



NACIONALNI CENTAR ZA VANJSKO
VREDNOVANJE OBRAZOVANJA

Identifikacijska
naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPUTI

MATEMATIKA

viša razina

MAT A D-S006



MATA.06.HR.R.K1.28



12



Matematika

Prazna Stranica

MAT A D-S006



99





UPUTE

Pozorno slijedite sve upute.

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

Nalijepite identifikacijsku naljepnicu na sve ispitne materijale koje ste dobili u omotnici.

Ispit traje 180 minuta bez prekida.

Ispred svake skupine zadataka je uputa za njihovo rješavanje.

Pozorno ju pročitajte.

Za račun rabite list za koncept koji se **ne će bodovati**.

Olovku i gumicu možete rabiti samo na listu za koncept i kod crtanja grafa.

Na listu za odgovore i u ispitnoj knjižici pišite **isključivo kemijskom olovkom** plave ili crne boje.

Rabite priloženu knjižicu formula.

Kada riješite test, provjerite odgovore.

Želimo Vam puno uspjeha!

Ova ispitna knjižica ima 28 stranica, od toga 6 praznih.

Način popunjavanja lista za odgovore

Dobro

A	X	B		C	
---	---	---	--	---	--

Ispravljanje pogrešnoga unosa

A	●	B		C	X	C	J
---	---	---	--	---	---	---	---

↑
Prepisani
točan
odgovor
↑
Paraf

Loše

A		B	X	C	O
---	--	---	---	---	---

MAT A D-S006



99



Matematika

I. Zadatci višestrukoga izbora

U sljedećim zadatcima između četiriju ponuđenih trebate odabrati jedan odgovor.

Odgovore obilježite znakom X i obvezno ih prepisite na list za odgovore plavom ili crnom kemijskom olovkom.

U zadatcima od 1. do 10. točan odgovor donosi jedan bod, a u zadatcima od 11. do 15. dva boda.

1. Koliko je $9.25 \cdot 10^{-3} \text{ m}^2$ izraženo u cm^2 ?

- A. 9.25 cm^2
- B. 92.5 cm^2
- C. 925 cm^2
- D. 9250 cm^2

A.
B.
C.
D.

2. Koja krivulja drugoga reda ima jednadžbu $9 - 3x^2 - 7y^2 = 0$?

- A. hiperbola
- B. parabola
- C. kružnica
- D. elipsa

A.
B.
C.
D.

3. Koja je od navedenih tvrdnja istinita?

- A. Bilo koja dva tupokutna trokuta su slična.
- B. Bilo koja dva pravokutna trokuta su slična.
- C. Bilo koja dva jednakostranična trokuta su slična.
- D. Bilo koja dva jednakokračna trokuta su slična.

A.
B.
C.
D.





Matematika

4. U trokutu ABC stranica a je dvostruko dulja od stranice b .

Mjera kuta α nasuprot stranice a je 74° .

Kolika je mjera kuta β nasuprot stranice b ?

- A. 16°
- B. $28^\circ 43' 36''$
- C. 37°
- D. $46^\circ 09' 53''$

A.	<input type="checkbox"/>
B.	<input type="checkbox"/>
C.	<input type="checkbox"/>
D.	<input type="checkbox"/>

5. Čemu je jednak b ako je $k = \frac{c}{a+b}$?

A. $b = \frac{c - ak}{k}$

B. $b = \frac{ak - c}{k}$

C. $b = \frac{k}{c - ak}$

D. $b = \frac{k}{ak - c}$

A.	<input type="checkbox"/>
B.	<input type="checkbox"/>
C.	<input type="checkbox"/>
D.	<input type="checkbox"/>





Matematika

6. Kompozicija teretnoga vlaka duga je 779 m i sastoji se od lokomotive, vagona cisterni i vagona hladnjača. Vagon hladnjače je za 5 m kraći od vagona cisterne. Lokomotiva je duga koliko su dugi vagon cisterne i vagon hladnjače zajedno. Razmak između lokomotive i prvoga vagona jednak je razmaku između vagona i iznosi 1 m. Kompozicija ima 40 vagona cisterni i 30 vagona hladnjača. Kolika je duljina lokomotive?

- A. 16 m
- B. 17 m
- C. 18 m
- D. 19 m

A.
B.
C.
D.

7. Aritmetička sredina 6 različitih prirodnih brojeva je 6.
Koju najveću moguću vrijednost može imati neki od tih brojeva?

- A. 20
- B. 21
- C. 22
- D. 23

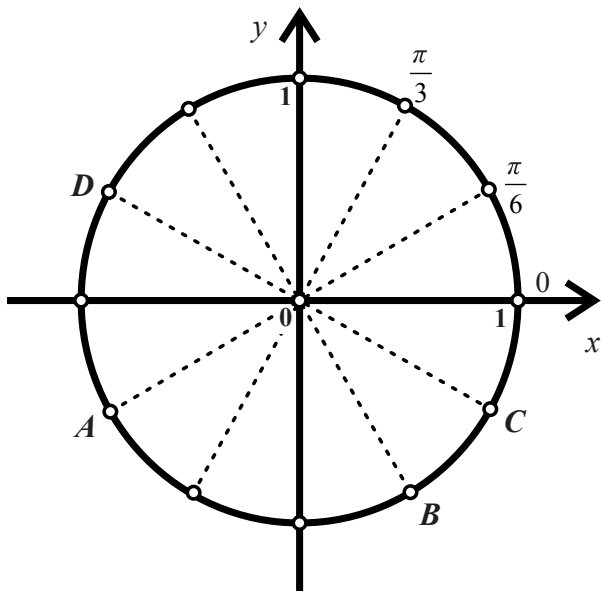
A.
B.
C.
D.





Matematika

8. Kojoj je od istaknutih točaka brojevne kružnice pridružen broj $\frac{-65\pi}{6}$?



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

A.	<input type="checkbox"/>
B.	<input type="checkbox"/>
C.	<input type="checkbox"/>
D.	<input type="checkbox"/>

9. Koliko ima kompleksnih brojeva za koje vrijede obje jednakosti $|z-i|=2$, $|z-4i|=1$?

- A. 0
B. 1
C. 2
D. 4

A.	<input type="checkbox"/>
B.	<input type="checkbox"/>
C.	<input type="checkbox"/>
D.	<input type="checkbox"/>

10. Ako je $\log_a 2 = x$ i $\log_a 3 = y$, koliko je $\log_a 24$?

- A. $3+x$
B. $3+y$
C. $3x+y$
D. $x+3y$

A.	<input type="checkbox"/>
B.	<input type="checkbox"/>
C.	<input type="checkbox"/>
D.	<input type="checkbox"/>





Matematika

11. Valjak je upisan u uspravnu pravilnu peterostranu prizmu kojoj su osnovni bridovi duljine 6 cm, a visina 8 cm.

Koliki je obujam (volumen) valjka?

A. 78.15 cm^3

B. 148.04 cm^3

C. 428.51 cm^3

D. 904.77 cm^3

- A.
B.
C.
D.

12. Što je rezultat sređivanja izraza $\left(\frac{4(a+b)}{(a-b)^3} - \frac{1}{a^2-b^2} \right) \cdot \left(\frac{a^2}{3a+b} + \frac{b^2}{a+3b} \right)$

za sve a, b za koje je izraz definiran?

A. $\frac{(a+b)^2}{(a-b)^3}$

B. $\frac{1}{a^3+b^3}$

C. $\frac{(a-b)^3}{(a+b)^2}$

D. $\frac{(a+b)^3}{a^3-b^3}$

- A.
B.
C.
D.

MAT A D-S006



01



Matematika

13. Koja od navedenih jednadžbi ima barem jedno **negativno rješenje**?

- A. $9^{3x-2} - 7^{6x-4} = 0$
- B. $|x-5| = 4$
- C. $\sqrt[3]{x+4} = 2$
- D. $5 = (x-1)^2 - x(x+3)$

A.
B.
C.
D.

14. Koliko ima cijelih brojeva n za koje je razlomak $\frac{2n^2 + 1}{n^2 - 1}$ cijeli broj?

- A. 1
- B. 3
- C. 5
- D. 7

A.
B.
C.
D.

15. Po nekome biološkome modelu veza broja vrsta V koje žive na nekoj površini P i te površine dana je formulom $\log V = \log c + k \log P$, gdje su c i k pozitivne konstante koje ovise o vrstama i staništu.

Za neki je otok $k = 0.323$. Ako je 50% površine otoka izgorjelo, koliki se postotak broja vrsta očekuje da će ostati na tome području?

- A. 28.72%
- B. 44.31%
- C. 79.94%
- D. 82.34%

A.
B.
C.
D.





Matematika

II. Zadatci kratkih odgovora

U sljedećim zadatcima upišite odgovor na predviđeno mjesto plavom ili crnom kemijskom olovkom.
Za račun rabite list za koncept.
Ne popunjavajte prostor za bodovanje.

16. Izraz 8^{5a+2} napišite kao potenciju s bazom 2.

0
1

Odgovor: _____

bod

17. Kružnica u prvome kvadrantu ima polumjer 4 i dira os ordinata u točki $A(0,5)$.
Napišite jednadžbu te kružnice.

0
1

Odgovor: _____

bod

18. Riješite sljedeće zadatke s jednadžbama.

0
1

18.1. Riješite jednadžbu $\frac{5}{4} = 3 - \frac{x-2}{x+1}$.

Odgovor: $x =$ _____

bod

18.2. Odredite $x \in \langle 0, 2\pi \rangle$ za koji je $\cos\left(\frac{\pi}{3} + x\right) = 1$.

0
1

Odgovor: $x =$ _____

bod

MAT A D-S006



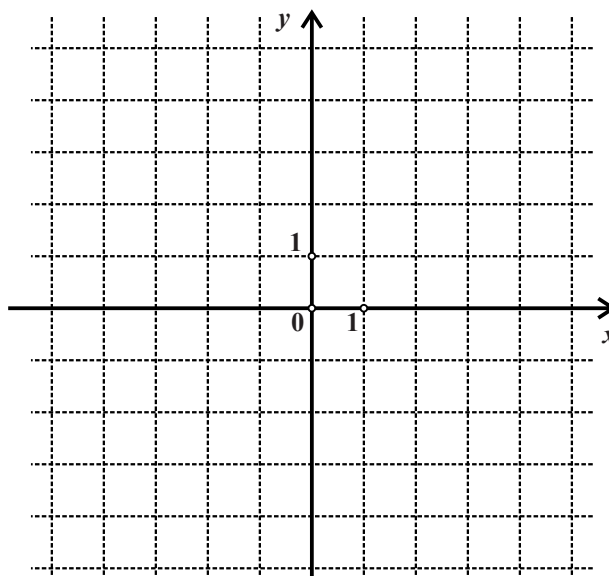
02



Matematika

19. Riješite sljedeće zadatke s grafom funkcije.

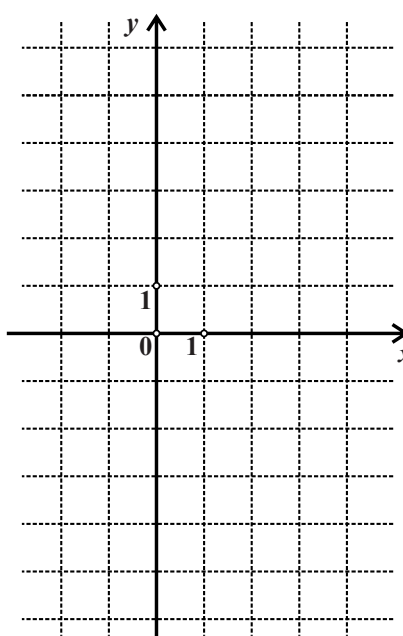
19.1. Nacrtajte graf funkcije $f(x) = x^2 + 2x - 3$.



0	<input type="checkbox"/>
1	<input checked="" type="checkbox"/>

bod

19.2. Graf polinoma trećega stupnja prolazi točkama $A(-1, 4)$, $B\left(0, \frac{9}{2}\right)$, $C(1, 5)$ i $D(3, 0)$, gdje je A točka lokalnoga minimuma, a C točka lokalnoga maksimuma. Iz zadanih podataka skicirajte graf toga polinoma na intervalu $\langle -2, 4 \rangle$. Napomena: Za skiciranje nije potrebno odrediti formulu zadanoga polinoma.



0	<input type="checkbox"/>
1	<input checked="" type="checkbox"/>

bod





Matematika

20. Kod plaćanja nekoga proizvoda na njegovu osnovnu cijenu dodaje se 23% PDV-a.

0
1

bod

20.1. Osnovna cijena proizvoda je 65.45 kn. Kolika mu je cijena kod plaćanja?

Odgovor: _____ kn

20.2. Čokoladu smo platili 6.00 kn. Koliko je od toga iznos PDV-a?

0
1

bod

21. Riješite sljedeće zadatke.

0
1

bod

21.1. Kvadratna jednadžba $x^2 + bx + c = 0$ ima dvostruko rješenje $x_1 = x_2 = -5$. Koliki je koeficijent b te kvadratne jednadžbe?

Odgovor: $b =$ _____

0
1

bod

21.2. Riješite nejednadžbu $2x^2 > 7x + 4$ i rješenje zapišite s pomoću intervala.

Odgovor: _____





Matematika

22. Riješite sljedeće zadatke sa sustavima.

22.1. Izrazite z s pomoću y ako je $\begin{cases} y = \frac{5(x-2)}{4} \\ x = z+8 \end{cases}$.

Odgovor: $z =$ _____

0
1

bod

22.2. Riješite sustav $\begin{cases} x - \frac{1}{2} > 1 \\ 2(x+5) \geq 6x - 1 \end{cases}$ i rješenje zapišite s pomoću intervala.

Odgovor: _____

0
1

bod

23. Riješite sljedeće zadatke.

23.1. Odredite sva tri rješenja jednadžbe $x^3 + ax^2 - x - a = 0$.

Odgovor: $x_1 =$ _____, $x_2 =$ _____, $x_3 =$ _____

0
1

bod

23.2. Riješite nejednadžbu $\log(x-2) > 1$.

Odgovor: _____

0
1

bod

MAT A D-S006



02



Matematika

24. Zadan je opći član aritmetičkoga niza $a_n = 2(n + p) - 4$, $p \in \mathbf{R}$.

24.1. Zapišite prvi član toga niza.

Odgovor: _____

0
1

bod

24.2. Izračunajte vrijednost realnoga broja p ako je zbroj prvih pet članova toga niza jednak 60.

Odgovor: $p =$ _____

0
1

bod

MAT A D-S006

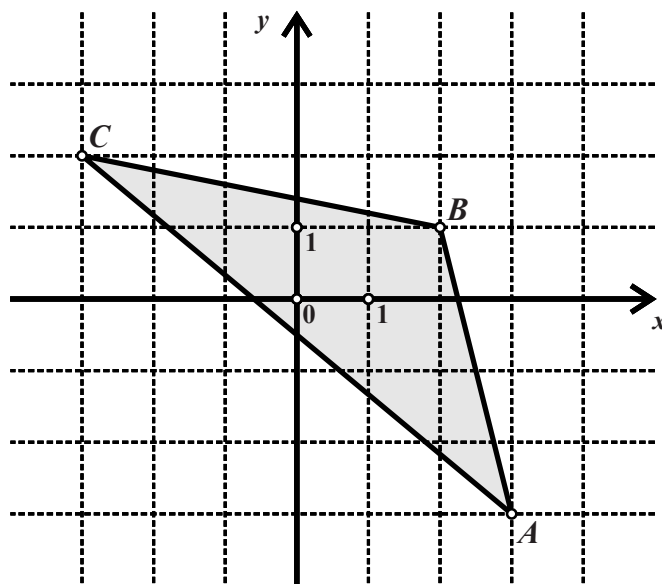


02



Matematika

25. Na slici je prikazan trokut ABC .



25.1. Izračunajte mjeru kuta u vrhu C .

Odgovor: _____

0	<input type="checkbox"/>
1	<input checked="" type="checkbox"/>
bod	

25.2. Izračunajte duljinu visine trokuta iz vrha B .

Odgovor: _____

0	<input type="checkbox"/>
1	<input checked="" type="checkbox"/>
bod	

25.3. Vektor \overrightarrow{AB} prikažite kao linearu kombinaciju jediničnih okomitih vektora \vec{i}, \vec{j} .

Odgovor: $\overrightarrow{AB} =$ _____

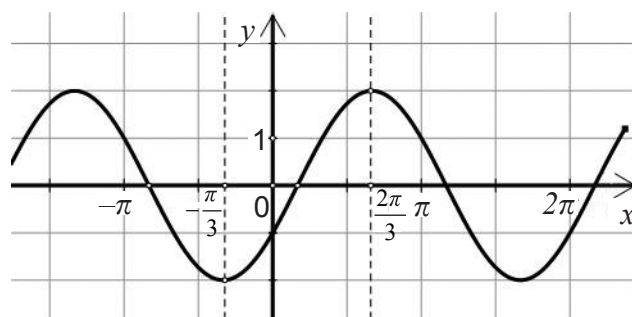
0	<input type="checkbox"/>
1	<input checked="" type="checkbox"/>
bod	





Matematika

26. Grafom je zadana funkcija $f(x) = A \sin(x + C)$. Odredite A i C .



Odgovor: $A = \underline{\hspace{2cm}}$, $C = \underline{\hspace{2cm}}$

0	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>

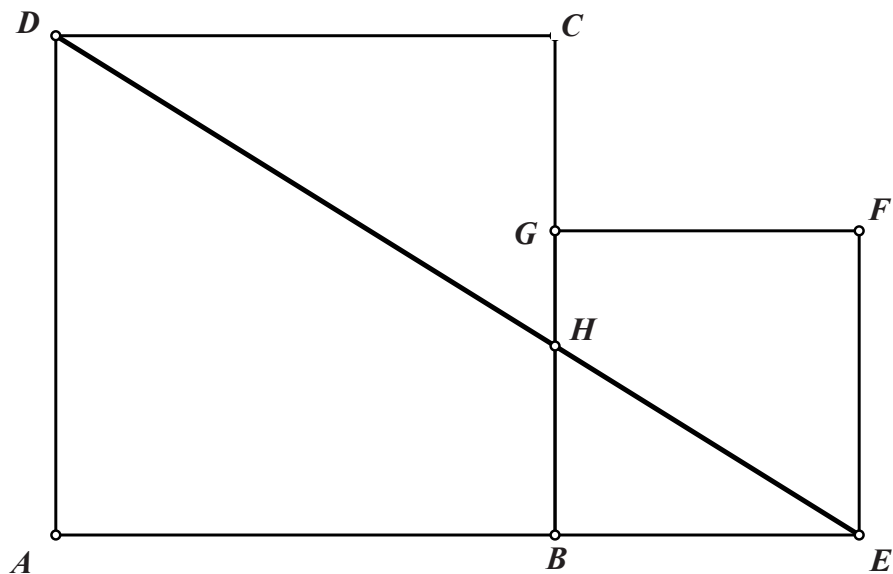
bod





Matematika

27. Kvadrat $ABCD$ na skici ima stranice duljine 7 cm, a kvadrat $BEFG$ stranice duljine 5 cm.



Kolika je duljina dužine \overline{DE} ?

Odgovor: _____ cm

Odredite omjer duljina dužina \overline{BH} i \overline{HG} .

Odgovor: $|BH| : |HG| =$ _____

0	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
bod	





Matematika

28. Riješite sljedeće zadatke.

28.1. Napišite jednadžbu pravca koja prolazi točkom $T(6,3)$ i sjecištem pravaca

$$3x + 4y - 24 = 0 \text{ i } \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = 1.$$

Odgovor: _____

0	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>

bod

28.2. Napišite koordinate žarišta (fokusa) hiperbole čija je jednadžba $x^2 - y^2 = 144$.

Odgovor: $F_1(\underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}})$, $F_2(\underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}})$

0	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>

bod

28.3. Halleyev komet giba se oko Sunca po eliptičnoj putanji kojoj je numerički ekscentricitet $\varepsilon = 0.967$. Sunce se nalazi u žarištu (fokusu) te elipse. Najmanja udaljenost kometa od Sunca je $8.75 \cdot 10^{10}$ m.

Koliko iznosi najveća udaljenost Halleyeva kometa od Sunca?

Napomena: Numerički ekscentricitet ε računa se prema formuli $\varepsilon = \frac{e}{a}$.

0	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>

bod

Odgovor: _____ m





Matematika

III. Zadatci produženih odgovora

Riješite zadatke 29. i 30. i napišite postupak rješavanja plavom ili crnom kemijskom olovkom.

Prikažite sav svoj rad (skice, postupak, račun).

Ukoliko dio zadatka riješite napamet, objasnite i zapišite kako ste to učinili.

Ne popunjavajte prostor za bodovanje.

29. Riješite sljedeće zadatke s funkcijama.

29.1. Zadana je funkcija $f(x) = 2^x - 8$.

Odredite područje definicije funkcije f .

Odgovor: _____

Odredite nultočku funkcije f .

Odgovor: _____

Izračunajte $f(-5)$. Rezultat zapišite u decimalnome obliku i zaokružite ga na tri decimale.

Odgovor: _____

0	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
bod	





Matematika

29.2. Odredite prvu derivaciju funkcije $f(x) = x \cdot \sin x$.

0
1

bod

29.3. Za koji realan broj x funkcija $f(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} - 6$ postiže lokalni minimum?

0
1
2

bod

Odgovor: $x =$ _____

MAT A D-S006



02



Matematika

29.4. Odredite skup svih vrijednosti (sliku) funkcije $f(x) = |x+1| - 3$.

0
1
2

bod

Odgovor: _____

29.5. Zadane su funkcije $f(x) = 2x$ i $g(x) = \log_5 x$.

Riješite jednadžbu $(f \circ g)(x) = 7$.

0
1
2

bod

Odgovor: _____

MAT A D-S006

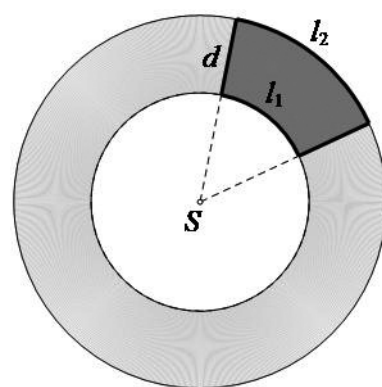


02



Matematika

30. Etikete za omatanje mlijecnih proizvoda izrezane su iz recikliranoga kartona oblika kružnoga vijenca. Dimenzije jedne etikete su $l_1 = 14.6 \text{ cm}$, $l_2 = 21.6 \text{ cm}$, $d = 9.3 \text{ cm}$. Koliko kvadratnih centimetara kartona je ostalo nakon što je iz kružnoga vijenca izrezan maksimalni broj etiketa?





Matematika

Odgovor: _____ cm²

0	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>
bod	

MAT A D-S006



Matematika

Prazna Stranica

MAT A D-S006



99



Matematika

Prazna Stranica

MAT A D-S006



99



Matematika

Prazna Stranica

MAT A D-S006



99



Matematika

Prazna Stranica

MAT A D-S006



99



Matematika

Prazna Stranica

MAT A D-S006



99