

Identifikacijska naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPITI

MAT B

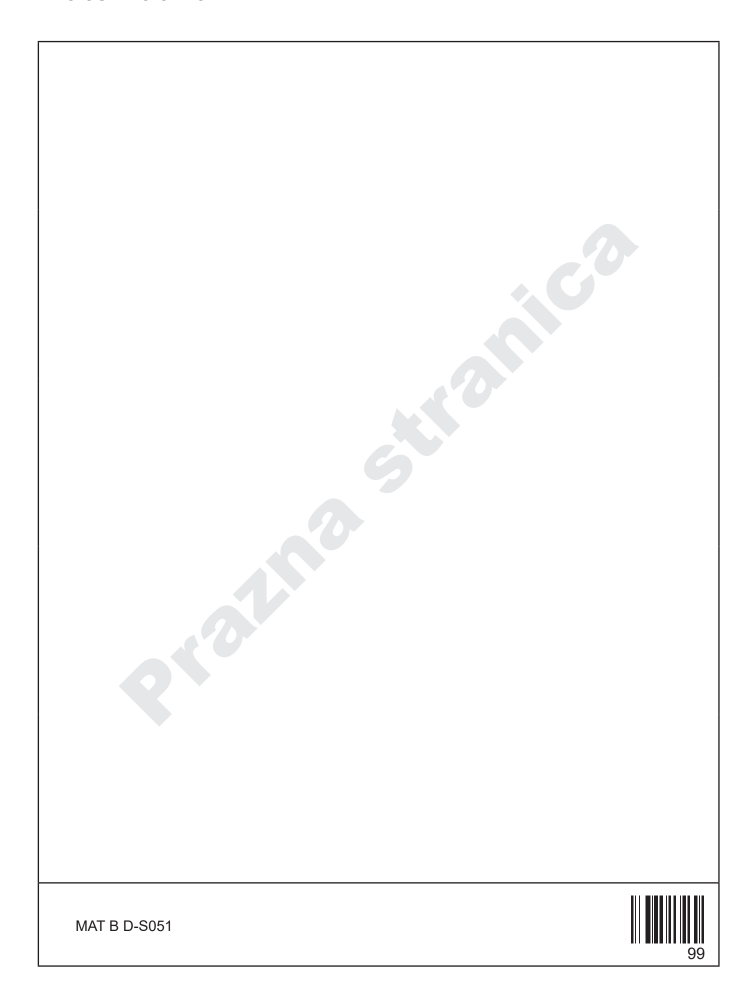
MATEMATIKA

osnovna razina

MATB.51.HR.R.K1.20







OPĆE UPUTE

Pozorno pročitajte sve upute i slijedite ih.

Ne okrećite stranicu i ne rješavajte zadatke dok to ne odobri dežurni nastavnik.

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.

Pri računanju možete upotrebljavati list za koncept koji se neće bodovati.

Upotrebljavajte isključivo kemijsku olovku kojom se piše plavom ili crnom bojom.

Možete upotrebljavati priloženu knjižicu formula.

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

Ako pogriješite u pisanju, pogreške stavite u zagrade, precrtajte ih i stavite skraćeni potpis. **Zabranjeno je potpisati se punim imenom i prezimenom.**

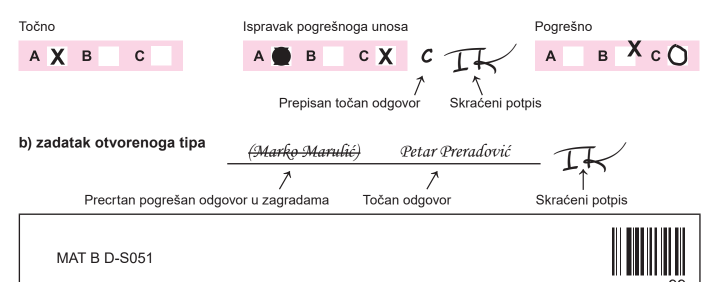
Kada riješite zadatke, provjerite odgovore.

Želimo Vam mnogo uspjeha!

Ova ispitna knjižica ima 20 stranica, od toga 5 praznih.

Ako ste pogriješili u pisanju odgovora, ispravite ovako:

a) zadatak zatvorenoga tipa



I. Zadatci višestrukoga izbora

U sljedećim zadatcima od više ponuđenih odgovora samo je **jedan** točan.

Pri računanju možete pisati i po ovim stranicama ispitne knjižice.

Točne odgovore morate označiti znakom X na listu za odgovore kemijskom olovkom.

U zadatcima od 1. do 16. točan odgovor donosi **jedan** bod.

| 1. | Koji je od navedenih brojeva veći od broja | $\frac{19}{7}$? |
|----|--|------------------|
|----|--|------------------|

- **A.** 1.6^2
- **B.** 0.12 · 25
- **C.** 2.31 + 0.08
- **D.** 5 2.8

- **A.** 20
- **B.** 24
- **C.** 31
- **D.** 36

- **A.** 40 kn
- **B.** 42 kn
- **C.** 44 kn
- **D.** 46 kn

A.

- B.
- C.
- D.

- A.
- В.
- C.
- D.

A.

- - B.
 - C.
 - D.

- **4.** Čemu je jednako M ako je K + M = 31 7M?
 - **A.** $\frac{31}{8} K$
 - **B.** $\frac{31}{8} + K$
 - **c.** $\frac{31-K}{8}$
 - **D.** $\frac{31+K}{8}$

- A.
- C.
- D.
- **5.** Koliko iznosi udaljenost između točaka A(3,5) i B(8,2) u koordinatnome sustavu?
 - **A.** $\sqrt{34}$
 - **B.** $\sqrt{72}$
 - **c**. $\sqrt{112}$
 - **D.** $\sqrt{130}$

- Α.
 - ٨.
- B.
- C.
- D.

6. Zadana je jednadžba $\frac{3x+8}{5} - x = 4$.

Koliko iznosi rješenje te jednadžbe uvećano za 10?

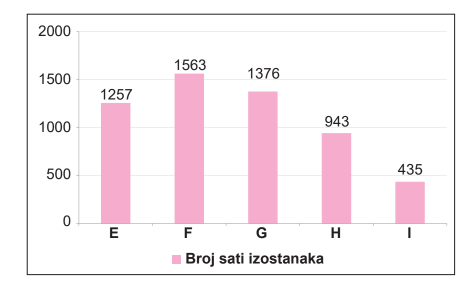
- **A.** -12
- **B.** -5
- **C.** 4
- **D.** 13

- A.
 - ۸.
- B.
- Э.
- D.

| 7. | Koliko iznosi zbroj rješenja jednadžbe $2x(x-2)=3(x+3)$? | | |
|-----|--|----|----|
| | A. $-\frac{7}{2}$ B. $-\frac{1}{2}$ | | |
| | c . $\frac{1}{2}$ | A. | |
| | 2 | В. | |
| | D. $\frac{7}{2}$ | C. | |
| | | D. | |
| | | | |
| 8. | Koliko iznosi gustoća od 84 kg m ⁻³ izražena u g cm ⁻³ ? | A. | |
| | | В. | |
| | A. 0.0084 B. 0.084 | C. | |
| | C. 0.84 | D. | |
| | D. 8.4 | | |
| 9. | Mjera jednoga kuta trokuta iznosi 138°, a mjere preostalih dvaju kutova odnose se | A. | |
| | kao 2 : 5. Koliko iznosi mjera manjega od tih dvaju kutova? | В. | |
| | A. 8° | C. | |
| | A. 8° B. 12° | D. | |
| | C. 19° | | |
| | D. 21° | | |
| 10 | Hipotenuza pravokutnoga trokuta dvostruko je dulja od njegove katete duljine a . | A. | |
| 10. | Kolika je duljina druge katete toga trokuta? | B. | |
| | A. <i>a</i> | C. | |
| | B. 2 <i>a</i> _ | D. | |
| | C. $a\sqrt{2}$ | | |
| | D. $a\sqrt{3}$ | | |
| M | 1AT B D-S051 | | 01 |

- **11.** Čemu je jednak **brojnik** do kraja sređenoga izraza $\left(2 \frac{a+4}{3}\right)$: $\frac{4-2a}{27a}$ za sve a za koje je izraz definiran?
 - **A**. 9
 - **B.** 9*a*
 - **C.** 9(10 a)
 - **D.** 9a(10-a)

- A.
- В.
- C.
- D.
- 12. Na grafikonu je prikazan ukupan broj izostanaka u nekoj školi tijekom školske godine za pet razrednih odjela E, F, G, H i I.



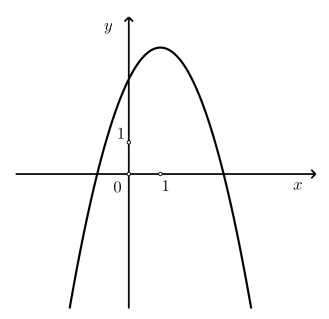
Koliko je puta veći broj izostanaka razrednoga odjela s najvećim brojem izostanaka od broja izostanaka razrednoga odjela s najmanjim brojem izostanaka?

7

- **A.** 2.17
- **B.** 2.89
- **C.** 3.16
- **D.** 3.59

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

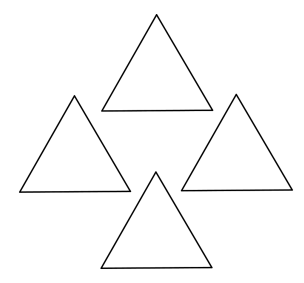
13. Što od navedenoga vrijedi za kvadratnu funkciju $f(x) = ax^2 + bx + c$ čiji je graf prikazan na slici?



- **A.** a < 0, c < 0
- **B.** a > 0, c < 0
- **C.** a < 0, c > 0
- **D.** a > 0, c > 0
- **14.** Grafu koje je od navedenih funkcija os simetrije pravac s jednadžbom x = 4?
 - **A.** f(x) = (x-2)(x-6)
 - **B.** f(x) = (x+2)(x+6)
 - **C.** f(x) = (x+2)(x-4)
 - **D.** f(x) = (x-2)(x+4)

- A.
- B.
- C.
- D.
- A.
- В.
- **D**.
- C.
- D.

15. Cvjetnjak se sastoji od četiriju dijelova u obliku jednakostraničnih trokuta kao što je prikazano na skici. Ukupna površina cvjetnjaka iznosi 5 m². Koliko je ukupno metara ograde potrebno za ograđivanje svih dijelova cvjetnjaka ako se svaki dio cvjetnjaka ograđuje zasebno?



- **A.** 18.6 m
- **B.** 19.1 m
- **C.** 20.4 m
- **D.** 21.3 m
- **16.** Ivan, Matija i Petar zajedno štede. Ivan je uštedio pet puta manje od Petra, a Petar je uštedio 425 kuna više od Ivana i Matije zajedno. Ivan je uštedio pedeset kuna više od Matije. Koliko su kuna uštedjeli zajedno?
 - **A.** 630 kn
 - **B.** 715 kn
 - **C.** 825 kn
 - **D.** 975 kn

Α.

A.

B.

C.

D.

| ١. | |
|----|--|
| | |

- В.
- C.
- D.

MAT B D-S051



01

| II. Zadatci kratkoga odgovora U sljedećim zadatcima odgovorite kratkim odgovorom. | |
|--|-----|
| Pri računanju upotrebljavajte list za koncept koji se neće bodovati . Odgovore upišite samo na predviđeno mjesto u ovoj knjižici. Ne popunjavajte prostor za bodovanje. | |
| 17. Izračunajte $\sqrt{45+7\cdot1.9}$. | 0 1 |
| Odgovor: | bod |
| 18. Koliko je 11 % od 512? | 0 |
| Odgovor: | |
| | bod |
| 19. Riješite zadatke. | 0 |
| 19.1. Ispišite sve prirodne brojeve koji zadovoljavaju nejednakost $3 < x < 8$. | |
| Odgovor: | bod |
| 19.2. Zapišite u obliku intervala skup svih realnih brojeva većih ili jednakih broju 13. | 0 1 |
| Odgovor: | |
| | bod |
| MAT B D-S051 | |
| I II | 02 |

| 20. Riješite zadatke | Э. |
|----------------------|----|
|----------------------|----|

| 1 | |
|---|--|
| , | |



20.1. Zadani su brojevi
$$a = \frac{18}{25}$$
 i $v = 6.3$. Odredite broj $V = \frac{1}{3}a^2v$.

Odgovor:
$$V =$$



20.2. U izrazu
$$(2y-1)^2 + (y-3)(y+3) + 4y$$
 provedite naznačene računske operacije i pojednostavnite ga do kraja.

Odgovor: _____

bod

21. Riješite zadatke.

21.1. Napišite izraz
$$|12-7t|$$
 bez znaka apsolutne vrijednosti za $t > 10$.

| 1 | | |
|---|--|--|
| | | |

bod

21.2. Zapišite neki troznamenkasti broj koji pri dijeljenju s brojem 23 daje ostatak 7.

| _ | | |
|---|--|--|
| n | | |
| v | | |



bod



| 22.1. | ite zadatke. Pravac prolazi središtem kružnice i točkom T na kružnici. Kolika je mjera kuta koji taj pravac zatvara s tangentom na kružnicu u točki T ? Odgovor: Izračunajte duljinu kružnoga luka kružnice polumjera 16 cm čiji je središnji kut mjere 45° . | | | |
|---------|---|---------------|--|--|
| | Odgovor: cm | bod | | |
| 23.1. | ite zadatke. Obujam (volumen) kugle iznosi 36π m³. Izračunajte polumjer te kugle. Odgovor: m Koliko kvadratnih jedinica iznosi površina osjenčanoga lika $ABCD$ prikazanoga na slici? | | | |
| MAT B I | Odgovor: | 0 1 bod | | |

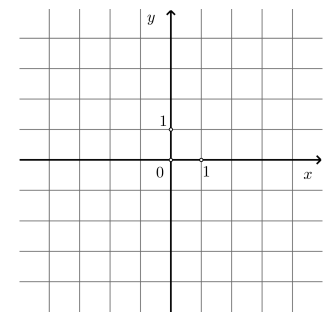
24. Riješite zadatke.

24.1. Odredite jednadžbu pravca koji je usporedan s pravcem y = 6x - 5 i prolazi točkom T(0,1).

Odgovor:

24.2. U zadanome koordinatnom sustavu nacrtajte graf funkcije f(x) = -x + 3.

13



| 0 | | |
|---|--|--|
| , | | |

bod

1

bod



| 25. Riješite zadatke. | | |
|---|---|--|
| 25.1. Linearna je funkcija $f(x) = kx - 13$ najmanje do najveće $f(-16)$, $f(0)$ | .5 padajuća. Poredajte po veličini od $f(52)$. | |
| Odgovor: | bod | |
| 25.2. Serviser elektroničkih uređaja napl rada na terenu naplaćuje 150 kn. N cijene usluge servisera za rad od <i>x</i> | lapišite formulu $f(x)$ za izračunavanje | |
| Odgovor: $f(x) = $ | bod | |
| 26. Jezero je poribljeno novom vrstom ribe. Očekuje se da će se broj riba te vrste mijenjati prema formuli $B = \frac{2000(1+3t)}{1+0.05t}$, $t \ge 0$ gdje je B broj riba, a t vrijeme u godinama. | | |
| 26.1. Koliko je riba te vrste doneseno u j | ezero? | |
| Odgovor: | 0 | |
| 26.2. Nakon koliko će godina prema toj f | ormuli u jezeru biti 61 000 riba te vrste? | |
| Odgovor: | bod | |



| 27. Riješite zadatke |
|-----------------------------|
|-----------------------------|

)

27.1. Riješite nejednadžbu x-5 > 7x+43.

Odgovor: _____

bod

27.2. Odredite y iz rješenja sustava jednadžba $\begin{cases} 2x - 3y + 1 = 0 \\ x - y = 5 \end{cases}$.

0

Odgovor: *y* = _____

bod

27.3. Riješite jednadžbu $0.0001 = 10^{x-6}$.

0

Odgovor: _____

bod



| 28. | - | te zadatke. | 0 |
|-----|---------|--|-----|
| | 28.1. | Koliko je ukupno sati u tri dana, dva sata i petnaest minuta? | |
| | | Odgovor: h | bod |
| | 28.2. | Takozvano ružičasto zlato sastoji se od 75 % zlata, 22.25 % bakra i 2.75 % srebra. Koliko je grama srebra u narukvici od ružičastoga zlata u kojoj je 0.5 g bakra? Zapišite rezultat u decimalnome zapisu s barem dvjema decimalama. | 0 |
| | | Odgovor: g | bod |
| | 28.3. | U autobusu je bilo 57 putnika. Na prvoj su stanici neki putnici izišli iz autobusa, a ušlo ih je 11. Na sljedećoj je stanici iz autobusa izišla trećina putnika, a ušla su tri putnika. Nakon toga je u autobusu bilo 25 putnika. Koliko je putnika izišlo na prvoj stanici? | 0 1 |
| | | Odgovor : | bod |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| N | ИАТ В I | D-S051 | 02 |







