

Identifikacijska naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPITI

# MATA

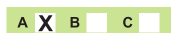
# **MATEMATIKA**

viša razina

DRŽAVNA MATURA ŠK. GOD. 2021./2022.

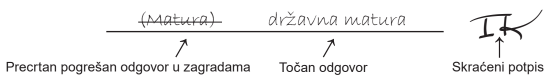


Način označavanja odgovora na listu za odgovore:



Način ispravljanja pogrešaka na listu za odgovore:

Način ispravljanja pogrešaka u ispitnoj knjižici:



#### **OPĆE UPUTE**

Pozorno pročitajte sve upute i slijedite ih.

Ne okrećite stranicu i ne rješavajte zadatke dok to ne odobri voditelj ispitne prostorije.

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.

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

Na 2. stranici ove ispitne knjižice prikazan je način označavanja odgovora i načini ispravljanja pogrešaka. Pri ispravljanju pogrešaka potrebno je staviti skraćeni potpis. **Zabranjeno je potpisati se punim imenom i prezimenom**.

Pri računanju možete upotrebljavati priloženu **knjižicu formula** i **list za koncept koji se neće bodovati**.

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

Kada riješite zadatke, provjerite odgovore.

Želimo Vam mnogo uspjeha!

Ova ispitna knjižica ima 28 stranica, od toga 3 prazne.

MAT A D-S057 3/28

#### I. Zadatci višestrukoga izbora

U zadatcima od 1. do 24. od više ponuđenih odgovora samo je jedan točan.

Točne odgovore morate označiti znakom X na listu za odgovore.

Točan odgovor donosi jedan bod.

- **1.** Kolika je vrijednost broja  $1 + \frac{\sin 50^{\circ}}{2}$  zaokružena na pet decimala?
  - **A.** 0.36881
  - **B.** 0.88302
  - **C.** 1.38302
  - **D.** 1.86881

(1 bod)

- **2.** Ana je pročitala na internetu da promjer bakterija može biti 0.001 milimetar, a da su virusi sto puta manji od bakterija. Koliki je prema tim podatcima promjer virusa izražen u metrima?
  - **A.**  $10^{-10}$  m
  - **B.**  $10^{-9}$  m
  - **C.**  $10^{-8}$  m
  - **D.**  $10^{-7}$  m

(1 bod)

- **3.** Koja je od navedenih jednakosti točna za svaka dva realna broja *x* i *y* za koje su izrazi definirani?
  - $\mathbf{A.} \quad \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 1$
  - **B.**  $\frac{x}{y} \frac{y}{x} = -1$
  - $\mathbf{C.} \quad \frac{x}{y} \cdot \frac{y}{x} = 1$

(1 bod)

- **4.** Banka se za zamjenu američkih dolara u eure koristi formulom e = 1.3d 1.2, gdje je e iznos u eurima, a d iznos u američkim dolarima. Koja od navedenih tvrdnja opisuje značenje broja 1.2 u formuli?
  - A. Banka za uslugu zamjene valute naplaćuje 1.2 američka dolara.
  - **B.** Banka za uslugu zamjene valute naplaćuje 1.2 eura.
  - C. Jedan euro vrijedi 1.2 američka dolara.
  - **D.** Jedan američki dolar vrijedi 1.2 eura.

(1 bod)

- **5.** Trkač je u prvoj minuti istrčao 30 % duljine staze, a u svakoj sljedećoj minuti za 5 % više nego u prethodnoj. Koja je od navedenih tvrdnja točna nakon prve 3 minute utrke?
  - **A.** Trkač je istrčao cijelu stazu za manje od 3 minute.
  - B. Trkač se nalazi točno na cilju.
  - **C.** Trkaču je preostalo manje od 4 % duljine staze.
  - **D.** Trkaču je preostalo više od 4 % duljine staze.

(1 bod)

**6.** Pravac y = kx + l zadan je tablicom.

x	1	2	3
у	3		-3

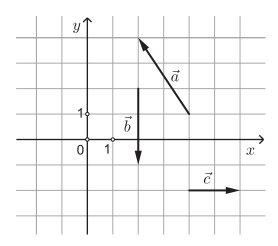
Koji broj treba upisati u prazno polje tablice?

- **A.** -2
- **B.** 0
- **C**. 1
- **D.** 2

(1 bod)

MAT A D-S057 5/28

**7.** Na slici su prikazani vektori  $\vec{a}$  ,  $\vec{b}$  i  $\vec{c}$  .



Čemu je jednak vektor  $\vec{c}$  ?

- $\mathbf{A.} \ -\vec{a}-\vec{b}$
- $\mathbf{B.} \quad -\vec{a} + \vec{b}$
- $\mathbf{C.} \quad \vec{a} \vec{b}$
- $\mathbf{D.} \quad \vec{a} + \vec{b}$

(1 bod)

- **8.** Odredite polumjer i koordinate središta kružnice zadane jednadžbom  $(x+2)^2 + (y-7)^2 = 4$ .
  - **A.** r = 2, S(-2,7)
  - **B.** r = 2, S(2, -7)
  - **C.** r = 4, S(-2,7)
  - **D.** r = 4, S(2, -7)

(1 bod)

9.	Koji je od navedenih izraza jedan od faktora pri rastavu izraza $xy - y^2 + (x - y)^2 + x - y$
	na faktore?

- **A.** x+1
- **B.** y + 1
- **C.** 2x+1
- **D.** 2y+1

(1 bod)

**10.** Koliko se puta znamenka 0 pojavljuje u broju  $25^{10} \cdot 4^{13}$ ?

- **A.** 10 puta
- **B.** 13 puta
- **C.** 20 puta
- **D.** 23 puta

(1 bod)

**11.** Koji je od navedenih događaja najvjerojatniji ako slučajnim odabirom odaberemo jednoga maturanta?

- A. Rođen je u petak.
- B. Rođen je tijekom vikenda (u subotu ili nedjelju).
- C. Rođen je u travnju.
- D. Rođen je tijekom jeseni.

(1 bod)

**12.** U voćnjaku je 2020. godine ubrano tri puta više voća nego 2019., a 2021. za 1200 kg manje nego 2019. i 2020. zajedno. Ako je 2021. godine ubrano više od 5000 kilograma voća, koliko je ubrano 2019. godine?

- **A.** Manje od 950.
- **B.** Više od 950 i manje od 1550.
- **C.** Točno 1550.
- **D.** Više od 1550.

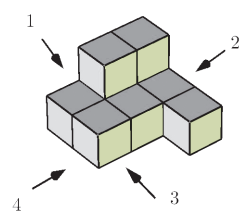
(1 bod)

MAT A D-S057 7/28

- **13.** Koja od navedenih tvrdnja **ne vrijedi** za jednakostraničan trokut?
  - A. Zbroj polumjera upisane i polumjera opisane kružnice trokutu jednak je visini toga trokuta.
  - **B.** Polumjer kružnice opisane trokutu dva je puta veći od polumjera kružnice upisane tomu trokutu.
  - C. Visina trokuta tri je puta veća od polumjera kružnice upisane tomu trokutu.
  - **D.** Visina trokuta dva je puta veća od polumjera kružnice opisane tomu trokutu.

(1 bod)

**14.** Na skici je prikazano tijelo koje promatramo s četiriju strana: 1, 2, 3 i 4.



S koje strane trebamo promatrati tijelo da bismo vidjeli lik oblika

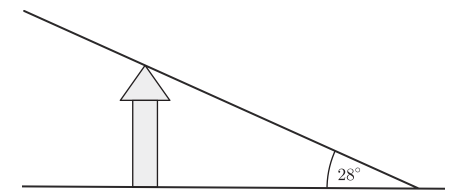
- **A.** 1
- **B.** 2
- **C.** 3
- **D**. 4

(1 bod)

- **15.** Koliki je **polumjer** kružnice kojoj je duljina jedne tetive 15 cm, a obodni kut nad tom tetivom 80°?
  - **A.** 6.29 cm
  - **B.** 7.62 cm
  - **C.** 14.77 cm
  - **D.** 21.93 cm

(1 bod)

**16.** Na udaljenosti 60.7 metara od podnožja tornja mjernim je instrumentom izmjeren kut mjere 28° prikazan na skici. Koliko treba približiti mjerni instrument tornju da se mjera kuta poveća za 5°?



- A. 9 metara
- B. 11 metara
- C. 12 metara
- **D.** 14 metara

(1 bod)

- **17.** U bazenu oblika valjka **promjera** 3.7 m visina vode iznosi 65 cm. Koliko klora treba staviti u bazen ako je za 10 m³ vode potrebno 150 g klora?
  - **A.** 75 g
  - **B.** 105 g
  - **C.** 115 g
  - **D.** 135 g

(1 bod)

- **18.** Što nastaje rotacijom šiljastokutnoga trokuta *ABC* oko jedne njegove stranice?
  - A. jedan stožac
  - B. jedna piramida
  - C. dva stošca spojena bazama
  - D. dvije piramide spojene bazama

(1 bod)

MAT A D-S057 9/28

- **19.** Koliko je oplošje pravilne četverostrane piramide kojoj je duljina osnovnoga brida a jednaka visini piramide?
  - **A.**  $a^2(1+\sqrt{2})$
  - **B.**  $a^2(1+\sqrt{3})$
  - **C.**  $a^2 (1 + \sqrt{5})$
  - **D.**  $a^2 (1 + \sqrt{6})$

(1 bod)

- **20.** Koliko je  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n+1}$ ?
  - **A**. 0
  - **B.**  $\frac{1}{2}$
  - **C.** 1
  - **D**. ∞

(1 bod)

- **21.** Kolika je vrijednost parametra k u kvadratnoj funkciji  $f(x) = -x^2 2x + k$  čija je slika interval  $\langle -\infty, 3 \rangle$ ?
  - **A.** k = -4
  - **B.** k = -1
  - **C.** k = 2
  - **D.** k = 3

(1 bod)

- **22.** Koliko lokalnih ekstrema ima funkcija  $f(x) = 2x^4 + 6x^2 + 4$ ?
  - A. jedan
  - B. dva
  - C. tri
  - D. četiri

(1 bod)

- **23.** Kojemu intervalu pripada rješenje jednadžbe  $\log_4(2x) \log_4(x-1) = 2$ ?
  - **A.**  $\langle -\infty, -1 ]$
  - **B.**  $\langle -1, 0]$
  - **C.** (0,1]
  - **D.**  $\langle 1, +\infty \rangle$

(1 bod)

- **24.** Očekivani broj bakterija C određen je jednadžbom  $C = 100 \cdot 2^{\frac{t}{15}}$ , gdje je t broj sati od početka mjerenja. Nakon koliko se približno sati očekuje 300 bakterija?
  - A. nakon 3 sata
  - **B.** nakon 9 sati
  - C. nakon 22 sata
  - **D.** nakon 24 sata

(1 bod)

MAT A D-S057 11/28

#### II. Zadatci kratkoga odgovora

U zadatcima od 25. do 37. upišite odgovore na predviđeno mjesto u ispitnoj knjižici.

Pri računanju upotrebljavajte list za koncept.

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

Točan odgovor donosi jedan bod.

25.	Podijelimo broj $\frac{17}{432}$ s njemu <b>suprotnim</b> brojem i dobivenomu količniku dodamo broj 5.	Koliko
	iznosi <b>recipročna</b> vrijednost dobivenoga rezultata?	
	Odgovor:	
		(1 bod)

		, ,	
26	Odredite neki dvočlani <b>podskup</b> skupa	$\mathbf{R} \setminus (23.50)$	)

Odgovor: _		
		(1 bod)

**27.** Odredite kompleksni broj z ako je  $\overline{z} = 7 + 8i$ .

**28.** Odredite opći član geometrijskoga niza 1, 3, 9...

Odgovor: 
$$a_n =$$
 \_\_\_\_\_\_ (1 bod)

(1 bod)

29.	Riješite	e zadatke.	
	29.1.	Izrazite $c$ iz formule $a = \sqrt{b + 2c}$ .	
		Odgovor:	
			(1 bod)
	00.0	Napišite izraz $y^{\frac{3}{2}} : y^{\frac{2}{3}}$ u obliku jednoga korijena.	
	29.2.	Napišite izraz $y^2 : y^3$ u obliku jednoga korijena.	
		Odgovor:	
			(1 bod)
30.	Riješite	e zadatke.	
	30.1.	<b>Oka</b> je stara mjerna jedinica za volumen za koju vrijedi: 1 oka = 1.282 dm³. Koliko <b>oka</b> iznosi 2.564 m³?	
		Odgovor: oka	
			(1 bod)
	30.2.	Ako je $M=2.5$ i $\log E=1.18+1.5M,$ kolika je vrijednost broja $E$ ?	
		Odgovor: $E = \underline{\hspace{1cm}}$	

MAT A D-S057 13/28

#### 31. Riješite zadatke.

**31.1.** Koliki je koeficijent uz n nakon provođenja svih operacija u izrazu

$$(3n-1)^2 + n(2n-1)(4n^2 + 2n + 1)$$
?

Odgovor: \_\_\_\_\_

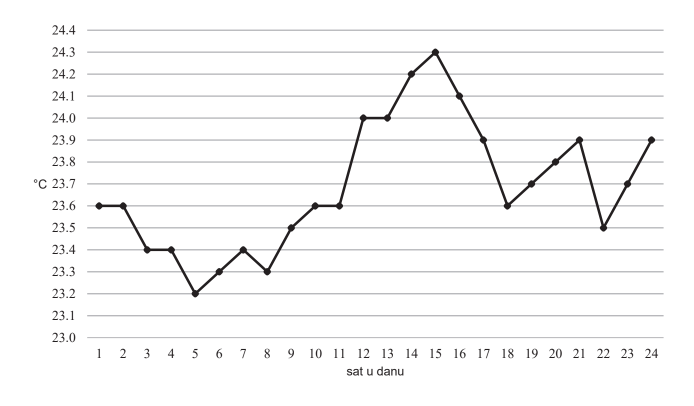
(1 bod)

**31.2.** Zapišite izraz  $a^2 - 2ab - 3b^2$  u obliku umnoška.

Odgovor: \_\_\_\_\_

(1 bod)

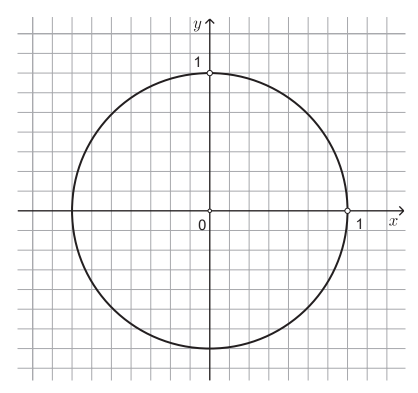
32. Linijski dijagram prikazuje temperaturu površine mora tijekom jednoga dana u kolovozu.



	32.1.	Kolika je razlika između najviše i najniže izmjerene toga dana?	e temperature površine mora tijeko	om
		Odgovor:	_°C	
			(1	bod)
	32.2.	Kolika je prosječna vrijednost pet najviših izmjerer	nih temperatura toga dana?	
		Odgovor:	_°C	
			(1	bod)
33.	Riješite	e zadatke.		
	33.1.	U školi s 855 učenika omjer broja učenika nižih i vi djevojčica u višim razredima ako je omjer dječaka	•	8?
		Odgovor:		
			(1	bod)
	33.2.	Mateo planira kupiti trenirku i tenisice. Ukupna cije 2208 kuna, a cijena tenisica za 40 % veća je od cij očekuje se popust na cijenu tenisica od 20 %. Koli proizvoda?	jene trenirke. Sljedećega tjedna	
		Odgovor: kn		
			(1	bod)

MAT A D-S057 15/28

- 34. Riješite zadatke.
  - **34.1.** Na brojevnoj kružnici prikažite točku E(t) za koju vrijedi  $\sin t = -\frac{1}{7}, \cos t < 0$ .



(1 bod)

**34.2.** Koja su rješenja jednadžbe  $\sin\left(2x - \frac{3\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$  iz intervala  $\left[0, \pi\right]$ ?

Odgovor: \_\_\_\_\_

(1 bod)

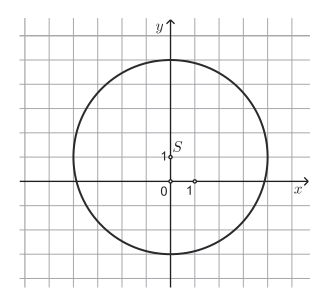
35. Riješite zadatke.

**35.1.** Pravci ax - 2y + 5 = 0 i y = 5x + 4 su usporedni. Kolika je vrijednost parametra a?

Odgovor: *a* = \_\_\_\_\_

(1 bod)

**35.2.** Koja je jednadžba prikazane kružnice?

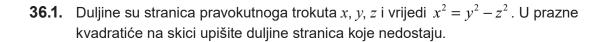


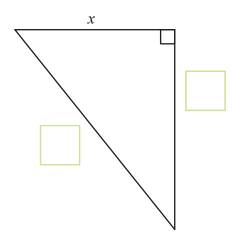
Odgovor: \_\_\_\_\_

(1 bod)

MAT A D-S057 17/28

36. Riješite zadatke.





(1 bod)

**36.2.** U trokut ABC upisan je romb tako da je jedan njegov vrh u vrhu A trokuta, a dvije stranice nalaze se na stranicama  $\overline{AB}$  i  $\overline{AC}$  trokuta. Kolika je duljina stranice romba ako su duljine stranica trokuta |BC| = 7.5 cm, |AC| = 10 cm i |AB| = 15 cm?

(1 bod)

<b>37.</b> R	iješite	zadatke
<b>37.</b> R	iješite	zadatke

**37.1.** Odredite **sliku** funkcije  $f(x) = 7\cos(4x)$ .

Odgovor: \_\_\_\_

(1 bod)

**37.2.** Odredite derivaciju funkcije f(x) = 5x(3-x).

Odgovor: f'(x) =

(1 bod)

MAT A D-S057 19/28

#### III. Zadatci produženoga odgovora

U 38., 39. i 40. zadatku napišite postupak rješavanja i odgovor na predviđeno mjesto u ispitnoj knjižici.

Prikažite sav svoj rad (skice, postupak, račun).

Ako dio zadatka riješite napamet, objasnite i zapišite kako ste to učinili.

Točan odgovor donosi dva, tri ili četiri boda.

- 38. Riješite zadatke.
  - **38.1.** Zadana je funkcija  $f(x) = x \sqrt{9 + (x+7)\sqrt{x(x+2)+1}}$ . Koliko je  $f(2^{1500})$ ? Postupak:

Odgovor:

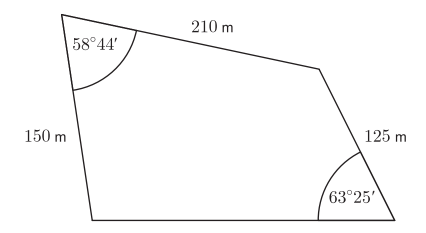
(2 boda)

38.2.	Jakov je slagao kockice različitih veličina jednu na drugu od najveće do najma Duljina je brida najveće kockice 6.5 cm. Svakoj sljedećoj kockici brid je za 0.5 od brida prethodne kockice. Volumen je najmanje kockice 0.125 cm³. Koliko je Jakov ukupno složio?	cm kraći
	Postupak:	
	Odgovor:	(2 hada)
		(2 boda)

MAT A D-S057 21/28

#### 39. Riješite zadatke.

**39.1.** Kolika je površina zemljišta prikazanoga na skici?



Postupak:

Odgovor: \_\_\_\_\_\_ m²

(3 boda)

39.2.	Za koje su sve realne brojeve $k$ vrijednosti funkcije $f(x) = k(x^2 + 1) - 3x(x + 1)$ negativne?	uvijek
	Postupak:	
	Odgovor:	
		(3 boda)

MAT A D-S057 23/28

**40.** Pravac prolazi točkom T(8,16)i s pozitivnim dijelovima koordinatnih osi određuje trokut maksimalne moguće površine. Kolika je mjera kuta koji pravac zatvara s osi ordinata?

Postupak:

Odgovor:

(4 boda)

MAT A D-S057 25/28





MAT A D-S057 27/28

