

## Identifikacijska naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPITI

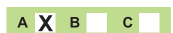
# **MATEMATIKA**

### **OSNOVNA RAZINA**

### DRŽAVNA MATURA

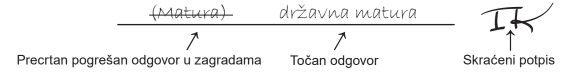
šk. god. 2022./2023.

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 paraf (isključivo skraćeni potpis, a ne puno ime i prezime).

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 20 stranica, od toga 2 prazne.

MAT B D-S063 3/20

#### 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.



- **A.** 0.49
- **B.** 0.777
- **c.**  $\sqrt{113}$
- **D.**  $\sqrt{225}$

(1 bod)

- **2.** Lovrine trenutačne ocjene su: 3, 3, 4, 5 i 5. Koliko petica Lovri nedostaje da mu prosječna ocjena bude 4.5?
  - A. tri
  - B. četiri
  - C. pet
  - D. šest

(1 bod)

- **3.** Početna cijena nekoga proizvoda poveća se za 50 %, a zatim se dobivena umanji za 50 %. Koja od navedenih tvrdnja vrijedi za konačnu cijenu toga proizvoda?
  - **A.** Jednaka je 50 % početne cijene.
  - **B.** Jednaka je 75 % početne cijene.
  - **C.** Jednaka je 100 % početne cijene.
  - **D.** Jednaka je 125 % početne cijene.

(1 bod)

- **4.** U nekome je razredu 13 učenika rođenih 2004. godine i 11 učenika rođenih 2005. godine. Kolika je vjerojatnost da je slučajnim odabirom odabran učenik rođen 2004. godine?
  - **A.**  $\frac{1}{13}$
  - **B.**  $\frac{1}{12}$
  - **c**.  $\frac{13}{24}$
  - **D.**  $\frac{11}{13}$

(1 bod)

- 5. Koliko je dvoznamenkastih brojeva djeljivih s pet?
  - **A.** 17
  - **B.** 18
  - **C**. 19
  - **D.** 20

(1 bod)

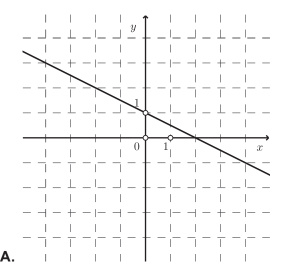
- **6.** Koji se od navedenih razlomaka može skratiti za sve cijele brojeve x i y za koje je definiran?
  - $\mathbf{A.} \ \frac{3x + 8y}{4xy}$
  - $\mathbf{B.} \ \frac{10xy}{2x-5y}$
  - **c.**  $\frac{3x-4y}{6x+8y}$
  - $\mathbf{D.} \quad \frac{4y + xy}{xy 2y}$

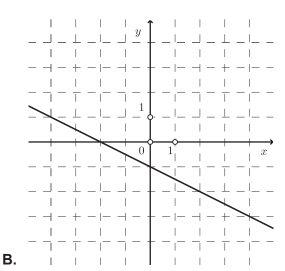
- **7.** Čemu je jednako  $x^4 \cdot \sqrt[3]{x^2}$ ?
  - **A.**  $x^{\frac{5}{2}}$
  - **B.**  $x^{\frac{8}{3}}$
  - **C.**  $x^{\frac{14}{3}}$
  - **D.**  $x^{\frac{11}{2}}$

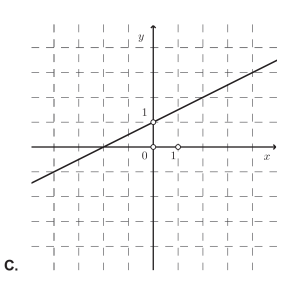
(1 bod)

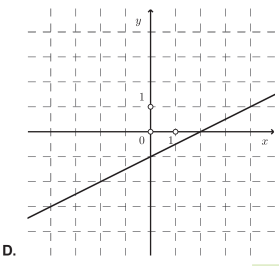
- **8.** Koliko je  $7^{-a} \cdot (-7)^a$  ako je a neparni cijeli broj?
  - **A.** -7
  - **B.** -1
  - **C**. 1
  - **D.** 7

**9.** Na kojoj je slici prikazan graf funkcije f(x) = -0.5x + 1?









(1 bod)

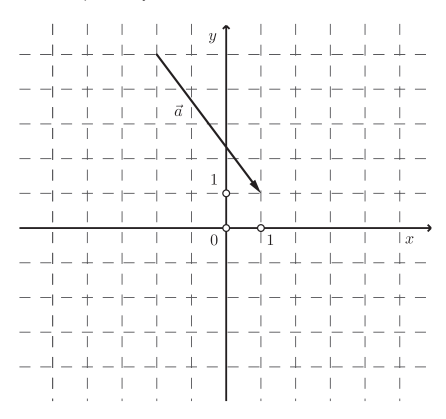
MAT B D-S063 7/20

- **10.** U trenutku uključivanja klimatizacijskoga uređaja temperatura zraka u prostoriji iznosila je  $28\,^{\circ}$ C, a pet minuta nakon uključivanja iznosila je  $26\,^{\circ}$ C. Kojom je od navedenih funkcija opisana ovisnost temperature zraka T o vremenu t u minutama koje je proteklo od uključivanja klimatizacijskoga uređaja ako se temperatura smanjuje jednoliko?
  - **A.**  $T(t) = -\frac{5}{2}t + 26$
  - **B.**  $T(t) = -\frac{5}{2}t + 28$
  - **C.**  $T(t) = -\frac{2}{5}t + 26$
  - **D.**  $T(t) = -\frac{2}{5}t + 28$

(1 bod)

- **11.** Koji je od navedenih pravaca paralelan pravcu 9x + 3y = 5?
  - **A.** y = -3x
  - **B.**  $y = -\frac{1}{3}x$
  - **c.**  $y = \frac{1}{3}x$
  - **D.** y = 3x

**12.** Vektor  $\stackrel{\rightarrow}{a}$  prikazan je na slici.



Što je od navedenoga zapis vektora  $\overset{\rightarrow}{a}$ ?

$$\mathbf{A.} \stackrel{\rightarrow}{a} = -4 \stackrel{\rightarrow}{i} - 3 \stackrel{\rightarrow}{j}$$

$$\mathbf{B.} \ \overrightarrow{a} = 4\overrightarrow{i} - 3\overrightarrow{j}$$

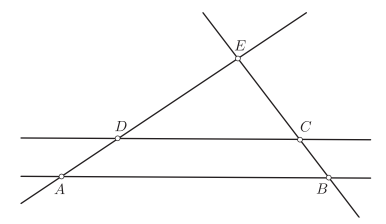
$$\mathbf{C.} \quad \overset{\rightarrow}{a} = -3 \overset{\rightarrow}{i} - 4 \overset{\rightarrow}{j}$$

$$\mathbf{D.} \ \overrightarrow{a} = 3\overrightarrow{i} - 4\overrightarrow{j}$$

- 13. Koja je od navedenih tvrdnja točna za svaki trokut?
  - **A.** Težište dijeli težišnicu u omjeru 2:1.
  - B. Visina trokuta spaja vrh i polovište nasuprotne stranice trokuta.
  - C. Simetrala kuta trokuta okomita je na stranicu nasuprotnu tomu kutu.
  - **D.** Simetrale stranica trokuta sijeku se u ortocentru.

(1 bod)

**14.** Pravci AB i CD prikazani na skici su paralelni. Ako je |BC|: |CE| = 3:5 i |AB| = 24 cm, kolika je duljina dužine  $\overline{CD}$ ?



- **A.** 9 cm
- **B.** 9.6 cm
- **C.** 14.4 cm
- **D.** 15 cm

(1 bod)

- 15. Koja od navedenih tvrdnja nije točna?
  - A. Obodni je kut nad promjerom pravi.
  - B. Obodni je kut dvostruko manji od pripadnoga središnjeg kuta.
  - C. Ako se opseg kruga poveća dva puta, dva mu se puta poveća i površina.
  - **D.** Ako se polumjer kruga poveća dva puta, dva mu se puta poveća i opseg.

(1 bod)

- **16.** Duljine kateta pravokutnoga trokuta su 5 cm i 12 cm. Koliko iznosi tangens kuta nasuprot kraćoj kateti?
  - **A.**  $\frac{5}{13}$
  - **B.**  $\frac{5}{12}$
  - **c.**  $\frac{12}{13}$
  - **D.**  $\frac{12}{5}$

(1 bod)

- **17.** Čemu je jednako jedno rješenje kvadratne jednadžbe  $x^2 x c = 0$ ?
  - **A.**  $\frac{-1+\sqrt{1-4c}}{2}$
  - **B.**  $\frac{-1+\sqrt{1+4c}}{2}$
  - **c.**  $\frac{1+\sqrt{1-4c}}{2}$
  - **D.**  $\frac{1+\sqrt{1+4c}}{2}$

(1 bod)

- **18.** Koja od navedenih tvrdnja vrijedi za rješenja svih kvadratnih jednadžba kojima je diskriminanta jednaka 19?
  - A. Rješenja su realni brojevi.
  - **B.** Rješenja nisu realni brojevi.
  - C. Umnožak rješenja iznosi 19.
  - **D.** Zbroj rješenja iznosi 19.

- **19.** Kojoj je od navedenih funkcija slika  $[6,+\infty)$ ?
  - **A.**  $f(x) = -x^2 6$
  - **B.**  $f(x) = -x^2 + 6$
  - **C.**  $f(x) = x^2 6$
  - **D.**  $f(x) = x^2 + 6$

(1 bod)

- **20.** Ako je u aritmetičkome nizu prvi član -2, a peti član 26, koliko iznosi zbroj prvih pet članova toga niza?
  - **A.** 60
  - **B.** 70
  - **C.** 120
  - **D.** 140

#### 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.** Zapišite broj 620 milijuna znanstvenim zapisom.

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

(1 bod)

**21.2.** Površina Saturna iznosi približno  $4.27 \cdot 10^{10}$  km², a Zemlje  $5.1 \cdot 10^{8}$  km². Za koliko je površina Saturna veća od površine Zemlje?

Odgovor: \_\_\_\_\_ km<sup>2</sup>

(1 bod)

- **22.** Zadani su brojevi  $A = 8x^3y$  i  $B = \frac{1}{2}x^{-3}y^2$ .
  - **22.1.** Izračunajte  $A \cdot B$ .

Odgovor:

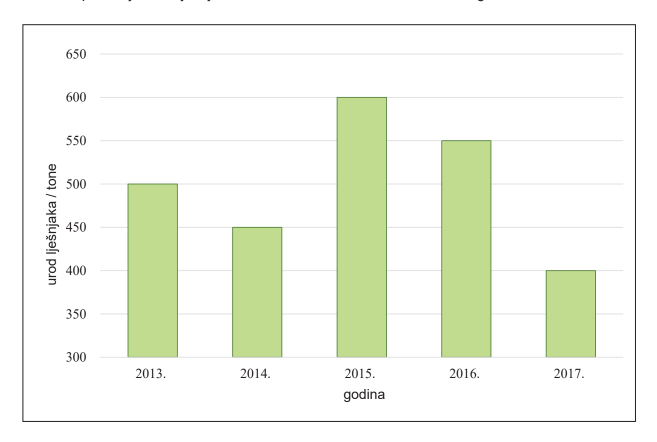
(1 bod)

**22.2.** Izračunajte  $B^{-4}$ .

Odgovor:

23.	Zadan	Zadan je izraz $16y^2 + 3x(3x - 8y)$ .			
	23.1.	Izračunajte vrijednost zadanoga izraza za $x = x$	= 1 i y = -2.		
		Odgovor:		(1 bod)	
	23.2.	Izraz zapišite u obliku kvadrata binoma.			
		Odgovor:		(1 bod)	
24.	Riješite	zadatke.			
	24.1.	Riješite jednadžbu $2 - \frac{7m+1}{5} = m$ .			
		Odgovor: <i>m</i> =	_	(1 bod)	
<b>24.2.</b> Marko u jednoj minuti pretrči 200 metara, a Luka u jednoj minu 500 metara. Ako je svaki od njih prešao put od šest kilometara Marko trčao nego što je Luka vozio bicikl?					
		Odgovor: m	in	(1 bod)	

**25.** Grafikon prikazuje urod lješnjaka izražen u tonama od 2013. do 2017. godine.



25.1. Koliko iznosi ukupan urod lješnjaka u svih pet godina?

Odgovor:	t

(1 bod)

25.2. Za koliko se posto smanjio urod lješnjaka 2016. godine u odnosu na 2015. godinu?

(1 bod)

MAT B D-S063 15/20

26.	Pravac	Pravac $p$ zadan je jednadžbom $3x - 2y + a = 0$ , $a \in \mathbb{R}$ .			
	26.1.	Za koju vrijednost parametra $a$ točka $T(2,3)$ pripada pravcu $p$ ?			
		Odgovor: <i>a</i> =	(1 bod)		
	26.2.	Koliko iznosi mjera kuta koji pravac $p$ zatvara s pozitivnim smjerom osi apscisa?			
		Odgovor:	(1 bod)		
27.	Zadana	a je kvadratna funkcija $f(x) = 3x^2 + 12x - 15$ .			
	27.1.	Napišite jednadžbu osi simetrije grafa funkcije f.			
		Odgovor:	(1 had)		
			(1 bod)		
	27.2.	Odredite sve realne brojeve $x$ za koje funkcija $f$ poprima negativne vrijednosti.			
		Odgovor:			
			(1 bod)		

28.	Zadan	adana je funkcija $f(x) = \frac{x-9}{x+1}$ .			
	28.1.	Odredite nultočku funkcije <i>f</i> .			
		Odgovor:	(1 bod)		
	28.2.	Odredite domenu funkcije $f$ .	(1204)		
		Odgovor:	(1 bod)		
29.	Ratar želi ograditi zemljište u obliku trokuta. Duljine dviju strana ograde su 72 m i 55 a kut između njih je 83°.				
	29.1.	Koliko iznosi površina toga zemljišta?			
		Odgovor: m²	(4     )		
			(1 bod)		
	29.2.	Koliko iznosi duljina ograde koju ratar treba postaviti oko toga zemljišta?			
		Odgovor: m			
			(1 bod)		

MAT B D-S063 17/20

. Dul	Duljina je osnovnoga brida pravilne trostrane prizme 6 cm, a visina je prizme 9 cm.			
30	.1.	Koliko iznosi volumen te prizme?		
		Odgovor:	cm <sup>3</sup>	
				(1 bod)
30	.2.	Koliko iznosi oplošje te prizme?		
		Odgovor:	cm <sup>2</sup>	(1 bod)
				(1204)



MAT B D-S063 19/20

