



Nacionalni centar  
za vanjsko vrednovanje  
obrazovanja

Identifikacijska  
naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPUTI

# MATEMATIKA

## VIŠA RAZINA

DRŽAVNA Matura  
šk. god. 2023./2024.

---

MATA.66.HR.R.K1.32



57507

# Matematika

**Način označavanja odgovora na listu za odgovore:**

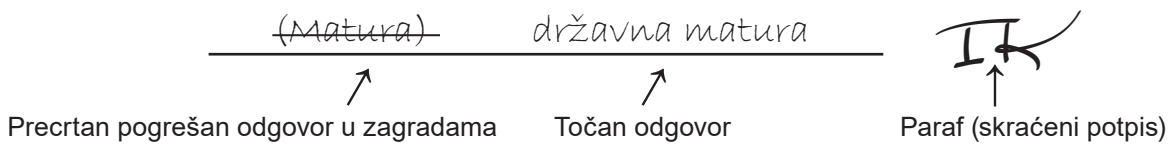
A  B  C

#### **Način ispravljanja pogrešaka na listu za odgovore:**

A		B		C		D	
---	--	---	--	---	--	---	--

Prepisani točan odgovor      Paraf (skraćeni potpis)

#### **Način ispravljanja pogrešaka u ispitnoj knjižici:**





## DRŽAVNA MATURA

MATEMATIKA – viša razina

1 2 3 4 5 7 8 9 0

Identifikacijska naljepnica  
**PAŽLJIVO NALIJEPITI!**M  
A  
T  
A

List za odgovore

Šifra moderatora: \_\_\_\_\_

D-S066

1.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
2.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
3.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
4.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
5.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
6.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
7.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
8.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
9.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
10.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
11.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
12.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
13.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
14.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
15.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
16.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
17.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
18.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
19.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
20.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
21.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
22.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
23.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
24.	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>

MATA.66.HR.R.L1.02



57508

Šifra ocjenjivača: \_\_\_\_\_

NE FOTOKOPIRATI  
OBRAZAC SE ČITA OPTIČKINE PISATI PREKO  
POLJA ZA ODGOVORE

Označavati ovako:

M  
A  
T  
A

25.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
26.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
27.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
28.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
29.1.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
29.2.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
30.1.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
30.2.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
31.1.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
31.2.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
32.1.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
32.2.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
33.1.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
33.2.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
34.1.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
34.2.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
35.1.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
35.2.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
36.1.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
36.2.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
37.1.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
37.2.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						
38.1.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>				
38.2.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>				
39.1.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>		
39.2.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>		
40.	Popunjava ocjenjivač	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>

## **OPĆE UPUTE**

Pozorno pročitajte sve upute i slijedite ih.

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

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 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.

Provjerite jeste li nalijepili identifikacijske naljepnice na sve ispitne materijale.

Želimo Vam mnogo uspjeha!

Ova ispitna knjižica ima 30 stranica, od toga 3 prazne.

# Matematika

## 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. Čemu je jednak modul kompleksnoga broja  $z = a - i$  za svaki realni broj  $a$ ?

- A.  $a - 1$
- B.  $a + 1$
- C.  $\sqrt{a^2 - 1}$
- D.  $\sqrt{a^2 + 1}$

(1 bod)

2. Čemu je jednako  $\left(\frac{1}{x}\right)^{-\frac{a}{b}}$  ako su  $a, b \in \mathbb{N}, b \neq 1$  za sve realne brojeve  $x$  za koje je izraz definiran?

A.  $\sqrt[a]{x^b}$

B.  $\sqrt[b]{x^a}$

C.  $\frac{1}{\sqrt[a]{x^b}}$

D.  $\frac{1}{\sqrt[b]{x^a}}$

(1 bod)

3. Čemu je jednak izraz  $a^2 - (b+1)^2$  za sve realne brojeve  $a$  i  $b$ ?

- A.  $(a-b-1)(a+b+1)$
- B.  $(a-b+1)(a+b+1)$
- C.  $(a-b-1)^2$
- D.  $(a-b+1)^2$

(1 bod)

4. Cijena nekoga proizvoda povećana je za 60 %, a potom smanjena za 50 %. Koja od navedenih tvrdnja vrijedi za konačnu cijenu u odnosu na početnu cijenu?

- A. Smanjila se za 10 %.
- B. Smanjila se za 20 %.
- C. Povećala se za 10 %.
- D. Povećala se za 20 %.

(1 bod)

5. Četvrtina učenika u nekome razredu završila je razred s odličnim, dvije petine s vrlo dobrim, a ostali učenici s dobrim uspjehom. Koliko iznosi omjer broja učenika koji su razred završili s odličnim uspjehom i onih koji su završili s dobrim uspjehom?

- A. 1 : 5
- B. 1 : 7
- C. 5 : 7
- D. 5 : 12

(1 bod)

6. Koliko **različitih** rješenja ima jednadžba  $x^4 - x^2 = 0$ ?

- A. jedno
- B. dva
- C. tri
- D. četiri

(1 bod)

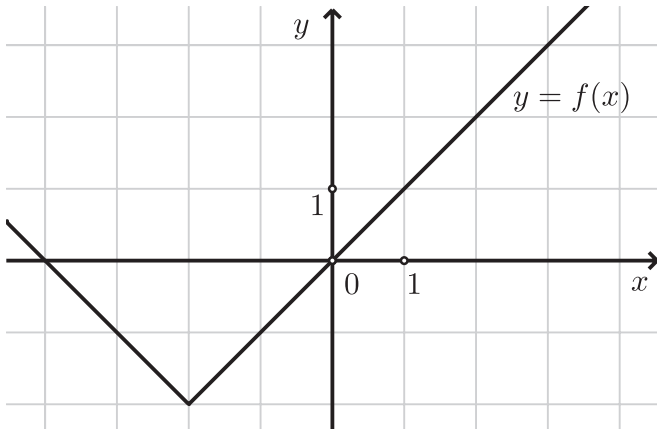
# Matematika

7. Koja od navedenih tvrdnja **mora** vrijediti za predznake koeficijenata  $a, b, c \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$  ako su rješenja kvadratne jednadžbe  $ax^2 + bx + c = 0$  realni brojevi suprotnoga predznaka?

- A. Koeficijenti  $a$  i  $b$  istoga su predznaka.
- B. Koeficijenti  $a$  i  $c$  istoga su predznaka.
- C. Koeficijenti  $a$  i  $b$  suprotnoga su predznaka.
- D. Koeficijenti  $a$  i  $c$  suprotnoga su predznaka.

(1 bod)

8. Na slici je prikazan graf funkcije  $f$ .



Kojim je pravilom pridruživanja zadana ta funkcija?

- A.  $f(x) = |x - 2| - 2$
- B.  $f(x) = |x - 2| + 2$
- C.  $f(x) = |x + 2| - 2$
- D.  $f(x) = |x + 2| + 2$

(1 bod)

9. Cijena buketa ruža u cvjećarnici ovisi o broju  $x$  kupljenih ruža i cijeni usluge izrade buketa.

Sve ruže imaju istu cijenu. Ako se navedena ovisnost može prikazati izrazom  $P = Qx + R$ ,  
koje je značenje koeficijenta  $R$ , pri čemu su  $P$ ,  $Q$  i  $R$  pozitivni brojevi?

- A. broj kupljenih ruža
- B. cijena buketa ruža
- C. cijena jedne ruže
- D. cijena usluge izrade buketa ruža

(1 bod)

10. Ako je  $\sin \alpha = \frac{3}{4}$  i  $\alpha \in \left\langle \frac{\pi}{2}, \pi \right\rangle$ , koliko iznosi  $\cos \alpha$ ?

- A.  $-\frac{7}{16}$
- B.  $-\frac{\sqrt{7}}{4}$
- C.  $\frac{\sqrt{7}}{4}$
- D.  $\frac{7}{16}$

(1 bod)

11. Koja je od navedenih funkcija definirana za svaki realni broj  $x$ ?

- A.  $f(x) = 2^{x+5}$
- B.  $f(x) = \sqrt{x-7}$
- C.  $f(x) = \frac{x+4}{x-3}$
- D.  $f(x) = \log x^2$

(1 bod)

# Matematika

---

12. Koliko iznosi zbroj prvih 10 članova aritmetičkoga niza kojemu je prvi član jednak  $2p$ ,  $p \in \mathbf{R}$ ,

a razlika niza je  $\frac{1}{5}$ ?

- A.  $10p + 9$
- B.  $10p + 10$
- C.  $20p + 9$
- D.  $20p + 10$

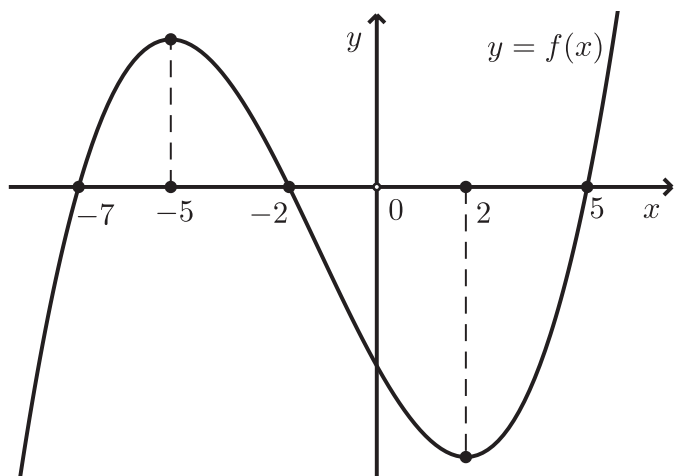
(1 bod)

13. Koliko iznosi  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2x - 3}{x - 1}$ ?

- A.  $-4$
- B.  $0$
- C.  $1$
- D.  $4$

(1 bod)

14. Na skici je prikazan graf polinoma trećeg stupnja  $f$  koji u točkama s apscisama  $-5$  i  $2$  postiže lokalne ekstreme.



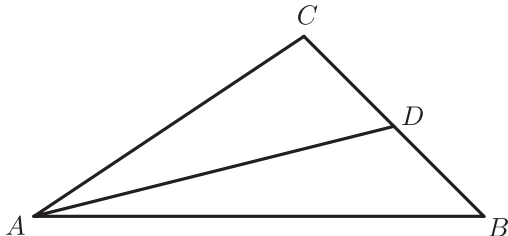
Na kojemu je od navedenih intervala  $f'(x) < 0$ ?

- A.  $\langle -\infty, -5 \rangle$
- B.  $\langle -5, 2 \rangle$
- C.  $\langle 2, 5 \rangle$
- D.  $\langle 5, \infty \rangle$

(1 bod)

# Matematika

15. Na skici je prikazan raznostraničan trokut  $ABC$  čija je površina dvostruko veća od površine trokuta  $ABD$ . Koja od navedenih tvrdnja vrijedi za svaki trokut  $ABC$ ?



- A. Dužina  $\overline{AD}$  leži na simetrali kuta u vrhu  $A$ .
- B. Dužina  $\overline{AD}$  je težišnica trokuta  $ABC$ .
- C. Dužina  $\overline{AD}$  leži na simetrali stranice  $BC$ .
- D. Dužina  $\overline{AD}$  je visina trokuta  $ABC$ .

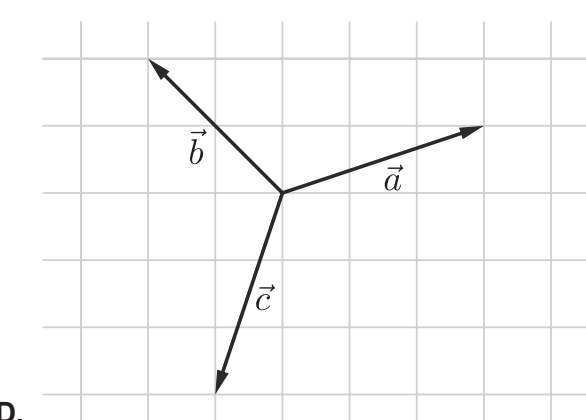
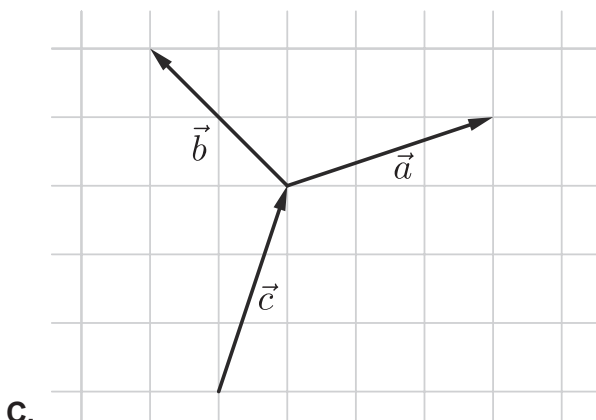
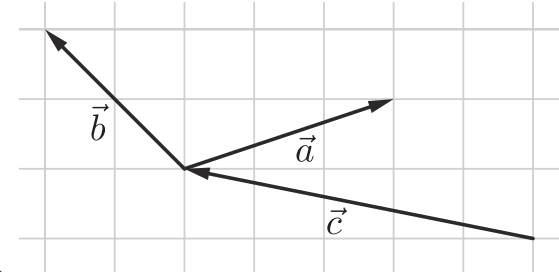
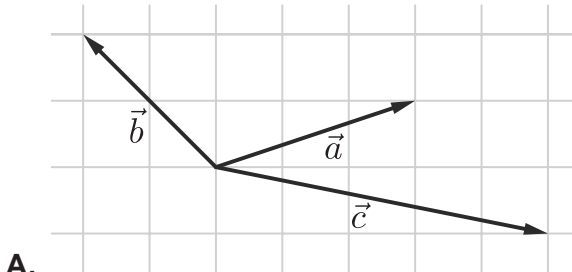
(1 bod)

16. Koliko iznosi **zbroj** obodnoga i središnjega kuta nad istim kružnim lukom ako je njihova razlika  $48^\circ$ ?

- A.  $72^\circ$
- B.  $96^\circ$
- C.  $120^\circ$
- D.  $144^\circ$

(1 bod)

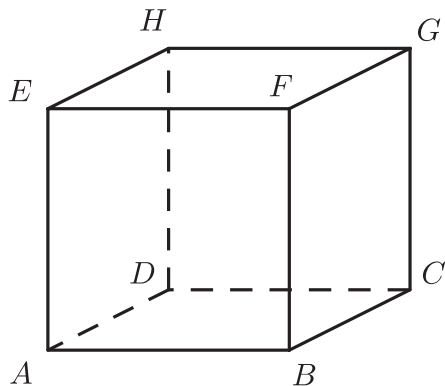
17. Na kojoj su od ponuđenih slika prikazani vektori  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  i  $\vec{c}$  za koje vrijedi  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ ?



(1 bod)

# Matematika

18. Na skici je prikazana kocka  $ABCDEFGH$  duljine brida 8 cm. Koliko iznosi udaljenost vrha  $C$  do ravnine  $BDF$ ?



- A. 4 cm
- B.  $4\sqrt{2}$  cm
- C.  $4\sqrt{3}$  cm
- D. 8 cm

(1 bod)

19. Pravac je zadan jednadžbom  $3x - 2y + 6 = 0$ . Koliko iznosi mjera kuta koji taj pravac zatvara s pozitivnim smjerom osi apscisa?

- A.  $33^\circ 41' 24''$
- B.  $41^\circ 48' 37''$
- C.  $48^\circ 11' 23''$
- D.  $56^\circ 18' 36''$

(1 bod)

20. Koja je točka središte kružnice  $x^2 + y^2 + 2x - 10y + 13 = 0$ ?

- A.  $(-1, -5)$
- B.  $(-1, 5)$
- C.  $(1, -5)$
- D.  $(1, 5)$

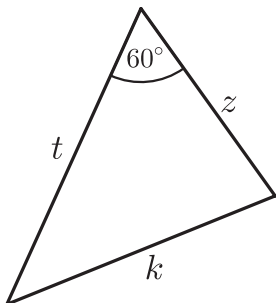
(1 bod)

21. Duljina je stranice romba 3 cm, a mjeri šiljastoga kuta  $52^\circ$ . Koliko iznosi duljina visine toga romba?

- A. 1.85 cm
- B. 1.92 cm
- C. 2.36 cm
- D. 2.60 cm

(1 bod)

22. Koja od navedenih tvrdnja vrijedi za prikazani trokut?



- A.  $k^2 = z^2 + t^2 - zt$
- B.  $k^2 = z^2 + t^2 + zt$
- C.  $z^2 = k^2 + t^2 - kt$
- D.  $z^2 = k^2 + t^2 + kt$

(1 bod)

23. Za duljine bridova kvadra vrijedi  $a:b:c = 3:4:5$ . Što od navedenoga vrijedi za duljinu prostorne dijagonale  $D$  toga kvadra?

- A.  $D = c\sqrt{2}$
- B.  $D = c\sqrt{3}$
- C.  $D = 2c$
- D.  $D = 2.4c$

(1 bod)

# Matematika

---

24. Što od navedenoga vrijedi za standardnu devijaciju skupa podataka ako svakomu podatku toga skupa dodamo broj 2?
- A. Standardna devijacija ostat će ista.
  - B. Standardna devijacija bit će dvostruko manja.
  - C. Standardna devijacija bit će dvostruko veća.
  - D. Standardna devijacija uvećat će se za dva.

(1 bod)

## II. Zadatci kratkoga odgovora

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

Pri računanju upotrebjavajte list za koncept.

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

Točan odgovor donosi jedan bod.

25. Izraz  $x^3 + 27$  zapišite u obliku umnoška binoma i trinoma.

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

(1 bod)

26. Zapišite u trigonometrijskome obliku kompleksni broj kojemu je u kompleksnoj ravnini pridružena točka (5, 5).

Odgovor:  $z =$  \_\_\_\_\_

(1 bod)

27. Ispišite sve cijele brojeve  $c$  za koje je vrijednost razlomka  $\frac{c^2 + 4}{c^2}$  cijeli broj.

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

(1 bod)

28. Riješite jednadžbu  $\cos\left(x + \frac{\pi}{5}\right) = 1$ .

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

(1 bod)

# Matematika

29. Riješite zadatke.

29.1. Pojednostavite do kraja izraz  $\frac{x^2 \cdot \sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x^4}}, x \neq 0$ .

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

(1 bod)

29.2. Zapišite brojevni izraz  $9^{30} + 2 \cdot 27^{20}$  u obliku potencije s bazom 3.

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

(1 bod)

30. Riješite zadatke.

- 30.1. Mateo je za šest paketa sličica i album koji košta tri eura platio manje od devet eura. Drugoga je dana želio kupiti još četiri paketa sličica, ali mu dva eura nisu bila dovoljna. Koja je najmanja, a koja najveća moguća cijena paketa sličica?

Napomena: Cijena jednoga paketa sličica nije se mijenjala. Cijene se izražavaju kao brojevi s dvama decimalnim mjestima.

Odgovor: najmanja cijena \_\_\_\_\_ €

najveća cijena \_\_\_\_\_ €

(1 bod)

30.2. Riješite nejednadžbu  $\frac{3}{7-x} < 0$ .

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

(1 bod)

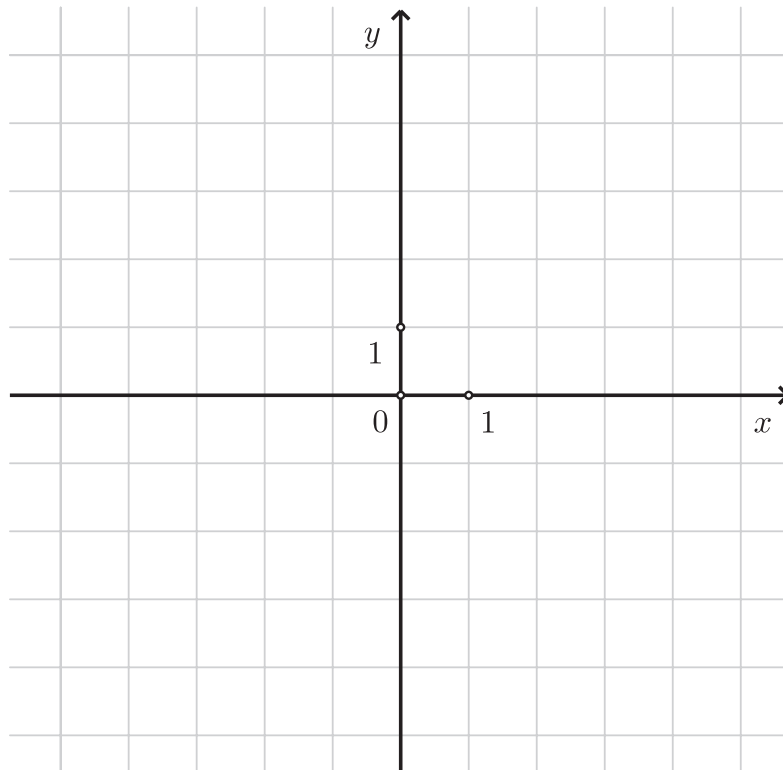
**31.** Zadana je funkcija  $f(x) = -(x - 1)^2 + p$ .

**31.1.** Za koje sve vrijednosti realnoga broja  $p$  jednadžba  $f(x) = 0$  nema realnih rješenja?

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

(1 bod)

**31.2.** Nacrtajte graf funkcije  $f(x)$  za  $p = 4$ .



(1 bod)

# Matematika

---

**32.** Riješite zadatke.

**32.1.** Cijena  $C(x)$  zrakoplovne karte ovisi o broju upita  $x$  za neko putovanje te se može

$$\text{odrediti funkcijom } C(x) = 2000 \left( 1 - \frac{4}{4 + 2.7^{0.005x}} \right).$$

Nakon koliko će upita cijena karte biti 502 eura?

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

(1 bod)

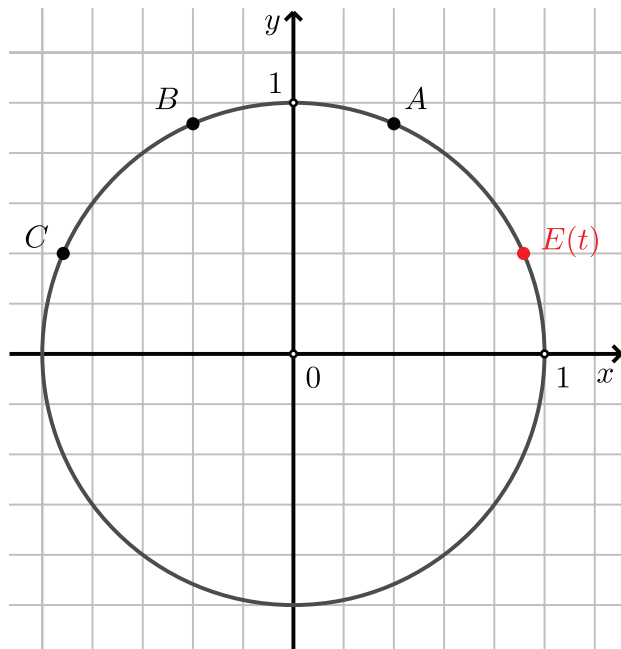
**32.2.** Izrazite  $b$  iz jednakosti  $\log_7 b = \log_{49} a^4 + \log_7 a$  i rješenje zapišite bez logaritma.

Odgovor:  $b =$  \_\_\_\_\_

(1 bod)

33. Riješite zadatke.

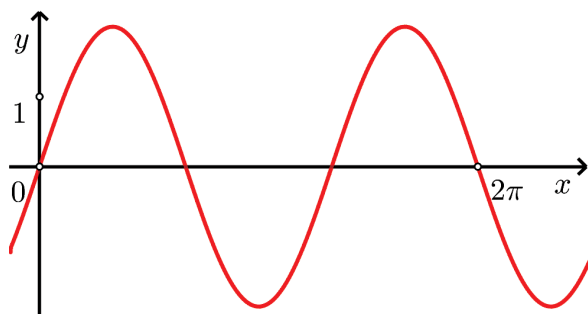
- 33.1. Na brojevnoj je kružnici označena točka  $E(t)$ . Kojoj je od prikazanih točaka pridružen realni broj  $t_1$  za koji vrijedi  $\cos t_1 = \sin t_1$ ?



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

(1 bod)

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



Odredite vrijednost parametra  $B$ .

Odgovor:  $B =$  \_\_\_\_\_

(1 bod)

# Matematika

34. Tvrta je odlučila tijekom dviju godina nagrađivati izvrsnost zaposlenika povećanjem plaće od 3.2 % u odnosu na prethodni mjesec.

34.1. Ako je zaposlenik u siječnju dobio plaću 900 eura i nagrađen je svaki sljedeći mjesec, koliku je plaću primio u rujnu te godine?

Odgovor: \_\_\_\_\_ €

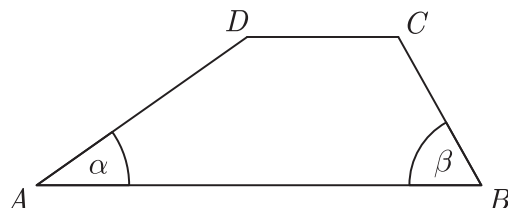
(1 bod)

34.2. Koliko je mjeseci uzastopno zaposlenik nagrađivan ako se njegova plaća povećala s 900 eura na 1689.80 eura?

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

(1 bod)

35. U trapezu  $ABCD$  prikazanom na skici zadane su duljine stranica  $|AB|=13$  cm,  $|BC|=5$  cm i  $|AD|=9$  cm te mjera kuta  $\beta = 72^\circ$ .



35.1. Koliko iznosi duljina dijagonale  $\overline{AC}$  ?

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

(1 bod)

35.2. Koliko iznosi mjera kuta  $\alpha$  ?

Odgovor:  $\alpha =$  \_\_\_\_\_

(1 bod)

**36.** Riješite zadatke.

**36.1.** Koliko ima troznamenkastih brojeva kojima su sve znamenke različite?

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

(1 bod)

**36.2.** Svaka je strana kocke obojana različitom bojom. Koliko iznosi vjerojatnost da kocka pri dvama uzastopnim bacanjima **ne padne** na istu boju?

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

(1 bod)

**37.** Osnovni je brid pravilne uspravne četverostrane piramide duljine 7 cm, a visina piramide je 18 cm.

**37.1.** Koliko iznosi volumen te piramide?

Odgovor: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

(1 bod)

**37.2.** Koliko iznosi mjera kuta između visine i bočnoga brida te piramide?

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

(1 bod)

# Matematika

---

## 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.** Zbroj pet različitih prirodnih brojeva iznosi 6555. Ako te brojeve poredamo po veličini, razlika je između svakih dvaju susjednih brojeva konstantna. Zapišite nekih pet brojeva za koje vrijedi navedeno.

Postupak:

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

(2 boda)

**38.2.** Zadane su točke  $A(-4,1)$ ,  $B(4,3)$  i  $C(4m, m+2)$ ,  $m \in \mathbf{R} \setminus \{-1,1\}$ .

**Dokažite** da su vektori  $\overrightarrow{AB}$  i  $\overrightarrow{AC}$  kolinearni.

Postupak:

Obrazloženje: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(2 boda)

# Matematika

---

**39.** Riješite zadatke.

- 39.1.** Kružnica sa središtem u prvome kvadrantu pravokutnoga koordinatnog sustava prolazi točkama  $(0, 0)$  i  $(6, 0)$ . Duljina tetive koju ta kružnica odsijeca na osi  $y$  jednaka je duljini polumjera te kružnice. Odredite jednadžbu te kružnice.

Postupak:

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

(3 boda)

- 39.2.** Trokut  $ABC$  sa stranicama duljina 13 cm, 20 cm i 21 cm presječen je pravcem koji je paralelan s najduljom stranicom i od nje je udaljen 4 cm. U kojem su omjeru površine likova na koje taj pravac dijeli trokut?

Postupak:

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

(3 boda)

# Matematika

---

40. Zadana je racionalna funkcija  $f(x) = \frac{ax}{bx+8}$ . Izračunajte realne brojeve  $a$  i  $b$  ako je slika funkcije  $f$  skup  $\mathbf{R} \setminus \{5\}$ . Funkcija  $f$  je rastuća na čitavome svojem području definicije i vrijedi  $f'(20) = \frac{b}{10}$ .

Postupak:

Odgovor:  $a =$  \_\_\_\_\_,  $b =$  \_\_\_\_\_

(4 boda)

# Matematika

---

Prazna Stranica

Prazna Stranica

# Matematika

---

Prazna Stranica



# DRŽAVNA MATURA

## MATEMATIKA – viša razina

1 2 3 4 5 7 8 9 0

Identifikacijska naljepnica  
**PAŽLJIVO NALIJEPUTI!**

M  
A  
T  
A

List za odgovore

Šifra moderatora: \_\_\_\_\_

D-S066

1. A    B    C    D **X**
2. A    B **X**    C    D
3. A **X**    B    C    D
4. A    B **X**    C    D
5. A    B    C **X**    D
6. A    B    C **X**    D
7. A    B    C    D **X**
8. A    B    C **X**    D
9. A    B    C    D **X**
10. A    B **X**    C    D
11. A **X**    B    C    D
12. A    B    C **X**    D
13. A    B    C    D **X**
14. A    B **X**    C    D
15. A    B **X**    C    D
16. A    B    C    D **X**
17. A    B    C **X**    D
18. A    B **X**    C    D
19. A    B    C    D **X**
20. A    B **X**    C    D
21. A    B    C **X**    D
22. A **X**    B    C    D
23. A **X**    B    C    D
24. A **X**    B    C    D

Šifra ocjenjivača: \_\_\_\_\_

MATA.66.HR.R.L1.02



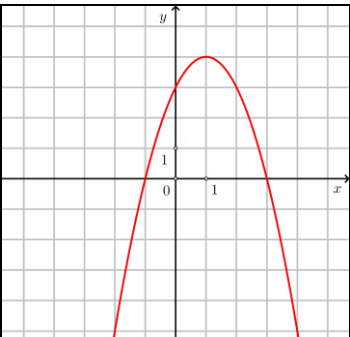
57508

25.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
26.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
27.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
28.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
29.1.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
29.2.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
30.1.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
30.2.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
31.1.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
31.2.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
32.1.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
32.2.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
33.1.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
33.2.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
34.1.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
34.2.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
35.1.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
35.2.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
36.1.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
36.2.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
37.1.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
37.2.	Popunjava ocjenjivač	0	1	NO
38.1.	Popunjava ocjenjivač	0	1	2      NO
38.2.	Popunjava ocjenjivač	0	1	2      NO
39.1.	Popunjava ocjenjivač	0	1	2      3      NO
39.2.	Popunjava ocjenjivač	0	1	2      3      NO
40.	Popunjava ocjenjivač	0	1	2      3      4      NO

**BODOVANJE ISPITA IZ MATEMATIKE NA DRŽAVNOJ MATURI 2024.**  
**1. rok VIŠA RAZINA, II. DIO ISPITA**

**Napomena uz bodovanje II. dijela ispita:**

Prihvati sve ekvivalentne zapise rješenja, ukoliko nije drukčije zapisano.

25. $(x+3)(x^2 - 3x + 9)$	26. $5\sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$	27. $-2, -1, 1, 2$	28. $\left\{ -\frac{\pi}{5} + 2k\pi, k \in \mathbf{Z} \right\}$
29.1. $x$	29.2. $3^{61}$	30.1. $0.51$ $0.99$	30.2. $\langle 7, \infty \rangle$
31.1. $p < 0$	31.2. 	32.1. $59$	32.2. $a^3$
33.1. $A$	33.2. $\frac{3}{2}$	34.1. $1157.92$  Priznaju se rješenja iz intervala $[1157, 1158]$ .	34.2. $20$
35.1. $12.4$  Priznaju se rješenja iz intervala $[12.39, 12.41]$ .	35.2. $31^\circ 53' 42''$  Priznaju se rješenja iz intervala $[31^\circ 51', 31^\circ 56']$ .  ili $148^\circ 6' 18''$  Priznaju se i rješenja iz intervala $[148^\circ 4', 148^\circ 9']$ .	36.1. $648$	36.2. $\frac{5}{6}$
37.1. $294$	37.2. $15^\circ 22' 32''$  Priznaju se rješenja iz intervala $[15^\circ 19', 15^\circ 23']$ .		

### III. DIO ISPITA

**Napomene uz bodovanje III. dijela ispita:**

**1.** Priznaju se točna rješenja dobivena različitim načinima.

**2. MORA** biti prikazan postupak rješavanja

**3.** Pristupniku koji je pogrešno prepisao zadatak, te ga zatim točno riješio (a da pritom zadatak nije promijenio smisao niti je pojednostavljen) oduzima se 1 bod od predviđenoga broja bodova za taj zadatak.

**4.** Pristupnik koji je učinio pogrešku, a da pritom zadatak nije promijenio smisao niti je pojednostavljen, boduju se svi ispravno provedeni koraci (**SLIJEDI GRESKU**)

**5.** Pristupnik ne može dobiti maksimalan broj bodova ukoliko nema točno rješenje.

**6.** Pristupnik ne može dobiti maksimalan broj bodova ukoliko ima točno rješenje uz matematički nepotpun ili netočan postupak.

**38.1.**

Priznaje se pet brojeva oblika

$$1311 - 2d, 1311 - d, 1311, 1311 + d, 1311 + 2d$$

pri čemu je  $d \in \mathbf{N}$ ,  $d \leq 655$ .

**1 bod:**

povezivanje svojstva aritmetičkog niza s uvjetima zadatka

**1 bod:**

rješenje

**38.2.**

Vektori  $\overrightarrow{AB}$  i  $\overrightarrow{AC}$  kolinearni su jer za svaki  $m \in \mathbf{R} \setminus \{-1, 1\}$  postoji  $k$  takav da vrijedi

$$\overrightarrow{AC} = k \cdot \overrightarrow{AB}.$$

**1 bod:**

Vektori  $\overrightarrow{AB}$  i  $\overrightarrow{AC}$  i točna primjena kolinearnosti

**1 bod:**

Obrazloženje:

Vektori  $\overrightarrow{AB}$  i  $\overrightarrow{AC}$  kolinearni su jer za svaki  $m \in \mathbf{R} \setminus \{-1, 1\}$  postoji  $k$  takav da vrijedi

$$\overrightarrow{AC} = k \cdot \overrightarrow{AB}.$$

**Napomena:**

Prihvaćaju se svi drugi matematički točni načini dokazivanja i obrazloženja.

**39.1.**

$$(x-3)^2 + (y-\sqrt{3})^2 = 12$$

**1 bod:**

modeliranje i apscisa središta kružnice  
ili

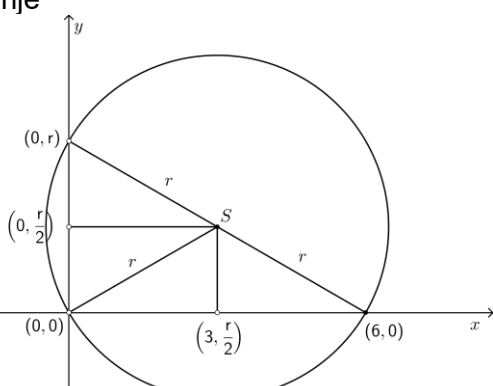
sustav tri jednadžbe s tri nepoznanice

**1 bod:**

duljina polumjera

**1 bod:**

rješenje


**39.2.**

$$5:4 \text{ ili } 4:5$$

**1 bod:**

skica i površina

ili

duljina visine

ili

mjera kuta trokuta ABC

**1 bod:**

primjena sličnosti

ili

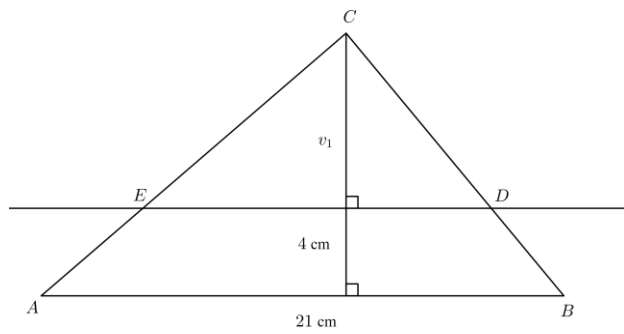
površina trokuta CED

ili

površina trapeza ABDE

**1 bod:**

rješenje



**40.**

$$a = 3, b = 0.6$$

**1 bod:**

derivacija funkcije  $f$

**1 bod:**

primjena svojstva slike funkcije ( $a = 5b$ )

ili

primjena  $f'(x) > 0$

**1 bod:**

rješavanje sustava  $\begin{cases} f'(20) = \frac{b}{10} \\ a = 5b \end{cases}$

**1 bod:**

rješenje