



Nacionalni centar
za vanjsko vrednovanje
obrazovanja

Identifikacijska
naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPUTI

MAT B

MATEMATIKA

osnovna razina

OGLEDNI ISPIT

DRŽAVNA MATURA 2021./2022.

MATB.00.HR.R.K1.24



45340

Matematika

Način označavanja odgovora na listu za odgovore:

A B C

Način ispravljanja pogrešaka na listu za odgovore:

A B C *IK*
↑ ↑
Prepisan točan odgovor Skraćeni potpis

Način ispravljanja pogrešaka u ispitnoj knjižici:

(Matura) državna matura
↑ ↑
Precrtan pogrešan odgovor u zagradama Točan odgovor *IK*
↑
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 **150** 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 24 stranica, od toga 4 prazne.

Matematika

I. Zadatci višestrukoga izbora

U zadatcima od 1. do 20. od više ponuđenih odgovora samo je **jedan** točan.

Točne odgovore morate označiti znakom X na listu za odgovore.

Točan odgovor donosi jedan bod.

1. Koji od ponuđenih odgovora **nije** broj iz skupa prirodnih brojeva?

- A. $2 \cdot 7$
- B. $12 : 6$
- C. $1 - 4$
- D. $5 + 8$

(1 bod)

2. 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)

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. $f(x) = 3x - 18$

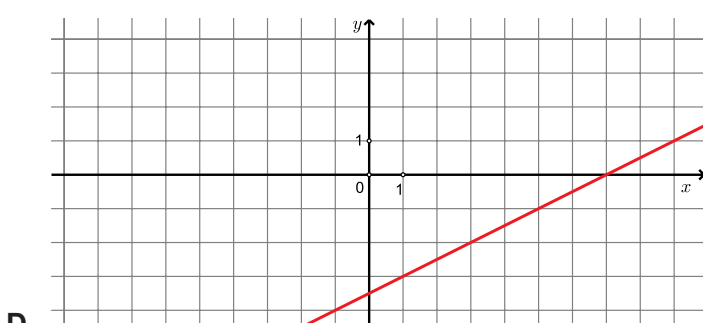
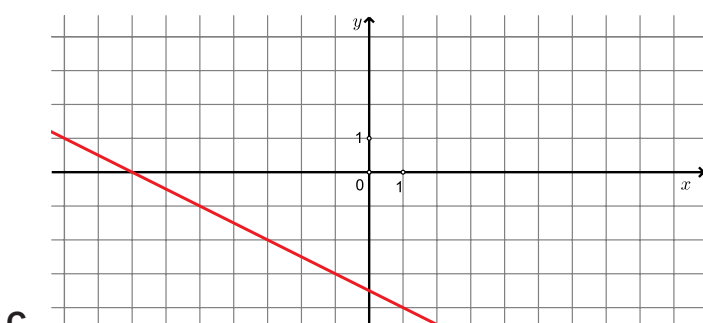
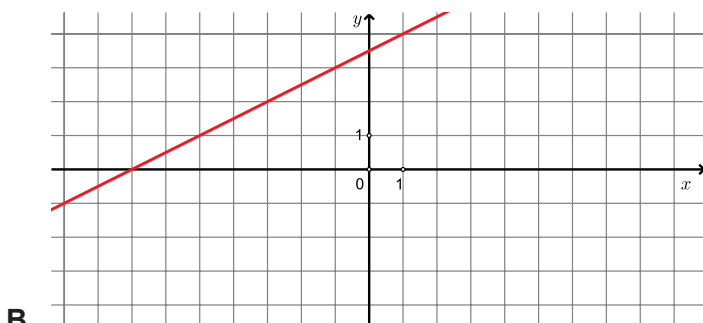
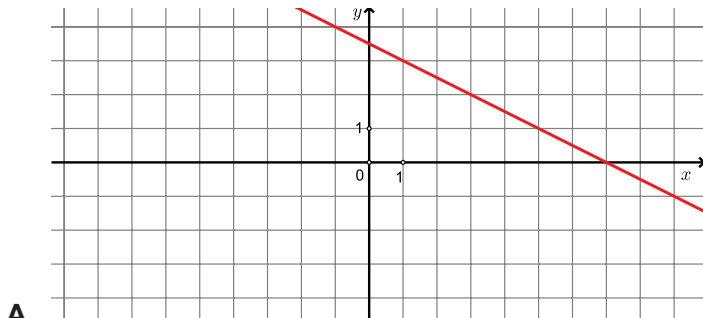
C. $f(x) = 18x + 3$

D. $f(x) = 18x - 3$

(1 bod)

Matematika

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



(1 bod)

Matematika

7. 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)

8. 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)

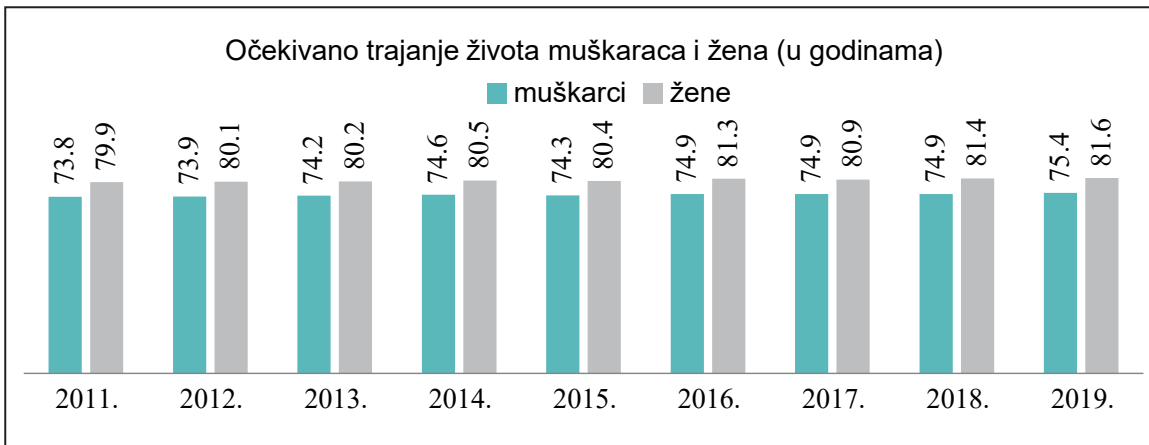
9. Pia je u veljači dobila tri puta veći iznos džeparca nego u siječnju, a istodobno za 50 % veći od iznosa džeparca koji je dobila u ožujku. Kakav je iznos džeparca u ožujku u odnosu na iznos džeparca u siječnju?

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

(1 bod)

Matematika

10. Stupčasti dijagram prikazuje očekivano trajanje života muškaraca i žena u Republici Hrvatskoj.



Za koliko je poraslo očekivano trajanje života žena u Republici Hrvatskoj u 2019. godini u odnosu na 2014. godinu?

- A. za 0.8 godina
- B. za 1.1 godinu
- C. za 1.6 godina
- D. za 1.7 godina

(1 bod)

11. 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 ispitnu. 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

12. 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)

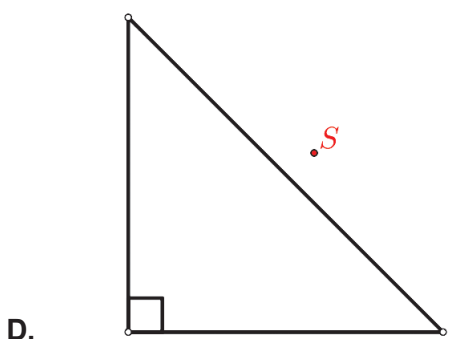
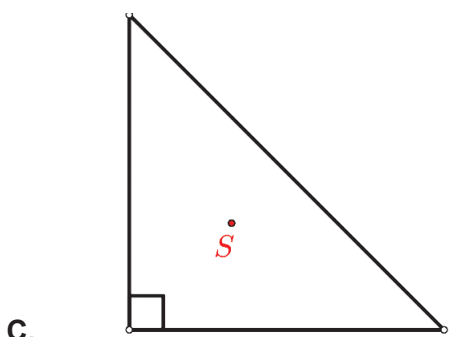
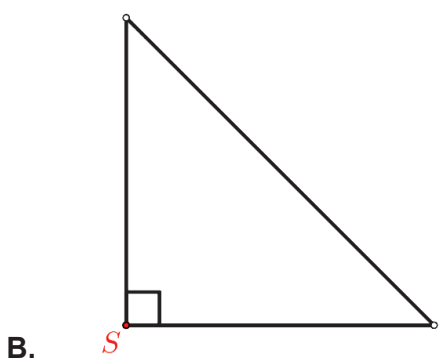
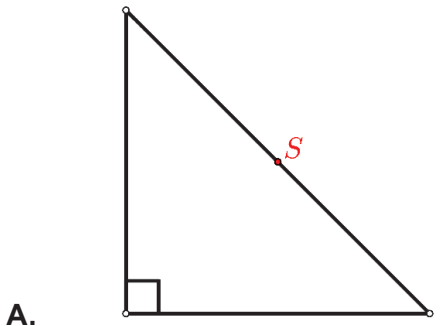
13. Kolika je duljina vektora kojemu je početna točka $(-3, 5)$, a završna $(-1, -5)$?

- A. 2
- B. 4
- C. $2\sqrt{26}$
- D. $2\sqrt{29}$

(1 bod)

Matematika

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



(1 bod)

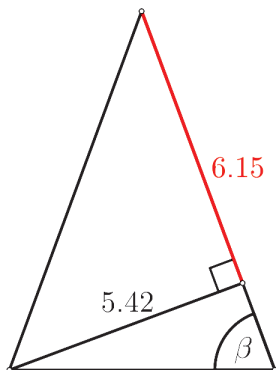
Matematika

15. Zadan je trokut sa stranicama duljina 12 cm i 18 cm i kutom između njih mjeri 85° . Kolika je duljina treće stranice?

- A. 20.74 cm
- B. 21.19 cm
- C. 21.63 cm
- D. 22.57 cm

(1 bod)

16. Kolika je mjeri kuta β 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)

17. Opseg osnovke stošca jest 12π cm. Koliko iznosi volumen stošca ako je duljina visine stošca jednaka duljini **polumjera** osnovke?

- A. $24\pi \text{ cm}^3$
- B. $72\pi \text{ cm}^3$
- C. $144\pi \text{ cm}^3$
- D. $216\pi \text{ cm}^3$

(1 bod)

Matematika

18. Na stolu se nalaze dva jednaka špila i u svakome 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)

19. Čemu je jednako $\log_2(8x)$, $x > 0$ ako je $\log_2 x = a$?

- A. $3a$
- B. $3+a$
- C. $8+a$
- D. $8a$

(1 bod)

20. Koji je od navedenih pетeročlanih nizova aritmetički niz?

- A. 2, 5, 8, 11, 14
- B. 3, 9, 12, 18, 21
- C. 5, 10, 20, 25, 35
- D. 7, 14, 17, 24, 27

(1 bod)

Matematika

II. Zadatci kratkoga odgovora

U zadatcima od 21. do 30. upišite odgovore na predviđeno mjesto u ispitnoj knjižici.

Za računanje upotrebjavajte list za koncept.

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

Točan odgovor donosi jedan bod.

21. Riješite zadatke.

21.1. Napišite neki broj koji je veći od $\frac{13}{4}$ i manji od $\frac{22}{5}$.

Odgovor: _____

(1 bod)

21.2. Čemu je jednako m iz jednakosti $\frac{m+1}{4} = \frac{n-1}{2}$?

Odgovor: _____

(1 bod)

Matematika

22. Riješite zadatke.

22.1. Koliko je $1235^{100} \cdot 1235^{-99} - 1235^0$?

Odgovor: _____

(1 bod)

22.2. Za koliko je broj $(a+1)^2$ veći od broja a^2 ako je a pozitivan realan broj?

Odgovor: za _____

(1 bod)

23. Riješite zadatke.

23.1. Riješite nejednadžbu $4x^2 + 7x - 2 < 0$. Rješenje zapišite s pomoću intervala.

Odgovor: _____

(1 bod)

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

Odgovor: _____

(1 bod)

Matematika

24. Riješite zadatke.

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

Odgovor: _____

(1 bod)

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

Odgovor: _____

(1 bod)

25. Riješite zadatke.

- 25.1.** Marko svaki mjesec ima jednak iznos džeparca, koji raspoređuje tako da svaki dan u mjesecu troši jednake iznose. Ako je u siječnju dnevno mogao potrošiti 22.58 kuna, koliko dnevno može potrošiti u veljači, ako godina nije prijestupna?

Odgovor: _____ kn

(1 bod)

- 25.2.** U jednoj se trgovini od početka godine nagrađuje vjernost kupaca istodobno na tri načina.

Svaki 84. kupac dobiva bon u vrijednosti 50 kn, svaki 105. kupac dobiva popust 15 %, a svaki 126. kupac dobiva jedan proizvod besplatno.

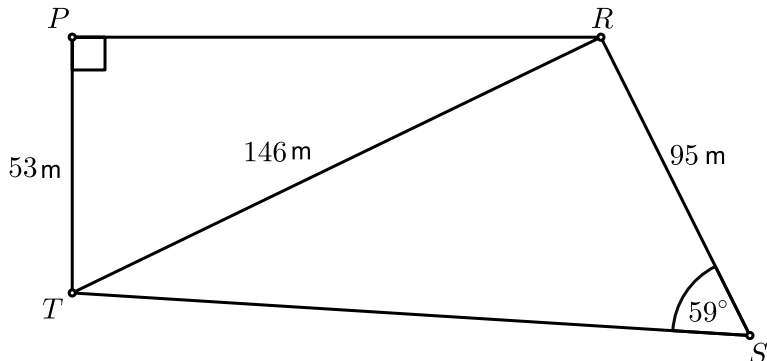
Koji će po redu kupac prvi puta u toj godini osvojiti sve tri nagrade istodobno?

Odgovor: _____

(1 bod)

Matematika

26. U zabavnom je parku raspored najpopularnijih atrakcija kao na skici.



26.1. Koliko su udaljene atrakcije Pirati (P) i Rafting (R)?

Odgovor: _____ m

(1 bod)

26.2. Koliko su udaljene atrakcije Svemir (S) i Tornado (T)?

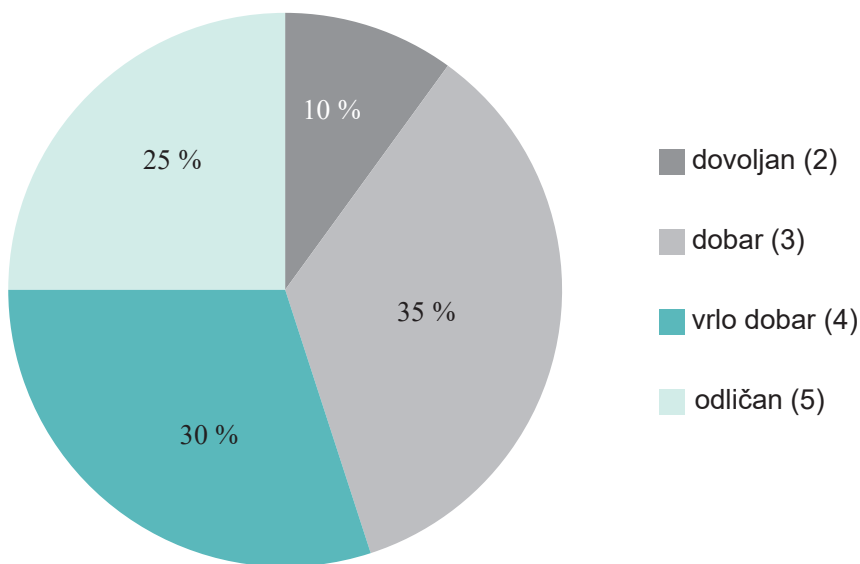
Odgovor: _____ m

(1 bod)

Matematika

27. Riješite zadatke.

Kružnim dijagramom prikazana je raspodjela ocjena 40 učenika neke škole koji su položili maturu.



27.1. Koliko je učenika dobilo ocjenu vrlo dobar?

Odgovor: _____

(1 bod)

27.2. Kolika je prosječna ocjena svih maturanata te škole?

Odgovor: _____

(1 bod)

Matematika

28. Riješite zadatke.

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

Odgovor: _____

(1 bod)

- 28.2.** Zadana je funkcija $f(x) = \log_2(2x - 4)$. Odredite područje definicije funkcije f .

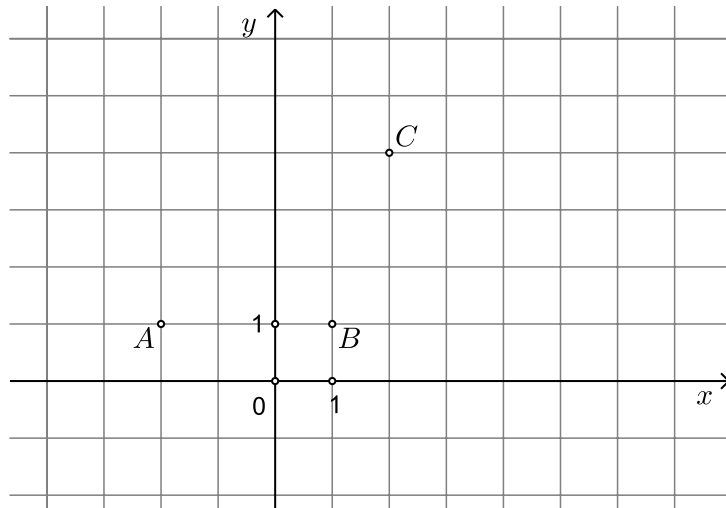
Odgovor: $D_f =$ _____

(1 bod)

Matematika

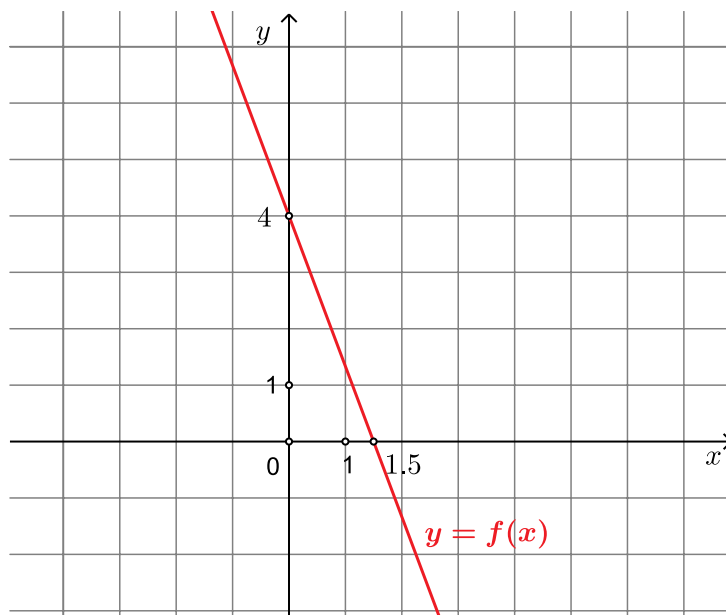
29. Riješite zadatke.

29.1. U zadanome koordinatnom sustavu nacrtajte vektor $\vec{v} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$.



(1 bod)

29.2. Na slici je prikazan graf funkcije f .



Odredite funkciju $g(x) = kx + l$ ako je $g(x) = f(x) - 2$.

(1 bod)

Matematika

30. Riješite zadatke.

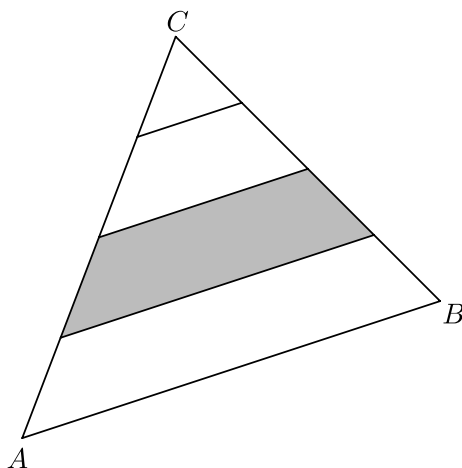
- 30.1. Luka je od djeda naslijedio 2 **lanca** zemlje. Kupio je i susjedno zemljишte površine 3.5 **katastarskih jutara**. Kolika je ukupna površina Lukina posjeda u m²?

Napomena: 1 katastarsko jutro = 0.8 lanca = 5754.64 m²

Odgovor: _____ m²

(1 bod)

- 30.2. Zadan je trokut ABC čije su duljine stranica $|AB|=16$ cm, $|AC|=12$ cm i $|BC|=8$ 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

Prazna Stranica

Matematika

Prazna Stranica

Matematika

Prazna Stranica

Matematika

Prazna Stranica