

Identifikacijska naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPITI

MATA

MATEMATIKA

viša razina

MATA.50.HR.R.K1.28







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 180 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.**

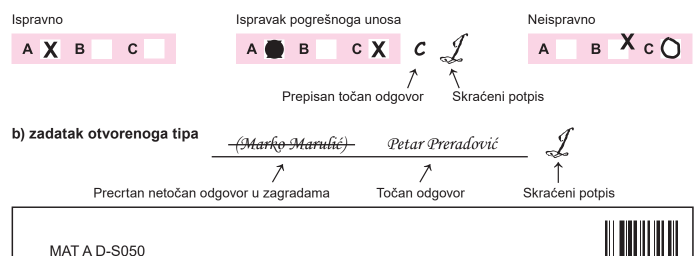
Kada riješite zadatke, provjerite odgovore.

Želimo Vam mnogo uspjeha!

Ova ispitna knjižica ima 28 stranica, 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 15. točan odgovor donosi jedan bod.

1.	Koju znamenku treba dopisati zdesna broju 9077 tako da dobiven
	peteroznamenkasti broi bude dielijy sa 6?

- Α.
- B.

- **A.** 1
- **B**. 4
- **C.** 6

C. D.

- **D.** 9
- 2. Koji je od navedenih nizova aritmetički niz?

A.

- **A.** -8, -4, 1, 7,...
- **B.** 8, -4, 2, -1,...

C.

В.

C. -2, -1, 1, 2,...

D.

D. 2, -1, -4, -7,...

۸ .

3. Ako je $\frac{7x-1}{5} = \frac{5x+9}{6}$, koliko je 6x-4?

A.

A. -13

B. -1 **C.** 8

D.

В.

C.

D. 14

Α.

4. Ako je $27^m = 8$, koliko je 9^m ?

В.

A. 2

B. 3 **C.** 4

C.

D. 6

D.



 5. U ulici živi 5 obitelji s po jednim djetetom, 8 obitelji s po dvoje djece, 4 obitelji s po troje djece, 1 obitelj sa sedmoro djece i nekoliko obitelji s po četvero djece. Ako je prosječan broj djece po obitelji u toj ulici jednak 2.4, koliko je obitelji s po četvero djece? A. 1 B. 2 C. 3 	
D. 4	Α.
	В.
	C.
 6. Brat i sestra mjerili su duljinu svojih koraka. Bratov je korak za 9 cm dulji od sestrina koraka, a sestrin je korak za 12 % kraći od bratova koraka. Kolika je duljina sestrina koraka? A. 62 cm B. 66 cm C. 71 cm D. 74 cm 	
D. 74 cm	Α.
	В.
	C.
7. Omjer žitarica i suhoga voća u 550 g mješavine je 10 : 1. Ako mješavini dodamo	Α.
150 g suhoga voća, koliki će biti omjer žitarica i suhoga voća u novoj mješavini?	B. C.
A. 4:1 B. 5:2	D.
C. 10:3 D. 11:4	
MAT A D-S050	
	01

- **8.** Koliko stranica ima pravilni mnogokut kojemu je mjera unutarnjega kuta 168°?
- Α.
- В.
- C.
- D.

- **A.** 12
- **B.** 20
- **C.** 30
- **D.** 42
- **9.** Koliki je obujam polukugle polumjera 2.4 m?

- A.
- В.

- **A.** 7.24 m^3
- **B.** 9.05 m³
- **C.** 12.06 m³
- **D.** 28.95 m³

- C.
- D.

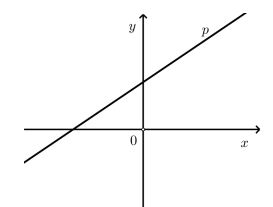
- **10.** Čemu je jednak y u rješenju sustava jednadžba $\begin{cases} 3x 25y = -57.6 \\ \frac{y}{3} x = 0 \end{cases}$?
 - **A.** 0.9
 - **B.** 1.6
 - **C.** 2.4
 - **D.** 3.2

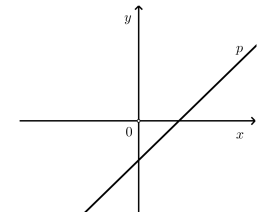
- Α.
- В.
- C.
- D.
- **11.** Varijabla x izražena je s pomoću realnoga broja t. Za koju je od navedenih vrijednosti varijable x vrijednost funkcije f(x) = -x + 4 najmanja?
- A.

- **A.** x = t 1
- $\mathbf{B.} \ \ x = t$
- **C.** x = t + 1
- **D.** x = t + 2

- В.
- C.
- D.

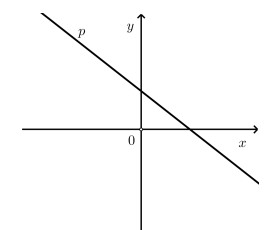
12. Na kojoj je slici prikazan pravac zadan jednadžbom Ax + By + 6 = 0, A > 0, B < 0?

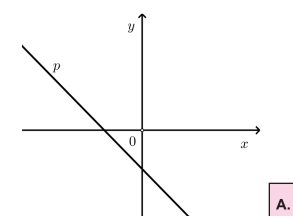




A.







C.



C.

В.

D.

- 13. Koja od navedenih kvadratnih funkcija nema realnih nultočaka?
 - **A.** $f(x) = (x-8)^2 + 13$
 - **B.** $f(x) = (x+8)^2 13$
 - **C.** $f(x) = 13(x-8)^2$
 - **D.** f(x) = (x+8)(x+13)

A.



- C.
- D.
- **14.** Ako trgovac prodaje žarulje po cijeni od 23 kn po komadu, za svakih 100 prodanih žarulja zaradi $70~\mathrm{kn}$. Koliko bi zaradio za $400~\mathrm{prodanih}$ žarulja ako bi ih prodavao po cijeni od 25 kn po komadu?
 - **A.** 280 kn
 - **B.** 560 kn
 - **C.** 1080 kn
 - **D.** 1120 kn

- Α.
- В.
- C.
- D.



15.	Broj neke vrste bakterija kontinuirano se povećava tako da ih je nakon svakih 9 sati dvostruko više. Ako je u uzorku u 6 sati ujutro bilo 720 bakterija, koliko će ih biti u 10 sati istoga dana? A. 1295 B. 1500	
	C. 1555 D. 2465	A. B. C. D.
M	1AT A D-S050	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.			
16. Riješi	te zadatke.	0	
16.1.	Izrazite C iz formule $A = 5B(C - D)$.		
	Odgovor: <i>C</i> =	bod	
16.2.	Koja tri pozitivna broja treba umetnuti između brojeva 16 i 81 tako da tih pet brojeva čine geometrijski niz?	0 1	
	Odgovor:		
		bod	
17. Riješi	te zadatke.	0	
17.1.	Duljina je jedne stranice pravokutnika 23.5 cm, a duljina je dijagonale 38.2 cm. Kolika je duljina druge stranice toga pravokutnika?	1	
	Odgovor: cm	bod	
17.2.	Duljina je katete pravokutnoga trokuta $3~{\rm cm}$, a mjera kuta nasuprot te katete $41^{\circ}~35^{\circ}$. Kolika je duljina hipotenuze toga pravokutnog trokuta?	1	
	Odgovor: cm		
		bod	
MAT A [D-S050	02	

18. Riješite zadatke.

- 0
- 18.1. Odredite jednadžbu pravca koji prolazi kroz ishodište i okomit je na pravac
 - s jednadžbom $y = -\frac{1}{9}x + 2$.

bod

Odgovor: _____

- 0
- **18.2.** Neka je $\overrightarrow{AB} = 8 \overrightarrow{i} 3 \overrightarrow{j}$. Koje su koordinate točke A ako je B(-5,7)?
 - Odgovor: _____

bod

19. Riješite zadatke.

0

- **19.1.** Odredite n za koji vrijedi $3 \cdot \binom{n-1}{n-4} = 22 \cdot \binom{n-2}{2}$.
 - Odgovor: *n* = _____

- 19.2. Napišite neku kvadratnu jednadžbu čija su rješenja različita i jedno je pet puta veće od drugoga.
- bod
- 0

Odgovor: _____

bod



20. Riješite zadatke	
-----------------------------	--

20.1. Koliko je
$$\frac{10^{203} - 10^{202}}{10^{203} + 10^{202}}$$
?

Odgovor:



20.2. Džepno računalo daje pogrešan rezultat množenja

.

123456780 · 123456780 – 123456785 · 123456775 . Koji je točan rezultat?

0

Odgovor:

bod

21. Riješite zadatke.

0

21.1. Odredite domenu funkcije $f(x) = \frac{4}{2^x - 8}$.

1

Odgovor:

bod

21.2. Ako je $f(x) = \log x$ i g(x) = 15x, koliko je $(f \circ g)(2.28)$?

0

Odgovor: _____

bod



22. Riješi	te zadatke.	0
22.1.	Riješite nejednadžbu $\frac{2x+3}{x+4} > 1$.	1
	Odgovor:	bod
22.2.	Riješite jednadžbu $ 2x-3 =4x-5$.	0 1
	Odgovor:	
		bod
23. Riješi	te zadatke.	0
23.1.	Odredite sva rješenja jednadžbe $\cos\left(x - \frac{\pi}{7}\right) = 1$.	1
	Odgovor:	bod
23.2.	Riješite nejednadžbu $10^x \le 6 \cdot 5^x$.	0 1
	Odgovor:	
		bod



24. Riješite zadatke.

0

24.1. U rasadniku pravokutnoga oblika posađeno je 7650 sadnica i to tako da na svakome metru kvadratnom raste 6 sadnica. Oko cijeloga rasadnika ograda je duljine 200 metara. Koliko iznose duljina i širina rasadnika?

1

Odgovor: _____

bod

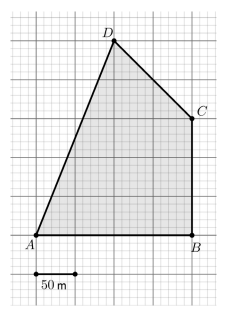
24.2. Dnevna dobit tvrtke opisana je formulom $D(x) = -0.3x^2 + 25.2x - 4$ gdje je x broj prodanih proizvoda, a D(x) dobit izražena u kunama. Kolika je maksimalna moguća dnevna dobit te tvrtke?

U	
4	

Odgovor: kr

bod

- 25. Riješite zadatke.
 - **25.1.** U kvadratnoj je mreži prikazano zemljište u obliku četverokuta.



0

Koliko je vremena potrebno oraču da izore prikazano zemljište ako u pola sata prosječno izore 5000 m² zemljišta?

bod

Odgovor: _____ sati i ____ minuta



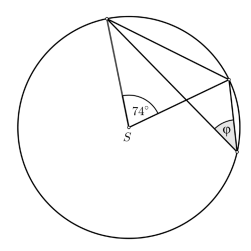
25.2.	Kada se pobočje pravilne peterostrane prizme razvije u ravninu dobije se
	kvadrat. Ako je duljina osnovnoga brida te prizme 7.2 cm, kolika je visina
	te prizme?

0

Odgovor: _____cm

bod

25.3. Skica prikazuje kružnicu sa središtem u točki S.



Kolika je mjera označenoga kuta ϕ ?

Odgovor: φ = _____

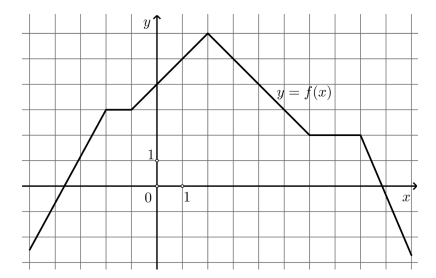
0

bod



,	te zadatke.	0	
26.1.	Zapišite jednadžbu skupa svih točaka ravnine koje su jednako udaljene od točke $(10,0)$ i pravca $x+10=0$.	1	
	Odgovor:	bod	
26.2.	Zadana je hiperbola kojoj je točka $\left(\sqrt{3},0\right)$ tjeme i pravac s jednadžbom $y=-2x$ asimptota. Odredite nepoznatu koordinatu točke $(x,4)$ koja se nalazi na toj hiperboli.	0 1	
	Odgovor:	bod	
26.3.	Odredite jednadžbu kružnice kojom je opisan trokut ABC ako je A (8, 1), B (0, 7), C (0, 1).	0	
	Odgovor:		
		bod	
27. Riješi	te zadatke.	0	
-	te zadatke. Koliko je $g'(6)$ ako je $g(x) = \sqrt{(2x-3)^3}$?	0 1	
-			
27.1.	Koliko je $g'(6)$ ako je $g(x) = \sqrt{(2x-3)^3}$?	1	
27.1.	Koliko je $g'(6)$ ako je $g(x) = \sqrt{(2x-3)^3}$? Odgovor:	1 bod 0 1	
27.1.	Koliko je $g'(6)$ ako je $g(x) = \sqrt{(2x-3)^3}$? Odgovor: Neka su $a = \log_2 5$ i $b = \log_5 3$. Zapišite $\log_5 \frac{8}{9}$ s pomoću a i b .	1 bod	

27.3. U koordinatnome sustavu prikazan je graf funkcije y = f(x) na intervalu $\begin{bmatrix} -5,10 \end{bmatrix}$.



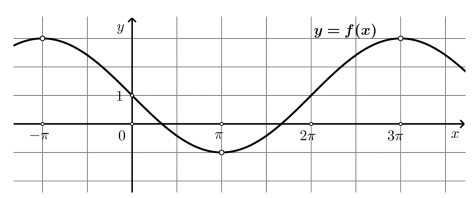
Za koje je sve realne brojeve x iz toga intervala f(x) = 3?

Odgovor:

0

bod

28. Na slici je prikazan graf funkcije $f(x) = -2\sin(Bx) + C$.



Koliko iznose B i C?

Odgovor: $B = \underline{\hspace{1cm}}, C = \underline{\hspace{1cm}}$

0 1 2

bod

III. Zadatci produženoga odgovora U 29. i 30. zadatku napišite kemijskom olovkom **postupak** rješavanja i **odgovor** na predviđeno mjesto u ispitnoj knjižici. Prikažite sav svoj rad (skice, postupak, račun). Ako dio zadatka riješite napamet, objasnite i napišite kako ste to učinili. Ne popunjavajte prostor za bodovanje. MAT A D-S050

29. Riješite zadatke.

29.1. Kompleksni broj $z_1 = -5\sqrt{3} + 5i$ jedno je rješenje jednadžbe $z^3 = w$ gdje je w kompleksni broj. Napišite preostala dva rješenja te jednadžbe.

Odgovor: $z_2 = \underline{\hspace{1cm}}, \ z_3 = \underline{\hspace{1cm}}$

0 1 2

bod



29.2. Za rješenja x_1 , x_2 kvadratne jednadžbe $x^2 - kx + k - 3 = 0$ vrijedi da je $x_1^2 + x_2^2 = 14$. Odredite vrijednosti realnoga broja k.

Odgovor:

0 1 2



29.3. U trokutu ABC su |AB|=16 cm i |BC|=10 cm. Na stranici \overline{AC} je točka D, a na stranici \overline{BC} točka E tako da vrijedi |CD|=4 cm, |CE|=3 cm i $|\angle ABC|=|\angle DEC|$. Kolika je mjera kuta $\angle ACB$?

Odgovor:

0 1 2

29.4.	Za koje sve	vrijednosti	realnoga	broja <i>a</i>	jednadžba

$$\sin^3 x \cdot \cos x + \sin x \cdot \cos^3 x = \frac{3 - a}{4} \text{ ima rješenje?}$$

Odgovor:



29.5. Zadana je funkcija $f(x) = \frac{x-6}{x+3}$. Tangenta na graf te funkcije u točki A toga grafa zatvara s pozitivnim smjerom osi x kut mjere 45° . Odredite koordinate točke A, ako se ona nalazi u drugome kvadrantu.

Odgovor:

1	MAT A D-S050	02
30.	Zadan je pravokutan trokut s katetama duljina 20 cm i 21 cm. Koliki je postotak površine trokuta prekriven krugom kojemu je središte u vrhu pravoga kuta toga trokuta i kojemu je polumjer 16 cm?	
		-

		0
		1
		2
Otherse	0/	3 4
Odgovor:	%	bod
MAT A D-S050		02
		02





