere za zapreminu kvadra (1 m^3 , 1 dm^3 , 1 cm^3 , 1 mm^3 , 1 km^3),
- Izračunavanje zapremine kvadra (spec. kocke),
- Površina kvadra i kocke, zapremina kvadra,
- Obim trougla i četverougla,
- Površina trougla,
- Površina četverougla sa normalnim dijagonalama,
- Likovi oblika kruga, trokuta, pravokutnika i kvadrata,
- Ravne i zakrivljene linije (crte),
- Tačke kao granice linije (crte) ,
- Prava (pravac), poluprava, duž, ugao (kut) – crtanje i obilježavanje.

Primjer 1.

Poveži sliku i riječ.

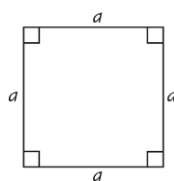


Odgovor:



Primjer 2.

Izračunaj površinu (P) i obim (O) kvadrata čija je stranica $a = 6$ cm.



$a = 6$ cm

$P = ?$ $O = ?$

Rješenje: $P = 36$ cm²; $O = 24$ cm

Primjer 3.

Izračunaj kolika je površina (P) voćnjaka, koji je u obliku pravougaonika, čija je stranica $a = 35$ m, a stranica $b = 30$ m?

$a = 35$ m

$b = 30$ m

$P = ?$

Rješenje: $P = 1050$ m²

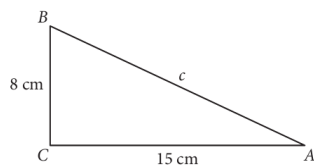
Odgovor: Površina voćnjaka $P = 1050$ m².

PITAGORINA TEOREMA I NJENA PRIMJENA

- Primjena Pitagorine teoreme na kvadrat, pravougaonik, jednakokraki/jednakostranični trougao.

Primer 1.

Izračunaj dužinu **hipotenuze** pravougulog trougla nacrtanog na slici. Primijeni **Pitagorinu teoremu**.



$$AC = 15 \text{ cm}$$

$$BC = 8 \text{ cm}$$

$$c = ?$$

Dužina hipotenuze je _____ cm.

Rješenje: $c = 17 \text{ cm}$

Odgovor: Dužina hipotenuze $c = 17 \text{ cm}$.

MJERENJE I MJERE

- Jedinice za dužinu (metar, decimetar, centimetar),
- Jedinice za masu (kilogram, dekagram, gram),
- Jedinice za tečnost (litar, decilitar, centilitar),
- Jedinice za vrijeme (godina, mjesec, sedmica, dan, sat, minuta),
- Jedinice za novac (konvertibilna marka, konvertibilni fening),
- Zadaci sa mjerenjima i jedinicama mjerenja.

Primjer 1.

Napiši kraće.

2 metra =

5 kilometara =

6 centimetara =

17 milimetara =

Rješenje: 2m, 6 cm, 5 km, 17 mm

Primjer 2.

Pretvori jedinice.

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$100 \text{ mm} = 10 \text{ cm}$$

$$8 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$8 \text{ sedmica} = 56 \text{ dana}$$

$$1 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$10 \text{ dl} = 1 \text{ l}$$

Rješenje: $8 \text{ kg} = 8000 \text{ g}$ $1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$

LITERATURA

Literaturu za pripremu ispita iz Matematike čine udžbenici propisani i odobreni od Ministarstva za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo za devetogodišnje osnovno obrazovanje.

Nastavni planovi i programi:

- Nastavni plan i program za devetogodišnje osnovne škole Kantona Sarajevo,
- Nastavni plan i program za devetogodišnje osnovne škole u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Udžbenici:

- Jagodić, B.: **Matematika za 4. razred osnovne škole**, Sarajevo Publishing, Sarajevo
- Fako, A.: **Matematika za 5. razred devetogodišnje osnovne škole**, Bosanska riječ, Tuzla, 2010.
- Galijatović, E., Onodi, R.: **Matematika za 6. razred devetogodišnje osnovne škole**, Bosanska riječ Tuzla, 2009.
- Fako, A.: **Matematika za 7. razred devetogodišnje osnovne škole**, Bosanska riječ, Tuzla, 2010.
- Hodžić, A., Onodi, R.: **Matematika za 7. razred osnovne škole**, Sarajevo 1996.
- Junuzović, A.: **Matematika za 8. razred devetogodišnje osnovne škole**, Sarajevo Publishing, Sarajevo
- Arslanagić, Š.: **Matematika za 9. razred osnovne škole**, Dječija knjiga, Bosanska riječ, Sarajevo, 2012.

ZADACI – MATEMATIKA

1. **Nacrtaj** kružiće po zadanom broju.



2 x 0,50 = 1

2. **Saberi.**



2 x 0,50 = 1

3. **Izračunaj.**

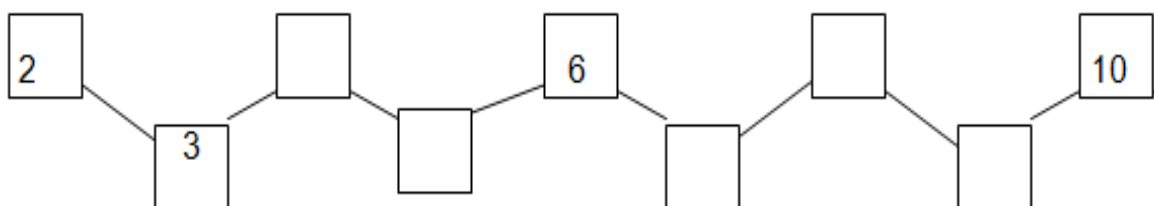


a) $3 + 4 =$

b) $10 - 7 =$

2 x 0,50 = 1

4. Upiši brojeve koji nedostaju.



$$1 \times 1 = 1$$

5. Uporedi brojeve i upiši znak (<, >, =).

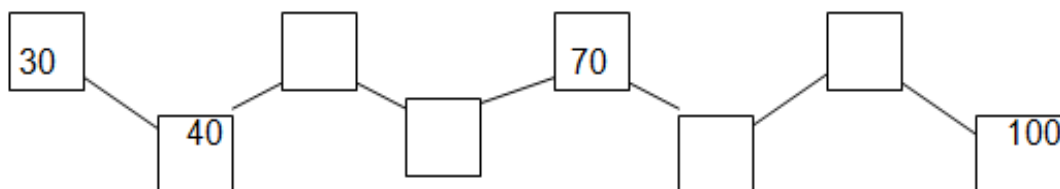


a) 40 50

b) 37 37

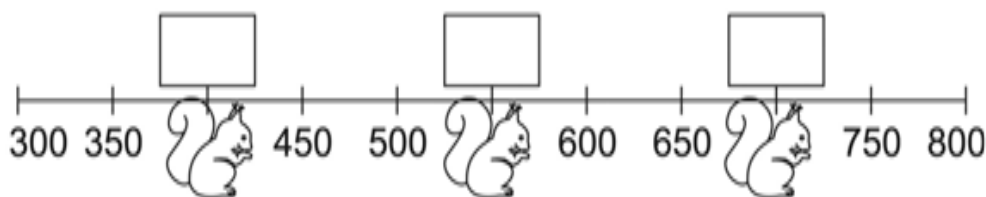
$$2 \times 0.50 = 1$$

6. Upiši desetice koje nedostaju.



$$1 \times 1 = 1$$

7. Upiši brojeve koje su životinje sakrile.



$$1 \times 1 = 1$$

8. **Napiši** koliko desetica i jedinica ima zadani broj.



72 = D J b) 50 = D J

2 x 0,50 = 1

9. **Napiši** broj koji ima.



4 D 6 J = ----- b) 6 D 4 J = -----

2 x 0,50 = 1

10. Pravilno **unesi** mjesne vrijednosti u tablicu.



642, 37

S	D	J

2 x 0.50 = 1

11. **Poredaj** redom brojeve od najmanjeg do najvećeg.



73 35 67 47 71

1 x 1 = 1

12. **Upiši** u tabelu prethodnik i sljedbenik zadanih brojeva.



Prethodnik	Broj	Sljedbenik
	46	

2 x 0.50 = 1

13. Izračunaj.



a) $10 + 7 =$

b) $19 - 9 =$

$2 \times 0.50 = 1$

14. Izračunaj.



a) $20 + 30 =$

b) $60 - 50 =$

$2 \times 0.50 = 1$

15. Izračunaj.

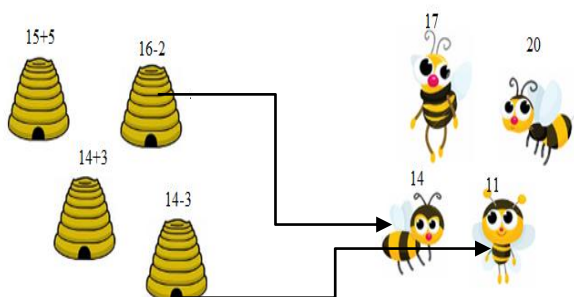


a) $7 + 8 =$

b) $17 - 9 =$

$2 \times 0.50 = 1$

16. Pomozi pčelici da nađe put do košnice.



$2 \times 0.50 = 1$

17. Pravilno potpiši sabirke i izračunaj.



a) 28, 21

b) 71, 9

$2 \times 0.50 = 1$

18. Izračunaj.



a)

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 11 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 100 \\ + 20 \\ 10 \\ \hline \end{array}$$

19. Zaokruži tačan odgovor.

$$12 + 2 - 3 =$$

- a) 10
- b) 15
- c) 11

$$2 \times 0.50 = 1$$



20. Zaokruži tačan odgovor.

$$10 - 5 + 4 =$$

- a) 10
- b) 9
- c) 7

$$1 \times 1 = 1$$



21. Dopiši broj koji nedostaje:

$$\underline{\quad} + 9 = 20$$

$$16 - \underline{\quad} = 9$$



$$2 \times 0.50 = 1$$

22. Dopiši broj koji nedostaje.

$$8 + \underline{\quad} = 17$$

$$\underline{\quad} - 5 = 7$$



$$2 \times 0.50 = 1$$

23. **Riješi** jednačinu i **provjeri** rezultat.



$$5 + X = 12$$

P: _____

$$2 \times 0.50 = 1$$

24. **Riješi** jednačinu i **provjeri** rezultat.



$$X - 5 = 8$$

P: _____

$$2 \times 0.50 = 1$$

25. **Pomnoži.**



$$3 \cdot 2 =$$

$$\text{b) } 6 \cdot 5 =$$

$$2 \times 0.50 = 1$$

26. **Pomnoži.**



$$10 \cdot 0 =$$

$$\text{b) } 0 \cdot 8 =$$

$$2 \times 0.50 = 1$$

27. **Pomnoži.**



$$10 \cdot 4 =$$

$$\text{b) } 12 \cdot 10 =$$

$$2 \times 0.50 = 1$$

28. **Podijeli.**



$$16 : 2 =$$

$$\text{b) } 20 : 5 =$$

$$2 \times 0.50 = 1$$

29. **Podijeli.**



$40 : 10 =$

$b) 80 : 10 =$

$2 \times 0.50 = 1$

30. **Riješi** jednačine i **provjeri** rezultat.



$2 \cdot X = 20$

$X : 10 = 4$

P: _____

P: _____

$2 \times 0.50 = 1$

31. **Izračunaj** vrijednost izraza.



$(18 : 6) + 2 \cdot 4 =$

$1 \times 1 = 1$

32. **Pročitaj i riješi** zadatak.



Na jednoj grani su dvije jabuke. Koliko ima jabuka na tri takve grane?

Račun: _____

Odgovor: Na granama je _____ jabuka.

$1 \times 1 = 1$

33. **Pročitaj i riješi** zadatak.



Nina ima 38 KM. Prvog dana je potrošila 5 KM, a drugog 3KM. Koliko je novca Nini ostalo?

Račun: _____

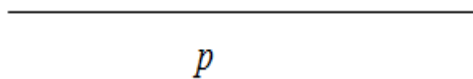
Odgovor: Nina je ostalo _____ KM.

$1 \times 1 = 1$

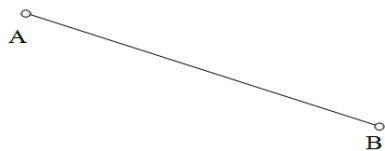
34. Prepoznaj i zaokruži duž.



a)

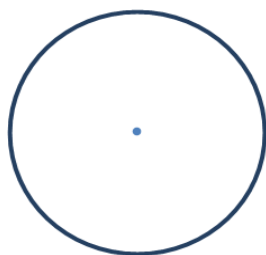


b)



1 x 1 = 1

35. Ucrtaj poluprečnik i prečnik u kružnicu.



1 x 1 = 1

36. Zaokruži kvadrat.



a)



b)

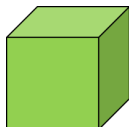


1 x 1 = 1

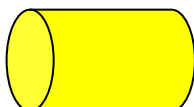
37. Prepoznaj tijelo. Napiši na liniju.



a)



b)

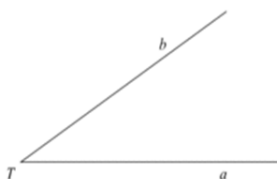


38. Prepoznaj i zaokruži pravi ugao.

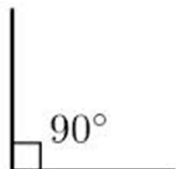
$$2 \times 0,50 = 1$$



a)

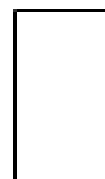
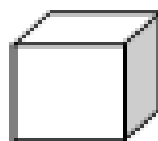
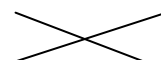


b)



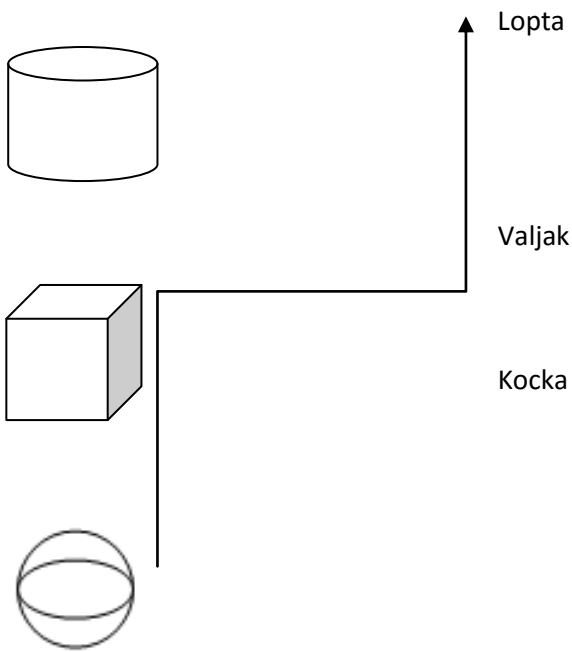
39. Prekriži sve pravougaonike.

$$1 \times 1 = 1$$



$$1 \times 1 = 1$$

40. **Poveži** sliku i riječ.



41. **Zaokruži** tačan odgovor.

1 litar ima

- a) 100 ml
- b) 10ml
- c) 1 000ml

$$2 \times 0.50 = 1$$



42. **Dopuni** sljedeću rečenicu.

2 sedmice imaju _____ dana.

$$1 \times 1 = 1$$



43. **Dopuni** sljedeću rečenicu.

1 sat ima _____ minuta.

$$1 \times 1 = 1$$



$$1 \times 1 = 1$$

44. **Zaokruži** tačan odgovor.

2 km =

- a) 200 m
- b) 2 000 m
- c) 20m



1 x 1 = 1

45. **Zaokruži** tačan odgovor.

5 kg =

- a) 50 g
- b) 500 g
- c) 5 000 g



1 x 1 = 1

46. **Napiši** koji je ovo broj.

- a) 315 _____
- b) 2 207 _____



2 x 0,50 = 1

47. Brojevi u nizu trebaju biti poredani od manjeg ka većem.
Zaokruži tačan odgovor.

- a) 5025, 5205, 5250
- b) 5205, 5025, 5250
- c) 5250, 5205, 5025



1 x 1 = 1

48. U tabelu su upisani brojevi. **Rasporedi** ih prema mjesnim vrijednostima.

	DH	H	S	D	J
1001					
43 280					



2 x 0,50 = 1

49. **Uporedi** brojeve i **upiši** znak (<, >, =)



$$340 \quad \square \quad 339$$

$$2308 \quad \square \quad 2310$$

$$2 \times 0,50 = 1$$

50. **Izračunaj.**



a) $357 + 232 =$

b) $678 - 203 =$

$$2 \times 0,50 = 1$$

51. **Izračunaj.**



a) $234 + 1053 =$

b) $765 - 320 =$

$$2 \times 0,50 = 1$$

52. **Izračunaj.**



a)

$$\begin{array}{r} 94\ 765 \\ + 83\ 452 \\ \hline \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 10\ 455 \\ - 4\ 724 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \times 0,50 = 1$$

53. **Riješi** jednačine i **provjeri** rezultat.



a) $X + 100 = 450$

b) $620 - X = 300$

P: _____

P: _____

$2 \times 0,50 = 1$

54. **Riješi** jednačinu i **provjeri** rezultat.



$7 + X = 39$

P: _____

$1 \times 1 = 1$

55. **Riješi** jednačinu i **provjeri** rezultat.



$X - 15 = 76$

P: _____

$1 \times 1 = 1$

56. **Pomnoži** brojeve.



a) $25 \cdot 11 =$

b) $32 \cdot 46 =$

$2 \times 0,50 = 1$

57. **Podijeli** brojeve.



a) $333 : 3 =$

b) $3\ 240 : 20 =$

$2 \times 0,50 = 1$

58. **Popuni** tabelu.



Pomnoži

•	7
8	
5	

$$2 \times 0,5 = 1$$

59. **Popuni** tabelu.



Podijeli

:	7
28	
56	

$$2 \times 0,5 = 1$$

60. **Riješi** jednačine i **provjeri** rezultat.



a) $27 + X = 90$

b) $X - 22 = 69$

P: _____

P: _____

$$2 \times 0,50 = 1$$

61. **Riješi** jednačine i **provjeri** rezultat.



a) $X \cdot 4 = 200$

b) $X : 5 = 30$

P: _____

P: _____

$$2 \times 0,50 = 1$$

62. **Izračunaj** vrijednost izraza.



a) $5 \cdot (125 + 275) =$

1 x 1 = 1

63. **Izračunaj** vrijednost izraza.



$(182 + 65) - (197 + 15) =$

1 x 1 = 1

64. **Izračunaj.**



$6 + 3 \cdot (75 - 25) =$

1 x 1 = 1

65. Dati su brojevi. **Odredi** najmanji i najveći broj .



4,1	12,5	0,05	2,5	0,5
-----	------	------	-----	-----

Najmanji broj je:

Najveći broj je:

2 x 0,50 = 1

66. **Zaokruži** tačan odgovor.



$3,07 + 0,15 =$

- a) 3,15
- b) 3,02
- c) 3,22

1 x 1 = 1

67. **Izračunaj** razliku brojeva .



$$4,67 - 2,17 =$$

1 x 1 = 1

68. **Zaokruži** tačan odgovor.



$$4 + (10,2 + 5,3) =$$

a) 15,5

b) 19,5

c) 20,3

1 x 1 = 1

69. **Riješi** jednačine i **provjeri** rješenja.



a) $2,5 + X = 6$

b) $X - 4,8 = 3,6$

P: _____

P: _____

2 x 0,50 = 1

70. **Pročitaj i izračunaj.**



Dječak je kupio 3 kg banana. Cijena jednog kilograma je 2,30 KM. Koliko je novca potrošio?

Rad: _____

Odgovor: Dječak je potrošio _____ .

1 x 1 = 1

71. **Pročitaj i izračunaj.**



Ako jedan kilogram jabuka košta 1,30 KM. Koliko nam je novca potrebno da kupimo 5 kg jabuka?

Rad: _____

Odgovor: Potrebno nam je _____ .

1 x 1 = 1

72. **Izračunaj.**



a) $-30 + 5 =$

b) $-30 - 5 =$

$2 \times 0,50 = 1$

73. **Izračunaj** vrijednosti izraza.



a) $22 - (-14 + 12) =$

b) $31 - (-18 + 15) =$

$2 \times 0,50 = 1$

74. **Izračunaj** vrijednosti izraza.



a) $-15 - [7 - 14 - (-5 + 9)] =$

b) $7 - [-10 + 2 - (4 - 8)] =$

$2 \times 0,50 = 1$

75. **Pročitaj i izračunaj.**



Pri polasku u školu, temperatura zraka je bila -4°C , a u povratku iz škole 6°C . Za koliko stepeni je porasla temperatura zraka?

Rad: _____

Odgovor: Temperatura zraka je porasla za _____ .

$1 \times 1 = 1$

76. **Pomnoži** brojeve.



a) $10 \cdot (-3) =$

b) $-4 \cdot (-8) =$

$2 \times 0,50 = 1$

77. **Pomnoži** brojeve.



a) $10 \cdot (-32) =$

b) $-32 \cdot (-15) =$

$2 \times 0,50 = 1$

78. **Napiši** na drugi način.



a) $4 \cdot 4 =$

b) $6^2 =$

2 x 0,50 = 1

79. **Zaokruži** tačan odgovor.



a) $-6^2 = 36$

b) $(-6)^2 = 36$

c) $(-6)^2 = -36$

1 x 1 = 1

80. **Izračunaj** korijene.



$7^2 = 49$ $\sqrt{49} =$ _____

$10^2 = 100$ $\sqrt{100} =$ _____

2 x 0,50 = 1

81. **Izračunaj.**



$8,2 \cdot (19,3 - 9,5) =$

1 x 1 = 1

82. **Uporedi** razlomke i **upiši** znakove $<$, $>$, $=$:



a) $\frac{5}{7}$ $\frac{3}{7}$

b) $2\frac{7}{9}$ $3\frac{1}{9}$

2 x 0,50 = 1

83. **Izračunaj.**



a) $\frac{6}{5} - \frac{4}{5} =$

b) $\frac{7}{10} + \frac{2}{10} =$

2 x 0,50 = 1

84. Izračunaj.

$$4\frac{2}{5} + 5\frac{3}{5} =$$



1 x 1 = 1

85. Riješi jednačinu i provjeri rezultat.

$$10,5 + X = 14,6$$

P: _____



1 x 1 = 1

86. Riješi jednačinu i provjeri rezultat.

$$X - 36,7 = 50,0$$

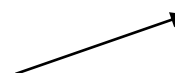
P: _____



1 x 1 = 1

87. Spoji mjerne jedinice za dužinu sa odgovarajućim skraćenicama.

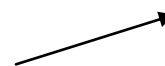
2 metra	_____	6 cm
6 centimetara	_____	5 km
5 kilometara	_____	2 m



2 x 0,50 = 1

88. Spoji mjerne jedinice za masu sa odgovarajućim skraćenicama.

3 kilograma	_____	5 dag
5 dekagrama	_____	3 kg
10 grama	_____	10 g



2 x 0,50 = 1

89. **Zaokruži** tačan odgovor.

- 3l imaju
- a) 30 dl
 - b) 300 dl
 - c) 3 dl



1 x 1 = 1

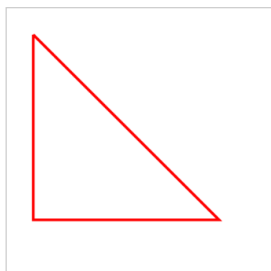
90. **Dopuni** sljedeću rečenicu.



2 sedmice i 3 dana je _____ dana.

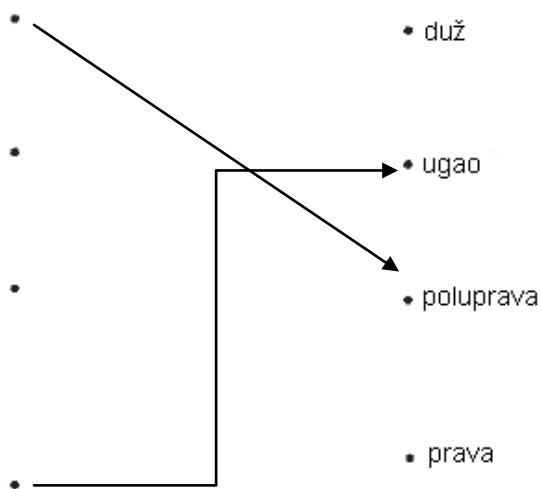
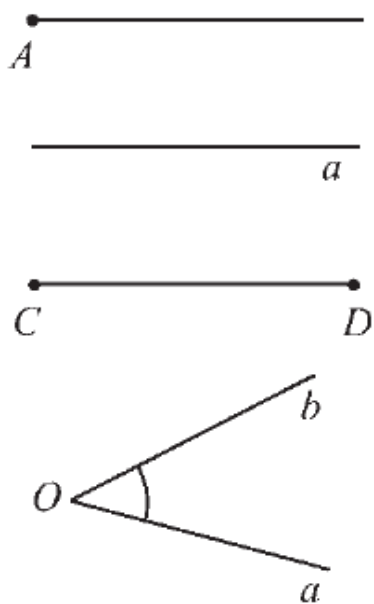
1 x 1 = 1

91. Na crtežu je PRAVOUGLI TROUGAO. **Označi** katete i hipotenuzu, vrhove i stranice.



1 x 1 = 1

92. **Poveži** crtež i riječ.

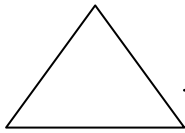


2 x 0,50 = 1

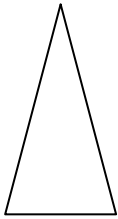
93. **Poveži** sliku i riječ.



Jednakokraki trougao



Raznostranični trougao



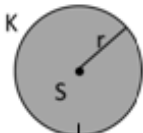
Jednakostranični trougao



94. **Poveži** sliku i riječ.



kružni luk



krug



kružni isječak

$2 \times 0,50 = 1$



95. **Pročitaj** rečenicu.

Kocka, valjak, lopta, piramida i prizma su:

Zaokruži tačan odgovor.

- a) geometrijska tijela
- b) geometrijske figure
- c) uglovi

$1 \times 1 = 1$



96. Izračunaj.



$$6 + 3 \cdot (75 - 25) = \underline{\hspace{10cm}}$$

1 x 1 = 1

97. Izračunaj.



$$100 - 32 : (9 \cdot 3 + 40 : 8) = \underline{\hspace{10cm}}$$

1 x 1 = 1

98. Postepeno se oslobodi zagrada i izračunaj.



$$-15 - [-5 - 18 + (-4 + 9)] = \underline{\hspace{10cm}}$$

1 x 1 = 1

99. Postepeno se oslobodi zagrada i izračunaj.



$$9 - \{12 - 32 - [15 + 6 - (16 - 21)]\} =$$

1 x 1 = 1

100. Pročitaj i izračunaj.



Razliku brojeva 974 568 i 547 286 umanji za 324 873.

1 x 1 = 1

101. Pročitaj i izračunaj.



Od broja 744 326 oduzmi zbir brojeva 358 849 i 16 785.

1 x 1 = 1

102. Izračunaj.



a) $-2,3 + 3,4 =$

b) $-6,3 - 6,3 =$

$2 \times 0,50 = 1$

103. Izračunaj.



a) $10 \cdot (-4,2) =$

b) $8,1 \cdot 100 =$

$2 \times 0,50 = 1$

104. Izračunaj.



$(2 \cdot 17 + 5) \cdot (24 \cdot 3 - 70) =$

$1 \times 1 = 1$

105. Izračunaj.



$(-3 \cdot 81 + 23) \cdot 4 - 2 \cdot (34 \cdot 5 - 8 \cdot 15) =$

$1 \times 1 = 1$

106. Zaokruži tačan odgovor.



$2,5 =$

a) $2\frac{1}{5}$

b) $2\frac{1}{4}$

c) $2\frac{1}{2}$

$1 \times 1 = 1$

107. Zaokruži tačan odgovor.



$\frac{35}{100}$

a) 3,10

b) 3,50

c) 0,35

$1 \times 1 = 1$

108. Izračunaj.



$$2 \cdot (-2,5 + 3,8) - 4 =$$

1 x 1 = 1

109. Riješi jednačinu.



$$-1,3 - X = 4,3$$

P: _____

1 x 1 = 1

110. Riješi nejednačinu.



$$X + 24,5 < 40$$

X = { , , , }

1 x 1 = 1

111. Riješi nejednačinu.



$$X : 1,2 > 3,5$$

X = { , , , , ... }

1 x 1 = 1

112. Izračunaj.



a) $-\frac{1}{2} \cdot 10 =$

b) $2\frac{1}{3} \cdot 100 =$

2 x 0,50 = 1

113. Izračunaj.



a) $-\frac{3}{4} \cdot 5 =$

b) $-2 \cdot 3\frac{1}{3} =$

2 x 0,50 = 1

114. Izračunaj.



a) $\frac{3}{4} \cdot \left(-\frac{4}{5}\right) =$

b) $-1\frac{1}{2} \cdot \left(-1\frac{1}{3}\right) =$

2 x 0,50 = 1

115. Izračunaj.



$2\left(\frac{3}{4} - 2\right) + 4\left(\frac{3}{2} + \frac{2}{3}\right) =$

1 x 1 = 1

116. Pročitaj i izračunaj.



Saberi proizvode brojeva 0,9 i 1,7 te 28,1 i 5.

1 x 1 = 1

117. Pročitaj i izračunaj.



Broj 58 pomnoži sa količnikom brojeva 198 i 9.

1 x 1 = 1

118. Izračunaj.



a) $0,2^2 =$ _____

b) $\left(\frac{2}{3}\right)^2 =$ _____

2 x 0,50 = 1

119. Izračunaj.



$$\sqrt{36} + \sqrt{100} - \sqrt{64} =$$

1 x 1 = 1

120. Izračunaj.



a) $2^2 + 5^2 =$

b) $(-8)^2 + 6^2 =$

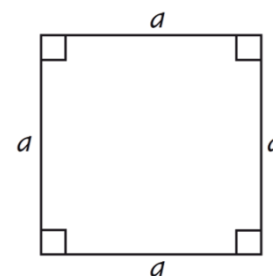
2 x 0,50 = 1

121. Izračunaj površinu (P) i obim (O) kvadrata čija je stranica $a=6\text{cm}$.



$a=6\text{cm}$

$P=?$, $O=?$



2 x 0,50 = 1

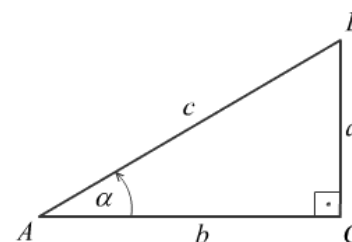
122. U jednom pravouglom trouglu dužine kateta su 8 cm i 6 cm. Izračunaj površinu ovog trougla (P) ?



$a= 8 \text{ cm}$

$b= 6 \text{ cm}$

$P=?$



Površina pravouglog trougla je _____ cm^2 .

1 x 1 = 1

123. **Izračunaj** kolika je površina (P) voćnjaka, koji je u obliku pravougaonika, čija je stranica a = 35 m, a stranica b = 20 m?



$$a = 35\text{m}$$

$$b = 20\text{ m}$$

$$P=?$$

$$1 \times 1 = 1$$

124. **Izračunaj** kolika je površina zemljišta (P) oblika pravougaonika dužine 30m i širine 15m?



$$a = 30\text{m}$$

$$b = 15\text{ m}$$

$$P = ?$$

$$1 \times 1 = 1$$

125. **Izračunaj.**



$$21 : 3 + 2 \cdot \{ -7 + 2 \cdot [20 : (6 - 10)] \} =$$

$$1 \times 1 = 1$$

126. **Izračunaj.**



$$4\sqrt{9} + 3\sqrt{64} - \sqrt{25} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \times 1 = 1$$

131. Pročitaj i izračunaj.

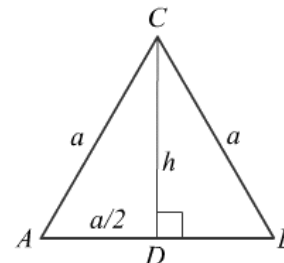


Izračunaj površinu jednakostraničnog trougla čija je stranica $a=5$ cm, a visina na tu stranicu $h_a=6$ cm.

$$a = 5 \text{ cm}$$

$$h_a = 6 \text{ cm}$$

$$\underline{P = ?}$$



Površina jednakostraničnog trougla je _____ cm^2 .

1 x 1 = 1

132. Pročitaj i izračunaj.

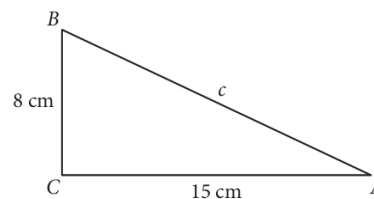


Izračunaj dužinu hipotenuze pravouglog trougla nacrtanog na slici. Primijeni Pitagorinu teoremu.

$$AC = 15 \text{ cm}$$

$$BC = 8 \text{ cm}$$

$$\underline{c = ?}$$



Dužina hipotenuze je _____ cm.

1 x 1 = 1

133. Pročitaj i izračunaj.

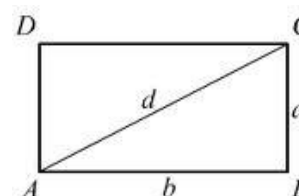


Izračunaj stranicu pravougaonika a, ako je $O = 28$ cm, a stranica $b = 4$ cm.

$$O = 28 \text{ cm}$$

$$b = 4 \text{ cm}$$

$$\underline{a = ?}$$



Stranica pravougaonika $a =$ _____ cm.

1 x 1 = 1

134. Pročitaj i zračunaj.

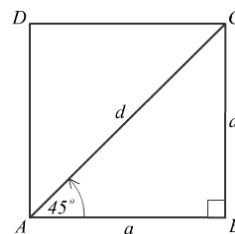
Izračunaj dijagonalu kvadrata d ako je površina $P = 64 \text{ cm}^2$.



$$P = 64 \text{ cm}^2$$

$$a = ? \quad d = ?$$

Dijagonala kvadrata $d =$ _____ cm.



2 x 0,50 = 1

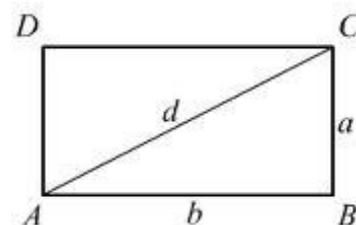
135. Izračunaj površinu pravougaonika (P), ako je dijagonala $d = 5 \text{ cm}$ i stranica $a = 3 \text{ cm}$.



$$d = 5 \text{ cm}$$

$$a = 3 \text{ cm}$$

$$b = ? \quad P = ?$$



Površina pravougaonika je _____ cm^2 .

2 x 0,50 = 1

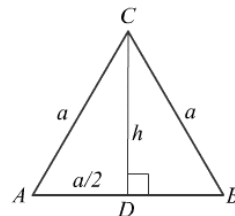
136. Pročitaj i izračunaj.

Izračunaj površinu (P) jednakostraničnog trougla ako je visina $h = 4\sqrt{3} \text{ cm}$.



$$h = 4\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$a = ? \quad P = ?$$



Površina jednakostraničnog trougla je _____ cm^2 .

2 x 0,50 = 1

137. Pročitaj i izračunaj.



Koliko novca nam je potrebno za kupovinu ćilima koji ima širinu 2m a dužinu 3m, ako 1m² košta 30KM?

Rad: _____

Odgovor: Za kupovinu ćilima nam je potrebno _____ KM.

1 x 1 = 1

138. Pročitaj i izračunaj.



Koliko nam je novca potrebno za kupovinu pločica koje će prekriti površinu poda dimenzija: širine 3m i dužine 4m, ako je cijena 1m² pločica 20 KM?

Rad: _____

Odgovor: _____

1 x 1 = 1

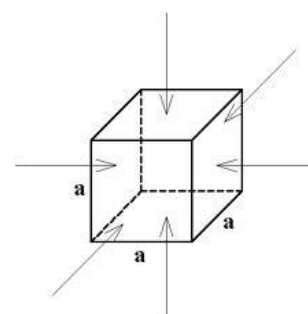
139. Pročitaj i izračunaj.



Ivica kocke a= 4 cm. Izračunaj zapreminu kocke (V).

a= 4 cm

V=?



Zapremina kocke je _____ cm³.

1 x 1 = 1

140. Izračunaj.



Ivica kocke ima dužinu 9cm. Kolika je površina (P), a kolika zapremina (V) te kocke?

$$a = 9\text{cm}$$

$$P = ?, \quad V = ?$$

$$2 \times 0,50 = 1$$

141. Pročitaj i izračunaj.



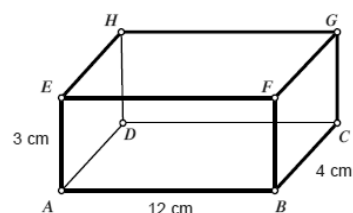
Izračunaj površinu (P) i zapreminu kvadra (V), ako su date stranice $a=12$ cm, $b=4$ cm i $c=3$ cm.

$$a = 12 \text{ cm}$$

$$b = 4 \text{ cm}$$

$$c = 3 \text{ cm}$$

$$P = ? \quad V = ?$$



$$2 \times 0,50 = 1$$

142. Pročitaj i izračunaj.



Ivice kvadra imaju dužine: $a=5$ cm, $b=6$ cm i $c=8$ cm. Kolika je površina (P), a kolika zapremina (V) tog kvadra?

$$a = 5 \text{ cm}$$

$$b = 6 \text{ cm}$$

$$c = 8 \text{ cm}$$

$$P = ? \quad V = ?$$

$$2 \times 0,50 = 1$$

143. Pročitaj i izračunaj.



Koliko litara vode može stati u posudu oblika kocke ivice 20 dm?
($1\text{dm}^3=1\text{l}$)

Rad: _____

Odgovor: _____

1 x 1 = 1

144. Pročitaj i izračunaj.



Koliko litara vode može stati u posudu oblika kocke ivice 5 dm?

Rad: _____

Odgovor: _____

1 x 1 = 1

145. Pročitaj i izračunaj.



Koliko litara vode može stati u posudu oblika kvadra ako mu dno ima površinu $P= 12\text{ dm}^2$, a visina $h = 5\text{ dm}$?

Rad: _____

Odgovor: _____

1 x 1 = 1

146. Pročitaj i izračunaj.



Koliko sati traju četiri školska časa, ako svaki čas traje po 45 minuta?

Rad: _____

Odgovor: _____

1 x 1 = 1

147. Pročitaj i izračunaj.



Dječak je imao tri časa po 45 minuta. Odmor i put do škole i nazad su ukupno trajali 45 minuta. Koliko sati je dječak bio van kuće?

Rad: _____

Odgovor: _____

1 x 1 = 1

148. Pročitaj i izračunaj.



Od 60 kg brašna može se dobiti 86 vekni hljeba. Koliko se vekni hljeba može dobiti od 180 kg brašna?

Rad: _____

Odgovor: _____

1 x 1 = 1

149. Pročitaj i izračunaj.



Ako za put od 100 km automobil potroši 9 l benzina, koliko će potrošiti za put od 350 km?

Rad: _____

Odgovor: _____

1 x 1 = 1

150. Pročitaj i izračunaj.



Koji broj uvećan za 15 pa podijeljen sa 3, daje količnik 9?

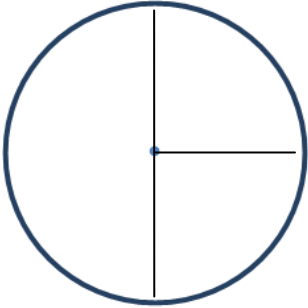
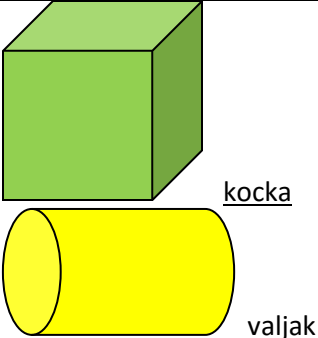
Rad: _____

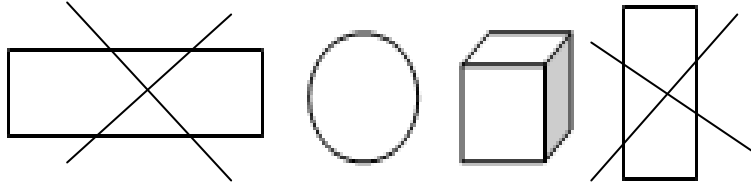
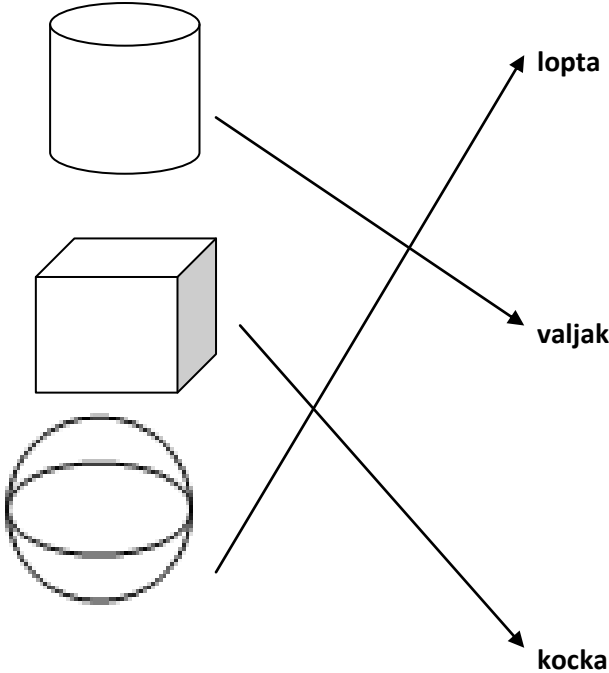
Odgovor: _____

1 x 1 = 1

7.		Tačno upisani svi brojevi 1 bod.									
8.	a) $72 = \boxed{7} \text{ D } \boxed{2} \text{ J}$ b) $50 = \boxed{5} \text{ D } \boxed{0} \text{ J}$	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.									
9.	a) 4 D 6 J = 46 b) 6 D 4 J = 64	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.									
10.	642, 37 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <thead> <tr> <th>S</th> <th>D</th> <th>J</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	S	D	J	6	4	2		3	7	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
S	D	J									
6	4	2									
	3	7									
11.	35, 47, 67, 71, 73	Tačno poredani svi brojevi 1 bod.									
12.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <thead> <tr> <th>Prethodnik</th> <th>Broj</th> <th>Sljedbenik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>45</td> <td>46</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>71</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table>	Prethodnik	Broj	Sljedbenik	45	46	47	70	71	72	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Svi tačni odgovori 1 bod.
Prethodnik	Broj	Sljedbenik									
45	46	47									
70	71	72									
13.	a) 17 b) 10	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.									
14.	a) 50 b) 10	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.									
15.	a) 15 b) 8	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.									
16.		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Svi tačni odgovori 1 bod.									

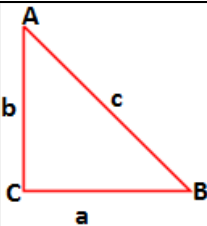
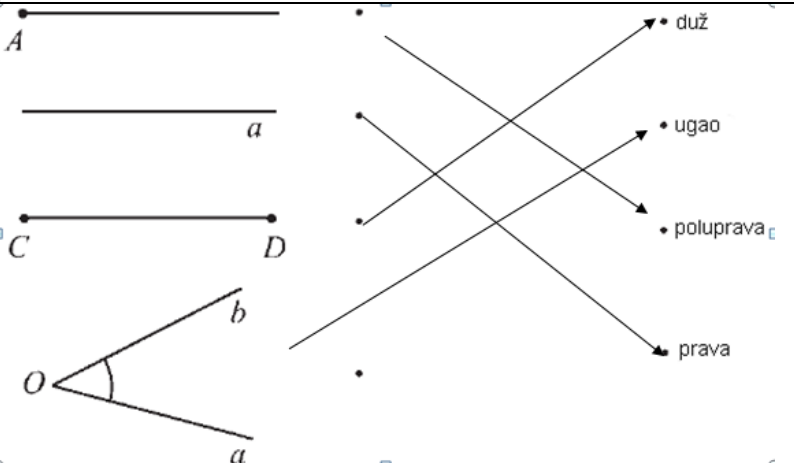
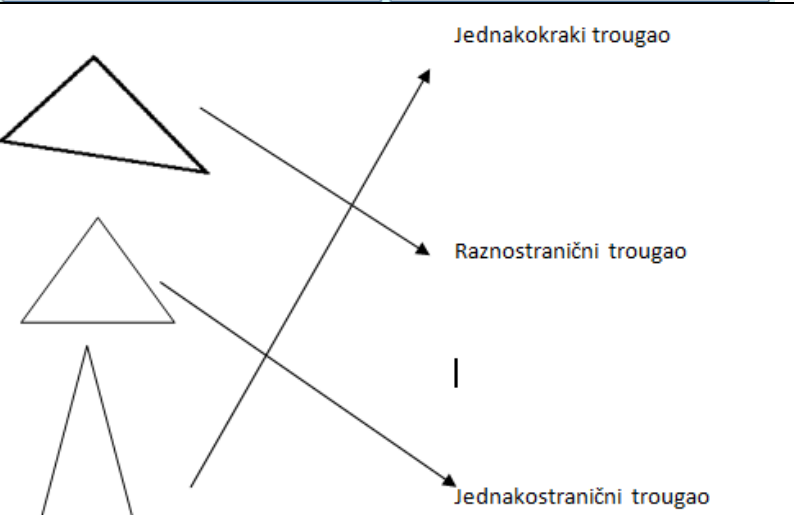
17.	$\begin{array}{r} \text{a) } 28 \\ + 21 \\ \hline 49 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{b) } 71 \\ + 9 \\ \hline 80 \end{array}$	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova.
18.	$\begin{array}{r} \text{a) } 25 \\ + 11 \\ \hline 7 \\ \hline 43 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{b) } 100 \\ + 20 \\ \hline 10 \\ \hline 130 \end{array}$	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
19.	c) 11		Tačno zaokružen odgovor 1 bod.
20.	b) 9		Tačno zaokružen odgovor 1 bod.
21.	a) <u>11</u> +9=20 b) 16- <u>7</u> =9		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
22.	a) 8 + <u>9</u> =17 b) <u>12</u> - 5 =7		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
23.	$X = 12 - 5$ $X = 7$ Pr: $5 + 7 = 12$		Tačno postavljen zadatak i tačno rješenje 0,50 bodova. Izvršena provjera 0,50 bodova. Sve tačno urađeno 1 bod.
24.	$X = 8 + 5$ $X = 13$ Pr: $13 - 5 = 8$		Tačno postavljen zadatak i tačno rješenje 0,50 bodova. Izvršena provjera 0,50 bodova. Sve tačno urađeno 1 bod.
25.	a) 6 b) 30		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
26.	a) 0 b) 0		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
27.	a) 40 b) 120		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.

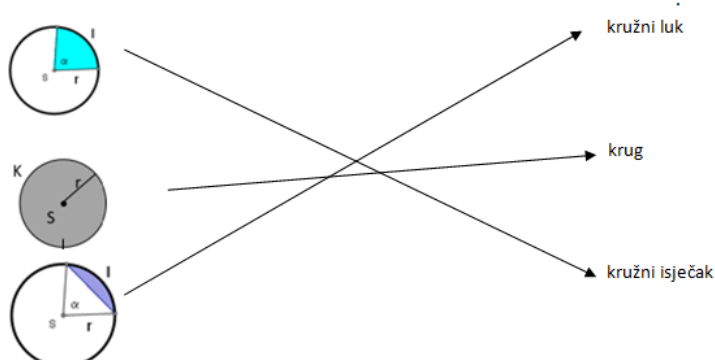
28.	a) 8 b) 4	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
29.	a) 4 b) 8	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
30.	a) $X = 20:2$ $X = 10$ b) $X = 4 \cdot 10$ $X = 40$	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
31.	$3+8=11$	Tačan rezultat 1 bod.
32.	Račun: $2 \cdot 3 = 6$ Odgovor: Na granama je <u>6</u> jabuka.	Tačan rezultat i dopunjen odgovor 1 bod.
33.	Račun: $38-5-3= 33-3 = 30$ Odgovor: Nina ima <u>30</u> KM.	Tačan rezultat i dopunjen odgovor 1 bod.
34.	Tačan odgovor je b)	Tačan odgovor 1 bod.
35.		Tačno ucrtan poluprečnik i prečnik 1 bod.
36.	Tačan odgovor b)	Tačan odgovor 1 bod.
37.		Tačno napisan jedan naziv 0,50 bodova . Tačna oba naziva 1 bod.
38.	Tačan odgovor je b)	Tačan odgovor 1 bod.

39.							Prekrižena oba pravougaonika 1 bod.
40.							Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
41.	Tačan odgovor je c)						Tačan odgovor 1 bod.
42.	2 sedmice imaju <u>14</u> dana.						Tačan odgovor 1 bod.
43.	1 sat ima <u>60</u> minuta.						Tačan odgovor 1 bod.
44.	Tačan odgovor je b)						Tačan odgovor 1 bod.
45.	Tačan odgovor je c)						Tačan odgovor 1 bod.
46.	a) Tri stotine petnaest / tristo petnaest b) Dvije hiljade dvije stotine sedam/ dvije hiljade dvjesto sedam						Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
47.	Tačan odgovor je a)						Tačan odgovor 1 bod.
48.		DH	H	S	D	J	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Svi tačni odgovori 1 bod.
1001		1	0	0	1		
43 280	4	3	2	8	0		

49.	a) $340 > 339$ b) $2308 < 2310$		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.						
50.	a) 589 b) 475		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.						
51.	a) 1287 b) 445		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.						
52.	a) 178217 b) 5731		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.						
53.	a) $X=450-100$ $X=350$ $350+100=450$	b) $X=620-300$ $X=320$ $620-300=320$	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.						
54.	$X=39-7$ $X=32$ $7+32=39$		Tačno rješenje 1 bod.						
55.	$X=76+15$ $X=91$ $91-15=76$		Tačno rješenje 1 bod						
56.	a) 275 b) 1472		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.						
57.	a) 111 b) 162		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.						
58.		<table border="1"> <tr> <td>•</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>35</td> </tr> </table>	•	7	8	56	5	35	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
•	7								
8	56								
5	35								
59.		<table border="1"> <tr> <td>:</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>8</td> </tr> </table>	:	7	28	4	56	8	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
:	7								
28	4								
56	8								

60.	a) $X=90-27$ $X=63$ $27+63=90$	b) $X=69+22$ $X=91$ $91-22=69$	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.	
61.	a) $X=200:4$ $X=50$ $50 \cdot 4=200$	b) $X=30 \cdot 5$ $X=150$ $150:5=30$	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.	
62.	$5 \cdot 400 = 2000$		Tačan odgovor 1 bod.	
63.	$247 - 212 = 35$		Tačan odgovor 1 bod.	
64.	$6+3 \cdot 50=6+150=156$		Tačan odgovor 1 bod.	
65.	Najmanji broj je 0,05 Najveći broj je 12,5		Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.	
66.	Tačan odgovor je c)		Tačan odgovor 1 bod.	
67.	2,50		Tačan odgovor 1 bod.	
68.	Tačan odgovor je b)		Tačan odgovor 1 bod.	
69.	a) $X=6,0-2,5$ $X=3,5$ $2,5+3,5=6$	b) $X=3,6+4,8$ $X=8,4$ $8,4-4,8=3,6$	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.	
70.	$2,30 \cdot 3 = 6,90$ Dječak je potrošio 6,90 KM		Tačan rezultat i dopunjen odgovor 1 bod.	
71.	$1,30 \cdot 5 = 6,50$ Potrebno nam je 6,50 KM		Tačan rezultat i dopunjen odgovor 1 bod.	
72.	a)-25	b)-35	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.	
73.	a) $22 - (-2) = 22 + 2 = 24$		b) $31 - (-3) = 34$	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
74.	a) $-15 - (-7 - 4) = -15 + 11 = -4$		b) $7 - (-10 + 2 + 4) = 7 + 4 = 11$	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.

88.	<p>3 kilograma → 5 dag</p> <p>5 dekagrama → 3 kg</p> <p>10 grama → 10 g</p>	<p>Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Ova tačna odgovora 1 bod.</p>
89.	Tačan odgovor je a)	Tačan odgovor 1 bod.
90.	2 sedmice i 3 dana je <u>17</u> dana.	Tačan odgovor 1 bod.
91.		Pravilno označene katete, hipotenuza i vrhovi 1 bod.
92.		Pravilno spojen jedan pojam 0,50 bodova. Pravilno spojena oba pojma 1 bod.
93.		Pravilno spojen jedan pojam 0,50 bodova. Pravilno spojena oba pojma 1 bod.

94.		Pravilno spojen jedan pojam 0,50 bodova . Pravilno spojena oba pojma 1 bod .
95.	a) Geometrijska tijela	Tačan odgovor 1 bod .
96.	$6 + 3 \cdot 50 = 156$	Tačan odgovor 1 bod .
97.	$100 - 32 : (27 + 5) = 100 - 32 : 32 = 100 - 1 = 99$	Tačan odgovor 1 bod .
98.	$-15 - (-23 + 5) = -15 + 18 = 3$	Tačan odgovor 1 bod .
99.	$9\{-20 - [21 + 5]\} = 9\{-20 - 26\} = 9 \cdot 46 = 55$	Tačan odgovor 1 bod .
100.	$(975568 - 547286) - 324873 = 428282 - 324873 = 103409$	Tačan odgovor 1 bod .
101.	$744326 - (358849 + 16785) = 744326 - 375634 = 368692$	Tačan odgovor 1 bod .
102.	a) 1,1 b) -12,6	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova . Oba tačna odgovora 1 bod .
103.	a) - 42 b) 810	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova . Oba tačna odgovora 1 bod .
104.	$(34 + 5) \cdot (72 - 70) = 39 \cdot 2 = 78$	Tačan odgovor 1 bod .
105.	$(-273 + 23) \cdot 4 - 2 \cdot (170 - 120) = -250 \cdot 4 - 2 \cdot 50 = -1000 - 100 = -1100$	Tačan odgovor 1 bod .
106.	Tačan odgovor je c)	Tačan odgovor 1 bod .
107.	Tačan odgovor je c)	Tačan odgovor 1 bod .
108.	$2 \cdot 1,3 - 4 = 2,6 - 4 = -1,4$	Tačan odgovor 1 bod .
109.	$X = -1,3 - 4,3$ $X = -5,6$ $-1,3 - (-5,6) = 4,3$	Tačan odgovor 1 bod .
110.	$X < 40 - 24,5$ $X < 15,5$ $X = (15,14,13...)$	Tačan odgovor 1 bod .

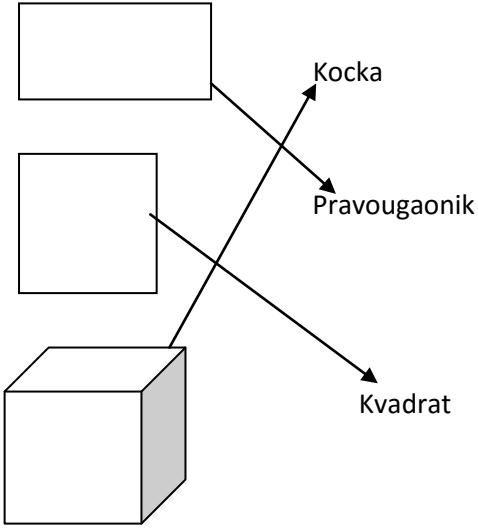
111.	$X > 3,5 \cdot 1,2$ $X > 4,20$ $X = (4,30; 4,40; \dots 5; 6; \dots)$	Tačan odgovor 1 bod.
112.	a) $-\frac{10}{2} = -5$ b) $\frac{700}{3} = 233\frac{1}{3}$	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
113.	a) $-\frac{15}{4} = -3\frac{3}{4}$ b) $-\frac{20}{3} = -6\frac{2}{3}$	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
114.	a) $-\frac{3}{5}$ b) $-\frac{3}{2} \cdot \left(-\frac{4}{3}\right) = -2$	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
115.	$2 \cdot \frac{3-8}{4} + 4 \cdot \frac{9+4}{6} = -\frac{5}{2} + \frac{13}{3} = \frac{-15+26}{6} = \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$	Tačan odgovor 1 bod.
116.	$(0,9 \cdot 1,7) + (28,1 \cdot 5) = 1,53 + 140,5 = 142,03$	Tačan odgovor 1 bod.
117.	$58 \cdot (198 : 9) = 58 \cdot 22 = 1276$	Tačan odgovor 1 bod.
118.	a) 0,04 b) $\frac{4}{9}$	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
119.	$6 + 10 - 8 = 8$	Tačan odgovor 1 bod.
120.	a) $4 + 25 = 29$ b) $64 + 36 = 100$	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
121.	$P = 36 \text{ cm}^2$ $O = 24 \text{ cm}$	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod. (priznaje se i pravilno riješen zadatak i bez odgovora)
122.	$P = 24 \text{ cm}^2$	Tačan odgovor 1 bod.
123.	$P = 700 \text{ cm}^2$	Tačan odgovor 1 bod.
124.	$P = 450 \text{ cm}^2$	Tačan odgovor 1 bod.
125.	$\{-7 + 2 \cdot [20 : (-4)]\} = 7 + 2 \cdot [-7 + 2 \cdot (-5)] = 7 + (-34) = -27$	Tačan odgovor 1 bod.
126.	$4 \cdot 3 + 3 \cdot 8 - 5 = 12 + 24 - 5 = 31$	Tačan odgovor 1 bod.

127.	$\sqrt{265 - 133 + 12} = \sqrt{132 + 12} = \sqrt{144} = 12$	Tačan odgovor 1 bod.
128.	$\sqrt{32 - 3 - 25} = \sqrt{4} = 2$	Tačan odgovor 1 bod.
129.	b = 12 cm; O = 30 cm Obim trougla je 30 cm.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod. (priznaje se i pravilno riješen zadatak i bez odgovora).
130.	P = 384 cm ² V = 512 cm ³ Površina kocke je 384 cm ² a njena zapremina je 512 cm ³	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod. (priznaje se i pravilno riješen zadatak i bez odgovora).
131.	P = 15 cm ² Površina jednakostraničnog trougla je 15 cm ² .	Tačan odgovor 1 bod. (priznaje se i pravilno riješen zadatak i bez odgovora).
132.	c = 17 cm Dužina hipotenuze je 17 cm.	Tačan odgovor 1 bod. (priznaje se i pravilno riješen zadatak i bez odgovora).
133.	a = 7 cm Stranica pravougaonika a = 7 cm.	Tačan odgovor 1 bod. (priznaje se i pravilno riješen zadatak i bez odgovora).
134.	a = 8 cm d = 8√2 cm Dijagonala kvadrata je dužine 8√2 cm.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod. (priznaje se i pravilno riješen zadatak bez odgovora).
135.	b = 4 cm P = 12 cm ² Površina pravougaonika je 12 cm ² .	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod. (priznaje se i pravilno riješen zadatak i bez odgovora).

136.	$a = 8\text{cm}$ $P=16\sqrt{3}\text{ cm}^2$ Površina jednakostraničnog trougla je $16\sqrt{3}\text{ cm}^2$.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod. (priznaje se i pravilno riješen zadatak i bez odgovora).
137.	$P = 6\text{ m}^2$ $6 \cdot 30 = 180$ Za kupovinu ćilima, potrebno nam je 180 KM	Tačan odgovor 1 bod. (priznaje se i pravilno riješen zadatak i bez odgovora).
138.	$P=12\text{m}^2$ $12 \cdot 20 = 240$ Potrebno nam je 240 KM	Tačan odgovor 1 bod. (priznaje se i pravilno riješen zadatak i bez odgovora).
139.	$V=64\text{ cm}^3$ Zapremina kocke je 64 cm^3	Tačan odgovor 1 bod. (priznaje se i pravilno riješen zadatak i bez odgovora).
140.	$P= 486\text{ cm}^2$ $V=729\text{cm}^3$	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
141.	$P=192\text{ cm}^2$ $V=144\text{cm}^3$	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
142.	$P=236\text{ cm}^2$ $V=240\text{ cm}^3$	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
143.	$V= 8000\text{ dm}^3 = 8000\text{ l}$ U posudu može stati 8000 l vode.	Tačan odgovor 1 bod. (priznaje se i pravilno riješen zadatak i bez odgovora).
144.	$V=125\text{ dm}^3 = 125\text{ l}$ U posudu može stati 125 l vode.	Tačan odgovor 1 bod. (priznaje se i pravilno riješen zadatak i bez odgovora).
145.	$V=60\text{ dm}^3 = 60\text{ l}$ U posudu može stati 60l vode	Tačan odgovor 1 bod. (priznaje se i pravilno riješen zadatak i bez odgovora).

146.	180 min = 3 sata Tri školska časa traju 3 sata	Tačan odgovor 1 bod. (priznaje se i pravilno riješen zadatak i bez odgovora).
147.	180 min = 3 sata Dječak je van kuće bio 3 sata.	Tačan odgovor 1 bod. (priznaje se i pravilno riješen zadatak i bez odgovora).
148.	$180:60 = 3$ $3 \cdot 86 = 258$ Od 180 kg brašna se može dobiti 258 komada hljeba	Tačan odgovor 1 bod. (priznaje se i pravilno riješen zadatak i bez odgovora).
149.	$9 \cdot 3,5 = 31,5$ Za put od 350 km će potrošiti 31,5 l benzina.	Tačan odgovor 1 bod. (priznaje se i pravilno riješen zadatak i bez odgovora).
150.	$(X+15) : 3 = 9$ $X + 15 = 27$ $X = 12$ To je broj 12.	Tačan odgovor 1 bod.

PRIMJER URAĐENOG TESTA IZ MATEMATIKE

Zadaci MATEMATIKA	Broj bodova
<p>1. Zaokruži tačan odgovor:</p> <p>$10+6 =$ $12-2 =$</p> <p>a) 14 a) <u>10</u></p> <p>b) <u>16</u> b) 9</p>	<p>2 x 0,50 = 1</p>
<p>2. Spoji sliku i odgovarajuću riječ:</p> 	<p>2 x 0,50 = 1</p>
<p>3. Zaokruži tačan odgovor:</p> <p>Mjerna jedinica za dužinu je:</p> <p>a) Kilogram</p> <p>b) Metar</p> <p>c) Litar</p>	<p>1 x 1 = 1</p>
<p>4. Izračunaj.</p> <p>a) $10 \cdot 2 = 20$ b) $45 : 5 = 9$</p>	<p>2 x 0,50 = 1</p>
<p>5. Napiši najmanji i najveći decimalni broj.</p> <p>2,54 0,25 0,09 4,00 1,18</p> <p>Najmanji: <u>0,09</u>, Najveći: <u>4,00</u></p>	<p>2 x 0,50 = 1</p>

5. ENGLSKI JEZIK

OPĆI CILJEVI ISPITA I ISHODI ZNANJA

Ispitom iz predmeta Engleski jezik provjerava se jezička kompetencija učenika koji uče engleski jezik kao prvi strani jezik po Nastavnom planu i programu devetogodišnjeg osnovnog obrazovanja, a u okviru nivoa A1.2 Evropskog Okvira za strane jezike /CEFR.

U skladu s tim navedeni su očekivani ishodi znanja i ciljevi ispita iz Engleskog jezika.

VOKABULAR

Učenik treba:

- prepoznati i razumijeti određeni broj riječi, svakodnevnih fraza i rečenica,
- prepoznati i razumijeti pitanja i uputstva, i
- prepoznati i razumjeti riječi iz sljedećih oblasti: boje, brojevi od 1 do 50, dijelovi tijela, prostorije u kući, škola, predstavljanje, svakodnevni život, porodica, sat, hrana i piće, domaće i divlje životinje, raspoloženja.

ČITANJE I RAZUMIJEVANJE

- pročitati dati tekst, razumjeti ga i u njemu pronaći određenu informaciju,
- opisati raspoloženja,
- povezivati riječi i rečenice sa crtežom i slikom i
- identifikovati ljude, boje, brojeve, predmete.

GRAMATIKA

Prepoznati:

- englesku abecedu,
- lične i neodređene zamjenice,
- The Present Simple Tense, The Present Continuous Tense,
- The Past Simple Tense glagola *to be*, pomoćne glagole *to be* i *to have*,
- imperativ,
- prisvojne pridjeve *his* i *her*,
- pridjeve za neodređenu količinu *some* i *any*,
- prijedloge za mjesto: *in*, *on*, *under*,
- određene opisne pridjeve, i
- the Present Simple Tense - izražavanje dopadanja i nedopadanja *like/ don't like*.

PISANJE

- prepisati i napisati pojedinačne riječi,
- dopuniti date riječi i rečenice,
- pisati pune i kratke odgovore i
- redati riječi po redu u svrhu formiranja rečenice.

COLOURS AND THINGS

- What's your favourite colour? Talking about colours
- School things; Identifying school things
- What is this? Identifying objects
- Colours and things

Primjer 1.

Pogledaj sliku. Dopuni rečenice riječima koje su date.



car plane ballon ~~alien~~ ~~ball~~ drum

There is a **blue ball**.

There is a red _____.

There is a pink _____.

There is a yellow _____.

There is a green _____.

There is a **funny alien**.

Odgovor: There is a red car., There is a pink plane., There is a yellow ballon., There is a green drum.

NUMBERS 1 TO 10

- Identifying numbers 1 do 10
- Numbers 1 to 10 How many balls are there?
- Numbers 10 to 20 Writing
- Numbers 20 to 100 Writing

Primjer 1.

Poveži broj i riječ.

11	→	ELEVEN
18		TWELVE
12		THIRTEEN
13		FOURTEEN
14		EIGHTEEN

Odgovor: twelve – 12, thirteen – 1, fourteen – 14, eighteen – 18

BOSNIA AND HERZEGOVINA

- Obilježje moje domovine Bosne i Hercegovine
- Sličnosti i različitosti između Bosne i Hercegovine i zemalja engleskog govornog područja
- Poznate ličnosti iz Bosne i Hercegovine

Primjer 1.



Dopuni rečenicu ponuđenim riječima.

country	white	yellow
--------------------	-------	--------



My country is Bosnia and Herzegovina.

The flag of my country is blue,

with a _____  and _____ .






Odgovor: The flag of my country is blue, with a yellow triangle and white stars.

EVERYDAY ACTIVITIES AND FREE TIME






- What does he usually do?; The Present Simple Tense
- Methods of transport; How do we get to school/work?
- The Present Simple Tense; Make questions

Primjer 1.

Pogledaj slike. Poveži sliku sa rečenicom.

	He gets up.
	He has breakfast.
	He goes to school.
	He does his homework.
	He watches TV.

Odgovor:

	He gets up.
	He has breakfast.
	He goes to school.
	He does his homework.
	He watches TV.

I LIKE/I DON'T LIKE

- I like / I don't like

Primjer 1.

Pogledaj rečenice na slici. Pogledaj šta ko voli, a šta ne.
Napiši rečenice kao u primjeru.

I like or I don't like?

Luka music, school

Lolly books, TV

Melani science, sports

Jasmine animals, bullies

David skirts, jeans

Luka:
I like music.
I don't like school.

David:

Jasmine:

Melanie:

Lolly:

Odgovor: David: I like skirts. I don't like jeans.,
Jasmine: I like animals. I don't like bullies.,
Melanie: I like science. I don't like sports.,
Lolly: I like books. I don't like TV.

WHAT ARE THEY DOING?

- The Present Continuous Tense; affirmative form
- The Present Continuous Tense; Questions and short answers
- What are they doing?
- What is he doing?; Questions and short answers
- What are they doing in the classroom?

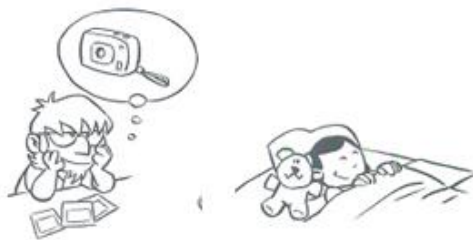
Primjer 1.

Pogledaj crteže. Pročitaj pitanje. Zaokruži tačan odgovor.



Is Tom writing his homework?

Yes, he is. No, he isn't



Is Mick dreaming about a new camera? Yes, he is. No, he isn't.

Is Suzy sleeping?

Yes, she is. No, she isn't.

Odgovor: 1. Yes, he is.
2. Yes, she is.

THE ALPHABET

- Sing the Alphabet song

Primjer 1.

Dopuni abecedu.

A			D	E
F	G	H	I	J
K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y
Z				

Odgovor: B, C

NOUNS

- Wild and domestic animals; Identifying animals
- Parts of the body; Identifying parts of the body
- Seasons of the year; Identifying seasons of the year
- Food; Identifying some food
- Some, any; countable and uncountable nouns
- Plural of nouns

Primjer 1.

Upiši slova koja nedostaju.



T O _ _ S T



B _ _ T T E R



P _ _ Z Z _ _



M _ _ L K

Odgovor: toast, butter, pizza, milk







TIME

- What time is it? It's o'clock.; Telling the time
- What do you do at half past?; Your daily routine

Primjer 1.

Pogledaj sliku. Doprvi rečenicu. Koristi ponuđene riječi.

go to school ~~have breakfast~~
go home have lunch go to bed ~~get up~~

	I get up at half past seven.
	I have breakfast at eight o'clock.
	I _____ at half past eight.
	I _____ at half past three.
	I _____ at half past six.
	I _____ at half past nine.

Odgovor: I go to school at half past eight.
 I go home at half past three.
 I have lunch at half past six.
 I go to bed at half past nine.

ADJECTIVES

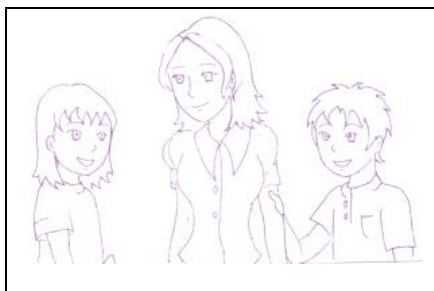
- Adjectives; Describe feelings and emotions
- How do they feel?; Writing about feelings
- Possessive adjectives; This is his/her
- Opposite adjectives
- Problems; high temperature, strong headache

Primjer 1.

Pogledaj sliku. Dopuni rečenicu.

Upotrijebi jednu od ponuđenih riječi. (her, my, his, our)

This is Ben's father.



This is _____ mother.

This is _____ sister.

Odgovor: This is his mother.

This is his sister.

VERBS– AUXILIARY VERBS

- Look at the animals!; Is this.../ Yes, it is. No, it isn't. Are they... Yes, they are. No, they aren't.
- What do you do?; I am a teacher. He is / We are
- Present of verb to be (am, is, are)
- Where were you yesterday? I was / We were; Complete the sentences
- Short form of verb to be
- What have you got?; Verb to have got

Primjer 1.

Pročitaj rečenice.

Napiši tačan kratak potvrđan ili odričan odgovor.

Have you got a bike?	
Have you got a computer?	

Odgovor: Yes, I have. ili No, I haven't . ili No, I have not.

Yes, I have. ili No, I haven't. ili No, I have not.

GREETINGS AND INTRODUCTION

- "WH" questions; Introduction
- Greetings; Complete the dialogue
- Greetings and polite phrases

Primjer 1.

Odgovori na pitanje punom rečenicom. Koristi riječi koje su date.

At work. Tracy. At school. Click. Nine.

What is your name?	My name is Tracy.
What is your surname?	
How old are you?	
Where is your mum?	
Where is your brother?	

Odgovor: My surname is Click. ; I am nine. ; My mum is at work. ; My brother is at school.

PREPOSITIONS

- Where is the ? in, on, under

Primjer 1.

Pogledaj sliku. Dopuni rečenice.

Where is....?



The pen is ____ the book.

The glue is ____ the pencil case.

The bag is ____ the chair.

The notebook is ____ the table.

Odgovor: The pen is **on** the book.

The glue is **in** the pencil case.

The bag is **under** the chair.

The notebook is **on** the table.

WORD ORDER

- Word order; There is/are
- Word order; make questions

Primjer 1.

Od datih riječi napiši rečenicu.

is / There/ teacher / a / in the classroom.

There is a teacher in the classroom.

are / There /5 / flowers / in a vase.

balloons / are / There / in the sky /3

Odgovor: There are 5 yellow flowers in a vase.

There are 3 balloons in the sky.

MY HOME AND FAMILY

- My home; What does he/she often do in the living room?
- My family; Identifying family members
- Ann's family; Introducing Ann's family
- Identify objects and parts of the house

Primjer 1.

Na slici je prikazan dječak Ben. Ispod slika napiši članove njegove porodice.



MY _____



MY _____



MY _____



MY _____

Odgovor: mother, sister, father, brother

IMPERATIV


- Commands! Following commands

Primjer 1.

Poveži sliku i riječ.

				
LISTEN!	HELLO.	LOOK!	STAND UP!	SIT DOWN!

Odgovor:

			
LOOK!	LISTEN!	SIT DOWN!	STAND UP!

LITERATURA

Literaturu za pripremu ispita iz Engleskog jezika čine udžbenici propisani i odobreni od Ministarstva za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo za devetogodišnje osnovno obrazovanje.

Nastavni planovi i programi:

- Nastavni plan i program za devetogodišnje osnovne škole Kantona Sarajevo, i
- Nastavni plan i program za devetogodišnje osnovne škole u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Udžbenici:

- Carol, B.: **Family and Friends 1, Photocopy Masters Book**, Oxford University Press, 2008.
- Carol, B.: **Family and Friends 1, Testing and Evaluation Book**, Oxford University Press, 2008.
- Carol, R., Soberón, A.: **Little Bugs 1 – Busy Book**, Oxford University Press, 2004.
- Simmons, N.: **Family and Friends 1**, Oxford University Press, 2009.
- Simmons, N.: **Family and Friends 2**, Oxford University Press, 2009.
- Holt, R.: **Blue Skies 1**, Longman Pearson, England, 1998.
- Phillips, S., Morgan, M., Slattery, M.: **Incredible English 1**, Oxford University Press, 2006.
- Slattery, M.: **Incredible English 2**, Oxford University Press, 2007.
- Vasić, M., Mardešić, M., Breka, O.: **DIP IN 3, radna sveska za 3. razred devetogodišnje osnovne škole**, Sarajevo Publishing, Sarajevo, 2011.
- Vasić, M., Mardešić, M., Breka, O.: **DIP IN 3, radni udžbenik engleskog jezika za 3.razred devetogodišnje osnovne škole**, Sarajevo Publishing, Sarajevo, 2011.
- Maidment.S., Roberts. L.:**Happy Strret 1 za 4. razred devetogodišnje osnovne škole - Class Book, Activity Book** , Oxford University Press, 2001.
- Vasić, M., Kazazović, Z., Džeba, B., Mardešić, M.: **DIP IN 4 - udžbenik engleskog jezika za 4.razred devetogodišnje osnovne škole**, Sarajevo Publishing, Sarajevo, 2008.
- Vasić, M., Kazazović, Z., Džeba, B., Mardešić, M.: **DIP IN 4 radna sveska engleskog jezika za 4.razred devetogodišnje osnovne škole**, Sarajevo Publishing, Sarajevo, 2008.
- Kazazović, Z., Vasić, M., Mardešić, M.: **Udžbenik engleskog jezika za 5. razred devetogodišnje osnovne škole**, Sarajevo Publishing, Sarajevo, 2008.
- Kazazović, Z., Vasić, M., Mardešić, M.: **Radna sveska engleskog jezika za 5. razred devetogodišnje osnovne škole**, Sarajevo Publishing, Sarajevo, 2008.
- Maidment.S., Roberts. L.:**Happy Strret 2 za 5. razred devetogodišnje osnovne škole - Class Book, Activity Book, Evaluation Book**, Oxford University Press,2001.
- Vasić, M., Kazazović, Z., Ban, S., Blažić, D.: **Udžbenik engleskog jezika za 6. razred devetogodišnje osnovne škole**, Sarajevo Publishing, Sarajevo, 2009.
- Vasić, M., Kazazović, Z., Ban, S, Blažić, D.: **Radna sveska engleskog jezika za 6. razred devetogodišnje osnovne škole**, Sarajevo Publishing, Sarajevo, 2009.

ZADACI - ENGLSKI JEZIK



1. Na slici je prikazan dječak Ben. Ispod slike **napiši** članove njegove porodice.



This is my mother.



This is my _____.



This is my _____.

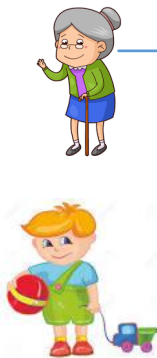
2 x 0,50 = 1

2. **Spoji.**



Primjer

1.



a grandpa

a **grandma**

2.




a brother


2 x 0,50 = 1


3. Pročitaj i poveži.



Primjer

1. 

2. 



yellow

Green


blue

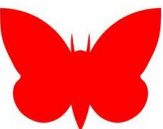
$2 \times 0,50 = 1$


4. Pročitaj i poveži.



Primjer

1. 

2. 



red

orange

purple

$2 \times 0,50 = 1$

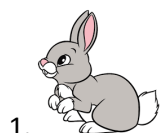
5. Pogledaj sliku i spoji sa tačnom rečenicom.



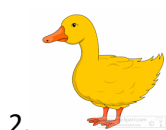
Primjer



This is a duck.



This is a horse.



This is a rabbit.

2 x 0,50 = 1

6. Spoji zastave sa državama.



Primjer



Bosnia and Herzegovina

1.



The United Kingdom

2.





The United States of America


2 x 0,50 = 1

7. Spoji.

Primjer



1.  

2. 

Thirsty

hungry



→ **Angry**


$2 \times 0,50 = 1$

8. Spoji .

Primjer



1.  

2. 

Happy

Hot

→ **Cold**

$2 \times 0,50 = 1$



9. Pogledaj sliku i dopuni rečenicu sa sad, happy ili scared.

Primjer



I'm happy.



1.

She's _____.



2.

He's _____.

2 x 0,50 = 1

10. Spoji .



Primjer



a mum



1.

a dad



2.

a sister

2 x 0,50 = 1

11. Pogledaj sliku i spoji sa početnim slovom riječi.



Primjer



1.



2.

B

H

R

2 x 0,50 = 1

12. Dopuni abecedu.



A	B	C			<u>F</u>	G
H	I	J	K	L	M	N
O	P	Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z		

2 x 0,50 = 1

13. Pogledaj sliku i napiši riječ.



Primjer



TOAST



B__TTER



P__ZZ__

14. Pogledaj sliku i napiši riječ.



Primjer



SHEEP



__OW



HOR__E

2 x 0,50 = 1

15. Pročitaj imena i poredaj ih po abecedi.



Charlie **Anna** Deni

1. Anna

2.

3.

2 x 0,50 = 1

16. Pogledaj, prebroj i napiši tačan broj.



Primjer: four balls

1. _____ boys

2. _____ slide

2 x 0,50 = 1

17. Pogledaj sliku. Dovrši rečenicu koristeći ponuđene riječi.



go to school ~~gets up~~ has breakfast



Primjer: She gets up at seven o'clock.



1.

She _____ at half past seven.



2.

They _____ at eight o'clock.

2 x 0,50 = 1

18. Prepoznaj i napiši.



Primjer



Rubber





2 x 0,50 = 1

19. Pogledaj sliku i zaokruži tačnu riječ.



Primjer



bread / pie



orange / apple



dog / cat

2 x 0,50 = 1

20. Pogledaj i spoji pozdrave sa slikom.



Primjer



Good night!



Goodbye!



Good morning!

2 x 0,50 = 1

21. Dopuni brojeve koji nedostaju.



Primjer: seven, eight, nine

1. twenty, thirty, forty, _____

2. thirteen, fourteen, _____

2 x 0,50 = 1

22. Pogledaj sliku i napiši tačan broj godina.



I'm fifty.



She's _____.



He's _____.

2 x 0,50 = 1

23. Prebroj i podvuci tačan broj.

Primjer



fifteen / twenty- five

1.



six / seven

2.



Thirteen / twelve

$2 \times 0,50 = 1$



24. Pogledaj, prebroj i napiši brojeve: nine, five ili seven

Primjer



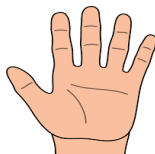
Snow White and the Seven Dwarfs.

1.



_____ birds

2.



_____ fingers

$2 \times 0,50 = 1$

25. Poveži broj i riječ.

Primjer 18

20

13

Thirteen

Eighteen

Twenty



2 x 0,50 = 1

26. Pogledaj sliku i spoji je sa odgovarajućim brojem.

Primjer



1.



2.

Nineteen

Fifteen

Ten



2 x 0,50 = 1

27. Pogledaj predmete na stolu. Prebroj ih i napiši.



Primjer: There are three notebooks.

1. There is _____ apple.

2. There are _____ crayons.



2 x 0,50 = 1

28. **Posmatraj** sliku i **podvuci** tačno (T) ili netačno (N).



Primjer: *There are four children in the living room.*

T N

1. There is a dog on the floor.

T N

2. There is a big table in the living room.

T N

2 x 0,50 = 1

29. **Pogledaj** sliku i **označi** tačan odgovor na pitanje.



Primjer



Is he in the bathroom?

Yes, he is. ✓
No, he isn't.

1.



Is she in the kitchen?

Yes, she is.
No, she isn't.

2.

Are they in the kitchen?

Yes, they are.
No, they aren't.



2 x 0,50 = 1

30. Pročitaj pitanja i označi tačan odgovor.



Primjer: Is there a bed?

No, there isn't.

Yes, there is.



1. Is there a computer?

No, there isn't.

Yes, there is.

2. Is there a window?

No, there isn't.

Yes, there is.

2 x 0,50 = 1

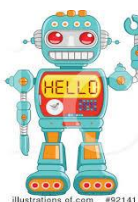
31. Pogledaj sliku. Pročitaj i podvuci tačnu riječ.

Primjer



This is a bike . / bus.

1.



This is a **robot** . /
puzzle.

2.

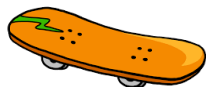


This is a **train** . / **plane**.

2 x 0,50 = 1

32. Pogledaj sliku. Pročitaj i podvuci tačnu riječ.

Primjer



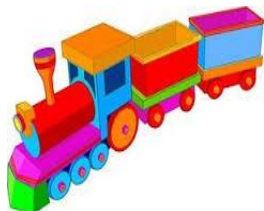
This is a skateboard. / bike.

1.



This is a robot. / teddy.

2.



This is a train. / plane.

2 x 0,50 = 1

33. Pogledaj sliku. Odgovori na pitanje koristeći a ili an.



Primjer: What's this?



It's a bike.

1. What's this?



It's _____ egg.

2. What's this?



It's _____ hat.

2 x 0,50 = 1

34. Dopuni rečenice koristeći a ili an.



Primjer: *What's this?*



It's a nose.

1. What's this?



It's _____ eye.

2. What's this?



It's _____ head.

2 x 0,50 = 1

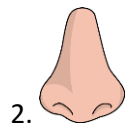
35. Pogledaj sliku i dopuni rečenicu.



I can hear with my ear.



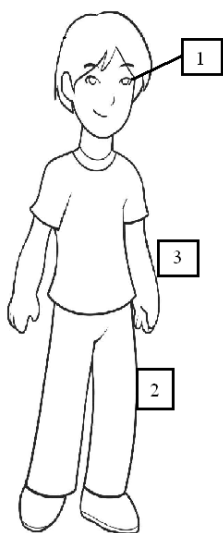
I can see with my _____.



I can smell with my _____.

2 x 0,50 = 1

36. Pridruži broj sa crteža datoj riječi.



Primjer: eye - 1

arm- _____

leg - _____

2 x 0,50 = 1

37. Označi tačnu rečenicu koristeći (✓) ili netačnu koristeći (X).

Primjer



It's an orange. ✓



It's an apple. X

1.



It's a pizza. _____



These are carrots. _____

2 x 0,50 = 1

38. Označi tačnu rečenicu koristeći (✓) ili netačnu koristeći (X).

Primjer



These are lemons. ✓



It's an orange. X

1.



These are tomatoes. _____



This is an apple. _____

2 x 0,50 = 1

39. Označi tačnu rečenicu koristeći (✓) ili netačnu koristeći (X).

Primjer



These are lemons. ✓



It's an orange. X

1.



This is a hamburger. ____

2.



These are onions. ____

2 x 0,50 = 1

40. Pogledaj slike. Označi sa (✓) dobre aktivnosti, a sa (X) loše aktivnosti.

Primjer



She is helping her friend to do the homework. ✓

1.



They are fighting.

2.



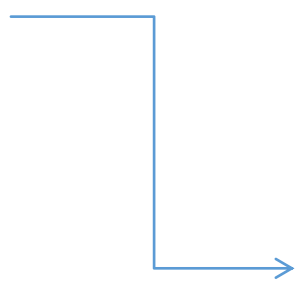
He is putting litter in the proper place.

2 x 0,50 = 1

41. Poveži riječ sa slikom.



Primjer



Winter

Spring

Autumn

2 x 0,50 = 1

42. Poveži dane u sedmici sa njihovim kraćim oblikom.



Primjer: Mon

1. Tue

2. Wed

Wednesday

Monday

Tuesday



2 x 0,50 = 1

43. Pogledaj sliku. Zaokruži tačan odgovor.



Primjer



Is this a horse?

Yes, it is.

No, it isn't.



Is this a cat?

Yes, it is.

No, it isn't.



Are they ducks?

Yes, they are.

No, they aren't.

2 x 0,50 = 1

44. Pročitaj i dopuni datim riječima.



sheep	chickens	cow
-------	----------	-----

The farmer's got a cow, three _____
and six _____.

2 x 0,50 = 1

45. Kako se oni osjećaju? Dopuni rečenice koristeći **happy, angry ili sad**.



Primjer



They are happy.



1.

She is _____.



2.

He is _____.

2 x 0,50 = 1

46. Pročitaj pitanje i napiši tačan kratki odgovor.



Primjer: Are you hot?

Yes, I am.

1. Are you cold?

No, _____.

2. Are you hungry?

Yes, _____.

2 x 0,50 = 1

47. Pogledaj sliku. Dopuni rečenice sa tačnim vremenom.



Primjer



It's two o'clock.

1.



It's _____ o'clock.

2.



It's _____ o'clock.

2 x 0,50 = 1

48. Pogledaj sat. Zaokruži tačno vrijeme.



Primjer




It's seven/ **four** o'clock.



It's eleven / three o'clock.



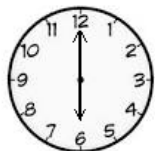
It's five / ten o'clock.

2 x 0,50 = 1

49. Pogledaj crtež. Zaokruži tačno vrijeme.



Primjer

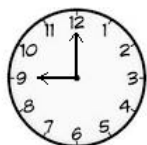


It's five / ~~six~~ o'clock.



It's four / three o'clock.

1.



It's nine / one o'clock.

2.

$2 \times 0,50 = 1$

50. Pogledaj sliku i dopuni tačno vrijeme.



Primjer



It's two o'clock.

1.



It's _____ o'clock.

2.



It's _____ o'clock.

$2 \times 0,50 = 1$

51. **Dopuni** rečenice koristeći **have got ili has got**.



Primjer: She has got long black hair.

1. He _____ blue eyes..

2. We _____ a big house.

2 x 0,50 = 1

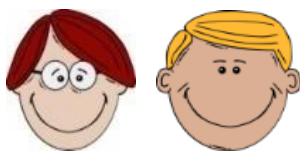
52. **Dopuni** rečenice koristeći **have got ili has got**.



Primjer



She has got long hair.



1.

They _____ short hair.



2.

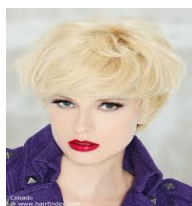
He _____ big eyes.

2 x 0,50 = 1

53. **Dopuni** rečenice koristeći **have got ili has got**.



Primjer

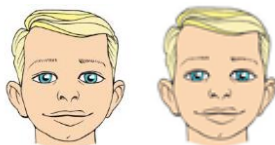


She has got short hair.



My dog _____ big ears.

1.



They _____ blue eyes.

2.

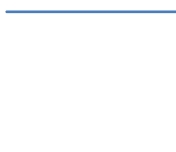
2 x 0,50 = 1

54. Pročitaj i spoji.



Primjer: My mum's dad is my

- 1. My dad's mum is my
- 2. My dad's brother is my



- uncle.
- grandma.
- grandpa.**

2 x 0,50 = 1

55. Pročitaj i spoji.



Primjer: My mum's sister is my

- 1. My grandpa and grandma are
- 2. My uncle's sons are my



- cousins.
- aunt.**
- grandparents.

2 x 0,50 = 1

56. Dopuni rečenice koristeći Her ili His.

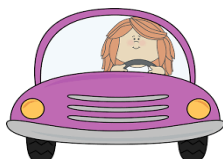


Primjer



1.

Her shoes are very nice.



2.

_____ car is purple.



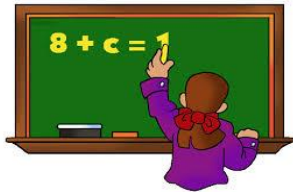
Look at _____ T-shirt. It's fantastic!

2 x 0,50 = 1

57. Pročitaj i spoji.



Primjer



1.



2.

Music

English

Mathematics

2 x 0,50 = 1

58. Dopuni rečenicu koristeći clock, board ili felt –tip pens.



Primjer



This's a clock.



1.

These are _____.



2.

This is a _____.

2 x 0,50 = 1

59. **Spoji** rečenicu sa slikom.



Primjer

1. The ball is in the box.

2. The ball is on the box.

The ball is under the box.

2 x 0,50 = 1

60. **Pogledaj** sliku i **dopuni** rečenice sa **on**, **in** ili **under**.



Primjer: The book is on the table.

1. The ball is _____ the table.

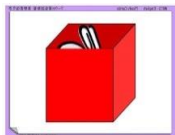
2. The fish is _____ the aquarium.

2 x 0,50 = 1

61. **Dopuni** odgovore na pitanje koristeći **in, on ili under**.



Primjer



Where's the rabbit?

It's in the box.



1.

Where's the rabbit?

It's _____ the table.



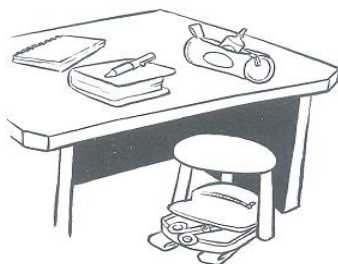
2.

Where's the rabbit?

It's _____ the table.

2 x 0,50 = 1

62. **Pogledaj** sliku. **Dopuni** rečenice koristeći **on, in ili under**.



Primjer: The bag is **under** the chair.

1. The pen is _____ the book.

2. The glue is _____ the pencil case.

2 x 0,50 = 1

63. Izaberi i **podvuci** tačnu riječ **in, on ili under** u odgovoru na pitanje.

Primjer



Where's the pencil ?

It's in / on the pencil case.



1. Where's the dog?

It's **on** / **under** the table.



2. Where're the boys?

They're **under** / **on** the slide.

2 x 0,50 = 1

64. Pogledaj slike. **Dopuni** rečenice koristeći riječi **bathroom, kitchen ili living room**.



Primjer



This is a kitchen.



This is a _____.



This is a _____.

2 x 0,50 = 1

65. Prebroj i napiši.



Primjer



There are twelve tables.

1. There are _____ girls.

2. There are _____ boys.

2 x 0,50 = 1

66. Poveži .



Primjer



He is in the garden.

1.



She is in the kitchen.

2



He is in the bathroom.

2 x 0,50 = 1

67. **Odgovori** na pitanje koristeći ponuđene riječi.



kitchen	bedroom	bathroom
---------	--------------------	----------

Primjer



Where's the boy?

He is in the bedroom.



Where's the girl?

She's in the _____.



Where's the boy?

He's in the _____.

2 x 0,50 = 1

68. **Pogledaj** sliku i **pročitaj** date rečenice. **Označi** sa (✓) tačnu rečenicu.

Primjer



He's a farmer. ✓

He's a doctor.



She's a nurse.

She's a pupil.



He's a taxi driver.

He's a pilot.

2 x 0,50 = 1

69. **Dopuni** rečenice sa a ili an.



Primjer: This is an orange.

1. I've got _____ bike.

2. He's got _____ umbrella.

2 x 0,50 = 1

70. **Dopuni** rečenice sa a ili an.



Primjer: This is an umbrella.

1. It's _____ apple.

2. She's got _____ sandwich.

2 x 0,50 = 1

71. **Dopuni** rečenice sa a ili an.



Primjer: This is an ice cream.

1. It's _____ egg.

2. My sister's got _____ hamburger.

2 x 0,50 = 1

72. **Pogledaj** slike i **spoji** ih sa tačnim izrazom.



Primjer



a sports programme



1.

a cartoon



2.

**an animal
programme**

2 x 0,50 = 1

73. Pogledaj, pročitaj i spoji.



Primjer



1.



2.



© Can Stock Photo - csp23071554

They're watching TV.

They're dancing.

He's reading a book.

2 x 0,50 = 1

74. Pogledaj, pročitaj i spoji.



Primjer



1.



2.

They're going to school.

They're playing football.

She's having a bath.

2 x 0,50 = 1



75. Pročitaj pitanja i dopuni odgovore sa odgovarajućim danom u sedmici.

Primjer: What do they do on Monday?

I go to school on M o n d a y.

1. What do they do on Sunday?

We watch TV on S_____.

2. What does he do on Thursday?

He studies maths on T_____.

2 x 0,50 = 1

76. Poveži sliku sa rečenicom.



Primjer



We have lunch at three o'clock.



I go to bed at nine o'clock.

1.



I get up at seven o'clock.

2.

2 x 0,50 = 1

77. Poredaj riječi pravilnim redosljedom i napiši rečenicu.



Primjer



nice/ We / got/ a / house/have / . /

We have got a nice house.

1.



He's/ a / got / biscuit / . /

He's _____

2.



/bike / a / She's / got / . /

She's _____

2 x 0,50 = 1

78. Poredaj riječi po redu i napravi pitanje.



Primjer: *are / How / you*

How are you?

1. *is / colour / your / What / favourite / ? /*

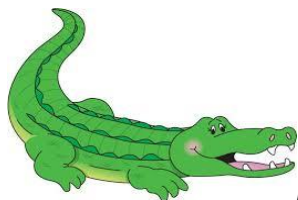
2. *name / is / What / your/ ?/*

2 X 0,50 = 1

79. Poredaj riječi pravilnim redosljedom i napiši rečenicu.



Primjer



big/ It's / got/ teeth / . /

It's got big teeth.



1. black/ hair / got / She / hasn't / . /

She _____



2. three / got / It's / sides / . /

It's _____

2 x 0,50 = 1

80. Pročitaj i podvuci tačnu riječ.

Primjer



It's/ He's got a long tail.



1. shutterstock - 122936884

It/ He hasn't got a hat.



2.

He/ She has got a balloon.

2 x 0,50 = 1

81. Pročitaj i zaokruži tačnu riječ.



Primjer: I / He is from Bosnia and Herzegovina.



1. She / I am from the USA.

2. I / She is from the UK.

2 x 0,50 = 1

82. Pročitaj i podvuci tačnu riječ.



Primjer



He's / *She's* got a pink dress.

1.



It's / *He's* got four legs.

2.



She / *He* hasn't got long hair.

2 x 0,50 = 1

83. **Napiši** tačne rečenice koristeći ponuđene odgovore.



I'm watching cartoons. She's brushing her teeth. We are playing with Toto.

Primjer



We are playing with Toto.



2 x 0,50 = 1

84. **Pogledaj** sliku i **dopuni** rečenice koristeći ponuđene riječi.



playing tennis ~~riding a bike~~ playing the drums

Primjer



He is riding a bike.



She is _____ . He is _____ .

2 x 0,50 = 1

85. Pogledaj slike. Pročitaj i dopuni rečenice koristeći his ili her.



Primjer: They're his trainers.

1. They're _____ glasses.

2. It's _____ jacket.

2 x 0,50 = 1

86. Upotrijebi jednu od ponuđenih riječi.

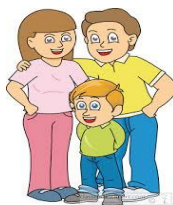


~~our~~ my her

Primjer



These are our friends.



Hello! I'm Mak. This is _____ family.

1.



This is Ema. This is _____ mum.

2.

2 x 0,50 = 1

87. Dopiši her ili his.



Primjer



This is her computer.

1.



1. This is _____ ball.

2.



2. This is _____ dog.

2 x 0,50 = 1

88. Odgovori na pitanje koristeći: *Yes, it is.* ili *No, it isn't.*



Primjer



Is it a ruler?
No, it isn't.



1.

Is it a pencil?



2.

Is it a rubber?

2 x 0,50 = 1

89. Pogledaj sliku. Pročitaj pitanje. Napiši tačan potvrđan ili odričan odgovor.



Yes, he is.

Primjer: *Is he sitting on the bench?*



Is she reading a book?



Are they dancing?

2 x 0,50 = 1

90. Odgovori na pitanje koristeći: *Yes, it is.* ili *No, it isn't.*

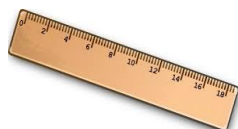


Primjer



Is it a pen?
Yes, it is.

1.



Is it a pencil?

2.



Is it a bag?

2 x 0,50 = 1



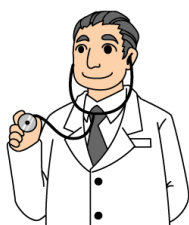
91. **Dopuni** rečenice sa ponuđenim oblicima prezenta glagola 'to be'.

am	is	are
----	----	-----

Primjer



We are pupils.



1.

He _____ a doctor.



2.

I _____ a teacher.

2 x 0,50 = 1

92. **Dopuni** pitanja sa **am, is, ili are**.



Primjer: How old are you?

1. Where _____ she from?

2. _____ I a student?

2 x 0,50 = 1

93. **Dopuni** rečenice sa **am, is ili are**.



Primjer: This is my pencil.

1. These _____ my books.

2. I _____ a pupil.

2 x 0,50 = 1

94. **Dopuni** rečenice sa **am, is ili are**.



Primjer: Hello! I am Emir.

1. She _____ 9 years old.

2. How old _____ you?

2 x 0,50 = 1

95. **Spoji** pitanje sa odgovorom.



Primjer: *What is his name?*

He's from Bosnia and Herzegovina.

1. Where is he from?

His name is Edin Džeko.

2. What's his favourite sport?

His favourite sport is football.

2 x 0,50 = 1

96. **Odgovori** na pitanje punom rečenicom koristeći date riječi.



nine	Tracy	Click
------	------------------	-------

Primjer: *What is your name?*

My name is Tracy.

1. What is your surname?

2. How old are you?

2 x 0,50 = 1

97. **Pročitaj** rečenice i napiši da li su tačne (T) ili netačne (F).



Primjer: *A bird can sing.*

 T

1. A monkey can't fly.

2. A fish can run.

2 x 0,50 = 1

98. **Pročitaj i spoji** rečenice.



Primjer: *Hello.*

My name's Tim.

1. How are you?



Hello.

2. What's your name?

I'm fine.

2 x 0,50 = 1

99. Pogledaj slike i odgovori na pitanja koristeći kratke odgovore.





Yes, she is. No, he isn't. ~~Yes, he is.~~

Primjer



Is he a policeman?
Yes, he is.

1. 
Is he a fireman?

2. 
Is she a teacher?

2 x 0,50 = 1

100. Pogledaj slike i odgovori na pitanja koristeći kratke odgovore.



Yes, he is. No, she isn't. ~~Yes, he is.~~

Primjer



Is he a policeman?
Yes, he is.

1. 
Is he a fireman?

2. 
Is she a pupil?

2 x 0,50 = 1

101. Pročitaj rečenice i spoji.



Primjer: I'm a vet.

I can make a pie.

1. I'm a pilot.

I can help animals.

2. I'm a baker.

I can fly a jet.

2 x 0,50 = 1

102. Pročitaj rečenice i spoji.



Primjer: I'm a dancer.

I can put out a fire.

1. I'm an astronaut.

I can dance.

2. I'm a fireman.

I can fly in the sky.

2 x 0,50 = 1

103. Pročitaj i pridruži.



A

Primjer: A farmer

B

helps animals.

1.

A vet

puts the fire out.

2.

A fireman

works on the farm.

2 x 0,50 = 1

104. Pročitaj i pridruži.



A

Primjer: An actor

B

has a funny job.

1.

A clown

makes bread.

2.

A baker

acts in the films.

2 x 0,50 = 1



105. Dopuni rečenice. Upotrijebi riječi : football, tennis ili basketball.

Primjer

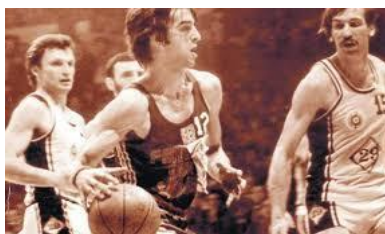


They play football.



1.

She plays _____.



2.

He plays _____.

2 x 0,50 = 1

106. Pogledaj i poveži sliku sa sportovima.



Primjer



Tennis



1.

Karate



2.

Swimming

2 x 0,50 = 1

107. **Dopuni** rečenice koristeći ponuđene riječi.



~~on foot~~ by tram by plane

Primjer



I go to school on foot.

1.



My father goes to work _____.

2.



We go to the UK _____.

$2 \times 0,50 = 1$

108. **Spoji** suprotnosti.



Primjer: wet

long

1. short

sad

2. happy

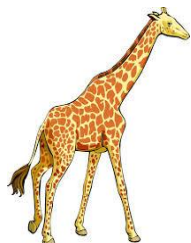
dry

$2 \times 0,50 = 1$

109. **Dopuni** rečenice koristeći riječi **tall, big ili small**.



Primjer



A giraffe is **tall**.



A tiger is _____.

1.



A mouse is _____.

2.

2 x 0,50 = 1

110. **Poveži.**



Primjer



Listen!



Stand up!

1.



Sit down!

2.

2 x 0,50 = 1

111. Pogledaj i spoji riječ sa slikom.



Primjer



Put on your shoe.



Run! Don't wait.



Goodbye my friend.

2 x 0,50 = 1

112. **Dopuni** kratak potvrđan ili odričan odgovor.



Primjer: *Have you got a bike?* Yes, ***I have***.

Have you got a computer? Yes, _____.

Have you got a ball? No, _____.

2 x 0,50 = 1

113. **Poredaj** riječi pravilnim redoslijedom i **napiši**.



Primjer: *History / I / good / was / at / . /* ***I was good at History.***

1. / They / to/London/ went/ yesterday/. / They _____ to _____ _____

2. at / was /last/ home / She / night / . / She _____ at home _____ _____

2 x 0,50 = 1

114. Poredaj riječi pravilnim redosljedom i **napiši** rečenicu .



Primjer: *has/ My mum / got/ hair / long/ . / My mum has got long hair.*

1. got/ yellow / has / Polly / ten / kites /./ Polly _____ ten _____

2. have/ dolls / big / four / I / got/. / I _____ four _____

2 x 0,50 = 1

115. Poredaj riječi pravilnim redosljedom i **napiši** rečenicu.



Primjer:

is / There/ teacher / a / in/ the / classroom.

There is a teacher in the classroom.

There _____ books _____ table

1. are / There /books / some / the / tabel/ on/ . /

There _____ three _____ the _____

2. balloons / are / There / in/ sky /three / the/ . /

2 x 0,50 = 1

116. Od ponuđenih riječi **napravi** pitanje.



Primjer: *Maja / work/ in a school /DOES/ ?/*

Does Maja work in a school?

1. Emir/ live/ in the house /does/ ? /

Does _____

2. I / eat / Do/ a sandwich / ? /

Do _____

2 x 0,50 = 1

117. Od datih riječi **napiši** rečenicu.



Primjer: on / wall / There / three / pictures / are / the / ./

There are three pictures on the wall.

1. / CDs / There / on / are / five / shelf / the / ./

2. table / There / a / is / her / in / room / ./

118. **Dopuni** rečenicu koristeći was ili were.



Primjer: Two weeks ago, Lamija and Denis **were** in London.

I _____ at home yesterday.

We _____ at the party last night.

2 x 0,50 = 1

119. **Dopuni** pitanje koristeći **was** ili **were**.



Primjer: She **was** sad yesterday.

1. It _____ hot yesterday.

2. We _____ at the museum with our uncle.

2 x 0,50 = 1

120. **Dopuni** rečenice koristeći **was** ili **were**.



Primjer: They were at the cinema last night.

1. I _____ at school yesterday.

2. We _____ in Mostar last summer.

2 x 0,50 = 1

121. **Dopuni** rečenice koristeći **wasn't** ili **weren't**.



Primjer: She wasn't in the library yesterday.

1. He _____ at home yesterday.

2. You _____ in the park last Sunday.

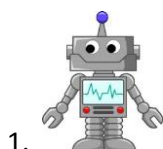
2 x 0,50 = 1

122. **Pogledaj** slike. **Dopuni** rečenice sa **This is** ili **These are**.



Primjer

This is a dinosaur.



_____ a robot.

2.



_____ balls.

2 x 0,50 = 1

123. Pogledaj slike. Dopuni rečenice sa This is ili These are.



Primjer



This is a bag.



_____ sunglasses.



_____ a doll.

2 x 0,50 = 1

124. Pogledaj sliku. Zaokruži tačnu tvrdnju.

Primjer



1.



There aren't any flowers in the vase.



2.

There are some people in the room.

There aren't any people in the room.



There are some books on the shelf.

There aren't any books on the shelf.

2 x 0,50 = 1



125. **Dopuni** rečenice sa **There is** ili **There are**.

Primjer: There are twenty - five pens in the pencil case.

1. _____ a car in the garage.
2. _____ thirty – six chairs in the classroom.

2 x 0,50 = 1



126. **Dopuni** rečenice sa **There is** ili **There are**.

Primjer: There is a table in the kitchen.

1. _____ a telephone in the bedroom.
2. _____ seven days in the week.

2 x 0,50 = 1

127. **Pogledaj** slike i **spoji** sa rečenicom.



Primjer



He's working in the garden.



He's playing the computer games.

1.



She's doing her homework.

2.

2 x 0,50 = 1

128. Pogledaj sliku. Poveži rečenicu sa slikom.



He goes to school.



She does her homework.



They play a game.

2 x 0,50 = 1

129. Pogledaj sliku. Poveži rečenice sa slikom.



Primjer



He gets up at seven o' clock.



She has breakfast at eight o'clock.



They watch TV in the evening.

2 x 0,50 = 1

130. Pogledaj sliku. Doprši rečenicu koristeći ponuđene riječi.



goes home go to bed have lunch



Primjer: She goes home at half past three.



1.

They _____ at half past five.

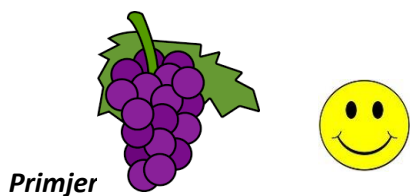


2.

I _____ at nine o'clock .

2 x 0,50 = 1

131. Pogledaj slike I napiši I like / I don't like.



I like grapes.



_____.



_____.

2 x 0,50 = 1

132. Pogledaj slike. Pročitaj tekst i napiši imena.



Primjer: Alice



She has got some apples, some biscuits and some bananas. She hasn't got any eggs.

1. Julia



He has got some cereal, some milk and some biscuits. He hasn't got any oranges.

2. Colin



She has got some oranges, some eggs and some cheese. She hasn't got any bread.

Alice

2 x 0,50 = 1

133. Pročitaj rečenice. Prepiši rečenicu i **upotrijebi** pravu riječ. **Some** ili **any**?



Primjer: There is some / any chocolate in the fridge.

There is **some** chocolate in the fridge.

1. Is there **some / any** cheese on the plate?

2. There isn't **some / any** sugar in my tea.

2 x 0,50 = 1

134. **Dopuni. Stavi** riječi u odgovarajući oblik jednine ili množine.



Primjer: one boy – three boys

1. one _____ - six cakes
2. one computer – ten _____

2 x 0,50 = 1

135. **Poveži** riječ sa odgovarajućim oblikom u množini.



Primjer : a bus

1. an elephant
2. a sandwich

elephants
sandwiches

→ **buses**

2 x 0,50 = 1

136. **Dopuni** rečenice koristeći **some** ili **any**.



Primjer

There were some slides in the playground.



1.

There weren't _____ children in the art room.



2.

There were _____ boys on the sports field.

2 x 0,50 = 1

137. **Dopuni** rečenice koristeći date riječi.



They	She	We
------	-----	----

Primjer



1.

They are having a lot of fun.



2.

_____ are learning English.



_____ is making a bed.

2 x 0,50 = 1

138. **Pročitaj i zaokruži** tačnu riječ.



Primjer: He / I is from the USA.

1. Can I / **you** use your pen, please?

2. **He** / I like cooking.

2 x 0,50 = 1

139. Pročitaj i zaokruži tačnu riječ.



Primjer: She / They doesn't like fishing.

1. She/ They are from Spain.

2. Can I / you help me with my homework?

2 x 0,50 = 1

140. Dopuni rečenice koristeći ponuđene riječi.



likes

like—

doesn't like

Primjer



I like chocolate.

1.



She _____ cakes.

2.



He _____ pasta.

2 x 0,50 = 1



141. Pogledaj znak pored slike i dopuni rečenicu koristeći like ili don't like.

Primjer



I don't like this cake.



I _____ Bosnian pie burek.

1.



I _____ pasta.

2.

2 x 0,50 = 1

142. Spoji rečenice sa slikom.



Primjer



Hello! I'm Zlatan. I'm fourteen. I'm from Jajce.



Hi! I'm Jasna. I'm thirteen. I'm from Zenica.

1.



Hi! My name is Ana. I'm fifteen. I'm from Neum.

2.

2 x 0,50 = 1

143. **Spoji** rečenice sa slikom.



Primjer



Hello. I'm Šejla. I'm sixteen. I'm from Bihać.



Hello! My name is Adnan. I'm fourteen. I'm from Sarajevo.

1.



Hello! My name is Denis. I'm thirteen. I'm from Mostar.

2.

2 x 0,50 = 1

144. **Pročitaj, nađi i podvuci** uljeza.



Primjer

apple

orange

pear

cheese

1. January

Monday

Sunday

Friday

2. father

aunt

mother

teacher

2 x 0,50 = 1

145. Pročitaj i zaokruži riječ koja ne pripada skupini.



Primjer: spring apple winter summer

1. DVD player TV MP3 player dog

2. tennis football book basketball

2 x 0,50 = 1

146. Pročitaj tekst i dopuni rečenice koristeći small, baby ili dress.



Dear Bella,

Thank you for your e - mail. We are all very well. I really like your green and white dress. Enjoy the party! Here is my big news. My aunt has got a new baby! It's a boy and he is three weeks old. His name is James. He's very small and he's got blue eyes. He hasn't got any hair yet. Here is a picture of my aunt with baby James. He's wearing a blue and white T-shirt. All of my family is very happy.

Love,

Hannah.



Primjer: Hannah likes Bella's green and white dress.

1. Hannah's aunt has got a new _____.

2. The baby is very _____ and he's got blue eyes.

2 x 0,50 = 1

147. Pročitaj tekst. Zaokruži i ispravi grešku u rečenici.



At our school we've got a big computer room. We've got 12 computers in the room, one for every pupil. The computers have got headphones, so the pupils can listen and speak. In the computer room, the pupils can study English, music, maths and science. They do art here too; they can draw and colour pictures with the computer. The computers also help the pupils to read and write. In Primary 2, the children come to the computer room every Tuesday and Thursday. Everyone likes these lessons.



Primjer: We've got a small computer room.

big

1. We've got 18 computers.
2. The pupils can listen and eat.

2 x 0,50 = 1

148. Zaokruži tačnu riječ.



Primjer: My favourite toy am / is a car.

1. We are / is friends.
2. This is / am my mother.

2 x 0,50 = 1

149. Poveži sliku sa riječi.



Primjer



toothache



→ *stomach ache*



Headache

2 x 0,50 = 1

150. Pogledaj slike. Pročitaj pitanje. Zaokruži tačan odgovor.



Primjer: Is Tom writing?

Yes, he is.

No, he isn't.



1. Is Mick taking a photo?

Yes, he is.

No, he isn't.



2. Is Suzy sleeping?

Yes, she is.

No, she isn't.

2 x 0,50 = 1

RJEŠENJA ZADATAKA IZ ENGLISKOG JEZIKA

1.	1. father 2. sister	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
2.	1. a brother 2. a grandpa	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
3.	1. yellow 2. green	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
4.	1. red 2. orange	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
5.	1. This is a rabbit. 2. This is a duck.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
6.	1. The United States of America 2. Bosnia and Herzegovina	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
7.	1. thirsty 2. hungry	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
8.	1. happy 2. hot	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
9.	1. scared 2. sad	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
10.	1. a sister 2. a mum	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
11.	1. R 2. B	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.

12.	D,E	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Svi tačni odgovori 1 bod.
13.	1. <u>B</u> UTTER 2. <u>P</u> IZZA	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
14.	1. <u>C</u> OW 2. <u>H</u> ORSE	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
15.	2. Charlie 3. Deni	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
16.	1. three 2. one	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
17.	1. has breakfast 2. go to school .	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
18.	1. bag 2. book	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
19.	1. apple 2. dog	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
20.	1. Good morning! 2. Good night!	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
21.	1. fifty 2. fifteen	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
22.	1. twelve 2. seventeen	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
23.	1. six 2. twelve	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.

24.	1. nine 2. five	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
25.	1. twenty 2. thirteen	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
26.	1. ten 2. nineteen	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
27.	1. one 2. four	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
28.	1. T 2. N	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
29.	1. Yes, she is. 2. No, they aren't.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
30.	1. No, there isn't. 2. Yes, there is.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
31.	1. robot 2. plane	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
32.	1. teddy 2. train	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
33.	1. an 2. a	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
34.	1. an 2. a	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
35.	1. eye 2. nose	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.

36.	arm – 3 leg - 2	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
37.	1. It's a pizza. X 2. These are carrots. ✓	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
38.	1. These are tomatoes. X 2. This is an apple. ✓	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
39.	1.This is a hamburger. X 2. These are onions. ✓	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
40.	1. They are fighting. X 2. He is putting litter in the proper place. ✓	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
41.	1. Autumn 2. Winter	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
42.	1. Tuesday 2. Wednesday	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
43.	1. No, it isn't. 2. Yes, they are.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
44.	The farmer's got a cow, three <u>sheep</u> and six <u>chickens</u> .	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
45.	1. angry 2. sad	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
46.	1. No, I am not. 2. Yes, I am.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
47.	1. twelve 2. seven	Tačan odgovor 1 bod.

48.	1. eleven 2. ten	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
49.	1. three 2. nine	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
50.	1. six 2. eleven	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
51.	1. has got 2. have got	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
52.	1. have got 2. has got	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
53.	1. has got 2. have got	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
54.	1. grandma 2. uncle	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
55.	1. grandparents 2. cousins	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
56.	1. Her 2. his	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
57.	1. Mathematics 2. Music	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
58.	1. felt – tip pens 2. board	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.

59.	1. The ball is in the box. 2. The ball is on the box.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
60.	1. under 2. in	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
61.	1. under 2. on	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
62.	1. on 2. in	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
63.	1. under 2. on	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
64.	1. living room 2. bathroom	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
65.	1. four 2. eight	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
66.	1. He is in the bathroom. 2. He is in the garden.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
67.	1. kitchen 2. bathroom	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
68.	1. She is a pupil. 2. He's a taxi driver.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
69.	1. a 2. an	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
70.	1. an 2. a	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.

71.	1. an 2. a	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
72.	1 a sports programme 2. a cartoon	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
73.	1. They're dancing. 2. They're watching TV.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
74.	1. She's having a bath. 2. They're going to school.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
75.	1. <u>S</u> U N D A Y . 2. <u>T</u> H U R S D A Y	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
76.	1. We have lunch at three o'clock. 2. I go to bed at nine o'clock.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
77.	1. He's <u>got a biscuit.</u> 2. She's <u>has got a bike</u>	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
78.	1. What is your favourite colour? 2. What is your name?	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
79.	1. She hasn't got black hair. 2. It's got three sides.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
80.	1. He 2. She	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
81.	1. I 2. She	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
82.	1. It's 2. She	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.

83.	1. I'm watching cartoons. 2. She's brushing her teeth.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
84.	1. playing tennis 2. playing the drums	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
85.	1. her 2. his	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
86.	1. my 2. her	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
87.	1. his 2. her	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
88.	1. Yes, it is. 2. No, it isn't.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
89.	1. No, she isn't. 2. Yes, they are.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
90.	1. No, it isn't. 2. Yes, it is.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
91.	1. is 2. am	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
92.	1. is 2. Am	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
93.	1. is 2. am	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.

94.	1. is 2. are	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
95.	1. He's from Bosnia and Herzegovina. 2. His favourite sport is football.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
96.	1. <u>My surname is Click.</u> Ili samo <u>Click.</u> 2. I'm nine. Ili samo Nine	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
97.	1. T 2. F	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
98.	1. I'm fine. 2. My name's Tim.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
99.	1. No, he isn't. 2. Yes, she is.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
100.	1. Yes, he is. 2. No, she isn't.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
101.	1. I can fly a jet. 2. I can make a pie.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
102.	1. I can fly in the sky. 2. I can put out a fire.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
103.	1. A vet helps animals 2. A fireman puts the fire out.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.

104.	1. A clown has a funny job. 2. A baker makes bread.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
105.	1. tennis 2. basketball	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
106.	1. swimming 2. karate	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
107.	1. by tram 2. by plane	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
108.	1. short – long 2. happy – sad	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
109.	1. big 2. small	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
110.	1. Listen! 2. Sit down!	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
111.	1. Goodbye my friend. 2. Put on your shoe.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
112.	1. Yes, I have. 2. No, I haven't.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
113.	1. They went to London yesterday. 2. She was at home last night.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
114.	1. Polly has got ten yellow kites. 2. I have got four big dolls.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
115.	1. There are some books on the table. 2. There are three balloons in the sky.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.

116.	1. Does Emir live in the house? 2. Do I eat a sandwich?	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
117.	1. There are five CDs on the shelf. 2. There is a table in her room.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
118.	1. was 2. were	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
119.	1. was 2. were	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
120.	1. was 2. were	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
121.	1. wasn't 2. weren't	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
122.	1. This is 2. These are	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
123.	1. These are 2. This is	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
124.	1. There aren't any people in the room. 2. There are some books on the shelf.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
125.	1. There is 2. There are	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
126.	1. There is 2. There are	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
127.	1. He's working in the garden. 2. He's playing the computer games.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.

128.	1. They play a game. 2. He goes to school.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
129.	1. He gets up at seven o' clock. 2. She has breakfast at eight o'clock.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
130.	1. have lunch 2. go to bed	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
131.	1. I don't like a banana. 2. I like an apple.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
132.	1 Julia . She has got some apples, some biscuits and some bananas. She hasn't got any eggs. 2. Colin - He has got some cereal, some milk and some biscuits. He hasn't got any oranges. .	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
133.	1. Is there any cheese on the plate? 2. There isn't any sugar in my tea.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
134.	1. cake 2. computers	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
135.	1. Elephants 2. Sandwiches	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
136.	1. any 2. some	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
137.	1. We 2. She	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
138.	1. I 2. He	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
139.	1. They 2. You	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.

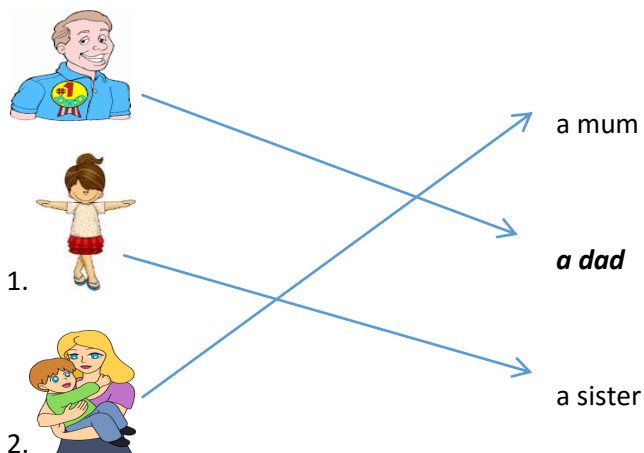
140.	1. doesn't like 2. likes	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
141.	1. like 2. don't like	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
142.	1. Hi! My name is Ana. I'm fifteen. I'm from Neum. 2. Hello! I'm Zlatan. I'm fourteen. I'm from Jajce.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
143.	1. Hello! My name is Denis. I'm thirteen. I'm from Mostar. 2. Hello. I'm Šejla. I'm sixteen. I'm from Bihać.	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
144.	1. January 2. teacher	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
145.	1. dog 2. book	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
146.	1. baby 2. small	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
147.	1. twelve (12) 2. study English, music, maths and science	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
148.	1. are 2. is	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
149.	1. toothache 2. headache	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.
150.	1. Yes, he is. 2. Yes, she is	Jedan tačan odgovor 0,50 bodova. Oba tačna odgovora 1 bod.

PRIMJER URAĐENOG TESTA IZ ENGLSKOG JEZIKA

1. **Spoji** riječ sa slikom.

2 x 0,50 = 1

Primjer



2. **Pogledaj** sliku. **Dopuni** rečenice sa tačnim brojem.

2 x 0,50 = 1



Primjer: There are **twelve** tables.

1. There are **four** girls.
2. There are **eight** boys.

3. **Dopuni** rečenice sa **a** ili **an**.

2 x 0,50 = 1

Primjer: This is **an** umbrella.

1. It's **an** apple.
2. She's got **a** sandwich.

4. **Dopuni** rečenice sa **am**, **is** ili **are**.

2 x 0,50 = 1

Primjer: This **is** my pencil.

1. These **are** my books.
2. I **am** a pupil.

5. **Pročitaj** rečenice i **spoji**.

2 x 0,50 = 1

Primjer: I'm **a dancer**.

1. I'm an astronaut.
 2. I'm a fireman.
- I can put out a fire.
I can dance.
I can fly in the sky.

6. Dopuni rečenicu koristeći like ili don't like.

2 x 0,50 = 1

Primjer



I don't like this cake.

1.



I like a Bosnian pie burek.

2.

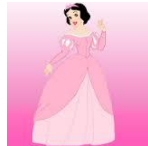


I don't like pasta.

7. Pročitaj i podvuci tačnu riječ.

2 x 0,50 = 1

Primjer



He's / She's got a pink dress.

1.



It's / He's got four legs.

2.



She / He hasn't got long hair.

8. Pročitaj i podvuci tačnu riječ.

2 x 0,50 = 1

Primjer: She / They doesn't like fishing.

1. She / They are from Spain. 2. Can I / you help me with my homework?

9. Poredaj riječ pravilnim redosljedom i napiši rečenicu.

2 x 0,50 = 1

Primjer: *is / There/ teacher / in/ the / a /classroom ./*
There is a teacher in the classroom.

1. are / There /books / some /the / table/ on/ . / **There are some books on the table.**

2. balloons / are / There / in/ sky /three / the/ . / **There are three balloons in the sky.**

10. **Spoji** rečenice sa slikom.

2 x 0,50 = 1

Primjer



Hello! I'm Zlatan. I'm fourteen.
I'm from Jajce.

1.



**Hi! I'm Jasna. I'm thirteen.
I'm from Zenica.**

2.



Hi! My name is Ana. I'm fifteen.
I'm from Neum.

6. STRUKTURA TESTA

Iz svih nastavnih predmeta, u okviru ponuđenih nastavnih oblasti i jedinica, biće ponuđeni zadaci dopunjavanja, kratkih odgovora, višestrukog izbora i zadaci povezivanja. Svaki zadatak će nositi 1 bod. Zadaci koji se sastoje od 2 dijela takođe će se bodovati 1 bodom (2 x 0,50).

Finalni test, za svaki nastavni predmet, će imati 10 pitanja iz navedenih nastavnih jedinica, bez uključivanja novih nastavnih jedinica.

7. UPUTSTVA ZA TESTIRANJE

Finalni test iz Bosanskog, Hrvatskog, Srpskog jezika i književnosti, Matematike, Engleskog jezika, će se održati u isto vrijeme, pod jednakim uslovima i na isti način za sve učenike koji pristupe Eksternoj maturi.

- Na ispitu, koji traje 90 minuta, dozvoljena je upotreba grafitnih olovaka i gumica tokom rješavanja testa.
- Konačna verzija urađenog testa koji se predaje, mora biti napisana (neizbrisivom) hemijskom olovkom, crne ili plave boje. Hemijska olovka crvene boje nije dozvoljena.

Vrednovanje zadataka:

- Ukupan broj bodova finalnog testa je 10 bodova.
- Zadaci se boduju sa 0,50 ili 1 bod.

Zadatak će se vrednovati sa 0 bodova ako je:

- netačan,
- zaokruženo više ponuđenih odgovora, a traži se jedan, i
- nečitko i nejasno napisan.

Nije dozvoljeno:

- nepridržavanje uputa dežurnog nastavnika,
- lažno predstavljanje,
- ometanje drugih učenika,
- prepisivanje,
- osvrtnje, razgovaranje,
- upotreba mobilnih telefona i drugih elektronskih uređaja, i
- upotreba rječnika.

Za učenike koji pristupe polaganju Eksterne mature po prilagođenom nivou potrebno je osigurati podršku asistenta.

Zadatak asistentata je pomoći učeniku prilikom: zauzimanja mjesta u učionici, iščitavanja zadataka i dodatnog pojašnjavanja zahtjeva zadataka, ali bez direktne pomoći pri izradi zadatka.