

Identifikacijska naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPITI

MATB

MATEMATIKA

osnovna razina

MATB.47.HR.R.K1.24







OPĆE UPUTE

Pozorno pročitajte sve upute i slijedite ih.

Ne okrećite stranicu i ne rješavajte zadatke dok to ne odobri dežurni nastavnik.

Nalijepite identifikacijske naljepnice na sve ispitne materijale koje ste dobili u sigurnosnoj vrećici.

Ispit traje 150 minuta.

Ispred svake skupine zadataka uputa je za rješavanje. Pozorno je pročitajte.

Pri računanju možete upotrebljavati list za koncept koji se neće bodovati.

Upotrebljavajte isključivo kemijsku olovku kojom se piše plavom ili crnom bojom.

Možete upotrebljavati priloženu knjižicu formula.

Pišite čitko. Nečitki odgovori bodovat će se s nula (0) bodova.

Ako pogriješite u pisanju, pogreške stavite u zagrade, precrtajte ih i stavite skraćeni potpis. **Zabranjeno je potpisati se punim imenom i prezimenom.**

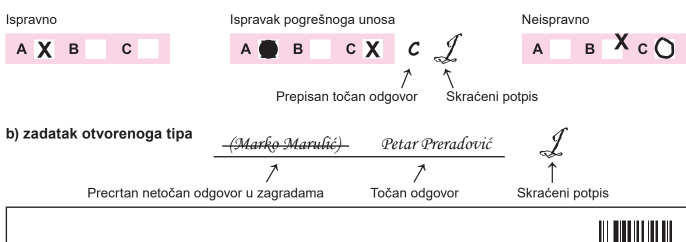
Kada riješite zadatke, provjerite odgovore.

Želimo Vam mnogo uspjeha!

Ova ispitna knjižica ima 24 stranice, od toga 4 prazne.

Ako ste pogriješili u pisanju odgovora, ispravite ovako:

a) zadatak zatvorenoga tipa



I. Zadatci višestrukoga izbora

U sljedećim zadatcima od više ponuđenih odgovora samo je **jedan** točan.

Pri računanju možete pisati i po stranicama ispitne knjižice.

Točne odgovore morate označiti znakom X na listu za odgovore.

U zadatcima od 1. do 16. točan odgovor donosi jedan bod.

1. Koliko je točno cijelih brojeva u skupu $\left\{-0.13, -6, \frac{1}{5}, \sqrt{7}, 48\right\}$?

Α.

A. jedan

B.

B. dva

C.

C. triD. četiri

D.

- 2. Koji od navedenih intervala prikazuje skup svih realnih brojeva koji su manji od −2 ili veći od 3?
 - **A.** $\langle -2, 3 \rangle$
 - **B.** [-2, 3]
 - $\mathbf{C.} \ \left\langle -\infty, -2 \right] \cup \left[3, +\infty \right\rangle$
 - **D.** $\langle -\infty, -2 \rangle \cup \langle 3, +\infty \rangle$

- A.
- В.
- C.
- D.

- **3.** Koliko je *x* ako je $\frac{x}{2} + \frac{y}{4} = 1$?
 - **A.** $x = 2 \frac{1}{2}y$
 - **B.** $x = 1 \frac{1}{2}y$
 - **C.** $x = 2 \frac{1}{8}y$
 - **D.** $x = 1 \frac{1}{8}y$

- A.
- B.
- C.
- D.
- 4. Promjer optičkoga kabla iznosi 360 nm. Koliko iznosi promjer toga kabla izražen u metrima?

Napomena: $1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m}$

- **A.** $36 \cdot 10^{-11}$ m
- **B.** $36 \cdot 10^{-10}$ m
- **C.** $36 \cdot 10^{-8}$ m
- **D.** $36 \cdot 10^{-7}$ m

- В.
- C.
- D.

- **5.** Kolika je udaljenost točaka M(3, 1) i N(2,5)?
 - La je udaljenost točaka $M(5,1) \cap N(2,3)$:
 - A. $\sqrt{11}$ B. $\sqrt{17}$
 - D. $\sqrt{61}$
- 6. Koja od navedenih nejednadžba ima isti skup rješenja kao i nejednadžba

$$2(2x-4)+3(1-x)>5x$$
?

- **A.** -4x > -5
- **B.** -4x < 5
- **C.** 4x > 5
- **D.** 4x < -5
- C.
- **7.** Proizvođač jogurta smanjio je pakiranje s 0.8 L na 0.6 L i cijenu s 8.92 kune na 7.20 kuna. Kako se pri tome promijenila cijena 1 L jogurta?
 - A. Cijena se povećala za 85 lipa.
 - **B.** Cijena se povećala za 1.72 kune.
 - C. Cijena se smanjila za 85 lipa.
 - **D.** Cijena se smanjila za 1.72 kune.
- **8.** Duljina je ograde oko cvjetnjaka kružnoga oblika 20 m. Kolika je duljina ograde oko cvjetnjaka kružnoga oblika dvostruko veće površine?
 - **A.** 28.28 m
 - **B.** 40 m
 - **C.** 62.83 m
 - **D.** 126 m

Α.

Α.

B.

A.

В.

D.

A.

B.

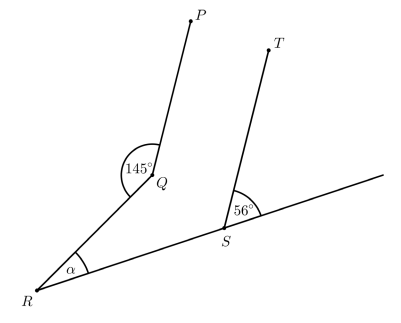
C.

D.

- .
- B.
- C.
- D.

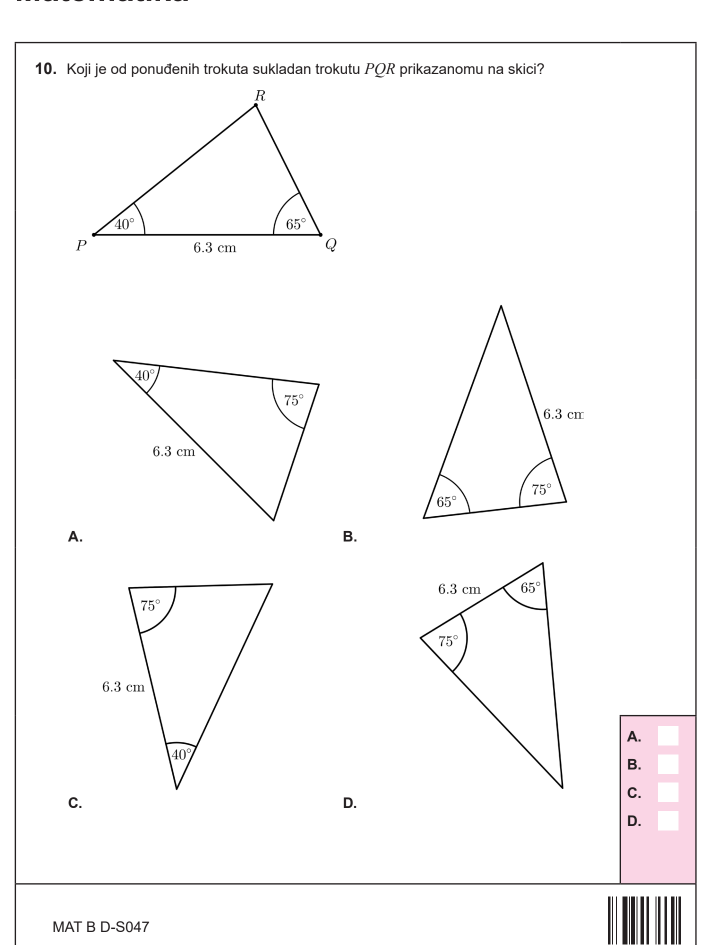


9. Kolika je mjera kuta α prikazanoga na skici ako su dužine \overline{PQ} i \overline{ST} paralelne?



- **A.** 19°
- **B.** 21°
- **C.** 34°
- **D.** 56°

- A.
- B.
- C.
- D.



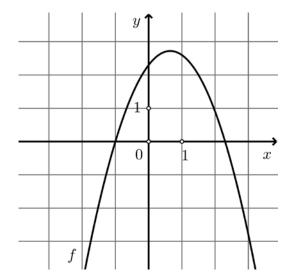
11. Kojom je formulom zadana linearna funkcija f za koju vrijedi

$$f(0) = -3 i f(6) = 21$$
?

- **A.** f(x) = 2x + 9
- **B.** f(x) = 4x 3
- **C.** f(x) = 5x + 9
- **D.** f(x) = 15x 3

- A.
- В.
- C.
- D.

12. Na slici je prikazan graf funkcije f.



Koja je od navedenih vrijednosti funkcije pozitivan broj?



A. f(-3)**B.** f(-2) В. C.

C. f(2)

D. f(3)

D.

13. Koji je broj rješenje jednadžbe $10 \cdot 0.1^x = 100^2$?

- A.
- В.
- В. С.
- C.

- **A.** -4
- **B.** -3
- **C.** 2
- **D**. 5
- **14.** Razlika kvadrata brojeva n i k pomnožena je s kvadratom zbroja brojeva n i k. Koji od navedenih izraza odgovara tomu opisu?
 - **A.** $(n-k)^2 (n+k)^2$
 - **B.** $(n-k)^2(n^2+k^2)$
 - **C.** $(n^2 k^2)(n^2 + k^2)$
 - **D.** $(n^2 k^2)(n+k)^2$

- Α.
- В.
- C.
- D.
- **15.** U nekoj su školi organizirane radionice crtanja, pjevanja, fotografije i šaha. Radionicu crtanja odabralo je 25 % učenika, radionicu pjevanja 15 % učenika, radionicu fotografije 45 % učenika, a radionicu šaha 9 učenika. Ako je svaki učenik odabrao samo jednu radionicu, koliko se učenika prijavilo na radionicu crtanja?
 - **A.** 12
 - **B.** 15
 - **C.** 18
 - **D.** 21

- Α.
- B. C
- C.
- D.



 16. Prosječna masa svih peciva ispečenih u nekoj pekari tijekom jednoga dana iznosila je 70.1 g. Trećina količine tih peciva imala je prosječnu masu 69.3 g. Kolika je bila prosječna masa preostalih dviju trećina količine peciva ispečenih toga dana? A. 69.7 g B. 69.9 g C. 70.5 g 	
D. 70.9 g	A. B. C. D.
MAT B D-S047	01

II. Zadatci kratkoga odgovora

U sljedećim zadatcima odgovorite kratkim odgovorom.

Pri računanju upotrebljavajte list za koncept koji se neće bodovati.

Odgovore upišite samo na predviđeno mjesto u ispitnoj knjižici.

Ne popunjavajte prostor za bodovanje.

17.	Poredajte brojeve	$\frac{7}{5}$, 2.3,	$\frac{0}{11}$	po veličini počevši od najmanjega prem
-----	-------------------	----------------------	----------------	--

0

Odgovor:

bod

18. Zapišite broj $\frac{3}{4}$ u obliku postotka.

)

Odgovor: ______ %

bod



19. Riješite zadat	ke.
---------------------------	-----

10.1	Izračunajte	$3 - \left 1 - \sqrt{2} \right - 2^2$
19.1.	izracuriajie	${2\sqrt{8}}$

Odgovor:		
Jugovoi.		

19.2. Koliko je
$$8^{1-2p}$$
 za $p = 0.16$?

Odgovor:		
Oudovoi.		

0	
4	

ā			
Ш			

h	^	٨	

bod

bod

20. Riješite zadatke.

20.1. U tablici su navedeni iznosi obujmova dvaju spremnika u litrama, galonima i

Popunite prazna mjesta u tablici.

	Mali spremnik	Veliki spremnik
Litre	3.79	87.17
Galoni		23
Bareli	0.02	

20.2. Televizijski operater naplaćuje postavljanje opreme 95 kuna jednokratno i paket 45 kuna **mjesečno**.

Koliko će korisnik platiti operateru za postavljanje opreme i korištenje toga paketa tijekom 2 godine?

Odgovor:	 kn

bod



21. Riješite zadatke.

0		

21.1. Riješite jednadžbu $\frac{3x+2}{x-1} = 1$.

Odgovor: *x* = _____



21.2. Riješite jednadžbu $x^2 - 11x = 0$.

Odgovor:

22. Riješite zadatke.



0

- | 1
- **22.1.** Zapišite izraz $10a^3 15a^2 + 35a$ u obliku umnoška izlučivanjem najvećega zajedničkog faktora.

bod

Odgovor:

22.2. U izrazu $\frac{1}{x-3} + \frac{2}{x+4}$ provedite naznačene operacije do kraja.

Odgovor:

0

1

bod



23. Riješite zadatke.

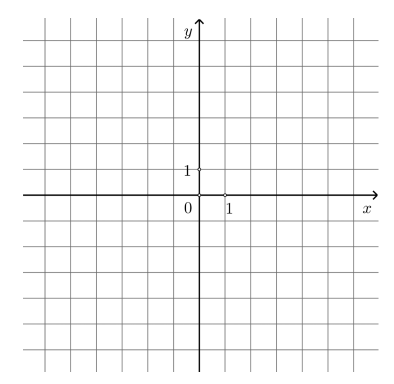
)

1

23.1. Zadana je funkcija $f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$.

U koordinatnome sustavu nacrtajte graf funkcije f.

bod



23.2. Odredite jednadžbu pravca koji prolazi točkom (2,3) i paralelan je s osi x.

Odgovor:

0 1

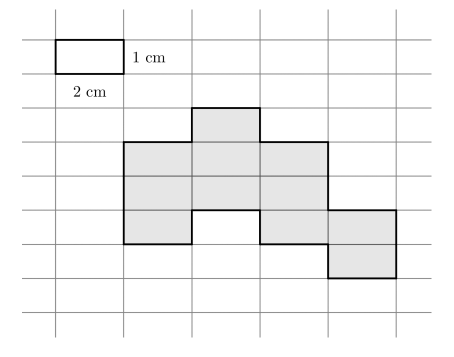
bod



24. Riješite zadatke.		0
24.1.	Zadana je funkcija $f(x) = \frac{1+x}{x}$. Kolika je vrijednost funkcije za $x = 0.4$?	·
	Odgovor:	bod
24.2.	Koliko iznosi x u rješenju sustava jednadžba $\begin{cases} x-4y+3xy=3\\ xy-1=0 \end{cases}$?	0 1
	Odgovor:	bod
25. Riješi	te zadatke.	0
25.1.	Odredite sve realne brojeve a za koje graf funkcije $f(x) = ax^2 + 3x - 2$ siječe os apscisa u dvjema točkama.	
	Odgovor:	bod
25.2.	Formulom $z(v) = 0.005v^2 + 0.2v$ opisana je ovisnost duljine puta zaustavljanja z i brzine v kojom se kretao automobil neposredno prije kočenja. Put zaustavljanja izražen je u metrima, a brzina u kilometrima na sat. Kojom se brzinom kretao automobil neposredno prije kočenja ako mu je duljina puta zaustavljanja bila 85 m ?	
	Odgovor:km/h	0 1
		bod
MAT B [D-S047	02

26 Riješi	te zadatke.	0
26.1 .		1
	Odgovor:	bod 0
26.2.	Koji je najmanji prirodni broj koji pri dijeljenju sa svakim neparnim jednoznamenkastim brojem osim s 1 daje ostatak 1?	1
	Odgovor:	bod
MAT B [D-S047	02

- 27. Riješite zadatake.
 - **27.1.** Izračunajte **opseg** osjenčanoga lika prikazanoga na skici.



Odgovor: _____ cm

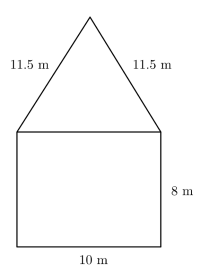
0

1

bod



27.2. Pročelje kuće prikazano je na skici. Kolika je visina kuće od podnožja kuće do vrha krova?



Odgovor: ______ m

27.3. Pobočka pravilne uspravne trostrane prizme kvadrat je s duljinom stranice 12 cm. Koliki je obujam te prizme?

Odgovor: _____ cm³

bod

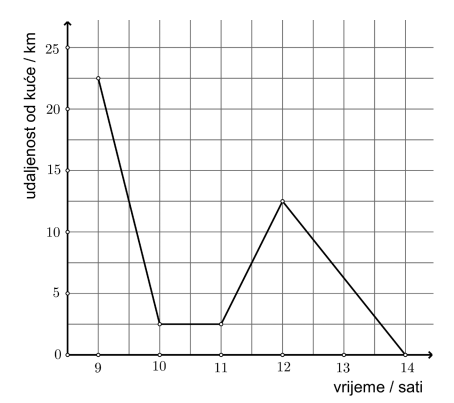
0

1

bod



28. Od Ivanove kuće do grada vodi ravna biciklistička staza. Ivan se od 9.00 do 14.00 sati vozio po toj stazi i odmarao se kao što je prikazano na dijagramu.



28.1. U koliko je sati Ivan bio jednako udaljen od kuće kao i u 12.00 sati?

Odgovor:

28.2. Koliko je prosječno kilometara u jednome satu ne računajući vrijeme odmaranja prešao Ivan prema podatcima iz dijagrama?

Odgovor: _____ km

0

bod

0

1

bod



28.3.	. Za koliko je Ivan trebao povećati brzinu nakon 12.00 sati kako bi stigao kući u 13.30 sati?		
	Odgovor:	_ km/h	
			bod
MAT B [D-S047		02





