

Identifikacijska naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPITI

MATA

MATEMATIKA

viša razina

MATA.38.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 180 minuta.

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

Za pomoć pri računanju možete upotrebljavati list za koncept koji se neće bodovati.

Olovku i gumicu možete upotrebljavati samo na listu za koncept i kod crtanja grafova.

Na listu za odgovore i u ispitnoj knjižici 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.**

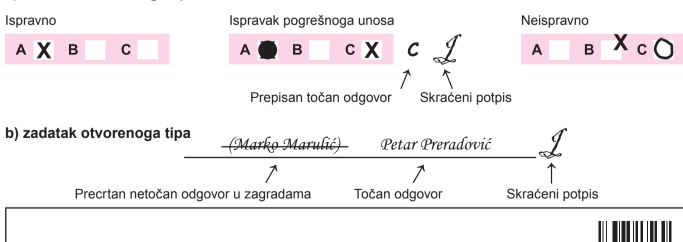
Kada riješite zadatke, provjerite odgovore.

Želimo Vam mnogo uspjeha!

Ova ispitna knjižica ima 24 stranice, od toga 2 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.

Za pomoć pri računanju možete pisati i po ovim stranicama ispitne knjižice.

Točne odgovore morate označiti znakom X na listu za odgovore kemijskom olovkom.

U zadatcima od 1. do 10. točan odgovor donosi jedan bod, a u zadatcima od 11. do 15. dva boda.

- **1.** Zadani su intervali $A = \begin{bmatrix} -3,7 \\ \end{bmatrix}$ i $B = \begin{bmatrix} 1,15 \\ \end{bmatrix}$. Koji je skup presjek intervala A i B?
 - **A.** [-3,1)
 - **B.** $\langle -3,15]$
 - **c**. $\langle 1, 7 \rangle$
 - **D.** (7,15]

- Α.
- A. B.
- C.
- D.

2. Za koliko cijelih brojeva x vrijedi nejednakost $\left| \frac{36}{x} \right| \ge 17$?

- A.
- В.

A. za 3

C.

B. za 4 **C**. za 6

D.

- **D.** za 9
- **3.** Udaljenosti na zemljopisnoj karti manje su 4 800 000 puta nego u prirodi. Ako je zračna udaljenost Zagreba i Kutine 72 km, kolika je udaljenost tih dvaju gradova na toj karti?
- A.

A. 0.67 cm

В.

B. 1.5 cm

C.

C. 6.67 cm

D.

D. 15 cm

4. Ako je
$$S = 100 \cdot (S + P)$$
, čemu je jednako P ?

A.
$$P = -99S$$

B.
$$P = \frac{-99}{100}S$$

C.
$$P = \frac{101}{100}S$$

D.
$$P = 101S$$

- **5.** Koji je od navedenih članova jedan od pribrojnika u izrazu $b^2(2a-1)^2 + a(b^2+4)$ nakon njegova sređivanja?
 - **A.** $-3ab^2$
 - **B.** $-ab^2$
 - **C.** $3ab^2$
 - D. $5ab^2$
- **6.** Puna metalna kugla polumjera 10 cm pretopljena je u kocku. Kolika je duljina brida kocke?
 - **A.** 5 cm
 - **B.** 7.48 cm
 - **C.** 16.12 cm
 - **D.** 20 cm
- **7.** Zadane su funkcije $f(x) = x^2 + 1$ i g(x) = 2x 7. Koliko je $(f \circ g) \left(-\frac{1}{2}\right)$?
 - **A.** -63
 - **B.** -47
 - **C.** 49
 - **D.** 65

- A.
- B.
- C. D.
- В.

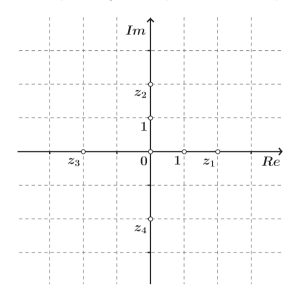
A.

- C.
- D.
- A.
- В.
- C.
- D.
- A.
 - В.

 - C.
 - D.



8. U kompleksnoj ravnini prikazani su kompleksni brojevi z_1, z_2, z_3, z_4 .



Za koji od tih brojeva vrijedi $z^3 = 8i$?

- **A.** za z_1
- **B.** za z_2
- \mathbf{C} . za z_3
- **D.** za z_4
- **9.** U jednakokračnome trapezu duljine krakova jednake su duljini kraće osnovice. Ako je mjera kuta između kraka i jedne dijagonale 105° , kolika je mjera kuta između kraka i dulje osnovice?
 - A. 20°
 - **B.** 35°
 - **C**. 45°
 - **D.** 50°

Α.

A.

В.

C.

D.

- ٨.
- В.
- C.
- D.

- **10.** Duljine stranica trokuta su a, b, c i mjere nasuprotnih kutova su α , β , γ . Koja od navedenih tvrdnja vrijedi za trokut u kojemu je a = 2b?
- Α.
- B.
- C.
- D.

- A. $\gamma > \beta$
- **B.** $\alpha = 2\beta$
- **C.** b > c
- $\mathbf{D.} \ b = c$
- **11.** Vektori $\vec{a} = 3\vec{i} 4\vec{j}$ i $\vec{b} = x\vec{i} + 9\vec{j}$ međusobno su okomiti. Koliko je puta duljina vektora \vec{b} veća od duljine vektora \vec{a} ?
 - **A.** 1.5 puta
 - **B.** 2 puta
 - **C.** 2.25 puta
 - **D.** 3 puta

- Α.
- В.
- C.
- D.
- **12.** Zbroj recipročnih vrijednosti rješenja kvadratne jednadžbe $x^2 + mx + 2m + 3 = 0$ jednak je 10. Kojemu od navedenih intervala pripada realan broj m?

7

- **A.** $\langle -4, -2 \rangle$
- **B.** $\langle -2, 0 \rangle$
- **c.** $\langle 0,2 \rangle$
- **D.** (2,4)

- A.
 - ١.
- В. С.
- D.

13. Zadan je izraz $\left(\frac{a+1}{5a-a^2} + \frac{2a+2}{a^2-25}\right)$: $\frac{a+1}{a^2+10a+25}$ za sve vrijednosti

realnoga broja a za koje je definiran. Odredite **brojnik** do kraja skraćenoga razlomka nakon provedenih računskih operacija u zadanome izrazu.

- **A.** *a*
- **B.** a + 5
- **C.** a+9
- **D**. 6

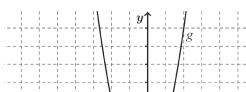
- Α.
- B.
- C.
- D.
- **14.** Pakiranje sadržava 750 mL insekticida. Otopina za prskanje dobiva se tako da se 1.5 mL insekticida pomiješa s 2 L vode. Za prskanje površine od jednoga metra kvadratnoga potrebno je 250 mL otopine.

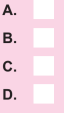
Kolika je površina poprskana ako je iskorišteno cijelo pakiranje insekticida?

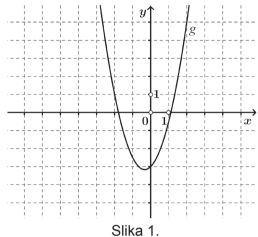
- **A.** 7 m^2
- **B.** 250 m²
- **C.** 4003 m²
- **D.** 875 000 m²

- A.
- В.
- C.
- D.

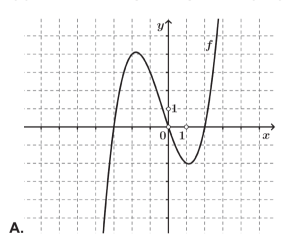
15. U koordinatnome sustavu prikazan je graf funkcije g.

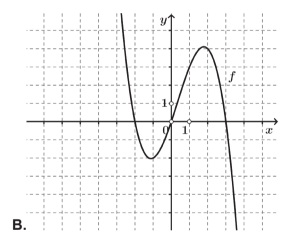


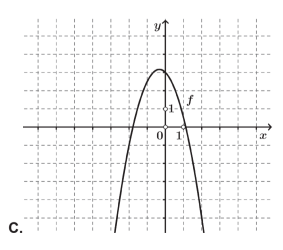


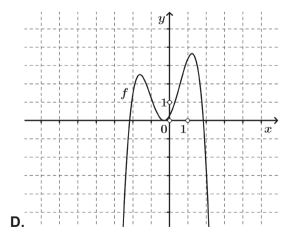


Koji je od prikazanih grafova graf funkcije čija je derivacija prikazana na slici 1.?











II. Zadatci kratkoga odgovora

U sljedećim zadatcima odgovorite kratkim odgovorom.

Za pomoć pri računanju upotrebljavajte list za koncept koji se neće bodovati.

Odgovore upišite samo na predviđeno mjesto u ovoj ispitnoj knjižici.

Ne popunjavajte prostor za bodovanje.

16	Izračunajte	$\sqrt{11+\frac{2}{5}}$
10.	izracuriajte	3.0.4

Odgovor: _____

bod

- **17.** Nakon utrke puls (broj otkucaja srca u minuti) trkača mijenja se prema formuli $P(t) = 150 \cdot 2^{-0.13t}$ gdje je t vrijeme u minutama nakon završetka utrke.
- 0

Odgovor:

Koliki je puls trkača 2 minute nakon završetka utrke?

bod

18. Riješite zadatke.

0

18.1. Riješite nejednadžbu $3(x-3)+5x^2 \le 5x(x+2)$.

1

Odgovor: _____

bod

18.2. Riješite sustav jednadžba $\begin{cases} \frac{x+y}{3} - 2x = 3\\ y - x = \frac{1}{2}x + 2 \end{cases}$

0

Odgovor:

1

bod



19. Riješite zadatke.

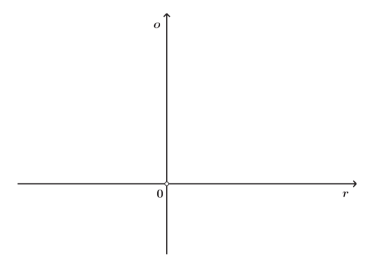
- 0
- **19.1.** U koordinatnome sustavu u ravnini zadane su točke $P\left(2,\frac{2}{5}\right)$ i $R\left(5,-\frac{3}{5}\right)$. Izračunajte njihovu udaljenost.

1

Odgovor: _____

bod

19.2. U koordinatnome sustavu prikažite graf funkcije ovisnosti opsega kružnice o(r) o polumjeru r, $r \ge 0$.



)

20. Riješite zadatke.

0

bod

1

20.1. Napišite $\frac{3^{2a-1}}{81^a} \cdot 27^{-1}$ u obliku potencije s bazom 3.

Odgovor:

bod

20.2. Izračunajte $1+i+i^2+i^3+i^4+i^5+i^6+i^7+i^8+i^9$ gdje je *i* imaginarna jedinica.

0

Odgovor: _____

bod



21. Zadana je kvadratna funkcija $f(x) = 0.48x^2 - 2.4x$.

0

21.1. Odredite minimalnu vrijednost funkcije f.

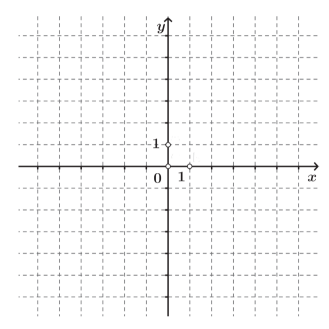
1

Odgovor:

bod

21.2. U zadanome koordinatnom sustavu nacrtajte graf funkcije f.

pod



0

bod



22. R	ješite zadatke.	0
22	.1. Koje vrijeme pokazuje sat u trenutku u kojemu vrijedi tvrdnja Za pola sata će broj minuta koje nedostaju do 8:00 sati biti četiri puta veći od broja minuta koje su protekle od 7:00 sati?	1
	Odgovor:	bod
22	.2. Broj stanovnika u nekome gradu svake se godine povećao za isti postotak u odnosu na prethodnu godinu. Za šest se godina broj stanovnika povećao s 1 635 000 na 2 010 000 stanovnika. Koliko posto iznosi godišnje povećanje broja stanovnika toga grada?	1
	Odgovor:	bod
23. R	ješite jednadžbe.	0
23	.1. Riješite jednadžbu $\sqrt{x+8} - x = 2$.	1
	Odgovor:	
		bod
23	.2. Riješite jednadžbu $\log_3 \log_2 (x-5) = 1$.	0 1
	Odgovor:	
		bod
MAT	A D-S038	02

	te zadatke s funkcijama. Odredite skup svih vrijednosti (sliku) funk	cije $f(x) = 2 - \sqrt{x}$.	0
	Odgovor:	-	bod
24.2.	Napišite nultočku funkcije $f(x) = a^x - b$ su brojevi $a > 1$ i $b > 0$.	uz pomoć brojeva a i b pri čemu	0 1
	Odgovor:	_	
			bod
25. Riješi	te zadatke.		0
25.1.	Opseg paralelograma iznosi 39 cm, a dul kao 5 : 8. Odredite duljinu kraće stranice		1
	Odgovor:	_ cm	bod
25.2.	Za kupovinu dvaju proizvoda trgovina daj proizvod. Kupac je dva proizvoda uz taj p Kolika je najveća moguća cijena jeftinijeg obračunatoga na blagajni?	popust platio 374.23 kn.	0 1
	Odgovor:	kn	
			bod
		•	
MAT A I	D-S038		

26. Riješite zadatke.

-3)

26.1. Trigonometrijskoj funkciji $f(x) = A\cos(Bx)$ su točke P(0,3) i $R(2\pi,-3)$ susjedni maksimum i minimum. Odredite brojeve A i B.

.

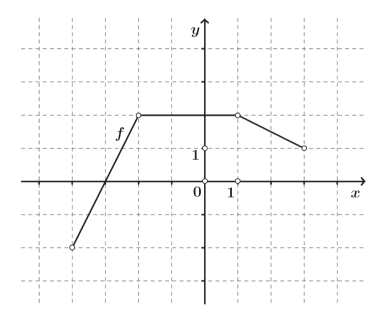
0

Odgovor: $A = ____, B = ____$

bod

26.2. U zadanome koordinatnome sustavu prikazan je graf funkcije f definirane na intervalu [-4,3]. U tome koordinatnom sustavu nacrtajte graf funkcije g(x) = |f(x)| - 1.

bou



0

bod

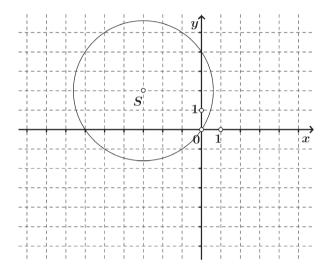


- **27.** Riješite zadatke.
 - **27.1.** Koja je jednadžba pravca koji prolazi točkom $T(\sqrt{3}, -2)$, a s osi x zatvara kut 60° ?

Odgovor: _____



27.2. Koja je jednadžba kružnice prikazane na slici?



Odgovor:



bod

0	

27.3. Krivulja je zadana jednadžbom $9x^2 - 16y^2 = 576$. Koliko su udaljeni fokusi te krivulje?

Odgovor:

bod



28. Riješi	te zadatke.	0
28.1.	Napišite sva rješenja jednadžbe $(3-x)^3 = 12-4x$.	1
	Odgovor:	bod
28.2.	Riješite nejednadžbu $2^{2x+1} + 4^x < 24$ i napišite rješenje uz pomoć intervala.	0
	Odgovor:	
		bod
28.3.	U boci je 6 litara 30 %-tnoga alkohola. Nakon što je ishlapila dvostruko veća	0
	količina alkohola nego što je ishlapilo vode, u boci je ostao 25 %-tni alkohol. Koliko je litara tekućine ostalo u boci?	1
	Odgovor: L	
		bod



III. Zadatci produženoga odgovora

U 29. i 30. zadatku napišite kemijskom olovkom **postupak** rješavanja i **odgovor** na predviđeno mjesto u ovoj 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.

- 29. Riješite zadatke.
 - 29.1. Odredite područje definicije (domenu) funkcije

$$f(x) = \sqrt{4x - x^2} + \log(2x - 5)$$
.

	1	
	2	
Odgovor:		
	bo	d

29.2. Napišite jednadžbu tangente na graf funkcije $f(x) = \frac{3x-1}{x+2}$ u točki s apscisom 5.

Odgovor:

bod

29.3. Odredite $x \in \langle 0, \pi \rangle$ za koji su $\frac{1}{\operatorname{tg} x}, \ \frac{1}{\sin x}, \ \operatorname{tg} x$ uzastopni članovi aritmetičkoga niza.

Odgovor:



29.4.	U trokutu ABC čije su duljine stranica $\left AB\right =12$ cm i $\left BC\right =8$ cm težišnica	a iz vrha $\it C$
	okomita je na stranicu AC . Kolika je mjera kuta $oldsymbol{eta}$ u tome trokutu?	
		0
		1
		2
		3
	Odgovor:	bod
MAT A [D-S038	
		∥∥

30.	Zadan je šuplji uspravni stožac s izvodnicama duljine 15 cm te visinom duljine 9 cm U njega je stavljena kugla polumjera 10 cm koja dira samo izvodnice stošca. Kolika je duljina kružnice u kojoj se dodiruju kugla i plašt stošca?	n.
N	MAT A D-S038	02

MAT A D-S038	02
Odgovor:	4 bod
	3
	1
	0

