



Nacionalni centar  
za vanjsko vrednovanje  
obrazovanja

Identifikacijska  
naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPUTI

# MAT A

**MATEMATIKA**

viša razina

OGLEDNI ISPIT

**DRŽAVNA MATURA 2021./2022.**

MATA.00.HR.R.K1.28



45340

# Matematika

---

Način označavanja odgovora na listu za odgovore:

A  B  C

Način ispravljanja pogrešaka na listu za odgovore:

A  B  C  D  E   
↑                      ↑  
Prepisan točan odgovor Skraćeni potpis

Način ispravljanja pogrešaka u ispitnoj knjižici:

(Matura)                  državna matura  
\_\_\_\_\_  
↑                      ↑  
Precrtan pogrešan odgovor u zagradama Točan odgovor                  Skraćeni potpis

## 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 zadatka 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 1 praznu.

# 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. Koja je vrijednost broja  $\frac{\sqrt[3]{123}}{1+\sqrt{45}}$  zaokružena na tri decimale?

- A. 0.645
- B. 1.653
- C. 5.062
- D. 11.681

(1 bod)

2. Koja je od navedenih tvrdnja točna?

- A.  $1 \text{ m}^3 = 10^{-3} \text{ cm}^3$
- B.  $1 \text{ m}^3 = 10 \text{ cm}^3$
- C.  $1 \text{ m}^3 = 10^3 \text{ cm}^3$
- D.  $1 \text{ m}^3 = 10^6 \text{ cm}^3$

(1 bod)

3. Masa elektrona iznosi  $9.109 \cdot 10^{-31}$  kg, a masa protona  $1.674 \cdot 10^{-27}$  kg. Koliko je puta masa protona veća od mase elektrona?

- A. 184
- B. 544
- C. 1838
- D. 5442

(1 bod)

# Matematika

---

4. Čemu je jednak izraz  $(-xy)^3 \cdot (-xy^5)^{-2} : x^{-1}$ ?

- A.  $-x^2y^{-7}$
- B.  $-x^{-1}y^6$
- C.  $x^2y^{-7}$
- D.  $x^{-1}y^6$

(1 bod)

5. Ana je naslijedila 18 lepeza. Planira svake godine kupiti tri nove lepeze. Koja od navedenih funkcija prikazuje ukupan broj lepeza koje će Ana imati nakon  $x$  godina?

- A.  $f(x) = 3x + 18$
- B.  $f(x) = 3x - 18$
- C.  $f(x) = 18x + 3$
- D.  $f(x) = 18x - 3$

(1 bod)

6. Ispit na natjecanju iz Matematike sadrži 30 zadataka. Svaki točno riješeni zadatak boduje se jednakim brojem bodova, a svaki netočno riješeni određenim brojem negativnih bodova. Marko i Petar rješavali su sve zadatke u ispitu. Marko je točno riješio 26 zadataka i ostvario 118 bodova, a Petar je ostvario 54 boda s 18 točno riješenih zadataka. S koliko se negativnih bodova boduje svaki netočno riješeni zadatak?

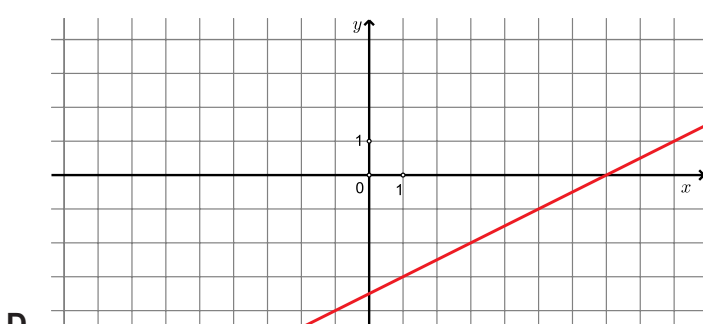
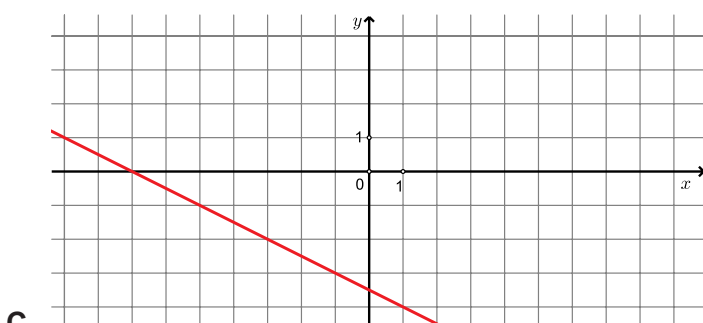
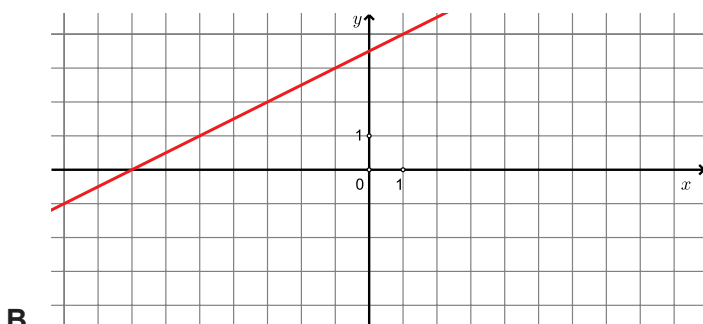
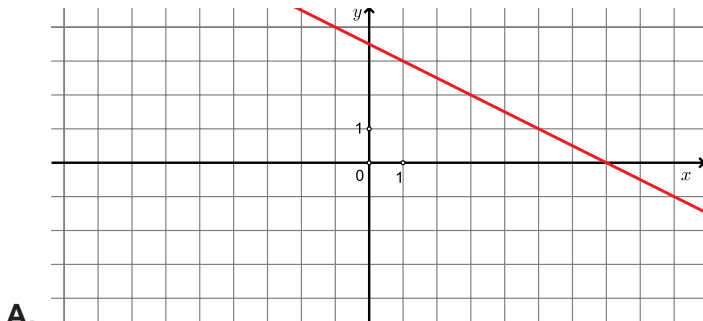
- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

(1 bod)

# Matematika

---

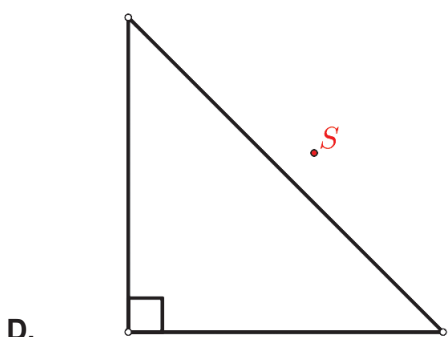
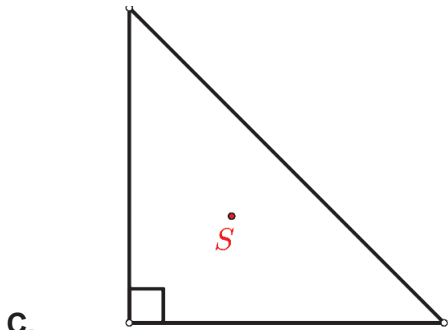
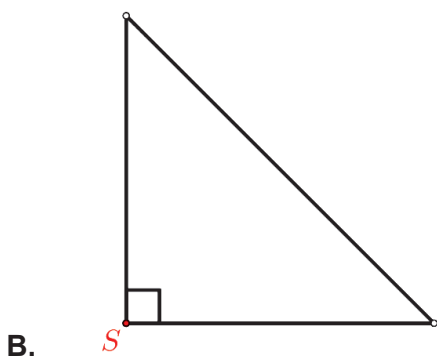
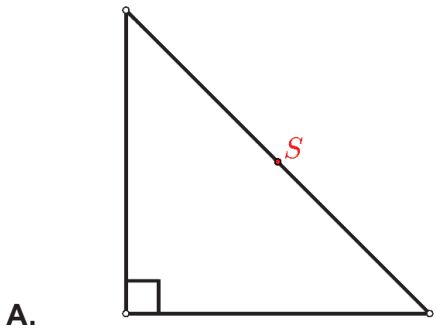
7. Na kojoj je slici prikazan pravac dan jednadžbom  $y = \frac{1}{2}x - \frac{7}{2}$ ?



(1 bod)

# Matematika

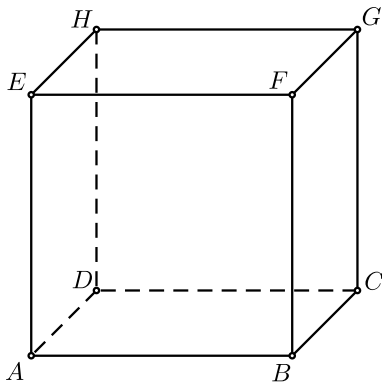
8. Na kojoj bi skici točka  $S$  mogla biti središte trokutu opisane kružnice?



(1 bod)

# Matematika

9. U kojemu su odnosu pravci koji sadrže bridove  $\overline{CD}$  i  $\overline{AE}$  kocke  $ABCDEFGH$  prikazane na skici?



- A. Sijeku se.
- B. Podudaraju se.
- C. Mimosmjerni su.
- D. Usporedni su.

(1 bod)

10. Koji je od navedenih algebarskih razlomaka skraćen do kraja za sve  $x$  i  $y$  za koje je izraz definiran?

A.  $\frac{x^2 + y^2}{x + y}$

B.  $\frac{x^2 - y^2}{x - y}$

C.  $\frac{x^2 + xy}{x + y}$

D.  $\frac{xy - y^2}{x - y}$

(1 bod)

# Matematika

---

11. Koji je od ponuđenih binoma jedan od faktora izraza  $5k^2 + 20k - 105$  ?

- A.  $k - 7$
- B.  $k - 3$
- C.  $k + 1$
- D.  $k + 5$

(1 bod)

12. Pia je u veljači dobila tri puta veći iznos džeparca nego u siječnju, a istodobno za 50 % veći od iznosa džeparca koji je dobila u ožujku. Kakav je iznos džeparca u ožujku u odnosu na iznos džeparca u siječnju?

- A. 50 % manji
- B. 50 % veći
- C. 2 puta manji
- D. 2 puta veći

(1 bod)

13. Neka su  $b = \log_2(4x)$  i  $c = 2 \log_2 \frac{x}{2}$ ,  $x > 0$ . Koliko iznosi  $x$  ako vrijedi jednakost  $3c - b = 12$  ?

- A. 4
- B. 8
- C. 16
- D. 32

(1 bod)

# Matematika

---

14. Lopta je bačena vertikalno u vis početnom brzinom  $v_0$  izraženom u m/s. Visina u metrima, na kojoj se nalazi lopta u trenutku  $t$ , opisana je funkcijom  $h(t) = -8t^2 + v_0 t$ . Lopta je dosegla najveću visinu od 3.125 metara iznad tla. Kolika je početna brzina  $v_0$ ?

- A. 5.12 m/s
- B. 10 m/s
- C. 10.24 m/s
- D. 50 m/s

(1 bod)

15. Aktivnost ugljika računa se prema izrazu  $A = A_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$ . Pritom je  $t$  starost nekoga organskog materijala izražena u godinama,  $T = 5730$  godina vrijeme poluraspada radioaktivnoga ugljika  $^{14}_6C$  i  $A_0 = 250$  Bq aktivnost ugljika  $^{14}_6C$  u životu organizma po jedinici mase. Kolika je starost organskoga materijala koji pokazuje aktivnost ugljika  $^{14}_6C$  od  $A = 140$  Bq po jedinici mase?  
Napomena: Bq (Becquerel) mjerna je jedinica za aktivnost ugljika  $^{14}_6C$ .

- A. 1443 godine
- B. 4793 godine
- C. 13 725 godina
- D. 22 755 godina

(1 bod)

16. Neprekidna funkcija definirana za sve realne brojeve ima točno dvije točke lokalnoga minimuma  $A(-1, 2)$  i  $B(4, -3)$  i samo jednu točku lokalnoga maksimuma  $C(1, 3)$ . Koji su intervali **rasta** funkcije?

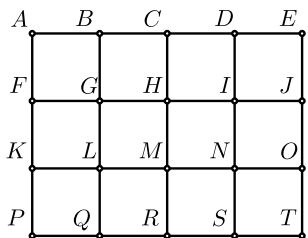
- A.  $\langle -1, 1 \rangle, \langle 3, +\infty \rangle$
- B.  $\langle -1, 1 \rangle, \langle 4, +\infty \rangle$
- C.  $\langle -1, 2 \rangle, \langle 3, +\infty \rangle$
- D.  $\langle -1, 2 \rangle, \langle 4, +\infty \rangle$

(1 bod)

# Matematika

---

17. Vektor  $\vec{x} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AL} - \overrightarrow{NP} + \overrightarrow{JC})$  određen je točkama prikazanima u kvadratnoj mreži na slici. Koji je od navedenih vektora jednak vektoru  $\vec{x}$ ?



- A.  $\overrightarrow{PK}$
- B.  $\overrightarrow{PL}$
- C.  $\overrightarrow{PM}$
- D.  $\overrightarrow{PQ}$

(1 bod)

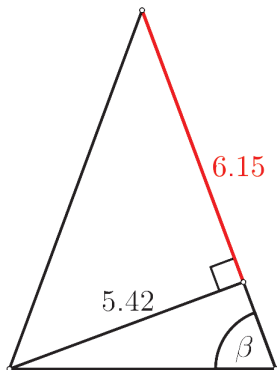
18. Kružnica sa središtem u točki  $(4,0)$  dodiruje  $y$  os. Koja je jednadžba te kružnice?

- A.  $(x-4)^2 + y^2 = 4$
- B.  $x^2 + (y-4)^2 = 4$
- C.  $(x-4)^2 + y^2 = 16$
- D.  $x^2 + (y-4)^2 = 16$

(1 bod)

# Matematika

19. Kolika je mjera kuta  $\beta$  uz osnovicu jednakokračnoga trokuta prikazanoga na skici?



- A.  $43^{\circ}12'$
- B.  $48^{\circ}36'$
- C.  $61^{\circ}48'$
- D.  $69^{\circ}18'$

(1 bod)

20. Kolika je mjera šiljastoga kuta paralelograma ako su duljine stranica paralelograma 15 cm i 8 cm, a duljina kraće dijagonale 12 cm?

- A.  $32^{\circ}5'$
- B.  $52^{\circ}50'$
- C.  $57^{\circ}46'$
- D.  $84^{\circ}55'$

(1 bod)

21. U pravilnoj šesterostranoj prizmi svi su bridovi jednake duljine. Koliko iznosi volumen prizme ako je površina većega dijagonalnog presjeka prizme  $32 \text{ cm}^2$ ?

- A.  $48\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- B.  $96\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- C.  $192\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- D.  $768\sqrt{3} \text{ cm}^2$

(1 bod)

# Matematika

---

22. Od stare zlatne ogrlice mase 24.57 g majka je dala napraviti tri jednaka privjeska oblika kugle za svoje kćeri. Koliki je polumjer jednoga privjeska?

Napomena: Gustoća zlata iznosi  $\rho = 15.58 \text{ g/cm}^3$ ,  $\rho = \frac{m}{V}$ .

- A. 2.4 mm
- B. 5 mm
- C. 6 mm
- D. 7.7 mm

(1 bod)

23. Koliko je  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 - n^2}{n^2 + 1}$  ?

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

(1 bod)

24. Na stolu se nalaze dva jednaka špila i u svakome je po 20 različitih karata. Iz jednoga špila kartu izvlači Ivan, a iz drugoga Janja. Kolika je vjerojatnost da su izvučene karte jednake?

- A. 0.015
- B. 0.02
- C. 0.025
- D. 0.05

(1 bod)

# Matematika

---

## 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.** Kolika je zračna udaljenost dvaju gradova izražena u kilometrima ako ona na karti s mjerilom  $1 : 500\,000$  iznosi  $30.2\text{ cm}$ ?

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

(1 bod)

- 26.** Koliko je  $|6 - 8i|$ ?

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

(1 bod)

- 27.** Za koje je sve realne brojeve  $m$  rješenje jednadžbe  $8x - 2m - 3 = 0$  veće od 2?

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

(1 bod)

# Matematika

---

- 28.** Za koju su vrijednost realnoga parametra  $p$  pravci zadani jednadžbama  $2x - 5py + 11 = 0$  i  $y = -0.25x - 4$  usporedni?

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

(1 bod)

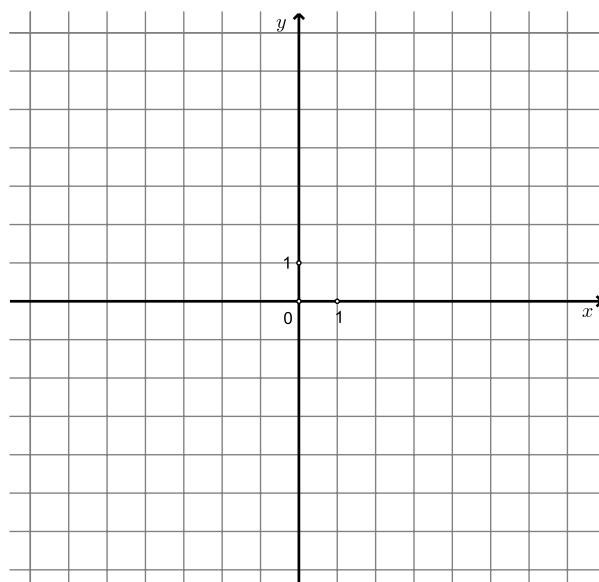
- 29.** Riješite zadatke.

- 29.1.** Kako glasi jednadžba pravca simetričnoga pravcu  $2x - 3y + 5 = 0$  s obzirom na ishodište koordinatnoga sustava?

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

(1 bod)

- 29.2.** Skicirajte skup svih točaka ravnine zadan jednadžbom  $(x - 1)^2 + (y + 3)^2 = 4$ .



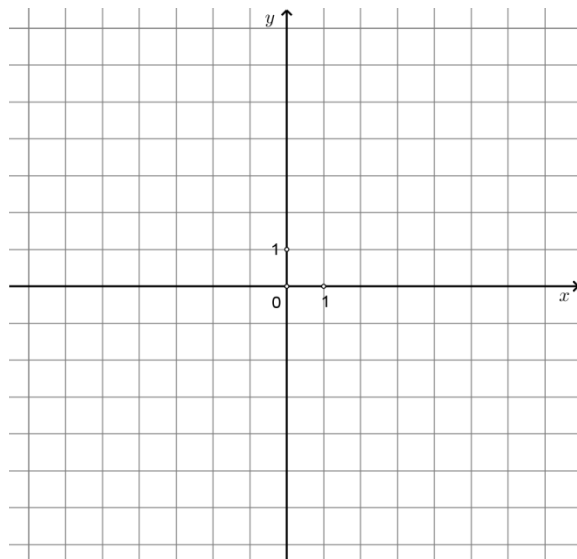
(1 bod)

# Matematika

---

30. Riješite zadatke.

30.1. Nacrtajte graf funkcije  $f(x) = \log_2(x+1)$ .



(1 bod)

30.2. Odredite kvadratnu funkciju  $f(x) = 3x^2 + bx + c$  zadalu tablicom.

$x$	-2	0
$f(x)$	0	-4

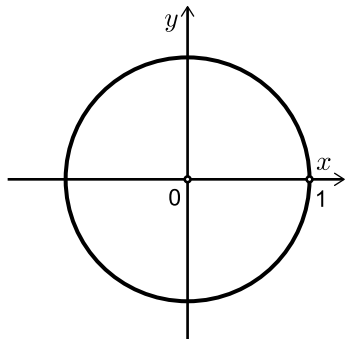
Odgovor:  $f(x) =$  \_\_\_\_\_

(1 bod)

# Matematika

31. Riješite zadatke.

- 31.1. Na brojevnoj kružnici prikažite točku  $E(t)$  za koju vrijedi  $\sin t = -\frac{1}{3}$ ,  $\cos t < 0$ .



(1 bod)

- 31.2. Koja su rješenja jednadžbe  $2\sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{3}$  na intervalu  $\langle 0, \pi \rangle$ ?

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

(1 bod)

32. Riješite zadatke.

- 32.1. Duljina hipotenuze pravokutnoga trokuta jest 5.3 cm, a duljina jedne katete 2.8 cm. Kolika je duljina druge katete?

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

(1 bod)

- 32.2. Kolika je mjera tupoga kuta romba kojemu su nasuprotne stranice udaljene za 2.3 cm, a površine je  $10.58 \text{ cm}^2$ ?

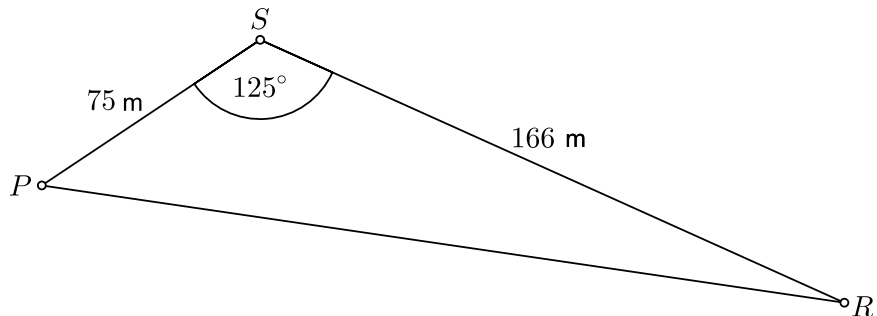
Odgovor: \_\_\_\_\_

(1 bod)

# Matematika

33. Riješite zadatke.

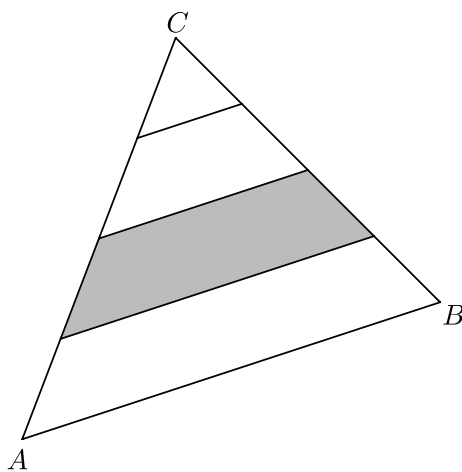
- 33.1. Grupa turista krenula je šetnicom iz planinarskoga doma ( $P$ ), posjetila obližnji slap ( $S$ ) te otišla u restoran ( $R$ ). Objekti su smješteni kao na skici. Koliko je metara planinarski dom udaljen od restorana?



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

(1 bod)

- 33.2. Zadan je trokut  $ABC$  čije su duljine stranica  $|AB|=16 \text{ cm}$ ,  $|AC|=12 \text{ cm}$  i  $|BC|=8 \text{ cm}$ . Stranice  $\overline{AC}$  i  $\overline{BC}$  podijeljene su na četiri sukladna dijela kao na skici. Koliki je opseg osjenčanoga dijela trokuta?



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

(1 bod)

# Matematika

---

**34.** Riješite zadatke.

- 34.1.** Napišite broj  $\sqrt{7^5} \cdot \sqrt{\frac{1}{7}}$  u obliku potencije s bazom 7.

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

(1 bod)

- 34.2.** Kiselost neke tvari izražava se uz pomoć pH-vrijednosti koja se određuje prema formuli  $pH = -\log(H^+)$ , pri čemu je  $H^+$  koncentracija vodikovih iona u otopini (mol/dm<sup>3</sup>). Kolika je koncentracija vodikovih iona u tvari kojoj je pH jednak 5.2?

Odgovor: \_\_\_\_\_ mol/dm<sup>3</sup>

(1 bod)

**35.** Riješite zadatke.

- 35.1.** Koliko ima negativnih cijelih brojeva koji pripadaju skupu  $[-12, -3] \cap [-7, 3]$ ?

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

(1 bod)

- 35.2.** Džepno računalo daje pogrešan rezultat množenja  $123456780 \cdot 123456780 - 123456785 \cdot 123456775$ . Koji je točan rezultat?

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

(1 bod)

# Matematika

---

36. Riješite zadatke.

36.1. Riješite nejednadžbu  $x^2 - 7x > 0$  i rješenje zapišite uz pomoć intervala.

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

(1 bod)

36.2. Za koji realan broj  $b$  kvadratna jednadžba  $x^2 + bx - 5 = 0$  nema realnih rješenja?

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

(1 bod)

37. Riješite zadatke.

37.1. Površina osnovke stošca iznosi  $36\pi \text{ cm}^2$ . Koliko iznosi volumen stošca ako je duljina visine stošca jednaka duljini **polumjera** osnovke?

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

(1 bod)

37.2. Luka je od djeda naslijedio 2 **lanca** zemlje. Kupio je i susjedno zemljишte površine 3.5 **katastarskih jutara**. Kolika je ukupna površina Lukina posjeda u  $\text{m}^2$ ?

Napomena: 1 katastarsko jutro = 0.8 lanca =  $5754.64 \text{ m}^2$

Odgovor: \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

(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.

# Matematika

---

38. Riješite zadatke.

38.1. Pojednostavite do kraja izraz  $\frac{n^2 \cdot n! - n!}{(n+1)!}$  za svaki  $n \in \mathbf{N}$ .

Postupak:

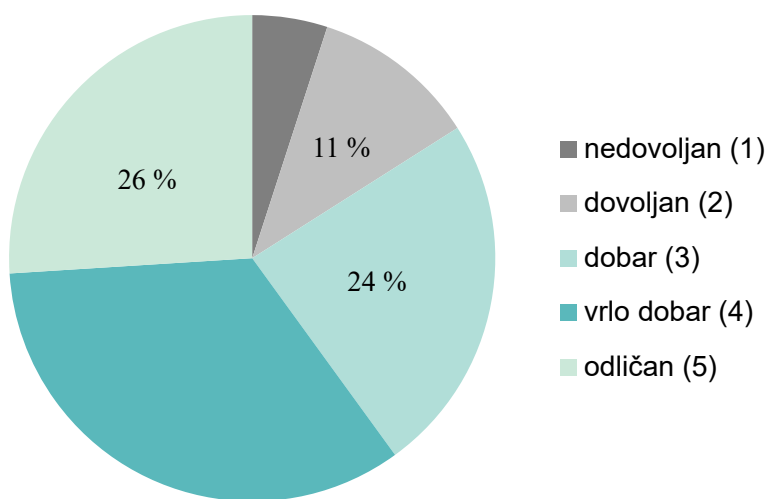
Odgovor: \_\_\_\_\_

(2 boda)

# Matematika

---

- 38.2.** Kružnim je dijagramom prikazana raspodjela ocjena završne provjere znanja 280 maturanata. Kolika je prosječna ocjena svih maturanata ako je njih 60 % dobilo ocjenu vrlo dobar ili odličan?



Postupak:

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

(2 boda)

# Matematika

---

39. Riješite zadatke.

- 39.1. Zadan je niz realnih brojeva  $a_1, a_2, a_3, \dots$ . Za zbroj prvih  $n$  članova toga niza vrijedi  $S_n = 2n^2 + 3n$ . Članovi  $a_1, a_3, a_5, \dots$  na neparnim mjestima zadano niza čine novi niz. Izračunajte zbroj prvih 100 članova tako dobivenoga novog niza.

Postupak:

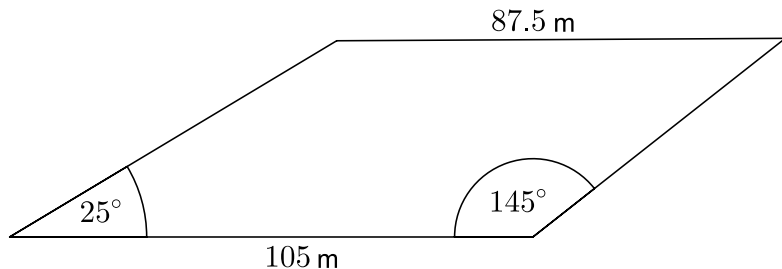
Odgovor: \_\_\_\_\_

(3 boda)

# Matematika

---

- 39.2.** Zemljište ima oblik trapeza kao na skici. Koliko najmanje metara ograde treba kupiti da bi se ogradiло то земљиште?



Postupak:

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

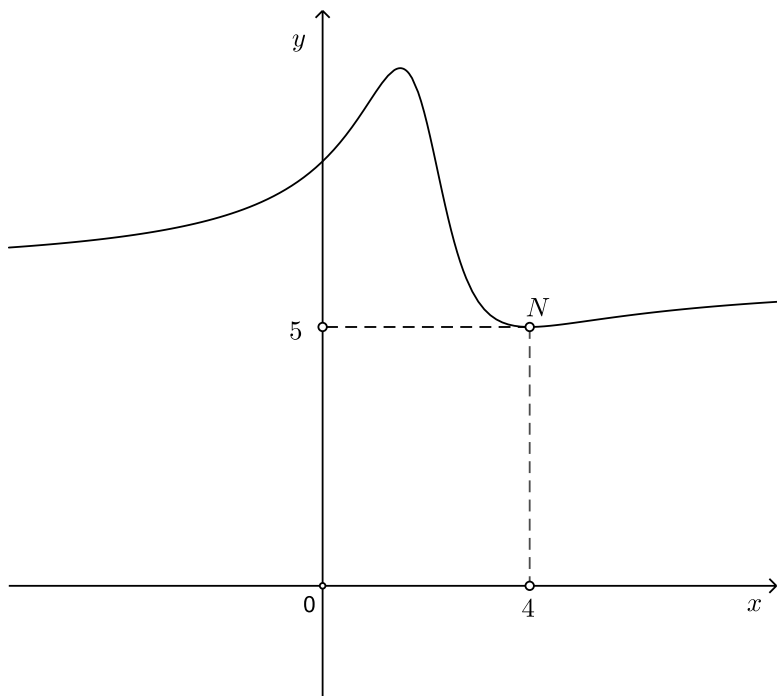
(3 boda)

# Matematika

---

40. Na slici je prikazan graf funkcije  $f(x) = \frac{B - 4x}{x^2 - 4x + 5} + C$  gdje su  $B$  i  $C$  realni brojevi.

U točki  $N$  funkcija postiže lokalni minimum. Odredite koordinate točke u kojoj funkcija  $f$  postiže lokalni maksimum.



Postupak:

# Matematika

---

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

(4 boda)

# Matematika

---

Prazna Stranica