



Nacionalni centar
za vanjsko vrednovanje
obrazovanja

Identifikacijska
naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPUTI

MAT A

MATEMATIKA
viša razina

DRŽAVNA MATURA ŠK. GOD. 2021./2022.

MATA.57.HR.R.K1.28



49529

Matematika

Način označavanja odgovora na listu za odgovore:

A B C

Način ispravljanja pogrešaka na listu za odgovore:

A B C D E F
↑ ↑
Prepisano točno 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 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. 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?

A. $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 1$

B. $\frac{x}{y} - \frac{y}{x} = -1$

C. $\frac{x}{y} \cdot \frac{y}{x} = 1$

D. $\frac{x}{y} : \frac{y}{x} = -1$

(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
y	3		-3

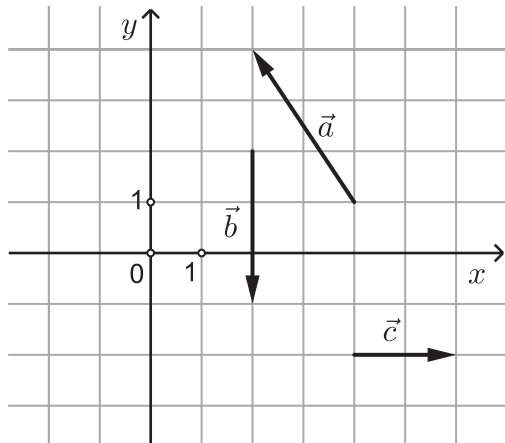
Koji broj treba upisati u prazno polje tablice?

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

(1 bod)

Matematika

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



Čemu je jednak vektor \vec{c} ?

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

(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)

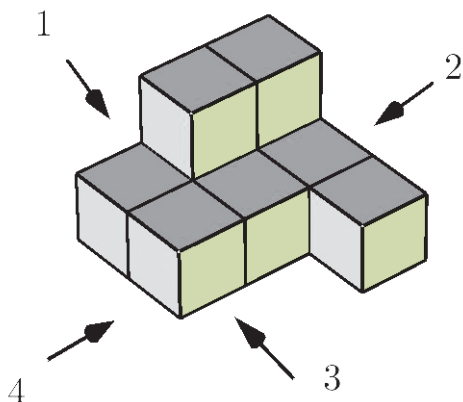
Matematika

13. Koja od navedenih tvrdnja **ne vrijedi** za jednakostroaničan 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

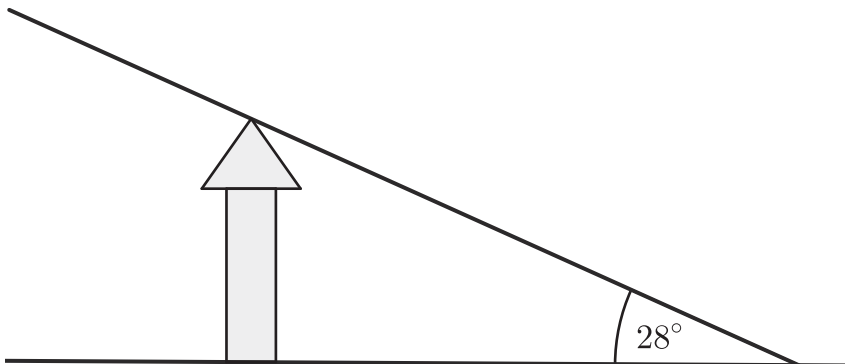
(1 bod)

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 izmjerен 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 m^3 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)

Matematika

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1}$?

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. $\langle -\infty, -1 \rangle$
- B. $\langle -1, 0 \rangle$
- C. $\langle 0, 1 \rangle$
- 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 mjerjenja. Nakon koliko se približno sati očekuje 300 bakterija?

- A. nakon 3 sata
- B. nakon 9 sata
- C. nakon 22 sata
- D. nakon 24 sata

(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. Podijelimo broj $\frac{17}{432}$ s njemu **suprotnim** brojem i dobivenomu količniku dodamo broj 5. Koliko iznosi **recipročna** vrijednost dobivenoga rezultata?

Odgovor: _____

(1 bod)

26. Odredite neki dvočlani **podskup** skupa $\mathbf{R} \setminus \langle 23, 50 \rangle$.

Odgovor: _____

(1 bod)

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

Odgovor: $z =$ _____

(1 bod)

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

Odgovor: $a_n =$ _____

(1 bod)

29. Riješite zadatke.

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

Odgovor: _____

(1 bod)

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

Odgovor: _____

(1 bod)

30. Riješite zadatke.

30.1. **Oka** je stara mjerna jedinica za volumen za koju vrijedi: $1 \text{ oka} = 1.282 \text{ dm}^3$.
Koliko **oka** iznosi 2.564 m^3 ?

Odgovor: _____ oka

(1 bod)

30.2. Ako je $M = 2.5$ i $\log E = 1.18 + 1.5M$, kolika je vrijednost broja E ?

Odgovor: $E =$ _____

(1 bod)

Matematika

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: _____

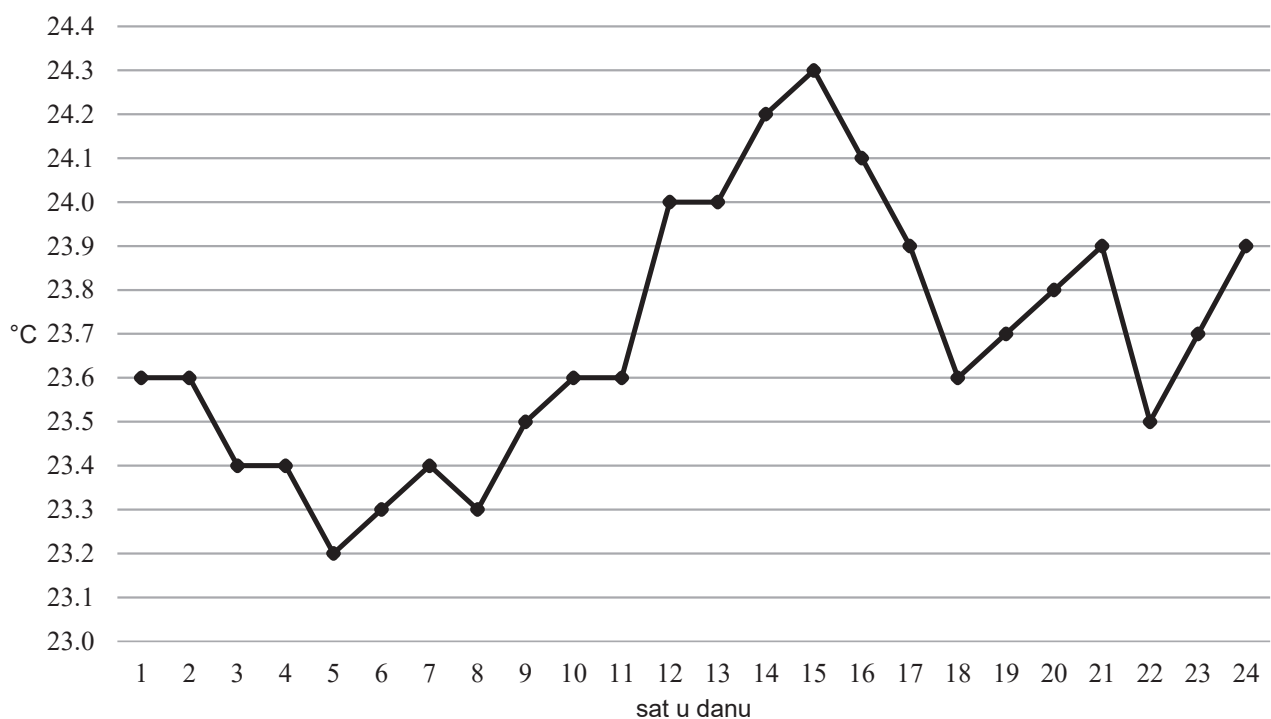
(1 bod)

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 temperature površine mora tijekom toga dana?

Odgovor: _____ °C

(1 bod)

- 32.2.** Kolika je prosječna vrijednost pet najviših izmjerenih temperatura toga dana?

Odgovor: _____ °C

(1 bod)

- 33.** Riješite zadatke.

- 33.1.** 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)

- 33.2.** 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?

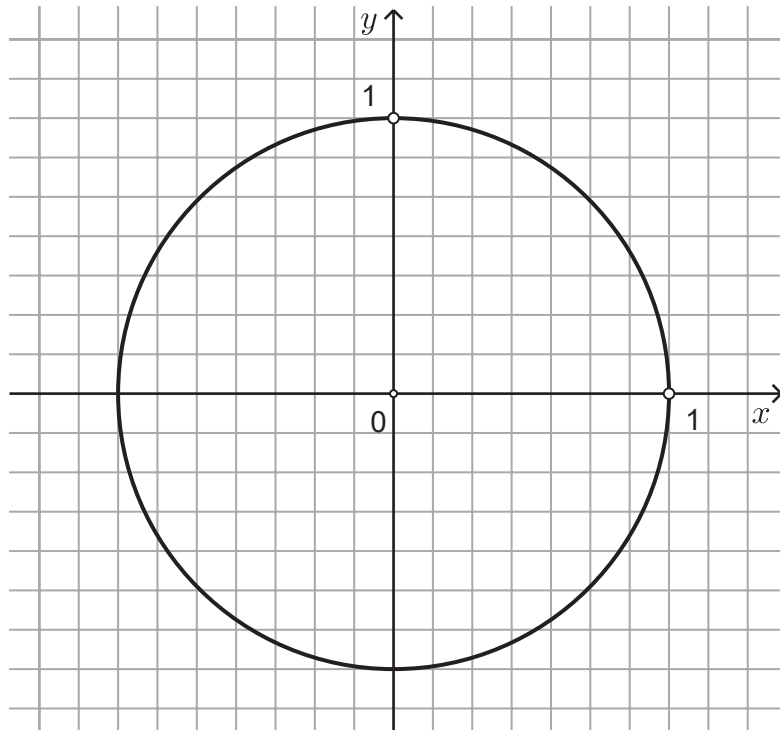
Odgovor: _____ kn

(1 bod)

Matematika

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 $[0, \pi]$?

Odgovor: _____

(1 bod)

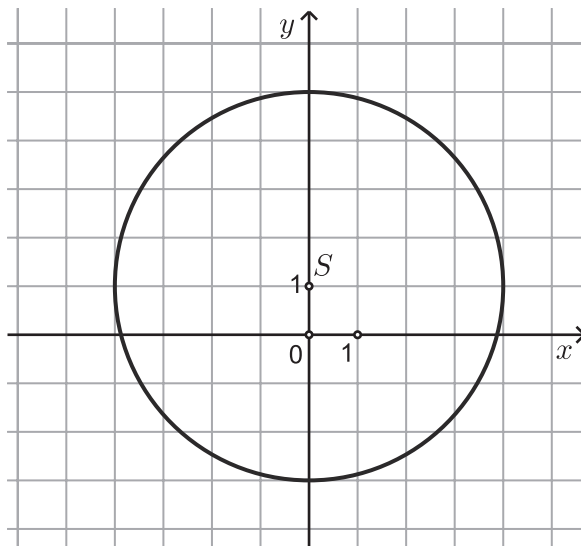
35. Riješite zadatke.

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?



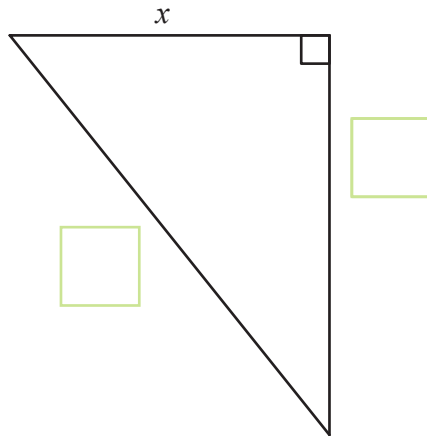
Odgovor: _____

(1 bod)

Matematika

36. Riješite zadatke.

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



(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 $|BC| = 7.5 \text{ cm}$, $|AC| = 10 \text{ cm}$ i $|AB| = 15 \text{ cm}$?

Odgovor: _____ cm

(1 bod)

37. Riješite 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)

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. 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 najmanje.

Duljina je brida najveće kockice 6.5 cm . Svakoj sljedećoj kockici brid je za 0.5 cm kraći od brida prethodne kockice. Volumen je najmanje kockice 0.125 cm^3 . Koliko je kockica Jakov ukupno složio?

Postupak:

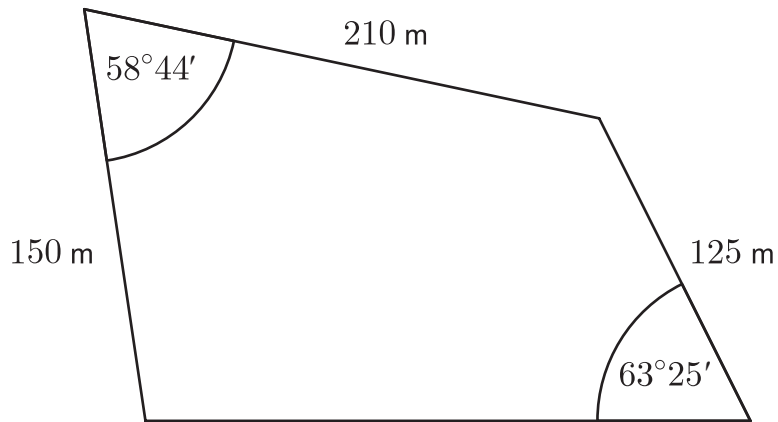
Odgovor: _____

(2 boda)

Matematika

39. Riješite zadatke.

39.1. Kolika je površina zemljišta prikazanoga na skici?



Postupak:

Odgovor: _____ m^2

(3 boda)

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

Postupak:

Odgovor: _____

(3 boda)

Matematika

- 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:

Matematika

Odgovor: _____

(4 boda)

Matematika

Prazna Stranica

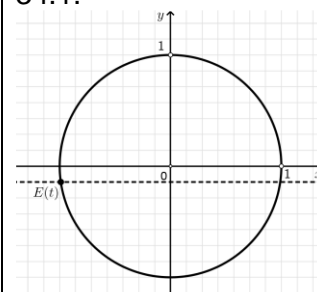
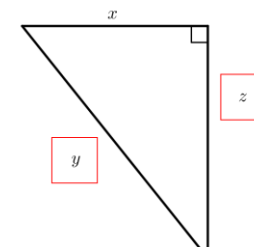
Prazna Stranica

Matematika

Prazna Stranica

KLJUČ ZA ODGOVORE – jesenski rok 2022.

Matematika - A razina

1. C	2. C	3. C	4. B
5. D	6. B	7. A	8. A
9. A	10. C	11. B	12. D
13. D	14. C	15. B	16. B
17. B	18. C	19. C	20. A
21. C	22. A	23. D	24. D
25. $\frac{1}{4}$	26. $\{a,b\}$ $a,b \in \langle -\infty, 23 \rangle \cup [50, +\infty \rangle$ npr. $\{1,5\}$	27. $7-8i$	28. 3^{n-1}
29.1. $c = \frac{a^2 - b}{2}$	29.2. $\sqrt[6]{y^5}$	30.1. 2000	30.2. ≈ 85113.8
31.1. -7	31.2. $(a+b)(a-3b)$	32.1. 1.1	32.2. 24.12
33.1. 216	33.2. 1950.40	34.1. 	34.2. $\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}$
35.1. 10	35.2. $x^2 + (y-1)^2 = 16$	36.1. 	36.2. 6
37.1. [-7, 7]	37.2. $-10x+15$	38.1. -4	38.2. 13
39.1. ≈ 24766.46	39.2. $\left\langle -\infty, \frac{3-3\sqrt{2}}{2} \right\rangle$	40. $26^\circ 33' 54''$	



ISPIT DRŽAVNE MATURE

MATEMATIKA – viša razina

Izvršno ocjenjivanje
PAŽLJIVO NALJEPITE

List za odgovore

Šifra moderatora: _____

D-S057

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

Šifra ocjenjivača: _____

MATA.57.HR.R.L1.02



49531

Zadatke 25. – 40.
riješite u ispitnoj knjižici.

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



Nacionalni centar
za vanjsko vrednovanje
obrazovanja

Identifikacijska
naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPUTI

MAT

MATEMATIKA

KNJIŽICA FORMULA

DRŽAVNA MATURA ŠK. GOD. 2021./2022.

MATA.57.HR.R.T2.08



49532

FORMULE

- Standardni zapis kompleksnog broja: $z = a + bi$, $a, b \in \mathbb{R}$, $i^2 = -1$, $\bar{z} = a - bi$, $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$
- Trigonometrijski zapis kompleksnog broja: $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, $\varphi \in [0, 2\pi]$,

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2))$$

$$z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$$

- $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$, $a^m : a^n = a^{m-n}$ ($a \neq 0$), $a^{-m} = \frac{1}{a^m}$ ($a \neq 0$), $\sqrt[m]{a^n} = a^{\frac{n}{m}}$

- $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$, $(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$

- $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$, $a^3 \pm b^3 = (a \pm b)(a^2 \mp ab + b^2)$

- $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$

- Kvadratna jednadžba: $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0 \Rightarrow x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

- Vièteove formule: $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$, $x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$

- Tjeme parabole: $T\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4a}\right)$

- $b^x = a \Leftrightarrow x = \log_b a$, $\log_b b^x = x = b^{\log_b x}$

- $\log_b(xy) = \log_b x + \log_b y$, $\log_b \frac{x}{y} = \log_b x - \log_b y$, $\log_b x^y = y \log_b x$, $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$

- Površina trokuta: $P = \frac{a \cdot v_a}{2}$, $P = \sqrt{s \cdot (s-a) \cdot (s-b) \cdot (s-c)}$, $s = \frac{a+b+c}{2}$

$$P = \frac{ab \sin \gamma}{2}, \quad P = \frac{abc}{4r_o}, \quad P = r_u s$$
- Jednakostraničan trokut: $P = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$, $v = \frac{a\sqrt{3}}{2}$, $r_o = \frac{2}{3}v$, $r_u = \frac{1}{3}v$
- Površina paralelograma: $P = a \cdot v$
- Površina trapeza: $P = \frac{a+c}{2} \cdot v$
- Površina kruga: $P = r^2 \pi$
- Opseg kruga: $O = 2r\pi$
- Površina kružnoga isječka: $P = \frac{r^2 \pi \alpha}{360^\circ}$
- Duljina kružnoga luka: $l = \frac{r\pi\alpha}{180^\circ}$

B = površina osnovke (baze), P = površina pobočja, h = duljina visine

- Obujam (volumen) prizme i valjka: $V = B \cdot h$
- Oplošje prizme i valjka: $O = 2B + P$
- Obujam (volumen) piramide i stošca: $V = \frac{1}{3}B \cdot h$
- Oplošje piramide: $O = B + P$
- Oplošje stošca: $O = r^2 \pi + r\pi s$, r = polumjer osnovke, s = duljina izvodnice
- Obujam (volumen) kugle: $V = \frac{4}{3}r^3 \pi$, r = polumjer kugle
- Oplošje kugle: $O = 4r^2 \pi$, r = polumjer kugle

- U pravokutnome trokutu:

$$\text{sinus kuta} = \frac{\text{duljina nasuprotne katete}}{\text{duljina hipotenuze}}, \quad \text{kosinus kuta} = \frac{\text{duljina priležeće katete}}{\text{duljina hipotenuze}},$$

$$\text{tangens kuta} = \frac{\text{duljina nasuprotne katete}}{\text{duljina priležeće katete}}$$

- Poučak o sinusima: $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$
- Poučak o kosinusu: $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$

$$\begin{aligned} \bullet \quad & \sin^2 x + \cos^2 x = 1, \quad \operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x} \\ \bullet \quad & \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}, \quad \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

- Udaljenost točaka T_1, T_2 : $d(T_1, T_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
- Polovište dužine $\overline{T_1T_2}$: $P\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$
- Vektor $\overrightarrow{T_1T_2}$: $\vec{a} = (x_2 - x_1)\vec{i} + (y_2 - y_1)\vec{j} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j}$
- Skalarni umnožak vektora: $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \alpha, \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2$
- Jednadžba pravca: $y - y_1 = k(x - x_1), \quad k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$
- Kut α između dvaju pravaca: $\operatorname{tg} \alpha = \left| \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2} \right|$
- Udaljenost točke $T(x_1, y_1)$ i pravca $p \dots Ax + By + C = 0$: $d(T, p) = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$
- Jednadžba kružnice polujmara r sa središtem u točki $S(p, q)$: $(x - p)^2 + (y - q)^2 = r^2$

- Aritmetički niz: $a_n = a_1 + (n-1) \cdot d$, $S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n)$

- Geometrijski niz: $a_n = a_1 \cdot q^{n-1}$, $S_n = a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}$

- Derivacija umnoška: $(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$
- Derivacija kvocijenta: $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f' \cdot g - f \cdot g'}{g^2}$
- Tangenta na graf funkcije f u $T(x_1, y_1)$: $y - y_1 = f'(x_1) \cdot (x - x_1)$
- Derivacije:

$$c' = 0$$

$$(x^n)' = n \cdot x^{n-1}, n \neq 0$$

$$(\sin x)' = \cos x$$

$$(\cos x)' = -\sin x$$

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

Matematika

Prazna Stranica

Prazna Stranica

Matematika

Prazna Stranica