

Identifikacijska naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPITI

# MATB

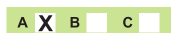
# **MATEMATIKA**

osnovna razina

DRŽAVNA MATURA ŠK. GOD. 2021./2022.

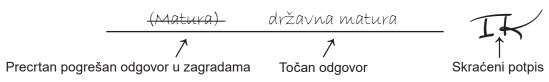


Način označavanja odgovora na listu za odgovore:



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 150 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 24 stranice, od toga 4 prazne.

MAT B D-S057 3/24

#### I. Zadatci višestrukoga izbora

U zadatcima od 1. do 20. od više ponuđenih odgovora samo je jedan točan.

Točne odgovore morate označiti znakom X na listu za odgovore.

Točan odgovor donosi jedan bod.

- **1.** Koliko ukupno ima **racionalnih** brojeva u skupu  $\left\{-1, -\frac{10}{17}, 0, \sqrt{3}, 26.4, 58\right\}$ ?
  - A. dva
  - **B**. tri
  - C. četiri
  - D. pet

(1 bod)

- **2.** 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)

**3.** 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

- **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 drugoj minuti 10 % više nego u prvoj minuti. Koliki je dio staze, izražen postotkom, trkač istrčao nakon dvije minute trčanja?
  - **A.** 40 %
  - **B.** 53 %
  - **C.** 63 %
  - **D.** 70 %

(1 bod)

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

x	1	2	3
у	3		-3

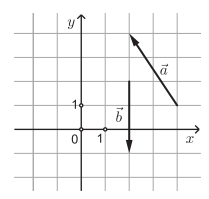
Koji broj treba upisati u prazno polje tablice?

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

(1 bod)

MAT B D-S057 5/24

**7.** Na slici su prikazani vektori  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$  . Kolika je duljina vektora  $\vec{a} + \vec{b}$  ?



- **A.** 2
- **B.** 3
- **C.** 3.6
- **D.** 6.6

(1 bod)

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

- **9.** Koji je od navedenih izraza jedan od faktora pri rastavu izraza  $y(x-y)+(x-y)^2+x-y$  na faktore?
  - **A.** x+1
  - **B.** y + 1
  - **C.** 2x+1
  - **D.** 2y+1

(1 bod)

- 10. 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)

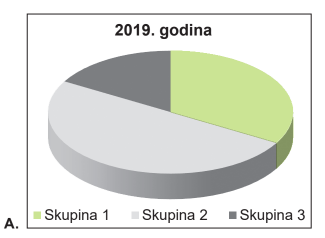
- **11.** Koliki je **polumjer** kružnice kojoj je duljina jedne tetive 15 cm, a obodni kut nad tom tetivom  $80^{\circ}$ ?
  - **A.** 6.29 cm
  - **B.** 7.62 cm
  - **C.** 14.77 cm
  - **D.** 21.93 cm

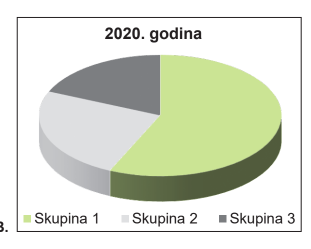
(1 bod)

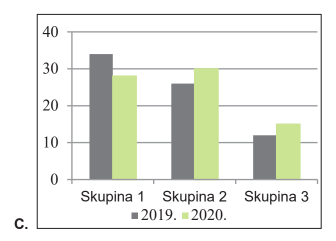
MAT B D-S057 7/24

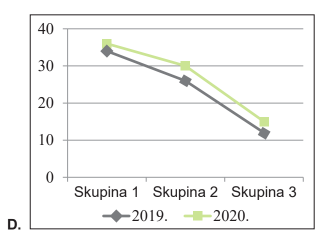
12. Koji od ponuđenih grafikona prikazuje podatke iz tablice?

	Godina		
	2019. 2020.		
Skupina 1	34	28	
Skupina 2	26	30	
Skupina 3	12	15	





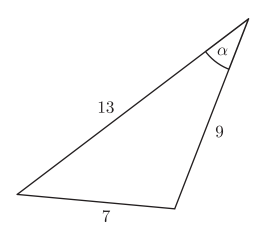




(1 bod)

MAT B D-S057 9/24

13. Kolika je mjera kuta  $\alpha$  označenoga na skici?



- **A.** 30°48′
- **B.** 32°35′
- **C.** 54°42′
- **D.** 59°12′

(1 bod)

- **14.** 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.**  $a^2(1+\sqrt{6})$

- **15.** 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)

- **16.** Za aritmetički niz vrijedi  $a_1 = 1$ ,  $a_2 = 3$ . Koliko članova niza treba zbrojiti da bi zbroj bio 100?
  - **A.** 9
  - **B.** 10
  - **C.** 11
  - **D.** 12

(1 bod)

- **17.** 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

- **18.** Kojemu intervalu pripada rješenje jednadžbe  $9^x = 31$ ?
  - **A.**  $\langle -\infty, -1 ]$
  - **B.** (-1,0]
  - **C.** (0,1]
  - **D.**  $\langle 1, +\infty \rangle$

(1 bod)

- **19.** 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)

- **20.** 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

#### II. Zadatci kratkoga odgovora

U zadatcima od 21. do 30. 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.

21. Riješite zadatke.

21.1.	Poredajte po veličini brojeve	$-8, -1.25, -\frac{379}{10}$	počevši od najmanjega
-------	-------------------------------	------------------------------	-----------------------

Odgovor:		
Ougovoi.		

(1 bod)

**21.2.** Izračunajte 
$$10 - \frac{58}{11} : \left(5 + \frac{3}{11}\right)$$
.

Odgovor:		
----------	--	--

(1 bod)

MAT B D-S057 13/24

#### 22. Riješite zadatke.

**22.1.** Izrazite *c* iz formule  $a = \sqrt{b+2c}$ .

Odgovor:

(1 bod)

**22.2.** Koliki je koeficijent uz n nakon provođenja svih operacija u izrazu  $(3n-1)^2 + n(2n-1)$ ?

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

(1 bod)

- 23. Riješite zadatke.
  - **23.1.** Pojednostavnite izraz  $49^n \cdot 7^{n-1} : 7^{2n}$  do kraja.

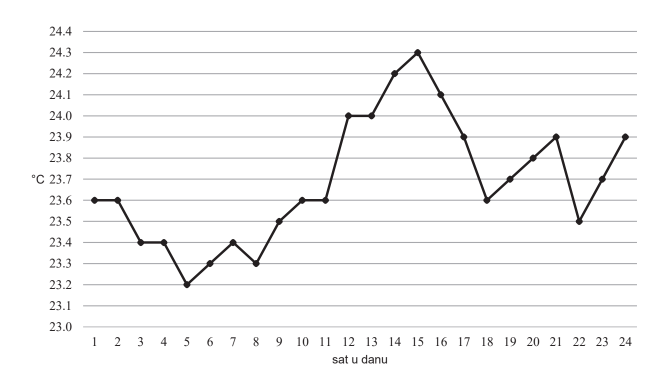
Odgovor: \_\_\_\_\_

(1 bod)

**23.2.** Napišite izraz  $y^{\frac{3}{2}} : y^{\frac{2}{3}}$  u obliku jednoga korijena.

Odgovor:

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



**24.1.** Kolika je razlika između najviše i najniže izmjerene temperature površine mora tijekom toga dana?

Odgovor:	°C
Oudovor.	. (

(1 bod)

24.2. Kolika je prosječna vrijednost pet najviših izmjerenih temperatura toga dana?

Odgovor.	۰۵
CAUCOVOI	

(1 bod)

MAT B D-S057 15/24

#### 25. Riješite zadatke.

**25.1.** Napišite dva elementa skupa  $\mathbf{R} \setminus \langle 13, 42 \rangle$ .

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

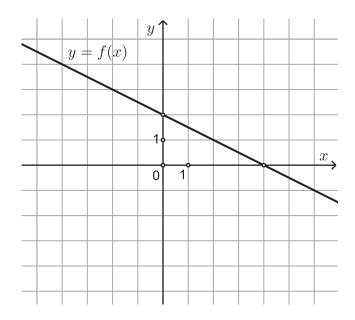
(1 bod)

**25.2.** Riješite nejednadžbu (x-8)(x+8) < 0 i zapišite rješenje uz pomoć intervala.

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

(1 bod)

- 26. Riješite zadatke.
  - **26.1.** Kako glasi funkcija f čiji je graf prikazan na slici?



Odgovor:  $f(x) = \underline{\hspace{1cm}}$ 

<b>26.2.</b> Odredite domenu funkcije $f(x) = \sqrt{x-2}$	26.2.	Odredite	domenu	funkcije	$f(x) = \sqrt{x}$	$\sqrt{x-2}$
---	-------	----------	--------	----------	-------------------	--------------

Odgovor:

(1 bod)

#### 27. Riješite zadatke.

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

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

(1 bod)

## **27.2.** Odredite realne brojeve a i b ako je $a\vec{i} - 3\vec{j} = 3(\vec{i} + b\vec{j})$ .

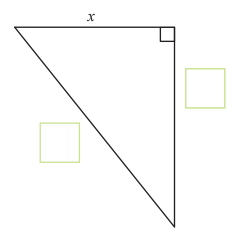
Odgovor: *a* = \_\_\_\_\_\_ *b* = \_\_\_\_\_

(1 bod)

MAT B D-S057 17/24

28. Riješite zadatke.				
28.1.	U školi s 855 učenika omjer broja učenika nižih i viših razreda jest 10 : 9. Koliko je djevojčica u višim razredima ako je omjer dječaka i djevojčica u višim razredima 7 : 8?			
	Odgovor:			
	(1 bod)			
20.2	Makan alaning lamiki kanninka i kanining a lamang airang abain na imang da kannaka Yangima ai			
28.2.	Mateo planira kupiti trenirku i tenisice. Ukupna cijena obaju proizvoda trenutačno iznosi 2208 kuna, a cijena tenisica za 40 % veća je od cijene trenirke. Sljedećega tjedna očekuje se popust na cijenu tenisica od 20 %. Kolika će tada biti ukupna cijena obaju proizvoda?			
	Odgovor: kn			
	(1 bod)			
	28.1.			

- 29. Riješite zadatke.
  - **29.1.** Duljine stranica pravokutnoga trokuta su x, y, z i vrijedi  $x^2 = y^2 z^2$ . U prazne kvadratiće na skici upišite duljine stranica koje nedostaju.



(1 bod)

**29.2.** Zbroj je mjera dvaju kutova trokuta 76°, a duljina stranice nasuprot trećemu kutu 23 cm. Kolika je mjera kuta nasuprot stranici duljine 16 cm?

Odgovor:	

(1 bod)

MAT B D-S057 19/24

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.	U trokut $ABC$ upisan je romb tako da je jedan njegov vrh u vrhu $A$ trokuta, a dvij stranice nalaze se na stranicama $\overline{AB}$ i $\overline{AC}$ trokuta. Kolika je duljina stranice roako su duljine stranica trokuta $ BC =7.5~{\rm cm}$ , $ AC =10~{\rm cm}$ i $ AB =15~{\rm cm}$ ?	
	Odgovor: cm	
		(1 bod)



MAT B D-S057 21/24





MAT B D-S057 23/24

