

# РЕПУБНИКА СРВИЈА <br> ЗАВОДЗА ВРЕДНОВАњЕ КВАЛИТТТА ОЕРАЗОВАНАА И ВАСПИТАША <br> ПРОСВЕТНМ ПРЕГДЕД ДООО , 

## ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЗ

## MATEMATИКE

# ЗА ЗАВРШНИ ИСПИТ У ОСНОВНОМ ОВРАЗОВАЊУ И ВАСПИТАФУ <br> ЗА ШКОЛСКУ 2019/2020. ГОДИНУ 

Друто измењено и допуъено издање

ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЗ МАТЕМАТИКЕ
ЗА ЗАВРШНИ ИСПИТ У ОСНОВНОМ ОБРАЗОВАळУ И ВАСПИТАЊУ
ЗА ШКОЛСКУ 2019/2020. ГОДИНУ
Друго измењено и допунено издање

## Издавач

Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања
Привредно друштво „Просветни преглед" д.о.о. Београд

## За издавача

Др Бранислав Раныеловић, в. д. директора Завода за вредноване квалитета образовања и ваститања Горан Павловић, директор Привредног друштва „Просветни преглед" д.о.о.

## Уредници

Драгана Станојевић, руководилац Центра за испите, Завод за вредновање квалитета образонања и васпитања Невенка Томановић, саветник за развој испитних програма и припрему испитних инструмсната, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања

## Рецензенти

Др Војислав Андрић
Др Иван Анић
Др Небојша Икодиновић
Др Миљан Кнежевић
Др Зорана Лужанин
Др Бранко Поповић
Спец. Александра Росић
Др Драгосдав Херцег

## Стручни консултанти

Др Драгица Павловић Ба6ић
Др Дијана Плут

## Лектура и коректура

Тања Трбојевић, саветник за контролу квалитета испитног материјапа, Центар за испите, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања

## Драги ученици,

Пред вама је Збирка задатака из математике, Збирка ће вам помоһи да вежбате и ироверавате энање за полагање завршног испита. Према сложености захтева задаци су распоређсни на основни, средњи и налредни ниво. У оквиру сваког нивоа задади су груписани у пет области: Бројеви и операпије са њима, Алгебра и функпије, Геометрија, Мерење и Обрада података. У последнем делу Збирке дати су резултати задатака, као и листа образовних стандарда који се испитууу задацима из Збирке. Збирка не садржи поступке решавана, већ . само резуптате, како бисте задатке моги да решавате на разичите начине.

Тест који ћеге решавати на завршном испиту садржи задатке којима се испитује оствареност образовних стандарда на сва три нивоа - основном, средњем и напредном.

Желимо вам сре申ан и успенан рад!

## САДРЖАЈ

ОСНОВНИ НИВО ..... 7
Бројеви и операције са њима ..... 7
Алгебра и функције ..... 19
Геометрија ..... 26
Мерење ..... 36
Обрада података ..... 42
СРЕДЊИ НИВО ..... 51
Еројеви и операңије са њнма ..... 51
Алгебра и функције ..... 58
Теометрија ..... 66
Мерење ..... 75
Об́рада података ..... 79
НАПРЕДНИ НИВО ..... 87
Бројеви и операције са њима ..... 87
Алгебра и функције ..... 91
Геометрија ..... 98
Мерење ..... 107
Обрада података ..... 110
РЕЗУІТАТИ ..... 116
Листа образовних стандарда који се иснитују задацима на завршном исшиту ..... 136
Списак задатака са шифрама стандарда ..... 142

## ОСНОВНИ НИВО

## Бројеви и операције са њима

1. $\mathrm{y}_{\text {табели су дати подаци преузети са сајг Републитког завода за стетистику. }}^{\text {а }}$.

| Penyбоика Србијjate |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Процена броја становника | 01.01. 2017. | 7040272 |
| Закгучени браковия | 2016. | 35921 |
| Разведени бракови | 2016. | 9046 |
| Живорофени | 2016. | 64734 |
| Умрди | 2016. | 100834 |
| Природни прираштај | 2016. | -36100 |
| Квартални бруго домаћи производ | ІІ кв. $2017 / \mathrm{I}$ кв. 2016. | реални раст $1,3 \%$ |
| Индекси потрошачких цена | август 2017 /jym 2017. | pacr 0,2\% |
| Индекси потрошачких цена | abryct 2017/asrycr 2016. | pacr 2.5\% |
| Индекс индустријске произнодње | јул 2017/jyn 2016. | pact 4,2\% |
| Спољнотрговинска робна размена | јануар - јуп 2017. | 21704,0 мил долара |
| Спољнотрговинска робна размена | јануар - децембар 2016. | 34130,1 мил долара |
| Промет робс у трговини на мало у текуһим ненама | јун 2017/jуп 2016. | раст 8,1\% |
| Промет робе у трговини на мало у сталним ценама | јун 2017/jyп 2016. | раст 4,1\% |
| Просечна бруто зарада | iym 2017. | 66251 динара |
| Просечна нето зарада | jуy 2017. | 48101 дкнара |
|  | II квартал 2017. | 11,8\% |
| тола веяавослености укупно | 2016. | 15,3\% |
| Стопа незамостености 15-64 тодине | II квартал 2017. | 12,3\% |
| C.опа незапослености 15-64 тодине | 2016. | 15,9\% |
| Релативна линија сиромаштва | 2015. | 14920 динара |
| Стона ризика од сиромаштва | 2015. | 25,4\% |
| Просечна месечна потрошња по домаһинству | 1 квартал 2017. | 61370 динара |
| Просешна месечна потрошња по домаћинству | 2016. | 60720 динара |
| Рачунари у домаһиннству | 2016. | 65,8\% |
| Иптернет у домаһиннству | 2016. | 64,7\% |


Корисгећи лодатке приказзне у табели, попуни празна места одтоварајућим бројевима које ћеш написати речима.
a) Проценује се да у Србији живи $\qquad$
$\qquad$ становника.
6) Просечна месечна потрошња по домаһинству у првом кварталу 2017, тодине била је динара
в) Заступљеност рачунара у домаһинству је

целих и $\qquad$ делова \%.
2. Попуни празна места у табели.

| Нумерички запис б́роја | Текстуалии занис броја |
| :--- | :--- |
| 204006 |  |
|  | тридесет пет хиљада тридесет пет |
|  | сто седамнаест хиљада два |
| 3016009 |  |

3. На линији нашиши одговарајући бро).
a) два цела и три десета $\qquad$
6) седам стотина тридесет пет хиљада двадесет један $\qquad$
в) деведесет четири седмине $\qquad$
г) минус сто три двадесетине $\qquad$
4. На светском првенствуу атлетици, у дисциилини скок удаі, победница је скочила седам целих и четрнаест сготих метара.

Заокружи слово испред тачног записа овог резултата.
a) $7,114 \mathrm{~m}$
6) $7,14 \mathrm{~m}$
в) $7,014 \mathrm{~m}$
r) 7014 m
5. Повежи број са леве стране са одговарајућим эанисом са десне стране.

| $\frac{2}{5}$. | - десет целих и два десета |
| :--- | :--- |
| 10,2 | - један цео'и једна петина |
| 100,1 | - сто целих и сто стотих |
| $1 \frac{1}{5}$ | - сто целих и једаи десети |

6. Запиши у децималном запису дате бројеве.
a) сто један део и деветнасст стотих
6) једанаест целих и девет хиљазитих
в) сто један цео и сто деветнаест хиладитих
г) једанаест делихи сто девет хйдадитих
д) сто један део и девстнасст хиладитих
7. Цена бицикла је четрдесет хиъада осамдесет динара. У поље за ценуупиши одговарајући износ.

8. Најмногољуднија земъа света је Кина са око милијарду три стотине седамдесет есам милиона пет стотива шездесет хиљада становника, што чини осамнаест петих и осам десетих процената укупне светске популације.

На линщјама напиши бројем подвучене податке из претходне речениде.

Најмногољуднија земља света је Кина са око $\qquad$ становника, што чини $\qquad$ процената укупне светске популацијј.
9. Повежи број са одговарајуһим записом, као што је започето.

| $1 \frac{1}{3}$ | - хиљаду тридесет и три |
| :--- | :--- |
| 1033 | - један цео и једна трећина и тридесет три хиљадита |
| 1,033 | - један цео и три стота |
| 1,3 | - Један део и три десета |
| $1 \frac{33}{100}$ | - један цео и тридесет три стотине |

10. Маја, Славица, Марко и Сара тренирају атлетику. Свако је понсо своју флашицу воде и током тренинга попио извесну количину. На флашицама је приказано колико воде је остало сваком атлетичару.
Maja Спаиица Марко Capa


Заокружи слова испред тачних одговора.
a) Маји је остала иста количина воде као Сари.
6) Славици јс остала иста количина воде као Маји.
в) Марку је остала иста количина ноде као Сари.
r) Свакоме је остала различита количина воде.
11. На стици је приказана фигура која се састоји од пет подударних квадрата.

Заокружи спова испред тачних одговора.
а) Обојене су три петине фигуре.
6) Обојене су две петине фигуре.
в) Обюјена су 0,4 дела целе фигуре.
г) Обојено је 0,6 делова цене фигуре.
12. Повежи разломак са одповарајућим децималним записом.

| $\frac{75}{100} \cdot$ | $\cdot 3$ |
| :--- | :--- |
| $\frac{75}{25} \cdot$ | $\cdot 0,75$ |
| $\frac{75}{150} \cdot$ | $\cdot 7,5$ |
| $\frac{75}{10} \cdot$ | $\cdot 0,5$ |

13. Ако је једнакост тачна, заокружи слово $T$, а ако је нетачна, заокружи слово $H$.
$\frac{2}{5}=0,4$

T

T

T

T

H

H

H

H
14. Заокружи слово испред нетачне једнакости.
a) $1,4=1 \frac{4}{10}$
б) $1,4=\frac{7}{5}$
B) $1,4=\frac{14}{100}$
r) $1,4=1 \frac{2}{5}$
15. y табели су дате максималне и минимапне температуре ваздуха забележене у Краљеву у периоду од седам дана.

|  | Миниматна темтература | Максияална темтература |
| :--- | :---: | :---: |
| Понедељак | $-9,7^{\circ} \mathrm{C}$ | $0,7^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Уторак $^{\circ}$ | $-2,9^{\circ} \mathrm{C}$ | $4,5^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Среда | $-0,7^{\circ} \mathrm{C}$ | $2,7^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Четвртак | $-3,1^{\circ} \mathrm{C}$ | $1,2^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Петак | $-6,3^{\circ} \mathrm{C}$ | $0,1^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Субота | $-5,4^{\circ} \mathrm{C}$ | $1,3^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Недеља | $-5,5^{\circ} \mathrm{C}$ | $0{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |

a) Ког данаје минимална гемпература била највиша? $\qquad$
6) Поређај максималне температуре по величини, почев од најниже.
$\qquad$ $<$ $\qquad$ $<$ $\qquad$ $<$ $\qquad$ $<$ $\qquad$ $<$ $\qquad$ $<$ $\qquad$
16. у видео-игрици "Дсцимал" побеђује играч који јс освојио највсћи 6 рој посна. Играчи су освојили следећи број поена:

| Марко | 125,32 поена |
| :--- | :--- |
| Ена | 152,28 поена |
| Срђан | 152,18 поена |
| Марија | 125,03 поена |

Ко је од играча освојио треће место?
Заокружи слово испред тачног одговора.
a) Марко
б) Ена
в) Cplан
г) Марија
17. Уместо звездица допиши цифре тако да нејепиакости буду тачне.

$$
-2,8<-2, * 9<-2,7<-2,6<-2, * 5<-2,5<-2, * 1<-2,4<2,58<2,5^{*}
$$

18. Који од бројсва 1,$375 ; 5,2 ;-0,32 ;-2,375 ; 2,49$ и 2,38 су всћи од броја 2,375 ?

Бројеви већи од броја 2,375 су $\qquad$ $\rightarrow$
19. У табети су дати подаци о пливачима Спортског клуба „Дел Фин":

|  | Стефан | Cто运 | Срб́a | Сана | Cama | Cinma |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Висина [cm] | 176,15 | 178,22 | 175,45 | 168,55 | 170,30 | 172,62 |
| Maca [kg] | 63,45 | 65,52 | 68,55 | 69,22 | 68,65 | 69,37 |
| Време на 50 m деф)по [s] | 30,15 | 30,09 | 31,01 | 30,01 | 31,31 | 30,29 |

Допуни реченице користећи податке из табеле.
a) Најбржи пиивач је $\qquad$ .
6) Најнижи пливач је $\qquad$ .
в) Највећу масу има пливач $\qquad$ ,
20. Термометар на слици приказује температуру једног јануарског јутра. Колика је била температура тог јутра?

Заокружи слово испред тачног одговора.
a) $-9{ }^{\circ} \mathrm{C}$
6) $-11^{\circ} \mathrm{C}$
в) $-18^{\circ} \mathrm{C}$
r) $-19{ }^{\circ} \mathrm{C}$

21. Попуни табелу одговарајућим децималним бројевима, као што је започето, на основу података са бројевне праве.


| Симбол | Бро) |
| :---: | :---: |
| $\star$ |  |
| $\downarrow$ | 1,7 |
| $\downarrow$ |  |
| $\downarrow$ |  |

22. У табели су приказане тачке топъена неких хемијских елемената.

| Назив спеменга | Тачка топзесва |
| :--- | :--- |
| Водоник | $-259,1^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Азот | $-209,9^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Кисеоник | $-218,4^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Хелиумм | $-272,2^{\circ} \mathrm{C}$ |

Који од наведених елемената има највишу тачку топьења?
Највиниу тачку топљења има $\qquad$ $\rightarrow$
23. Прва три места на такмичену у вестању освојили су Ненад, Жарко и Горан. Ненад је освојио прво место. Жарко је био за десети део секунде спорији од Ненада, а Горан је за стоти део секунде био спорији од Ненада. Ко је заузео друго место?

Друго место је заузео $\qquad$ ,
24. Заохружи најмањи од датих бројева.
$\begin{array}{llll}-3,31 & -3,301 & -3,031 & -3,013\end{array}$
25. У табсли јс ириказано стање на рачуну за пет клијената банке „ІІтедиша".

| Клијент | Crање на рачуну |
| :---: | :---: |
| Клијент 1 | 12564,25 |
| Клијент 2 | 10999,99 |
| Клијент 3 | $-12854,55$ |
| Клијент 4 | 9654,88 |
| Клијент 5 | $-12789,12$ |

a) Који клијент има највище нонца на рачуну? $\qquad$
б) Који клијент има највећи дуг према банци? $\qquad$
26. Израчунај.
a) $8,7+3,9$
6) $6,5-4,2$
в) $3,5+1,9$
r) $5,3-2,14$
д) $1,25-1,09$
5) $0,78+0,23$
27. Попуни следећу табелу, као што је започето.

| Данашња темперагура | Промена темшературе | Суграины температура |
| :---: | :---: | :---: |
| $2{ }^{\circ} \mathrm{C}$ | хладније за $5^{\circ} \mathrm{C}$ | $-3^{\circ} \mathrm{C}$ |
|  | топлије за $7^{\circ} \mathrm{C}$ | $5^{\circ} \mathrm{C}$ |
| $-9^{\circ} \mathrm{C}$ |  | $-24^{\circ} \mathrm{C}$ |
|  | хладније за. $6^{\circ} \mathrm{C}$ | $-1^{\circ} \mathrm{C}$ |
| $-4^{\circ} \mathrm{C}$ | топлије sa $2{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |  |

28. Награду од 13500 димара деле Аљоша, Ана, Срђан и Душица. Аљоша је добио десетину награде, Ана четвртину, Срђан деветину и Душица све што је преостало. Повежи име са освојеном наградом.

| Aљо-ma | - 3375 |
| :---: | :---: |
| Ана * | . 7275 |
| Cplan - | . 1500 |
| Душица - | . 1350 |

29. Израчунај.
a) $5,4+0,6=$
6) $5,4-0,6=$
в) $5,4 \cdot 0,6=$
r) $5,4: 0,6=$
a) $\frac{3}{4}+\frac{1}{4}=$
b) $\frac{3}{4}-\frac{1}{4}=$
e) $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4}=$
ж) $\frac{3}{4}: \frac{1}{4}=$
30. Даница је купила тросед чија је цена 28000 динара. Прву рату, која износм $\frac{2}{5}$ укупне дене, платила је одмах, а остатак плаћа у три једнаке месечне рате Колико динара износи прва рага, а колико свака од преостале три рате?

Прикажи поступак.

Прва рата износи $\qquad$ динара, а преостале три по $\qquad$ динара.
31. Дутуқасти змај-балон ,Парсевал-Зигсфенд". облиха цилинцра, конструисан је 1893. године у Немачкој. Са напредном конструкдијом за то доба, издржавао је ветар до $14 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ и достизао висину од 1000 m до 1200 m . За полетање је потребно да се балон напуни са $1000 \mathrm{~m}^{3}$ хелијума. Колико је најиише оваквих балона могло да полети ако је на располааану било $5000 \mathrm{~m}^{3}$ хелијума?

Могло је најаише да полети $\qquad$ оваквих балона.
32. На слици су приказане новчанице (долари) из игре монопои које су кодједног од играна.


Он је хотел лдатио тако што је потрошио шестину тог ноаца. Копико је платио хотел? Хотеп је платио $\qquad$ долара.
33. у јепној смени фабрика произведе 120000 сијалица и пакује их најпре појепиначно у мале кутије, затим у средне кутије од по 6 сијалида и на крају у вепике кутије у којима је по 10 средњих кутија. Колико великтх кутија је стремно за испоруку ва крају једне смене?

На крају једне смене за испоруку је спремно $\qquad$ великих кутија са сијалицама.
34. На тинији напиши део број тако да тврђење буде тачно.
а) Дененем броја 96 бројем $\qquad$ добијамо воличних 16.
б) Остатак при деъену броја 102 б́ројем 7 је $\qquad$ -
в) При дељену броја 39 бројем 9 котичник је $\qquad$ a ocraтак $\qquad$ .
35. Повежи изразе који имају једнаке вредности, као што је започето.

|  | - 4-8 |
| :---: | :---: |
| $-11+(13+(-4))$ |  |
|  | - $(-15):(-3)$ |
| $5+(18:(-2))$. |  |
| $-5-7-(-9)$. |  |
| $-3 \cdot(2-5)$. |  |
|  | - $6+3$ |
| $(17-13)-(-3+2)$. |  |
|  | - $4+3$ |

36. Растојане изме申у тачака $М$ и $T$ Jе 7 cm . На основу података са сыике израчунај коликоје растојање између тачака $T$ и $B$.

37. На линкји упиши одговарајући број.
а) Колико је јепиничних дужи број -2 удаъен на бројевној правој од б́роја 0 ? $\qquad$
б) Колико је јединичних дужи број -2 удален на бројевној правој од броја - 10 ? $\qquad$
в) Колико је једивичних дужи број -2 удален на бројевној правој од броја 2 ?
38. у итри „Конпентраиија" за свако тачан одговор добија се 1 бод, а зз сваки нетачан одузимају се 2 бода. Колико је бодова освојила екита од четири такмичара ако је први такмичар имао 5 тачних и 3 нетачна одговора, други такмичар 4 тачна и 2 нетачна, треіи тахмичар 6 тачних и нијежан нетачан и четврти такмичар 3 тачна и 1 нетачан одговор?

Прикажи поступак.
Укутно су освојили $\qquad$ бодова.
39. Ката и Михаило су решавали четири задатка и резуптате уписивалा у табелу.

Заокружи тачан резултат за сваки задатак.

| Задагак | Катия резуптат | Mпханпов резуптат |
| :--- | :---: | :---: |
| $6 \cdot(-2)+3:(-3)$ | -11 | -13 |
| $6 \cdot(-2+3):(-3)$ | -2 | 2 |
| $(6 \cdot(-2)+3):(-3)$ | 3 | -3 |
| $6 \cdot((-2)+3:(-3))$ | -18 | 2 |

40. Израчунај вредност израза.

Прикажи поступак.
a) $(5-8-9)-(10-15)+(-8+12)=$
6) $-2-28: 7+6 \cdot(-5)=$
41. У стамбеној агради су 4 стана. Први стан има повриину $45 \mathrm{~m}^{2}$, други стан $60 \mathrm{~m}^{2}$, трећи стан $35 \mathrm{~m}^{2}$, а четзрти стан $70 \mathrm{~m}^{2}$. Укупан рачун аа воду за делу зграду је 4200 динара, и он се дели на станове у зависности од позршине стана. Колиьи је рачун за воду за четврти стан? Прикажи поступак.
Рачун за воду за четврги стан износи $\qquad$ динара:
42. Мипаје имао 520 динара кредита на мобилном телефону. Њему је након једног разговора на рачуну остало 487 динара. Успостављање везе и први минут наплаћују се укупно 9 динара, а сваки спецеһи започети минут 2 динара. Колико минута је трајао разговор?

Телефонски разговор је трајао $\qquad$ минута.
43. У табели су приказане цене воћа и поврћа на пијаци.

| Boћe/ поврће | 耳ена по килограму |
| :--- | ---: |
| 6ундева | 105 динара |
| купус | 47 динара |
| шаргарепа | 48 динара |
| јабука | 76 динара |
| дуња | 98 динара |
| крушка | 176 динара |
| грожђе | 148 динара |

За сок је потребно 6 kg бундеве, 2 kg шаргарепе и 4 kg дуња. Колико новца је потребно за ове намирнице?
Прикажи поступак.
За ове намирнице је потребно $\qquad$ динара.
44. Заокружи слова испред израза који имају једнаке вредпости.

Прикажи поступак.
a) $-5+(9-3)$
6) $9:(-3)+(-2+5)$
в) $(12-15)-(8:(-2))$
r) $-6:(-2)+(5:(-5))$
45. Пекара „Кифлица" је за своје купце припремила промотивну понуду:

> 2 кичлиие 1 кремпита 1 лимунада 100 динара

Ако је цена кифлице 20 динара, кремпите 50 динара и лимунаде 35 динара, колино һе динара уштедети купац ако купи ове производе по промотивиој понуди?

Купац Һе ушгедети $\qquad$ дикара.
46. Дејан је кренуо на планинарење и налази се у базном кампу, на надморској висини од 650 m , где је температура ваздуха $7^{\circ} \mathrm{C}$. Надморска висина врха пнанине је 4250 m . Копика је очекивана температура ваздуха у том тренутку на врху планине, ако на сваких 400 метара надморске висине температура ваздуха опадне за $2^{\circ} \mathrm{C}$ ?

Прикажи поступак.

Очекивана темпердгура ваздуха на арху планине је $\qquad$ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$.
47. Одчстиристо посетилаца нског концерта, двадесет петороје добило беспиатне улазнице, док су остали платили карту по цени од 700 динара. Колико је динара сакупљено на благајни од продаје улазница за овај концерт?

Прикажи поступак.

Сакупљено је $\qquad$ динара.
48. Температура у замринвачу у коме је сладодед је $-3^{\circ} \mathrm{C}$. Оптималиа температура за чуване сладоледа је $-19^{\circ} \mathrm{C}$. Колико је минута потребно да би температура у замрзивачу достила оптималну вредност, ако се у замрзиначу на сваких три минута температура снизи $3 а 2^{\circ} \mathrm{C}$ ?

Прикажи поступак.

Потребно је $\qquad$ минута.

## Алгебра и функције

49. Кристина је Петру тражила шифру за бежични интернет. Он јој је послао приказану поруку.

## Шлтра је четнороцифрсни 6рој इо.0Л.



$$
\begin{gathered}
\Delta+2,05=5,05 \\
0-\frac{3}{8}=\frac{13}{8} \\
0-0,5=2 \\
0,3: \Omega=0,1
\end{gathered}
$$

Која је шифра за интернет?
Прикажи поступак.

Шифра је $\qquad$ .
50. Реши једначине.

Прикажи доступак.
a) $2(x+3)=0$
6) $24 \cdot x=6$
в) $2 x-7=3$
r) $6 x+11=15$
д) $12-2 x=0$
b) $(x+5) \cdot(5-3)=0$
e) $(-5+3) \cdot(x-25)=4$
51. Реши једначине.

Прикажии поступак.
a) $\frac{x}{2}: \frac{1}{3}=1$
6) $\frac{x}{2}+\frac{1}{3}=1$
B) $\frac{1}{3}-\frac{x}{2}=1$
r) $\frac{x}{2} \cdot \frac{1}{3}=1$
52. Заокружи слова испреп јенначина које имају исто решене као и једначина $₹: 2,5=-0,04$.
a) $-3 x-2=-2,3$,
6) $x=0,1$
B) $10 x=-1$
r) $4,5-0,5 x=4,55$
53. Реши једиачине.

Прикажи поступак.
a) $3 \frac{1}{2}+2 x=-4 \frac{1}{4}$
6) $3,08-2,1 x=-3,92$
в) $-\frac{1}{2} x-5=-3 \frac{1}{4}$

1) $0,01 x+0,1=-0,08$
54. Одреди колико је $2 x$, ако је $2 x-6=-4$.
$2 x=$ $\qquad$
55. Који број је решење једначине $\frac{3 \cdot(2 x-5)}{2}=0$ ?

Заокружи слово испред тачног одговора.
a) 0
6) 2
в) 2,5
г) $\frac{5}{6}$
56. Реши једачине.

Прикажи поступак.
a) $\frac{2}{3} \cdot \frac{x}{5}=\frac{8}{15}$
6) $3 \frac{1}{2}+2 x=-\frac{1}{2}$
B) $0,2+0,02 x=-0,8$
57. Израчунај вредност израза.
a) $-9^{2}-8^{2}+15^{2}$
б) $15 \cdot\left(\frac{2}{5}\right)^{3}+\left(\frac{1}{5}\right)^{2}$
58. Заокружи спово испред тачне једнакости.
a) $2 \cdot 10^{3}+8 \cdot 10^{2}+9 \cdot 10+1=2.981$
6) $5 \cdot 10^{5}+6 \cdot 10^{4}+3 \cdot 10^{3}+5 \cdot 10^{2}+1 \cdot 10+1=565311$
в) $6 \cdot 10^{4}+0 \cdot 10^{3}+0 \cdot 10^{2}+0 \cdot 10+1=600001$
r) $2 \cdot 10^{3}+0 \cdot 10^{2}+8 \cdot 10+1=2081$
59. $\mathrm{y}_{\text {крукиһе упиши вредности одговарајућих израза }}$

60. Допуни табелу као итто је започето.

| $0,001 \cdot 10^{4}$ |  |
| ---: | ---: |
| $4,1 \cdot 10^{2}$ | 410 |
| $6,05 \cdot$ | 605 |
| $2,72 \cdot 10^{9}$ |  |
| $8,10^{3}$ | 3000 |
| $8,01 \cdot 10^{6}$ |  |

61. Заокружи спова испред израза чија вредност није 64.
a) $1,89 \cdot 10^{7}-5^{3}$
6) $2^{2} \cdot 2^{3}$
в) $4^{2}+4^{2}$
r) $2^{4}+3^{3}+4^{2}+5^{1}$
62. Израчунај вредност израза $A=m^{5}: n^{\prime}$, ако је $m=-2$, а $n=2$.
$A=$ $\qquad$
63. Заокружи слово испред тачне вредности израза $\frac{1222^{3} \cdot 1222^{3} \cdot 1222^{7}}{1222^{3} \cdot 1222^{10}}$.
a) 0
6) 1
B) 2
r) $1222^{2}$
д) $1222^{14}$
64. Повежи као ітто је заполето.

65. На линијама напиии одговарајуће бројеве.

У једној колонији има 2 - $10^{6}$ бактерија, а у 3 такве колоније има $\qquad$ бактерија, док у $3 \cdot 10^{3}$ таквих колонија има $\qquad$ бактерија.
66. Повежи линијом изразе који су еквивалентни за свахо $x \neq 0$.

67. Упрости изразе.
a) $3 x^{3}-2 x^{3}-17 x^{3}+5 x^{3}$
6) $22 x^{2}-7 x^{2}-2 x \cdot 2 x+13 x^{2}$
в) $5 x^{5}+6 x^{3}-2 x^{3}+3 x^{2}$
r) $8 x^{2} \cdot 3 x^{2}-20 x^{4}-4 x^{3} \cdot x$
68. Заокружи ДА, ако је једнакост тачна или НЕ, ако једнакост није тачна.

| $-5 a-(-7 a)=-12 a$ | ДА | HE |
| :--- | :--- | :--- |
| $7 a \cdot(-5 a)=-35 a$ | ДА | HE |
| $5 a \cdot(-7 a)=-35 a^{2}$ | ДА | HE |
| $-5 a+(-7 a)=-12 a$ | ДА | HE |

69. Дат је моном $3 x^{2}$. Који се моном добија када се:
a) датом моному дода моном $-7 x^{2}$
6) од датог монома одузме моном $-3 x^{2}$
в) дати моном помножи мономом $-2 x^{2}$
70. Упрости изразе.
a) $5 a^{3}+7 a^{3}-25 a^{3}$
6) $2 x \cdot\left(9 x^{2}-6 x^{2}\right)$
B) $\left(2 v^{2} \cdot 3 v^{2}\right) \cdot 6 v^{4}$
r) $\left(8 x^{2}+3 x^{2}\right) \cdot 2 x$
71. Упрости изразе.
a) $-6 a-9 a$
6) $-6-a-9-a$
B) $(-6 a) \cdot(9 a)$
г) $-6 a \cdot 9-a$
72. Акоје $A=2 a^{3}$ и $B=3 a^{3}$, израчунај: $2 A, 3 B$ и $2 A-3 B$.
73. Заокружи спова испред израза који су једнаки $6 x^{3}$ (за свако $x$ ).
a) $2 x^{2}+4 x$
6) $2 x^{2}-3 x$
B) $4 x^{3}+2 x^{3}$
7) $12 x^{6}: 6 x^{2}$
74. Заокружи спово испред тачног одговора.

Обим многоугла на слици је:
a) $16 a$
б) $10 a$
B) $13 a$
v) $4 a^{2}$
д) $10 a^{10}$

75. Дати су мономи $A=2 x^{2} y, B=-3 x^{2} y$ и $C=x^{2} y$.

Заокружи слово испред једнакости која је тачна за све вредности променљивих $x$ и $y$.
a) $A \cdot B=-6 x^{2} y$
6) $A-B=x^{2} y$
в) $B-C=-3$
r) $C+A=3 x^{2} y$
76. Тежина тела $(Q)$ једнака је произноду масе тела ( $m$ ) и гравитационе константе (g). Ако је маса тела 200 kg , допуни табелу као што је започето.

| Ппанета | Гранитацмона константа $(\mathrm{g})$ | Тежина тета (Q) |
| :--- | ---: | ---: |
| Меркур | 3,61 | 722 |
| Венера | 8,83 |  |
| Земъа | 9,81 |  |
| Марс | 3,75 |  |
| Јупитер | 26 |  |
| Сатурн | 11,2 |  |
| Уран | 10,5 |  |
| Нештун | 13,3 |  |

77. У продавници здраве хране „зравко" цена бадсма по килограму износи 1560 динара. Погуни табелу која прикааује на који начин цена бадема зависи од количине.

| Колиขкна (g) | 100 | 150 | 200 | 600 | 1000 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Цева (дин) |  |  |  |  | 1560 |

78. Алекса је ушгедео 2000 динара и шланира да у наредном периоду штеди недеъно по 200 динара. Попуни таблицу у којој је функцијом $y=2000+200 x$ приказана зависност укупне уштеђене суме ( $y$ ) од броја нелеља ( $x$ ).

| $x$ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $y$ |  |  |  |  |  |

79. Вредност функиије $y=-5 x-10$ за $x=3$ је -25 . Како һе се променити вредност функције ако се $x$ повеһа два пуга?
Заокружи слово испред тачног одговора.
a) Вредност функције повећа се два пута
6) Вредност функције смани се два пута.
в) Вредвост функције повеһа се за 15 .
r) Вредност функције смани се за 15 .
80. Долазак мајстора за кућне поправке наплаћује се 1000 динара, а сваки започети радни сат 700 динара. Ако је са $y$ означена sарада мајстора, а са $x$ број радних сати, тада је његова зарада изражена формулом $y=1000+700 x$.
a) Колико Һе динара мајстор зарадити ако ради 5 сати?

Зарадиће $\qquad$ динара.
6) Копико сати је мајстор радио, ако је код нородице Марић зарадио 3100 динара?

Мајстор је радио $\qquad$ сата.
в) Ако је мајстор следеhег дана радио код три породице и укушно наплатио 6 радних сати, колико је новца тог дана зарадио?
Прикажи поступак.
Зарадио је $\qquad$ динара.

## Геометрија

81. Представи дуж $A B$, полуправу са почетком у тачки $C$, која садржи тачку $D$, и праву одређену тачкама $E$ и $F$.
$\dot{A} \quad \dot{F} \quad{ }^{\circ} D$
$\dot{E}$
-C

$$
B^{\circ}
$$

82. На стици је приказан правоугаоник $A B C D$. На пинијама напиши по једну од понуђених речи у загради, тако да свака реченица буде тачна.
a) Дужи $A B$ и $C D$ су $\qquad$
6) Дужи $A B$ и $A D c y$ $\qquad$

B) Yrao $B A D j e$
(оштар, прав, туп)
r) Yrao $A B D$ je

> (оштар, прав, туп1)
83. На слици су представљене праве $a, b, c, d$ и $\varepsilon$. Одреди паралелне к нормалне праве.

a) Паралелне су праве $\qquad$ и $\qquad$ ,
6) Нормалне су праве $\qquad$ и $\qquad$ , $\qquad$ и $\qquad$
$\qquad$ n $\qquad$ -
84. Праве $a, b$, си $d$ принадају истој равни. Праве аи $b$ су паралелне, а права $с$ је нормална на праву $d$. Ако су праве а и $d$ нормалне, заокружи слово испред тврђења које није тачно.
a) Праве $b$ и ссу паралелне.
6) Праве $b$ и $d$ су нормалие.
в) Праве а и ссу нормалне.
85. Представи праву $p$ и тачке $A, B$ и $C$ које јој притадају (тачка $B$ је измеһу тачака $A$ и $C$ ) тако да је дужина дужи $A B=3 \mathrm{~cm}$, дужина дужи $A C=7,5 \mathrm{~cm}$. Одреди дужину дужи $B C$.
86. На слици је приказан иравоугли троугао над чијим страницама су конструисани квадрати. Површине два квадрата су приказане на слици. Колика је површина трећег, осенченог, квадрата?

Заокружи слово испред тачног одговора.
a) $64 \mathrm{~cm}^{2}$
6) $81 \mathrm{~cm}^{2}$
B) $100 \mathrm{~cm}^{2}$
r) $136 \mathrm{~cm}^{2}$

87. Мирко је из тачке $С$ у правцу истока нацртао дуж дужине 7 cm , а у правцу јута дуж дужине 24 cm . Колико је најкраће растојаве измеђ) крајева ових дужи?

Заокружи слово испред тачног одговора.
a) 17 cm
6) 25 cm
B) 31 cm
r) 625 cm

88. Три града $A, B$ и Ссу повезана путевима хао на слици. Да би се из града $A$ стигло до града $B$, мора се проћи кроз град C. За колико би се смањила дужина пута од града $A$ до града $B$ када би био направљен најкраћи пут који повезује ова два града?

Прикажи поступак.


Дужина пута смањила би се за $\qquad$ km .
89. Многоутао на слици састоји се одшест подударних квадрата странице $x$. Изразиобии ін површину многоутла са слике у зависности од променљиве $x$.

90. Четвороугао $A B C D$ дриказан на слици саставъен је од два троугта. Израчунај обим четsороугаа $A B C D$.

Прикажия поступак.


Обим је $\qquad$ cm
91. Наосновуподатака са слике израчунај површину фигурекоја се састоји од правоугаоника, правоуглог троугла и трапеза.

Прикажи поступак.

$P=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$
92. Одреди број троуглова и квадрата на стици.

На слици је приказано $\qquad$ хроуглова.

На слици јс приказано $\qquad$ квадраты.


B
93. Заокружи спово испреп тачног одговора.

Површине кругова полупречника 10 cm и 8 cm разликују се за:
a) $2 \mathrm{~cm}^{2}$
6) $36 \pi \mathrm{~cm}^{2}$
B) $36 \mathrm{~cm}^{2}$
r) $4 \pi \mathrm{~cm}^{2}$
94. На коцкици за итру сваки круг којим су означени бројеви на странама коцке је полупречника $0,1 \mathrm{~cm}$. Одреди үкупну повриинн свих кружиһа на коцки.

Прикажи поступак,
$p=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$

95. На слиии је приказан ветрогенератор хоји производи едектричну енергију користећи енергију ветра. Одреди дужину замишљене кружне линије коју направи врх елисе ветрогенератора са слике.

96. Иарачунај обим крута полупречника $4,5 \mathrm{~cm}(\pi \approx 3)$.

Прикажи поступак.
$\mathrm{O}=$ $\qquad$ cm
97. Осенчени део спинера са слике чине три подударна крута. Одреди површину осенченог дела овог стинера.
$P=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$

98. Заокружи слово испред тачног тврБена.
a) Полупречник круга је два пута дужи од пречника.
6) Пречник је најдука тетива круга.
в) Центар круга је тачка на кружници.
г) Пречник крута је једнак најкраћој тетиви круга.
99. Колика је повримна круга чији је полупречник 5 cm ?

Заокружи слово испред тачног одговора.
a) $100 \pi \mathrm{~cm}^{2}$
6) $25 \pi \mathrm{~cm}^{2}$
B) $20 \pi \mathrm{~cm}^{2}$
r) $10 \pi \mathrm{~cm}^{2}$
100. Допуни реченицу одговарајућим бројем тако да буде тачна.

1

2

3

4

Квадар се може направити од мреже $\qquad$ $-$
101. Одреди запремину тракторске приколице, облика квадра, користећи податке приказане на слици.
$V=$ $\qquad$ $\mathrm{m}^{3}$

102. На слици је приказан квадар дименаиіа $11 \mathrm{~cm} \times 9 \mathrm{~cm} \times 5 \mathrm{~cm}$. Из тог квадра исечена је коцка чија је ивица 5 cm . Израчунај запремину тако насталог тела.

Прикажи поступак.
$V=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{3}$

103. Израчунај површину и запремину кутије чија је мрежа приказана на слици.

Прикажи поступак.
$P=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$
$V=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{1}$
104. На слици је приказано геометријско тело које се састоји од три коцке ивице 5 cm . Колика је запремина овог тела?

Заокружи слово испред тачног одговора.
a) $450 \mathrm{~cm}^{3}$
6) $375 \mathrm{~cm}^{3}$
B) $125 \mathrm{~cm}^{3}$
r) $150 \mathrm{~cm}^{3}$

105. За копико се разиикууу запремине коцке и квадра приказаних на стици?


Прикажи поступак.

Раздикују се за $\qquad$ $\mathrm{cm}^{3}$.
106. Колико кубних центиметара боје је потребно да бисмо коцку ивице 8 cm напунили до spxa?

Прикажи поступак.

Потребно је $\qquad$ $\mathrm{cm}^{3}$ 6oje.
107. Заокружи ДА, ако је тврђење тачно, или НЕ, ако тврђење није тачно.

108. Заокружи слова испред тачних тврђена.
a) Основа купе и вањка је круг:
6) Пречник основе ваљка не може бити већи од висине тог ваъка.
в) Полупречник основе и висина ваъка могу бити једнаке дужине.
г) Изводница купе је увек краћа од полупречника основе.
109. Иван, Марко, Јанко и Матеја су имали задатак да нацртају мрежу купе. Заокружи име дечака који је правилно нацртао мрежу купе.
Иван
Марко
Јанко
Maтeja

110. Испод сваке слике допуни празна места одговарајуһим речима (лопта, вавак, купа) гако да добијене реченице буду тачне.

a)
jey $\qquad$ ,

6)
$\qquad$ je y $\qquad$ ,
111. Заокружи слово испод слике на којој је представљена мрежа ваљка.

a)

6)

в)
112. На једном од цртежа су фигуре означене бројевима 1 и 2 подударне. На ком цртеку су те фигуре подударне?

Заокружи слово испод одговарајуһег цртежа.

a)

6)

B)

r)
113. Од цифара у подударним фигурама напиши двоцифрене бројеве тако да је пифра десетица мања од цифре јединнца.

114. Заокружи бројеве у подударвим фитурама.

115. На слици су приказана три правилна шестоугла.

a) Колико је на слици приказано подударних троутлова?
6) Колико је на слици приказано подударних шестоуглова?
116. Дата је фитура E. Обој потребна пова тако да фигура на довој слици буде подударна са фигуром E

17. Заокружи слова испред тачних тврђена.

a) Троугао $A$ је подударан троутлу $B$.
6) Троутао $B$ је подударан троутлу $E$.
в) Троутао $A$ је подударан троуглу $D$.
f) Троугао $B$ јс подударан троутлу $C$.
18. Марина и Јелена играју игру , Потапање бродова". Марина је распоредита део својих бродова и одлучила да остатак распореди симетрично у односу на праву која раздваја колоне Е и Е. Осенчи поља у која һе Марина поставити остатак својих подморница.

|  | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Мерење

119. Подвуци мерне јединице којима се може иаразити величина утла. щентиметар степен трам м миут секунда
120. Попунй празна места мерним јелиницама ( $\mathrm{m}^{3}$. лан, kg , толина, $\mathrm{m}^{2}, \mathrm{~g}$ ) тако да реченице буду татне.
У зоолошком вргу најстарија животиња је алигатор Лале стар 80 $\qquad$ а најмлађи је ракун Цецил, стар сзега 7 $\qquad$ . Маса алигатора је 780 $\qquad$ и он се налази у базену запремине 300 $\qquad$ док ракун Цепил, масе 780 $\qquad$ живи са породицом у кавезу површине 8 $\qquad$ -
121. Заокружи слово испрел реченице у којој није тачно употребљена мерна јединица.
a) Површина нашет стана је $90 \mathrm{~m}^{\mathrm{x}}$.
б) Дужина фудбалског терена је 100 m .
в) Маса чоколаде је 200 g .
r) Запремина паковања млека је $1 \mathrm{dm}^{2}$.
д) Мера правог угла је $90^{\circ}$.
122. Попуни празна места мсрним јединицама ( $\mathrm{mg}, \mathrm{km}, \mathrm{km}^{2}, \mathrm{~kg}^{2}, \mathrm{~m}, \mathrm{a}, \mathrm{cm}^{3}, \mathrm{~g}, \mathrm{dm}, \mathrm{ha}, \mathrm{hl}, \mathrm{t}$ ) тако да реченице буду тачне.
Мерне јединице за мерене масе су:
Мерне јединице за мерење дужине су:
$\qquad$

- 

Мерне јепинице за мерене површине су: $\qquad$ .
Мерне јединице за мерене запремине су: $\qquad$ .
123. Повежи појмове са леве стране са одговараууһим величинама са десне стране.

124. На линијама наииши одговарајуһе мерне јединице ( $\left(, \mathrm{m}^{2}\right.$, година, m$)$.

Београдска арена отворена је 2004. $\qquad$ Њена површина је 48000 $\qquad$ M може да прими 20000 гдедалаца. У време када је грађена, подиаше кровне конструкције био је прави подвиг: кровна консгрукција има масу од 3350 $\qquad$ и тада је подигнута на висину од 26,6 $\qquad$ -
125. На светском првенству у пливаву на 50 m прсно оборен је светски рекорд. Руска пливачица је за 0,02 секувде оборила светски рекорд. Ако је претхопни светски рекорд био 29,80 секунди, који резултат је постигла ова пмивачица?

Заокружи слово испред тачног одговора.
a) 29,82 секунде
6) 29,78 секунди
в) 29,98 секунди
r) 31,80 секунди
126. На реклами једногмобилно оператера пишее „ у временском периоду од 1051200 минута $^{2}$ искористи бесшлатне разговоре у мрежи." Колико година корисник може да рачуна на ову услугу, ако зиа да годние нису престутие?

Прикажи поступак.

На ову услугу корисник може да рачуна $\qquad$ год.
127. Трајанов мост преко Дунава саграђен је у време Римског царства и био је дугачак око $1,1 \mathrm{~km}$. У данашње време, три наідужа моста на Дунаву у нашој земдьи су Пупинов мост ( $1,507 \mathrm{~km}$ ), Панчевачки мост ( 1 km 526 m ) и Смедеревски мост ( $1424,4 \mathrm{~m}$ ). Када би Трајанов мост постојао и данас, који би од ова четири моста био најдужи, а који најкраһи?

Најдужо би био мост, а најкраћи $\qquad$ mocr.
128. Упиши број који недостаје тако да добијеш тачну једнакост.
$1 \mathrm{~m}=$ $\qquad$ dm
$14 \mathrm{~km}=$ $\qquad$ m
$2,8 \mathrm{~kg}=$ $\qquad$
4 минута $=\square$ секунди
-
$3 \mathrm{~h}=$ $\qquad$ минута
2,5 године $=$ $\qquad$ месети
129. Лет од Београда до Њујорка траје 10 сати и 10 минута. Пример временске разлике између Њујорка и Београда од шест сати је приказан у табели.

| Времеу Бујору (докално време) | Време у Бсограду (докално време) |
| :---: | :---: |
| $13: 00$ | $19: 00$ |

a) Ако авион из Веограда аа Њујорк полеһе у 07:50 по покалном времену, када по локалном времену, треба да слети у Њујорк? $\qquad$
б) Ако је авион који је полетео из Београда слетео у Њујорк у 17:25 по локалном времену, када је тај авион полетео из Београда?
130. Које намирнице са датог списка имају исгу масу?

Заокружи слова испред тачних одговора.
a) пилећи филе и парадајз
6) парадајз и шаргарепа
в) шаргарепа и резанци за супу
г) пилеһи филе и шампињони
д) бурек и шаргарепа
b) резанци за супу и бурек

|  | Пилеһи филе ............1/ $1 / 4 \mathrm{~kg}$ |
| :---: | :---: |
|  | Парадајз ................... 1.5 kg |
|  | Шамтиьовк............. 250 g |
|  |  |
|  | Illaprapena................ $1,25 \mathrm{~kg}$ |
|  | Бурек .......................... $1 / 8 \mathrm{~kg}$ |

131. На приласку мосту су два знака ззбране.


Први знак забранује пролаз камионима чија је укупна маса већа од масе исписане на знаку, а пруги забрањује пролазак камионима чија укупна висина прелази висину истисану на знаку.
Заокружи број испод камиона којем је дозвољен преназак преко моста.

132. Наташа је 2016. године истрчала Београдски маратон за четири сата, пет минута и педесет секунди. За колико секунди је Наташа истрчала Београдски маратон 2016. године?

Прикажи поступак.

Наташа је истрчала Београдски маратон 2016. године за $\qquad$ секунди.
133. Претвори сате у минуте.

| $\mathbf{h}$ | 2 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{5}{12}$ | $\frac{3}{10}$ | $\frac{4}{5}$ | $\frac{2}{6}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{3}{20}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\min$ |  |  |  |  |  |  |  |  |

134. Магдалена има:

> 2 новчанице од 5000 динара,
> 3 новчанице од 2000 динара,
> 4 новчанице од 1000 динара,
> 5 новчаница од 500 динара,
> 6 новчаница од 200 динара,
> 7 новчаница од 100 динара,
> 8 новчаница од 50 динара,
> 9 новчаница од 20 динара и
> 10 новчаница од 10 динара.

Са колико вајмање новчаница ће тачно упиатити рагу за зимоване у износу од 8880 диимра?

Уплату he извршити са најмаве $\qquad$ новчаница.
135. Милош је за чоколаду која кошта 135 динара касирки дао две папирне новчаңице, а као кусур је добио две мованице. Допуни реченицу тако да буде тачна.

Милош је дао новчанице од $\qquad$ динара и $\qquad$ динара, а добио је кованице од $\qquad$ динара и $\qquad$ динара.
 „Помози другу". Сав сакушьени новац ученици су затим заменили у банци за најмањи број новчаница. Долуни празна поља у другој табети вредностима новчаница које су ученици имали након замене.

| Сакушен нонац |  |
| :--- | :--- |
| 11 новчаница | 200 динара |
| 12 новчаница | 100 динара |
| 7 новчаница | 50 динара |
| 23 новчанице | 20 динара |


| Сакупъен новац након замене |  |
| :--- | ---: |
| 2 новчанице | динара |
| 1 новчаницз | динара |
| 1 новчаница | динара |

137. Износ од 1420 динара Матија је платио новчаницом од 2000 динара. Касирка му女 $f c$ вратила четири новчанице од по 100 динара, и остатак кусура у апоенима од 20 динара. Колико је укутно новчаница Матија добио као кусур?

Прикажи постушак.

Матпја је укупно добио $\qquad$ новчаница.
138. Планете и друга небеска тела креһу се по елиптичним путањама око Сунца. Растојање сваке нланете од Сушца стално се мења. У табели су дата растојана неких пианета од Сунца.

| Пианета | Нармане расrojaне од Cyrua (умасамарадама km ) | Cpeame pacrojane од Сунца <br> (умомамардама km ) | $\begin{aligned} & \text { Halsche pactejabe } \\ & \text { од Сунда } \\ & \text { (у мижмјардама km) } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Венера | 0,107 | 0,108 | 0,109 |
| Mapc | 0,205 | 0,228 | 0,249 |
| Меркур | 0,046 | 0,057 | 0,070 |
| Земиа | 0,147 | 0,150 | 0,152 |

Допуни дате реченице.
a) Hajвеhe растојање од Земље до Сунца заокруюьено на једну децималу је $\qquad$ милијарде km .
6) Најмање растојање од Марса до Сунца заокрутљено на једну децималу је $\qquad$ милијарде km .
139. Ехскурзија се организује по следеһем програму:

| Релација | Pacrojaње |
| :--- | :--- |
| Веоград-Крагујевац | $112,4 \mathrm{~km}$ |
| Крагујевац-Топола | $39,3 \mathrm{~km}$ |
| Топола-Горњи Милановац | $40,8 \mathrm{~km}$ |
| Горњи Милановац-Краљево | $48,4 \mathrm{~km}$ |
| Краљево-Врњачка Бања | $23,2 \mathrm{~km}$ |
| Врњачка Бања-Крушевац | $38,8 \mathrm{~km}$ |
| Крупевац-Веоград | $194,6 \mathrm{~km}$ |

Заокрушљујући удаљености између свака два града на најближу десетицу, ироцени колико километара Һе укупно прећи учесници ове екскурзије.
Одговор: $\qquad$ километара
140. Течна унца, која се означава ca fl. oz. је јединица за запремину течности и хорисги се у индустрији парфема. Течна унца износи $\frac{1}{160}$ галона, а како се британски иамерички галон разликууу, тако и течна унца износи у Британији $28,4131 \mathrm{~cm}$ ', а у САД $29,5735 \mathrm{~cm}^{3}$.
Допуни реченице.
a) Вредност једне течне унце у Великој Британијп заокругденена две децимале je $\qquad$ $\mathrm{cm}^{3}$.
6) Вредност једне течнеунце у САД заокрутљене на једну децималује $\qquad$ $\mathrm{cm}^{3}$.
в) Уколико нредност једне течне унце и у Вепикој Британији и у САД заокруюлимо на цео број оне Һе се раздиковати зі $\qquad$ cm .
141. Број 1448,54 заокругли на:
a) најближи цео број:
б) најближу десетицу:
$\qquad$
в) најближу стотину:
г) најближу хиљаду: $\qquad$ $-$
142. У табепи су наведени називи најпознатијих дијаманата и њихове масе изражене у грамима. Заокрупии масе дијаманата на најближи цео број и упиши их у одговарајуһа поља.

| Назив дијаманта | Maса | Заокругдена вредност масе |
| :--- | :---: | :---: |
| Звезда Африке | 106,04 |  |
| Златии јубилеј | 109,13 |  |
| Дијамант стогодишњице | 54,77 |  |
| Орлов | 38,8 |  |

143. Одреди координате тачака у. којима се налазе пијаца и позориште.

Пијаца (

Позориште ( $\longrightarrow$ )

144. Повежи редом тачке:
$A(1,2), B(5,2), C(5,4)$,
$D(1,4), E(3,6)$ и $C(5,4)$.

145. На слици је приказана шаховска табла. Положај фигура у шаху обележава се тако жтто се прво напише слово, а онда број (мир. G3, B7, A5).
a) Црни скакач
 је на пољу $\qquad$ -
6) Бети скакач


је на полу $\qquad$ -
в) Црни топ
 је на поду $\qquad$ $-$
г) Бели топ
 је на пољу $\qquad$ ,

146. На слици јеприказан распоредседишта у авиону. Означи на спици седиште којеје резерзисао Милош, ако се зва да се оно налази на позицији Е9.

147. $У$ коориинатном систему су приказане тачке $A, B, C$ и $D$. Која од ових тачака је најбпижа тачки са координатама ( 5,1 )?

Заокружи слово испред тачног одговора.
a) тачка $A$
6) тачка $B$
B) тачка $C$
г) тачка $D$

148. Препиии са слике одговарајући број или знак у табелу, а затим иэрачунајј вредност добијеног израза у колони са десне стране.


| Поље са слике | Број ипи <br> анак у пољу |
| :--- | :--- |
| Cl |  |
| D3 |  |
| H8 |  |
| G6 |  |
| F6 |  |
| Вредност израза |  |

149. Пословођа у маркету води евиденцију о броју купаца на четири касе у одређено доба дана. На стици је представъена табепа коју је направио претходног дана.

|  | Временскин период |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Kaca | од $8 \mathrm{hzo10h}$ | од 13 h до 15 h | og 17 h до 19 h | од 21 h до 23 h |
| Kaca 1 | 54 | 45 | 106 | 15 |
| Kaca 2 | 22 | 13 | 89 | 21. |
| Kaca 3 | 17 | 28 | 57 | 18 |
| Каса 4 | 48 | 18 | 78 | 12 |

Допуви реченице тако да буду тачне.
a) На каси 1 од 17 до 19 часова куповину је обавило $\qquad$ муштерија.
6) Најмање купаца у маркету било је од $\qquad$ h до $\qquad$ h.
150. Мира је решила да направи спатко од кајсија, шљива и јагода. На пијаци је купила 25 kg шљиза, 18 kg кајсија и 12 kg јагода. Цене воћа су приказане у табели.

|  | Цева по книограму за комяниу мању明 10 kg | Цева по кнюограму за количиіу of 10 kg да 20 kg | Цена по кидограму за количину sehy of 20 kg |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Kajcuje | 50 динара | 48 динара | 45 динара |
| ШІыняе | 38 динара | 35 динара | 34 динара |
| Jaroge | 84 динара | 80 динара | 77 динара |

Колико је износио Мирин рачун на пијаци?
Прихажи поступак.

Мирин рачун је износио $\qquad$ динара.
151. Познато је да $72.8 \%$ човекове масе чини нода. $У$ табели је приказана препорученадиевна количина воде коју треба унети у организам у односу на телесну масу особе.

| Maca (kg) | 36 | 45 | 54 | 63,5 | 72,5 | 81,5 | 91 | 100 |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Bода (J) | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 2 | 2,2 | 2,6 | 3 | 3,3 |

а) Колико воде днеэно треба да попије Петар ако је његова телесна маса $81,5 \mathrm{~kg}$ ?
б) Колико воде за 4 дана треба да попије особа телесне масе $63,5 \mathrm{~kg}$ ?
 недели ууда:

a) Колнка је највима прогнозирана температура?
6) Нелика је најиижа измерена температура?
в) Kor дапа су прогнозирана и измерена температурабоиле једиаке?

1) Ког дана扌е разписа измеोуу ирогнозиране и измерене темперагуре бота највсћа? $\qquad$
153. На трафикону су приказане вредности просечних месяним температура ваздуха и количина падавина током једне године у Београду.


К Количина падавина (mm)

- Просечна температура $\left({ }^{\circ} \mathrm{C}\right)$

На основу података ма табеле допуни реченице.
Најмање падавина је било у $\qquad$ а највише у $\qquad$ .
Најхладнији месец био је $\qquad$ $-$
Једнаке просечне температуре мабележене су у $\qquad$
154. Четири друга: Огнен, Младен, Марко и Растко отишли су на куглаве. Они су одиграли четири партије и вихови резултати су приказани у табели.

|  | Партмја 1 | Партија 2 | Партија 3 | Партвја 4 | Просек |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Младен | 187 | 162 | 161 | 146 | 164,00 |
| Растко | 146 | 172 | 194 | 209 | 180,25 |
| Отъен | 162 | 173 | 212 | 143 | 172,50 |
| Марко | 173 | 160 | 176 | 180 | 172,25 |

На основу података из табеле допуни реченице.
Најболи резуптат у појединачној партији остварио је $\qquad$ .
Најбољи просек остварио је $\qquad$ -.
155. На графикону је приказан број становника у милионима на сваком континенту 2018. године, као и колики је предвиђени број становника за 2050 , годину.

a) Колики је број становника био у Азији 2018. године?
6) На ком се континенту предаиђа највећи пораст броја становника? $\qquad$
в) На којим се континентима предвиџа пад броја становника?
156. y табели су приказани додаңи о броју продатих чоколада од 100 g у једиој продавници.

|  | Jануар | Фебрруар | Mapi | Аирил | Maj |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Чоколада са кексом | 27 | 20 | 32 | 24 | 23 |
| Чоколада са лешнмцима | 25 | 21 | 28 | 22 | 21 |
| Чоколада са јагодама | 15 | 13 | 17 | 16 | 12 |
| Чоколада са сувнм грокђем | 17 | 9 | 13 | 10 | 14 |

На основу података из табеле допуни дате реченице.
Најмање чоколада са јагодама пролато је у $\qquad$ .
у фебруару је продато највише чоколада са $\qquad$ -
157. Ha ме申)ународном такмичењу у скијању у дисциилини слалом првих пет такмичара је постигло резултате приказане у табели. Који такмичар је први ститао на циљ?

| Такммчар | Време у секундама |
| :--- | ---: |
| Велмондо | 52,02 |
| Мајер | 52,32 |
| Милер | 51,54 |
| Ђовани | 51,42 |
| Јухани | 52,48 |

Заокружи слово испред тачног одговора.
a) Белмондо
б) Majep
в) Милер
г) Товани
д) Јухани
158. На графикону су приказани подаци о површини засејаних полопривредних култура у хектарима у одређеним деловима Србијс.


Попуни табелу на основу података са графикона.

|  | Кукуруз | Пшеница | Coja |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Cрбија - север |  |  |  |
| Cрбија - југ |  |  |  |

159. у табели је приказан број учешһа репрезентације на светским првенствима у кошарци и број освојених медала.

| Репрезептација | Epol y | Број здатних медалы | Број сребррих медава | Број бронзаних медаюа |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Србија | 14 | 5 | 4 | 2 |
| САД | 17 | 5 | 3 | 4 |
| Pycuja | 13 | 3 | 5 | 2 |
| Бразии | 17 | 2 | 2 | 2 |
| Aргеитина | 13 | 1 | 1 | 0 |

На основу података из табеле доврши графикон.

160. Ивана, Андрија и Милоп су последње недепе пред такмичење свакоднево вежбали. На графикону је приказано време, у сатима, које су провели на тренингу.


Попуни табелу на основу података са графихона.

|  | Ивана | Аидрија | Милони |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| Yкувво време проведено на чрснинну <br> последве недеље пред такончеве |  |  |  |

161．На графикону је приказан просечан месечни број изостанака по ученику за два оденена осмог разреда．


На основу датих података попуни табелу．

|  | Месед |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Одепеще | Септембар | Октобар | Новембар | Децембар | Јануар |
| VIII， |  |  |  |  |  |
| VIII， |  |  |  |  |  |

162．На пиктограму је приказан број опраних аугомобила у ауто－перионици током јевне недейе．

| Понеделак | ค召 9 ¢ |
| :---: | :---: |
| Уторак | ¢ ¢ F F |
| Среда | 曰日EAEA |
| Четвргак |  |
| Петак | ¢f ¢ |

На основу података из пиктограма попуни табелу．

|  | Понедељак | Уторак | Среда | Четвртак | Пехак |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Бројраних аутомобила |  |  |  |  |  |

163. Златна медаља на олимпијским играма садржи $1 \%$ злата. Ако је маса медаље 531 g , котика јс маса злата у златној медаци?
Заокружи слово испред тачног одговора.
a) $0,531 \mathrm{~g}$
6) $5,31 \mathrm{~g}$
घ) $53,1 \mathrm{~g}$
r) 531 g
164. Компанија „Бебико", која се бави производвом дечје хране, произвела је током прошле године 120 тона хране. Компанија је успела да извезе $15 \%$ укупне производве, тако да је ове године планирано повећање производве за $30 \%$. Колико је тона хране компанија извезла прошле године?
Прикажи поступак.
Прошле године компанија је извемла $\qquad$ тона хране.
165. у продавници намештаја истакнута је реклама: „За готовинско плаћање одобрава се попуст од $12 \%$ ". Породица Јовановиһ је купила плакар, радни сто и столицу. Редовна дена плакара је 12000 динара, стола 6000 динара и столице 3500 динара. Породица Говановић је платила рачун готовински. Колики попуст су остварили у динарима?
Прикажи поступак.
Остварили су попуст од $\qquad$ динара.
166. Душан је за недељу дана погрошио 350 MB интернета. На кружном дијарраму је приказана потрошша по данвма.


На основу датог дијатрама попуни табелу о потрошњи MB по данима.

| Дан | Понедељак | Уторак | Среда | Четвртак | Петак | Субота | Недела |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MB |  |  |  |  |  |  |  |

167. Ученичка комтанија од новца прикушненог на продајиим базарима опваја 20\% за набавку школског прибора за ученике слабијег материјэног става и $25 \%$ у хуманитарне сврхе, а остатак новца за дави рад компаније. Ако је на посленьем продајном базару прикупъено 74280 динара, колико новца је ученичка компанија уплатила у хуманитарне сврхе?
Прикажи поступак.
Ученичка компанија је уплатила $\qquad$ динара у хуманитарве сврхе.

## Бројеви и операције са њима

168. Заокружи бројеве веһе од 6 роја $-3 \frac{3}{4}$.

| $-3,6$ | $-3,8$ | $-3,51$ | $-3,76$ | $-3,92$ | $-3,231$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

169. Дати су бројеви:
12,25
$12,25 \%$
$\sqrt{1225}$
$12 \frac{25}{50}$
1,225 .

Поређај дате бројеве од највећег до најмањег.
$\qquad$ $>$ $\qquad$ $>$ $\qquad$ $>$ $\qquad$ $>$ $\qquad$
170. Заокружи слова испред тачних неједнакости.
a) $\sqrt{2}>1$
6) $\sqrt{3}<2$
B) $\sqrt{10}>5$
r) $2 \pi<6$
171. Дати су разломци

$$
\frac{29}{50}, \frac{1}{2}, \frac{11}{20} \text { и } \frac{49}{100} .
$$

Упиши једак од дагих разломака тако да добијеш тачну неједнакост.

Прикажи поступак.
$0,54<$ $\qquad$ $<0,56$
172. Дати су бројеви:
$\begin{array}{llllll}\sqrt{0,36} & 2 \pi & -12 & 99 \% & 2 \sqrt{2} & -4 \pi\end{array}$
Који од наведених бројева је највећи?
Највеһи број је $\qquad$ -
173. Ученице су у табети записале своје име и по један разломак који се налази измеोуу бројева 3,71 и 3,95 . Која ученица је погрешила?

| Cањa | Петра | Милена | Ioua |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $3 \frac{3}{4}$ | $3 \frac{7}{10}$ | $3 \frac{93}{100}$ | $3 \frac{4}{5}$ |

Погрешида је $\qquad$
174. У празво поъе утиши одговарајуһу цифру тако да пеједнакост буде татна.
a) $0,3<\frac{1}{\square}<0,4$
6) $0,6<\frac{\square}{8}<0,7$
в) $0,7<\frac{7}{\square}<0,8$
175. Дати су бројеви:
$0,5 \quad-\frac{2}{3} \quad-0,1 \quad 0,2 \quad 2 \frac{1}{2}$.
Поређај по всличини дате бројеве од највсher до најмањег.
$\qquad$ $>$ $\qquad$ $>$ $\qquad$ $>$ $\qquad$ $>-$
176. Који цели бројеви су веђи од $-\frac{16}{5}$ и мањи од 3,2 ?

То су бројеви: $\qquad$ .
177. Дати су бројеви:
$\begin{array}{llllll}-1,2 & 0,4 & 3 \frac{1}{2} & -\frac{3}{4} & -0,1 & -4,5 .\end{array}$
Поређај по величини дате бројеве од најмањег до највећег.
$\qquad$ $<$ $\qquad$ $<$ $\qquad$ $<$ $\qquad$ $<$ $\qquad$ $<$ $\qquad$
178. Акоје $a=-5, b=-a$ и $c=|b|$, израчунај вредност израза $1-|-a+3 b| \cdot \frac{1}{2 c-b}$. Прикажи поступак.
Вредност израза је $\qquad$ .
179. Израяунај вредност израза.

Прикажи поступак.
$\left(1-\frac{3}{4}\right): 0,75+\left(0,5+\frac{3}{8}\right): \frac{3}{8}$

Вредност израза је $\qquad$ ,
180. Дат је израз $A=-3 \cdot|2-7|+5 \cdot|-2+3+4|$. Израчунај вредност датог израза $A$, а затим израчунај вредности израза $-A, \frac{1}{A}$ и $|A|$
Прикажи поступак.

## 181. Израчунај вредност израза.

Прикажи поступак.
a) $\left(\frac{3}{4}-\frac{1}{2}\right) \cdot 4$
6) $3,2 \cdot(4,3+5,7)$
182. Израчунај вредност израза $A=1,5+1,5:|-0,5|-2: 0,5$, а затим израчунај вредност израза $-\frac{1}{A}+3,5$.

Прикажи поступак.
$A=$ $\qquad$ $-\frac{1}{A}+3,5=$
183. Повежи изразе који имају једнаке вредности.

$$
\begin{array}{ll}
3-5 \cdot(-4) \cdot & \cdot 18-6 \\
-5+65: 5 \cdot & \cdot 7 \cdot 3+2 \\
3 \cdot(-3+7) \cdot & \cdot-16:(-2)
\end{array}
$$

184. Дати су изрази $А$ и $B$. Израчунај вихове вредиости, а затим одреди који је од та два израза веһи и за колико.
Прикажи поступак.
$A=|0,5-0,8: 0,4|+\frac{3}{4}$
$B=2-\left(-\frac{5}{8}\right) \cdot 0,6$
$A=$ $\qquad$
$B=$ $\qquad$
Израз $\qquad$ је већи од израза $\qquad$ sa $\qquad$ .
185. Одреди вредности израза у табели.

| $a$ | $b$ | $c$ | $\|a\|$ | $-b$ | $\|a\| \cdot(-b)$ | $-c$ | $\|a\| \cdot(-b)-(-c)$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0,5 | -11 | 1,7 |  |  |  |  |  |
| $-\frac{3}{5}$ | $\frac{10}{21}$ | $-\frac{4}{7}$ |  |  |  |  |  |

186. Изрхуунај вредност израза.

Прикажи поступак.
a) $(-27-|-14-59|):(9 \cdot(-3-2)+15)$
6) $\frac{4}{5}:\left(1 \frac{1}{7} \cdot\left(-\frac{1}{4}-\frac{1}{3}\right)\right)$
187. Нека је $m=\frac{2}{3}$ и $n=-1 \frac{1}{2}$. Повежи сваки израз са одговарајућим бројем.

| $\|m\|$ | $\cdot$ |  | $\frac{2}{3}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $-m$ | $\cdot$ |  |  |
| $\frac{1}{m}$ | $\cdot$ | $\frac{3}{2}$ |  |
| $\|n\|$ | $\cdot$ |  | $-\frac{2}{3}$ |
| $-n$ | $\cdot$ | $-\frac{3}{2}$ |  |
| $\frac{1}{n}$ | $\cdot$ |  |  |

188. Помоћу цифара на картицама напиши најжани и највећи четвороцифрен број који је деливи са 3 и са 5 .
B

Најмањи такав број је $\qquad$ , а највсћи $\qquad$ $-$
189. Које се све цифре у броју $215^{*}$ могу заменити * тако да се добије четвороцифрен број дељив са 3?

То су цифре $\qquad$ $\rightarrow$
190. Заокружи ДА ако је тврђење тачно, или НЕ, ако тврђење није тачно.

| Број 7770 је дељив са 10. | ДА | НЕ |
| :--- | :---: | :---: |
| Број 111111111 је дељив са 9. | ДА | НЕ |
| Број 7770 је дељив са 100. | ДА | HE |
| Број 22222 је дељив са 5. | ДА | HE |
| Број 7770 је дељив са 9. | ДА | НЕ |
| Врој 444 је дељив са 3. | ДА | НЕ |
| Број 7770 је дељив са 3. | ДА | НЕ |

191. Дати су бројеви: $5610,3202,4113$ и 6534 . Који од датих бројена су дељиви и са два и са три?

Од датих бројева и бројем два и бројем три дељиви су $\qquad$ n $\qquad$ ,

192 . Новежи дате 6ројеве са одговарајуһим тврђењем.
3030305 - . Бројје дељив са 3.

3030302 - Gројје делив са 2.

- Еројје дељив са 5 .

3050503 .

- Број није дељив ни са 2, ни са 3, ни са 5 .

193．Олха се припремала за тест који се саетоји од 12 задатака и траје 2 сата．Током вежбања је у табелу уписивала време које јој је било потребно за решавање сваког задатка．

| 3agarak 1 | 3адддак2 | 3 ддатак 3 | 3адагак 4 | Задалак 5 | \＄адатак 6 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9 минута и 15 секунди | 6 минута | $\frac{1}{3}$ cata | пола сата | четири и по минута | 12 минута и 5 секунди |
| Задатак 7 | Заgafak8 | 3＊） | З亲标积 10 | 3asaran 11 |  |
| $\frac{5}{12}$ cara | 360 секунди | 11 минуга | два минута | 280 секунди | 8 минута |

Израчунај укупно време које је Олги било потребно за решавање 12 задатака и одреди да ли је успела да све задатке заврши у предвиђеном року．
Прикажи поступак．

Олги је укупно било потребно $\qquad$ ，тако да $\qquad$ успела да заврши задатке у предвиђеном року．

194．На столу су карте．
$-5$

$\mathrm{Y}_{\text {празне карте ушиши одговарајуһе бројеве．}}$ ори
а）Коју карту треба да изабереш да би апсолутна вредност разлике била најмања？


6）Коју карту треба да изабереш да би збир био највећи？


в）Које две карге греба да изабереш да би яредност израза бкла највећа，при чему сваку карту можеш употребити само једанпут？

195. Петар свако јутро трчи по кружно) стази дужине 400 m . У суботу је трчао по стази $1 ; 5 \mathrm{~h}$ просечном брзином од $8 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$. Колико кругова је претрчао тог јутра?

Прикажи поступак.

Tor jyrpa je uperprao _ кругова
196. Бранка ради хонорарно за једну софгверску кућу сваког дана од 17 до 20 часова и чита генерисане извептаје који јој мејлом стижу у одрејено време. Бранки праи мејл стиже тачно у 17 часова, а последњи мејд тачно у 20 часова. У међувремеву на сваких 20 минуга ствже нови мејл. Комико ће мејпова добити за 5 дана, ако их прима само у перноду када ради?

Прикажи поступак.

За. 5 дана Һе добити $\qquad$ мејлова.
197. Кала сукренупи у школу, 1. септембра 2015, године, ученици $T$ су у дворипту школе засадили
 Һе бити висина бора када ти ученици крену у шести разред 1. сеттембра 2020, године?

Прикажи поступак.

Висина бора Һе бити $\qquad$ cm .

## Алгебра и функције

## 198. Реши систем једначина.

Прикажи поступак.
$-12 x+7=-7 x+12$
$|3 x-11|+\frac{1}{2} y=|3 x|-11+y$
$(x, y)=C$ $\qquad$ 3 $\qquad$
199. Одреди вредност израза $m-x+n$ rде је $x$ решсње једначине
$-6-7 \cdot(-8 x-26)=-6 \cdot(10 x-10)-1276$,
а $m$ и $n$ су решена система

$$
\begin{aligned}
& m+2 n=2 m-5 \\
& m-n=3
\end{aligned}
$$

Прикажи поступак.
$x=$ $\qquad$
$m=$ $\qquad$
$n=$ $\qquad$
$m-x+n=$
200. Дат је систем једначина:
$0,2 x-0,3 y=0,4$
$0,5 x+y=2,75$
Заокружи слово испред решења система једначина.
a) $(x, y)=\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$
6) $(x, y)=(1,1)$
B) $(x, y)=\left(\frac{7}{2}, 1\right)$
r) $(x, y)=(2,2)$
201. Реши једнатину.

Прикажи поступак.

$$
\frac{m+2}{2}-1=0,5-\frac{m+1}{4}
$$

202. Покажн да су једиачине $\frac{1}{3}(x-1)+2=x+5$ и $-1+\frac{4}{5} x=x$ еквивалентне.

Прикажи поступак.
203. Израчунај вредност израза.

Прикажи поступак.
a) $2^{3}-(0.5)^{2}$
6) $\left(5^{2}-3^{y}\right)^{2}$
3) $\sqrt{144}+2 \sqrt{81}-\sqrt{11^{2}}$
204. Дати су бројевни изрази:

$$
A=\left(5^{7} \cdot 5^{9}\right): 5 \quad B=\frac{5^{7} \cdot 25^{3}}{625: 5} \quad C=25^{5} \cdot 125^{7}
$$

Поређај зредности датих израза по величини, почев од најмањег.
Прикажи поступак.
$\qquad$ $<$ $\qquad$ $<$ $\qquad$
205. Повежи бројевне изразе са нима одговарајуһим вредностима.

- -3

$$
\begin{array}{cc}
\sqrt{(-3)^{2}} \cdot \sqrt{\frac{16}{9}} \cdot & \cdot-4 \\
\frac{-3^{5} \cdot(-3)^{6}}{\left(3^{3}\right)^{4}} \cdot \sqrt{144} & \cdot \\
\sqrt{1+\frac{16}{9}} \cdot 0,3^{2} & \\
& \cdot 0,15 \\
& \cdot 0,21
\end{array}
$$

206. Иэранунај вредност израза.

Прикажи поступак.
a) $3 \cdot 2^{2}-(-2)^{2}$
6) $\left(1+\sqrt{\frac{9}{16}}\right): \sqrt{1+\frac{9}{16}}$
в) $\frac{2^{2}}{3^{2}}-\left(\frac{2}{3}\right)^{2}-\sqrt{\frac{4}{81}}$
г) $\frac{(-2)^{4} \cdot 4^{2}}{8^{2} \cdot(-2)^{2}}-\frac{1}{8} \cdot \sqrt{64}$
д) $\frac{5^{3}+5^{2}}{(-3)^{3}+(-3)^{2}} \cdot \frac{3^{2}}{5^{2}}$
207. Израчуна) зредност израза $A=\frac{0,5^{15}: 0,5^{3}}{0,5 \cdot\left(0,5^{2}\right)^{5}}$.

Прикажи поступак.
$A=$ $\qquad$
208. Заокружи слова исиред тачних једнакости.
a) $\sqrt{(-2)^{2}}=\sqrt{2^{2}}$
6) $\left(2^{2}\right)^{3}=2^{5}$
в) $(-2)^{3} \cdot(-2)^{5}=2^{8}$
r) $\sqrt{(-2)^{2}}=2$
209. Израчунај вредност иараза.

Прикажи постушак
a) $\frac{(-2)^{2} \cdot 4^{2}}{-2^{2} \cdot 2^{3}}-\frac{1}{4} \cdot \sqrt{16}$
6) $\left(\frac{2}{3}\right)^{2}-\frac{(-1)^{3}}{3^{2}}$
8) $\sqrt{\frac{4}{25}}-\sqrt{\frac{(-2)^{2}}{5^{2}}}$
210. Упрости израз.

Прикажи поступак.
$\left(-0,1 a^{3}\right)^{2} \cdot 1000$
211. Упрости израз (за $x, y \neq 0$ ).

Прикажи постушак.

$$
\frac{(x \cdot y)^{4} \cdot\left(x^{3} \cdot y^{4}\right)}{\left(x^{2} y^{4}\right)^{2}}
$$

212. Израчунај вредност израза $\sqrt{A}$, ако је $A=\frac{7^{3 n} \cdot\left(7^{\prime}\right)^{2}}{\left(7^{3}: 7^{2}\right)^{2}}$.

Прикажи поступак.
$A=$ $\qquad$
$\sqrt{A}=$ $\qquad$
213. Израчунај повриину прадоугаоника $A B C D$ приказаног на спици.

Прикажи поступак.
$P=$ $\qquad$

214. Попуни празна поља одговарајуһим полиномима, користећи яазначене онерације.

215. Дати су биноми $K=0,2 a+0,3 b$ и $S=0,4 a-0,2 b$. Упрости ияраз.

Прикажи поступак.
a) $K+S$
б) $K-S$
в) $K \cdot S$
216. Дати су полиноми:
$A=(2 x-1)^{2}$
$B=2 x+1$
$C=(2 x-3)(2 x+1)$.

Упрости израз.
a) $C-A$
6) $-C+B$
в) $B^{2}$
г) $A-B^{2}$

Прикажи поступак.-
217. Страница првог квадрага је дужине $a \mathrm{~cm}$, а страница другог квадрата је $(a+2) \mathrm{cm}$.

Одредй разлпку-вовриина првог и другог квадрата.
Прикаки поступак.

Разлика је $\qquad$ -
218. Сведи сваки израз на трином.

Прикажи поступак.
a) $2\left(5 x^{2}-7\right)-3\left(x^{2}-4 x+1\right)=$ $\qquad$
6) $(3 m-5)(m+2)=$ $\qquad$
B) $(2 a-3)^{2}=$
219. Повежи израз са леве стране са одговарајуһим изразом са десне стране тако да буду једнаки за свако $x$.

$$
\begin{array}{ll} 
& \cdot 2 x^{2}-3 x-51 \\
& \cdot 2 x^{2}-13 x+26 \\
& \cdot 2 x^{2}-23 x+51
\end{array}
$$

220. Брзина аутомобила у Србији изражава се у километрима на час ( $\frac{\mathrm{km}}{\mathrm{h}}$ ), а у Сједивеним Америчким Државама у миъама на час ( mph ). Браина од $80 \frac{\mathrm{~km}}{\mathrm{~h}}$ једнака је брзини од 50 mph .
а) Ограничење брзине за вожњуу насељеном местуу Србијије $50 \frac{\mathrm{~km}}{\mathrm{~h}}$. Изрази ту брзину y mph.
б) Највеће ограничене брзине за вожњу на ауто-путу у Сједињеним Америчким Државама је 85 mph . Изрази ту брзину у $\frac{\mathrm{km}}{\mathrm{h}}$.
Прикажи поступак.
221. За припремање шејка од малине за четири особе потребно је: 8 шољица млека, 4 шољице малина, 2 шољице измрвљеног леда и 3 кашике шеһера. Колико је ових састојака потребно за припремање пејка за 6 особа?

Прикажи поступак.

Потребно је $\qquad$ шољица млека, $\qquad$ шољица малина, $\qquad$ шољице иэмрвљеног педа и $\qquad$ кашика шећера.
222. Жирафа на стициу уибениху из 6 иологије је 100,5 пута мане висине вето у природи. Ако је висина жирафе на стици 5,7 cm , холика је висина жирафеу природи?

Прикажи поступак.

Висина жирафе у природи је $\qquad$ cm .

223. На једном од датих цртежа графички је приказана зависност изме) у количине олова ( $x$ ) и цинка (y) у легури, у којој су олозо и цинк ааступљени у односу $2: 1$.

Заокружи слово изнад графика на којем је тачно приказана зависност олова и цинка у тој легури.
a)

6)

в)

r)

224. Лидија је ва пијаци 5 kg јагода и $1,2 \mathrm{~kg}$ трешања платила 300 динара. Јагоде је ппатила 156 динара. Колико кошта килограм трепања?
Прикажи поступак.
Килограм трешања коита $\qquad$ динара.
225. у такси учружену „Мува" почетна ңена вожње је 150 динара, а за сваки пређени километар плаһа се још по 60 динара. У такси удружењу „, Минут" почетна цена вожње је
 километара Һе путник платити исти износ у оба удружена?

Прикажи поступак.
За ирецених $\qquad$ кидометра.
226. Учесник каиза "Слагалица" за сваки тачан одговор у игри „Ко зна, зна" добија 10 бодова, а за сваки нетачан губи 5 бодова. Учесник је одговарао на 8 питања и освојио укупно 35 бодова у овој игри. На колико питава је тачно одговорио?

Прикажи поступак.
Тачно је одговорио на $\qquad$ питања
227. Кошаркаши Кошаркашког клуб́ „Кощ" на тренингу су учествовали у анкети. На питање „Којим сте успсхом завриили осми разред?", $\frac{3}{5}$ укупог 6роја кошаркаша одговорило је да је разред заяриило одличним успехом, $\frac{1}{4}$ њих је одговорила да су разред завршили врлодобрим успехом, а њих троје је рекло да су завршили разред као добри. Није било довољних и недовюљних. Колико је копаркаша бияо на тренингу?

Прикажи поступак.

На тренингу је било $\qquad$ кошаркаша.
228. Килограм ванилица кошта 500 динара, а килограм бајадера 600 динара. Мама је за прославу купила ванилице за 750 динара и бајадере. Укупан рачун у посластичарници ияносио је 2250 динара.
a) Колико килограма ванилица је мама купила?
б) Колико је килограма колача укупно купила?

Прикажи поступак.
a) Мама је купила $\qquad$ килограма ванилица.
б) Укупно је купила $\qquad$ килограма колача.
229. Љиљана је купила пве квиге за 900 динара. Књига о правианој исхрани је три пута јефтинија од књиге о лековитом биљу. Колико кошта свака од ових књига?

Прикажи поступак.

Књига о правилној исхрани кошта $\qquad$ динара, а књига о лековитом бижу $\qquad$ динара.
230. Данияо је у пехари купио три четвртине килограма бурека и 5 чаша јогурта и платио рачун у износу од 425 динара. Акоје цена чаше јогурта 22 динара, колико кошта кйлограм бурека?

Прикажи поступак.

Килограм бурека кошта $\qquad$ динара.
231. Милка има јепан килограм ораха. Направила је две торте. За већу торту јој је било потребно 2,5 пута више ораха него за мању. Остало јој је 300 g ораха. Колико је ораха употребила за већу, а колико за мању торгу?

Прикажи поступак.

За већу торту употребила је $\qquad$ g, a зa мању $\qquad$ g opaxa.
232. Јован и Тара су играли математичку игру йоодди број. Јован јс Тари поставлао слсдсһе sахтеве:

- Замисли 6рој.
- Додај му број два.
- Помножи резултат са три.
- Од добијеног броја одузми седам.
- Добијеном броју додај број који си замислила.
> Који си број добила?
Тара је одговорила: „Добина сам број 27,
Састави једиачину и одреди који је број Тара замислила.
Прикажи поступак.
Тара је замислила број $\qquad$ .

233. Јована је две мараме и четири магнета паатила 830 динара. Ако је марама три пута скупла од магнета, колика је дена једие мараме, а колика је дена једног магнета?

Прикажи пеступак.
Цена мараме је $\qquad$ динара, а цена магнета је $\qquad$ динара.
234. Иарачунај вредност непозпате $a$ ако знаш да је четвороутао на слици квадрат.

Прикажи поступак.
$a=$ $\qquad$

235. Марко тренира триатлон и пливаууһи прелази $\frac{3}{100}$ укупне дужине, трчеһи $\frac{1}{5}$ укуоне дужине, а остатак дужине вози бицикл. Ако је Марко претрчао 4 километра, колико је километара прешао возећи бицикл?

Прикажи поступак.
Возеһи бицикл Марко је прешао $\qquad$ km .
236. Одреди непознату а тако да обим једнакокраког троугпа $(B C=A C)$ на слици $6 у д е ~ 62 ~ c m . ~$. Прикжжи поступак.
$a=$ $\qquad$ cm


## Геометрија

237. Израчунај меру утла $x$ приказаног на стици.
$x=$ $\qquad$

238. Одреди мере угнова $x$ и $y$ приказаних на слици.

239. Одреди меру упаа $\alpha$ на основу дате слике.

Прикажи поступак.
$a=$ $\qquad$

240. Израчунај меру утпа сОd приказаног на слици, ако је полупрана Ос симетрала утла $b O d$.

Мера угла $\mathbf{c}$ Od je $\qquad$ .

241. Одреди мере унутрашњих угпова троутла $A B C$ приказаног на слици. Прикажи поступак.

у троутлу $A B C$ мера унупрашњег утта код темсна $A$ је $\qquad$ , код темена В је $\qquad$ и код темена Сје $\qquad$ .

242. Углови а и $\beta$ су комплемептии, а углови $\beta$ и $\gamma$ суплементни. Ако јс мера угла а $32^{\circ}$, одреди меру угла $\boldsymbol{\gamma}$.

Прикажи поступак.
$\gamma=$ $\qquad$
243. Попуни табелу, као што је започето.

| $\alpha$ | Уооредни угао yria a | Унакрени утао ушла а | Комптементии yrao yrita a | Суппементни угао угта а |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $62^{\circ}$ | $118{ }^{\circ}$ |  |  |  |

244. Користе申ии податве са сликс, израчунај позршину троугла $A B C$. Прикажи поступак.


$$
P=
$$

$\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$
245. На слици је приказан трапез $A B C D$ који се састоји од два правоугла троугла и правоугаоника. Израчунај површжну транеза $A B C D$.

Прикажи поступак.
$P_{\text {ABCD }}=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$

246. Александар је у летьем кампу направио змаја. Положај змаја у једном тренутку је приказан на слици. Колико је змај (тачка $A$ ) удаљен од земље у том тренутку?

Прикажи поступак.

3мај је удаљен $\qquad$ cm од земље.

247. Дужине страница троутла $A B C$ на стици су $a, b$ и $c$. Која неједнакост је тачна?

Заокружи слово испред тачног одговора.
a) $a<b<c$
6) $b<a<c$
в) $a<c<b$
r) $b<c<a$

248. у четаороуглу $A B C D$ унутрашни угао $\beta$ је два пута већи од угла $a$, утао $\gamma$ је за $18^{\circ}$ мании од утла $\alpha$, а утао б је два пута мани од утла $\alpha$. Колико степени има сваки од унутрашњих утлова тог четвороутла?

Прикажи поступак.
$\alpha=$ $\qquad$ ; $\beta=$ $\qquad$ ; $\gamma=$ $\qquad$ ; $\delta=$ $\qquad$
249. На слиције приказана удаљеност Сањине куһе ( $A$ ) од продавнице (B) и поште (C). На основу приказаних података одреди колико је најкраће растојање од Сањине куће $(A)$ до биоскопа ( $D$ ).

Прикажи поступак.


Најкраһе растојане од Санине куһе (A) до биоскопа (D) је $\qquad$ km .
250. Ако је у троуглу $A B C$ мера угла $\alpha=24^{\circ}$ и мера угла $\beta=38^{\circ}$, израчунај меру оштрог угла $\delta$ који траде симетрале утлова а и $\gamma$.

Прикажи поступак.
$\delta=$ $\qquad$
251. На слици је приказан квадраг $A B C D$. Изранунај дужину дужи $A E$, ако је $|D E|=17 \mathrm{~cm}$.

Прикажи поступак.

252. На сиици је приказая део Сммивкиног имаюа са растојанима изме申у неких објеката.


Колика је дужина рибњака $d$ на Смиъкином имању?
Прикажи поступак.

Дужина рибњака је $\qquad$ m.
253. На основу података са спике израчуна дужину дужи $x$.

Прикажи поступак.

Дужина дужи $x$ је $\qquad$ m.

254. На слици је приказан сту6 на мосту који је са четири салле причвршһен за подлогу. Колика је укушна дужина ових сајли?

Прикажи поступак.


Укупна дужина ових сајли је $\qquad$ m.
255. Кругови $K_{1}$ и $K_{2}$ су концентрични са центром у тачки $О$. Дуж $A B$ је тетива крута $K_{1}$ и додирује крут $K_{2}$ у тачки $C$. Дужина тетиве $A B$ је 4 cm , а растојаве од центра $O$ до дужи $A B$ је $1,5 \mathrm{~cm}$. Израчунај површину прстена који образују кругови $K_{1}$ иK $\boldsymbol{K}_{2}$

Прикажи поступак.

$P_{p}=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$
256. Пречник крута је 10 cm . За колико һе се повеһати обим, а за колико површина крута ако се пречник повеһа за 2 cm ?

Прикажи поступак.

Обим he се повеһати за $\qquad$ cm, а површина за $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$.
257. Одреди површину осенченог прстена на спинеру приказаном на слици, ако је пречник већег крута тог прстена 3 cm , а пречник манег круга 2 cm .

Прикажи поступак.

$P=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$
258. На спици су приказане правилна једнакоивична тространа пирамида и правилна тространа призма. Израчунај њихове површине, па допуни реченицу тако да буде тачна. Прикажи поступак.

$P_{\text {rupasen }}=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$

$$
P_{\text {ipawn }}=
$$

$\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$
Површина призме је $\qquad$ од површине пирамиде за $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$. (мања/всha)

$$
40 . \ln +\log +8
$$

259. Колика је површина правилне тростране призме чија је основна ивица дужине 4 cm , а висина призме је 2 cm ?

Прикажи поступак.

Површина призме је $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$.
260. Израчунај повриину правилне шестостране пирамиде приказане на слици.

Прикажи поступак.
$P=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$

261. Копика је површина правилне једнакоивичне четворостране пирамиде чија је ивица $a=6 \mathrm{~cm}$ ?

Прикажи поступак.

Површина пирамидеје $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$.

262. Израчунај поврнину и запремину призме чрја је висина 4 cm , која у основи има правоугаоник дужине 12 cm и щирине 6 cm .

Прикажи поступак.
Поврпина призме је $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$, запремина призме је $\qquad$ $\mathrm{cm}^{\mathrm{s}}$,
263. Израчунај запремину правилне шестостране пирамиде чија је основна ивица 6 cm , а висина $5 \sqrt{3} \mathrm{~cm}$.

Прикажи поступак.
$V=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{3}$
264. На слици је приказано тело сачинено од правилне тростране призме и правилне тростране пирамиде. Одреди запремпну овог тела, ако је висина пирамлде 4 cm .

Прикәжи поступак.

265. Израчунај запремину тем приказаног на слици.

Прихажи поступак.

Запремина фигуре је $\qquad$ $\mathrm{cm}^{3}$.

266. Бочица парфема има облик правилне шестостране призме, основне ивице 2 cm и висине 10 cm . Колика је запремина ове бочице?

Прикажи поступак.
$V=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{3}$
267. У фабрмци је мајстор ол три пвоздене коцке, чије су инице $3 \mathrm{~cm}, 4 \mathrm{~cm}$ и 5 cm , изіио једну веһу коцку. Колика је ивица новоизливене коцке?

Прикажи поступак.
Ивица новоизливсне коцке је $\qquad$ cm .
268. Даги су валак, купп и вопта. Купа и ваљак имају исту кисину која је једнака полупречвику попте и износи 3 cm . Полупречник основе ваљка је 4 cm а попупречник основе купе је 8 cm . Израчунај запремине ових тела, па одреди које тело има највећу запремину.

Прикажи поступак.
Највеһу запремину има $\qquad$ $-$
269. Резеряоар цистерне за превоз горива има обаик ваљка. Димензиее цистерне су присазане на спици. Колика је запремина цистерне изражена у литрима?

Прикажи поступак.

Запремина пистерне је $\qquad$ литара.

3000 mm

270. Израчунај повриниу папирне капе обпиаа омотача купе, полупречника основе дужине 7 cm и изводвице дужпяне $20 \mathrm{~cm} .(\pi=3,14)$

Прикажи поступак.
$P=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$
271. Марко је купио пиест кутли од стщропора попупречника 4 dm и дванаест кулии нолупречника 8 dm за украшавање дворишта за Нову годину. Планирао је да офарба све кутле чрвеном бојом. Одреди укушну површину коју би Марко требало да офарба.

Прихажи поступак.

Марко би трсбало да офарба $\qquad$ $\mathrm{dm}^{3}$.
272. На слици је приказано тело сачињено од купе и ва乃ка подударних основа. Израчунај запремину овог тепа, ако је висина ваъка 16 cm , а нисина купе 5 cm . Прикажи поступак.
$V=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{3}$

273. Каһа треба да пресади биьку иа мање саксије у већу. Мани саксија је облиқа правитне шестостране призме основне ивице 1 dm и висине 2 dm , и напуњена је земsом до врха. Већа саксија је облика ваљка чијијје полупречник основе 1 dm , а висина 3 dm . Приликом пресађивања Һе искористити земву која се надази у мавој саксији, при чему Һе исти део биљке остати у земьи. Колико $\mathrm{dm}^{3}$ земље Каһа треба да дода да би вапунита до врха Behy carcony?
$(\pi \approx 3,14 ; \sqrt{3} \approx 1,73)$
Прикажи постувак.

Каћа треба да дода $\qquad$ $\mathrm{dm}^{3}$ земљье.
274. Израчунај запремину капсуле на слици, сачишенс од ваљка и две полулопте.

Прикажи постушак.
$V=$ $\qquad$ $\mathrm{dm}^{3}$

275. Изводница купе је два пута дужа од полупречника основе дужине 3 cm . Израчунај повриину ове куше.

Прикажи постушак.
$P=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$
276. Заокружи слику на којој је саобраћајни знак пресликан осном симетријом у односу на праву s.

277. Које тврђене је тачно?

Заокружи слово испред тачног тврђена.
а) Сваки правоугаоник има више од две осе симетрије у равни.
6) Једнакокраки троугао нема осу симетрије у равни.
в) Крут има тачно четири осе симетрије у равни.
r) Квадрат има четири осе симетрије у равни.
278. Троуглови $A B C$ и $A_{1} B_{1} C_{1}$ на слици су осносиметрични. Нацртај праву која је њихова оса симетрије.

279. Колико оса симетрије има фигура ва стици? Заокружи слово испред тачног одговора.
a) 8
6) 4
в) 3
r) 2
д) 1

b) 0

## Мерење

280. Који број је испод вре申ице са најманом масом?


Врећица са 6ројем $\qquad$ је најмане масе.
281. Заокружи ДА, ако је неједнакост тачна, или НЕ, ако неједнакост није тачна.

| $2,5 \mathrm{dm}>2 \mathrm{~m} 5 \mathrm{dm}$ | ДА | HE |
| :--- | :--- | :--- |
| $2 \mathrm{~m}>22 \mathrm{dm}$ | ДА | HE |
| $3 \mathrm{~kg}<300 \mathrm{~g}$ | ДА | HE |
| $2 t>200 \mathrm{~kg}$ | ДА | HE |

282. Стеван, Марко и Жежко оргаиизују трку пужева. Након саг времена измериди су растојана која су пужеви прешли. Стеванов пуж је прсшао 57 cm , Марков пуж је прешао $0,59 \mathrm{~m}$, а Жељко је пријавио да је његов пуж прешао $0,00058 \mathrm{~km}$. Чији пуж је победио?

Заокружи спово испред тачне тврдње.
a) Победио је Стеваноз пуж.
6) Побепио је Марков пуж.
в) Побетио је Жељков пуж.
283. Путокази на стици приказууу удањеност неких објеката од Ивановог преноһишта. До ког објекта је удаъеност највсћа?

284. Катарина, Иван и Милан учествују на полумаратону. Полумаратон је трка у укупној дужини од 21 km . Тачно у 13 сати Катарина се налазила на удавености од 15,4 кипометра од старта, Иван је удален 15410 метара од старта, а Милан је био 5,8 китометара удален од циља. Којп од ових полумаратонана је у 13 сати био најближи циъу?

## Прикажи поступак.

Одговор: $\qquad$ $-$
285. Петар, Марко, Јован, Станко и Милан су 2011, године па својим вивама посејали пщеницу. Принос по хектару је приказан у табели.

|  | Пехар | Маржо | Јован | Cтанко | Ммиан |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Нринос по хектару | 4700 kg | 4522000 g | $4,72 \mathrm{t}$ | $4,5 \mathrm{t}$ | $4 t 650 \mathrm{~kg}$ |

Чија њива је имала највеһи принос?
Највећи принос је имала $\qquad$ нияа.
286. Михајло има 35 евра и 20 долара. Жели да купи патике које коштају 7200 динара. Када је израчунао колико 6 и динара добио за евре и доларе које има, схватио је да му недостаје још новца. Колико динара Михајлу недостаје да купи патике?

Прикажи поступак.

| КУРСНА ЛИСТА |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Eвропска монетарна унија | 1 евро | 119 динара |
| САД | 1 долар | 100 динара |

Михајлу недостаје $\qquad$ динара.
287. У табслама су приказане цене торива у САД и у Србији.

| Цена дияел горива |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| САД | 1 галон | $3 \$$ |
| Србија | 1 литар | 150 динара |


| 1 галон $=3,8$ литара |
| :---: |
| $1 \$=100$ динара |

Колико се литара дизела може купити за 15 долара у Америци, а колико у Србији? Прикажи поступак.

За 15 долара се у Америци може купити $\qquad$ литара, а у Србији $\qquad$ литара дизела.
288. За 100 долара може се купити 72 евра. Колико евра се може купити за 75 долара? Прикажи поступак.
За 75 долара може се кушити $\qquad$ eвpa.
289. $\mathrm{y}_{\text {интернет продавниции „Интвет" производи се плаһају валутом која се зове бит новчић }}$ (BN). Луција је купила електричну гитару и платила је 3120 BN. У интернет мењачници $^{\text {м }}$ је за 450 евра (€) купила 3150 BN. Колико бит новчића вреди један евро?
Прикажи поступак.
Један евро вреди $\qquad$ $B N$.
290. Данијела у сваком траду који посети купи снежиу кутпу за успомену. У Цириху је купила снежну кутлу за 6 шввадарских франака, ау Бету за 5 евра. У табети је приказана врелност евра и швајцарског франка у односу на динар.

| КУРСНА ЛМСТА |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Eвропска монетарна увија | 1 евро | 118,247 динара |
| Швајцарска | 1 швајцарски франак | 104,174 динара |

У ком граду је више платила снежну кутлу?
Прикажи ноступак.


Више је платила снежну куглу у $\qquad$ .
291. Повратна авионска карта из Београда за Москву износи 255 евра. Колика је цена карте у рублама, по курсу датом у табели?
Прикажи поступак.

| Конверазуа валуге |  |
| :---: | :---: |
| 1 евро | 123 динара |
| 1 рубља | 1,7 динара |

Цена карте је $\qquad$ рубаља.
292. Заокружи слово испред тачног одговора. Дужина $0,78655 \mathrm{~m}$ заокрутдена на најближи центиметар је:
a) $0,7866 \mathrm{~m}$
6) $0,787 \mathrm{~m}$
B) $0,79 \mathrm{~m}$
г) $0,8 \mathrm{~m}$
д) 1 m
293. Заокружи ДА, ако је одговор тачан, или НЕ, ако одговор није тачан.

| Броју 109,2 најближи иео број је 110. | ДА | HE |
| :--- | :--- | :--- |
| Броју 3,4556 најближи број са једном децималом је број 3,5. | ДА | HE |
| Броју 499,4 најблоки цео број је 500. | ДА. | HE |

294. Милоп има апликапију на телефону која мери мреме проведено у некој активности при коришћену телефона. $\mathrm{Y}^{\text {табели је приказано време коришћена одређене услуге по дану }}$ за неделу и понедељак у сатима.

|  | Недела | Понеденак |
| :--- | :---: | :---: |
| Слушање музнке | 1,46 | 0,96 |
| Играње игрице | 2,27 | 1,25 |
| Претраживање интернета | 0,78 | 0,24 |
| Разговори | 0,1 | 0,15 |

a) Милош је све вренности у табели заокрутлио на најближи цео број, а затим одредио колико је сати провео у овим активностима током ова два дана. Који број сати је Милош добио?
Мипош је провеоу овим активностима $\qquad$ сати.
6) За колико се тако добијена вредност разликује од тачве вредности? Прикажи поступак.

Разликује се за $\qquad$ h.
295. у табели су дате приближне вредности неких квадратних корена. Попуни празна поља у табели.

| Бpo) | Број заокругљен на шест децимада | Bрој ваокругљен на две дечимале | Број заокругвен на најбаиинн чео број |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\sqrt{5}$ | 2,236068 |  |  |
| $\sqrt{56}$ | 7.483315 |  |  |
| $\sqrt{567}$ | 23,811762 |  |  |
| $\sqrt{5678}$ | 75,352505 | - |  |

296. Упиши сусепне (природне) бројеве тако да неједнакост буде тачна.
a) $\qquad$ $<\sqrt{40}<$ $\qquad$
6) $\qquad$ $<\sqrt{125}<$ $\qquad$
B) $\qquad$ $<\sqrt{620}<$ $\qquad$
r) $\qquad$ $<\sqrt{901}<$ $\qquad$

## Обрада података

297. у координатном систему налази се тачка $A(4,2)$. Одрети координате тачака $B$ и $C$, ако је тачка $B$ осно симетрична са тачком $A$ у односу на осу $O x$, а тачка $C$ је осно симетрична са тачком В у односу на осу Oy.
Прикажи поступак.
298. Одреди координате тачке $B$ симетричне са тачком $A$ у олносу на прану $a$.

299. На слици су у квадратној мрежи приказане тачке $A_{1}$ и $A_{2}$ :
a) Нацртај координатне осе, ако су тачке $A_{1}$ и $A_{2}$ централно симетричне у односу на координатни почетак.
6) Ояреди координате тачака $A_{,}$и $A_{\text {\& }}$ тако да су тачке $A_{1}$ и $A_{\text {, осносиметри- }}$ о чне у односу на $x$-осу, а тачке $A_{1}$ и $A_{4}$ осносиметричне у односу на $y$-осу. $A,(\longrightarrow)$

$A_{a}$ $\qquad$ $-$ )
300. у координатном состепу дата је изломьена тииыј $A B C D$. Прессииај ову линију осном сометријом у односу на $x$-осу, rако што Һеш тачке $A, B, C$ и $D$ пресликати редом у тачке $A_{1}, B_{1}, C_{1} и D_{r}$ Добијену линиуу $A_{1} B_{1} C_{1} D_{1}$ престикај централном сометријом у односу на координатни почетак, тако uто hem тачке $A_{1}, B_{1}, C_{2}$ и $D_{1}$ пресликати редом у тачке $A_{2}, B_{2}, C_{2} n D_{2}$.
Запиши координате тачаха.
$A_{1}(\longrightarrow \longrightarrow), B_{1}(\longrightarrow)$,
$C_{1}(\longrightarrow \longrightarrow), D_{1}(\longrightarrow \quad)$,
$A_{2}(\longrightarrow \longrightarrow) \cdot B_{2} L \longrightarrow$,
$C_{2}(\longrightarrow-)_{1} D_{2}(\longrightarrow)$


79
301. Заокружи слово испред тачног одговора.

Тачка која се добија осносиметричним пресликавањем тачке $A(-3,-5)$ у односу на $y$-осу налази сеу:
а) првом квадранту
б) другом крадранту
в) трећем квадранту
r) четвртом квадраиту.
302. у координатној равни је задата дуж $A B$. Ако је дуж $A^{\prime} B^{\prime}$ осносиметрична дужи $A B$ у односу на $y$-осу, одреди координате пресечне тачке дужи $A B$ и $A^{\prime} B^{\prime}$.


Координате пресечне тачке су $\qquad$ ).
303. Одреди координате тачака $A_{1}$ и $B_{1}$ које су симетричне тачкама $A$ и $B$ у односу драву $y=x$ Којој врсти четвороутлова припада четвороугао $A B_{1} B A_{1}$ ?

Координате тачке
$\mathrm{A}_{1} \mathrm{cy}($ $\qquad$ , $\qquad$ ).
Координате тачке
$B_{1} \mathrm{cy} C$ $\qquad$ , -
Yerвopoyrao $A B_{1} B A_{1}$ je
$\qquad$ .

304. Дата је тачка А у координатном систему.

Тачка $B$ је симетрична тачки $A$ у односу на праву $y=x$.
Тачка C је симетрична тачки $A$ у односу на осу $O x$.
Тачка $D$ је симетрична тачки $A$ у односу на тачку $M(5,3)$.
Одреди координате тачака $A, B, C$ и $D$.

$A(\longrightarrow), B(\longrightarrow), C(\longrightarrow \quad n D(\ldots$,
305. На графикону је представљен броі продатих полиса осигурања осичуравајуһе компаније „Сигурност" у првом кварталу.


Допуии реченице тако да буду тачне.
Прикажи поступак.
a) Просечан број продатих полиса животног осигурања у првом кварталу износи
$\qquad$ -
6) Просечан број продатих полиса каско оситурања возила мањијје за $\qquad$ одпросечнот броја продатих полиса осигурања стана у првом кварталу.
306. На графикону је дат број продатих флашица сокова (у стотинама) на четири аутомад亠дуу мају 2018. године.


На основу датих података одреди просечан број продатих сокова по врстама.
Прикажи поступак.
Продато је просечно:
$\qquad$ флашица сока од јабуке;
__ фпашица сока од јагоде;
__ флашица сока од боровнице;
$\qquad$ флашице лимунаде.
307. Јелица у кућној колскцији има шест филмова.

Подаци о тим филмовима дати су у табели.

| Назив фиіма | Година <br> снимана | Рсдиге» | Трајане <br> уминугима |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| „Боксери иду у рај" | 1967. | Бранко Чеповић | 88 |
| „Ко то тамо пева" | 1980. | Слободан Шијан | 86 |
| „Мајстори, мајстори" | 1980. | Горан Марковиһ | 83 |
| „Сећаш ли се Доли Бел?" | 1981. | Емир Кустурица | 107 |
| „Маратонци трче почасни круг" | 1982. | Слободан Ніијан | 92 |
| „Балкан експрес" | 1983. | Бранко Балетић | 102 |

Колика је просечна дужина трајања ових филмова?
Прикажи поступак.
Просечна дужина трајања ових филмова је $\qquad$ минута.
308. Бомбоне се пакују у кутије различитих величина. Маса бомбона у кутијама је: $100 \mathrm{~g}, 200 \mathrm{~g}$, 300 g и 400 g . График приказује цене паковања тих бомбона у продавницама P1, P2, P3, P4 и P5.

а) Које две продавнице имају паконане бомбона истих маса?
б) У којој продавници је најнижа ценв бомбона по килограму?
в) Које две продавнице имају исту цену бомбона по килограму?
309. Наставник физичког васпитања је резултате тестирава ученика приказао графиконима. На слици је приказан графикон који се односи на број склекова које су ученици урадили.


Допуни реченице на освову датог графикона.
Укупно је тестирано $\qquad$ ученика.
Мане од 14 склекова урадило је $\qquad$ учениха.
310. На графикону је приказано колико је посластичарница „Слатка таңна" продала торти током прва четири дана јуна.

a) Која торта је била најпродаванија за ова четири дана?

Најпродаванија је била $\qquad$ торта.
6) Колико је просечно торти посластичарница днсвно продала?

Просечно је продато $\qquad$ торти.
в) У следећој табели су дате цене израде торте и продајне дене.

| Врста торте | Цена израде торте | Продајна цена торте |
| :--- | :---: | :---: |
| Чоколадна торта | 2000 | 2500 |
| Воһна торта | 1500 | 1800 |
| Сладолед торта | 1500 | 2000 |

Колико је посластичарница зарадина на продатим тортама за ова 4 дана, након щто је одбила трошкове израде торти?
Посластичарница је зарадила $\qquad$ динара.
311. Истраживач је на парчету патира записао да је вредност медијане 18 . Од датих података заборавио је врериост једног, само се сеһао да је сииурно всһи од 15 , а мани од 20 . Подацин којих се сећа су $20,13,17,15$ и 25 . Колика је вредност заборавъеног полатка?

Прикажи поступак.
Вредност заборављеног податка је $\qquad$ $-$
312. На систематском претледу 10 девојчица је имало следеће висине: $146 \mathrm{~cm}, 152 \mathrm{~cm}, 148 \mathrm{~cm}$ $153 \mathrm{~cm}, 154 \mathrm{~cm}, 150 \mathrm{~cm}, 152 \mathrm{~cm}, 152 \mathrm{~cm}, 146 \mathrm{~cm}, 147 \mathrm{~cm}$.
a) Попуни табелу:

| Висина | ниже од 148 cm | од 148 cm до 152 cm | више од 152 cm |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| Број девојчнца |  |  |  |

6) Која је медијана за висине ових девојчица?

Прикажи поступак.
Медијана је $\qquad$ -
313. На слиди је представљен део АТП писте са првих 10 тенисера света на дан 15.06 .2015. године. Допуни речениду тако да буде тачва.

| Pair | Држана | Mrpay | Године | Поени | Одиярани турнири |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1. | Репуублика Срблја | Новак Ђоковић | 28 | 13845 | 18 |
| 2. | Швајцарска | Роњер Федерер | 33 | 9165 | 18 |
| 3. | Велиха Британија | Енди Мари | 28 | 7040 | 21 |
| 4. | Швајцарска | Стен Вавринка | 30 | 5790 | 21 |
| 5. | Јапан | Кеи Нишикори | 25 | 5570 | 21 |
| 6. | Чепка Република | Томаш Бердих | 29 | 5050 | 22 |
| 7. | Краљевина Шпанија | Давид Ферер | 33 | 4490 | 24 |
| 8. | Канада | Милош Раониһ | 24 | 4440 | 22 |
| 9. | Република Хрватска | Марин Чилиһ | 26 | 3540 | 21 |
| 10. | Крадеевина Шпанија | Рафаел Надал | 29 | 3135 | 20 |

Просечна старост првих 10 тенисера је $\qquad$ година, а меријана шихових освојених поенаје $\qquad$ -.
314. y табели, на слици, приказани су резуптати анкете коуу је Јана спровела за потребе школског пројекта о здравлу.
а) Колика је медијана за прикупљене податке?

## Прикажи поступак.

Медијана за прикупъене податке је $\qquad$ .
6) Колико су, у просеку, чаша воде попили ови ученици?

Прикажи поступак.

| Број 4awa | Број ученика |
| :---: | :---: |
| no 4 | 4 |
| no. 5 | 7 |
| no 6 | 6 |
| no 7 | 5 |
| no 8 : | 3 | у просеку су попили $\qquad$ чаше воде.

315. Интернет продавница својим корисницима нуди могућност да на скали од 1 до 10 оцене холико су задовољни услутом која им је пружена. У периоду од једног сата, 10 корисника је оценило услугу продавнице. Резуптати су приказани графиконом.

Одреди медијану за прикупљене податке. Прикаки поступак.

316. Одреди $x$, ако энаш да је низ $21, x, 25, x+8,37,38,54$ у растућем поретку, а медијана за дате вредности износи 31 .

Прикаки поступак.
$\qquad$
317. Паковавье прашха за веш од 8 kg мошта 1320 динара. Следеће нсдепе Һе у понуди 6 ити исти пранак по истој цени, али са масом веһом за 20\%. Колико динара је нова цена прашка нижа од старе цене по килограму?
Прикажи поступак.
Нова цена прашка по килограму је за $\qquad$ динара нижа од старе цене.
318. Лена тврди: „Увек је $x \%$ од броја $A$ исто што и $A \%$ од $x^{\prime \prime}$

Заокружи слово испред тачног исказа.
a) Лена није у праву, јер ако је $x<A$ ондаје и $A \%$ од х мање ол $x \%$ од $A$.
б) Лена говори истину.
в) Лена није у праву, јер ако је $x<A$ онда је и $x \%$ од $A$ мање од $A \%$ од $x$.
г) Лена није у праву, јер је $x \%$ од броја $A$ једнако $x$.
319. Продавница спортске опреме награБује верне потрощаче картицом за попуст од $15 \%$. Уколико је производ снижен, купац плаћа производ по цени која је повољнија за њега: по сниженој цени или са $15 \%$ попуста на цсну пре снижења. Павле има картицу за попуст и одлучио је да купи патике и мајицу. Оба производа су на снижењу, а у табепи су дате цене пре и после снмжења.

| Промзвод | Чена пре сннжена | Цена после снижена |
| :---: | :---: | :---: |
| Патике | 7800 | 6600 |
| Мајица | 2300 | 2000 |

Колико he Павле шиатити патике и мајицу?
Прикажи поступак.
Павле he патике и мајицу платити $\qquad$ динара.
320. Бака Бранка је планирала да 26, 6. 2018. године води своје троје унучића у музеј. Нз слици је приказан календар музеја, пене и посебне погодности приликом куповине карата током јуна.

| ly |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| П1 | y | C | 4 | II | C | H |
|  |  |  |  |  | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Редовна цена |  |  |  | Промо дена |  |  |


| Цене карата (РСД) |  |  |
| :--- | :---: | :---: |
|  | Редовна цена | Промо цена |
| Оарасти | 500 | -300 |
| Дете | 250 | 50 |
| Породични пакет |  |  |
| 15\% <br> попуста | Двоје одраслих и двоје дене <br> или један одрасли и троје деце |  |

Колико новца бака Бранка треба да издвоји за одлазак у музеј?
Прикажи постушак.
Бака Бранка треба да издвоји $\qquad$ динара.
321. Марко је одгледао $12 \%$ филма и остало му је да одгледа још 110 минута. Колико мииути траје филм?
Прикажи поступак.
Фиим траје $\qquad$ минута.

## НАПРЕДНИ НИВО <br> Бројеви и операције са њима

322. Израчунај вредност израза $2 \cdot A-|B|$, ако је:
$A=\left(\frac{1}{4}+\frac{9}{4}: 0,6\right) \cdot \frac{3}{8}-\left(1,5 \cdot \frac{3}{4}-\frac{1}{8}\right): 1,5$ и $B=\frac{-6+\frac{20}{2+2,8 \cdot 10}}{2+0,5 \cdot 1 \frac{1}{3}}$.
Прикажи поступак.
$A=$ $\qquad$ ; $B=$ $\qquad$ ; $2 \cdot A-|B|=$
323. Ако је $m=\frac{\sqrt{0,3 \cdot 2,7}+\sqrt{2,42: 2}}{\sqrt{1+0,44}-\sqrt{1-0,96}}$ и $n=\sqrt{\left(1-\frac{5}{4}\right)^{2}}-\sqrt{\left(1+\frac{5}{4}\right)^{2}}$, одреди $m-|n|$.

## Прикажи поступак.

$m=$ $\qquad$ : $n=$ $\qquad$ $: m-|n|=$ $\qquad$
324. Ако је $P=\frac{-7,5-1 \frac{2}{3}}{-5,5 \cdot \frac{5}{9}}$ и $Q=\frac{6,75-10 \frac{1}{8}}{1 \frac{7}{8}-1,5}$ колика је вредност израза $\left|\frac{Q}{p^{2}}\right|$ ?

Прикажи поступак,

$$
\begin{aligned}
& P= \\
& Q= \\
& \left|\frac{Q}{P^{2}}\right|=
\end{aligned}
$$

325. Одреди вредност израза $-a-\frac{1}{\frac{1}{b}+c}$, ако је $a=\frac{1}{1+\frac{1}{3}}, b=\frac{1}{3+\frac{1}{2}}$ и $c=\frac{2-\frac{5}{8}}{-4+\frac{1}{3}}$.
Прикажи поступак.
$a=$ $\qquad$
$b=$ $\qquad$
$c=$ $\qquad$
$-a-\frac{1}{\frac{1}{b}+c}=$
326. Одреди вредност израза
$\frac{1+x}{1-x}:\left(1-\frac{\frac{1}{x}-1}{\frac{1}{x}}\right)$
за $x=0,75$,
Прикажи поступак.
Вредност израза је $\qquad$ ,
327. Ако је $A=\left(-4 \frac{1}{4}:(-0,85)-\frac{1}{2}\right):\left((-5,56+4,06) \cdot\left(-\frac{1}{3}\right)\right)$ и $B=6-6 \cdot\left(\frac{1}{2}+\frac{1}{3}\right)$ колика је вредност израза $\frac{A+B}{2}$ ?

Прикажи поступак.
Вредност израза је $\qquad$ .
328. Упореди вредности израза $M$ и $N$ ако је
$M=\frac{1:(0,02 \cdot 11-0,02)+\left(-2^{8}\right)}{(1-2-3)^{2}}$ и $N=\frac{\frac{3}{8}-\frac{3}{8} \cdot \frac{1}{3}-\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4}}{\frac{17}{97} \cdot \frac{99}{101}}$.
Прикажи поступак.
$M=$ $\qquad$ i $N=$ $\qquad$ ; Изpas M je $\qquad$ од $N$. веһи/мањи
329. Дати су изрази $A=\left(\frac{3}{2}-\frac{1}{2} \cdot(0,64: 0,8)\right)^{2}:\left(1+\frac{3}{8}\right)+1,12$ и $B=\sqrt{2^{2}-\left(\frac{8}{5}\right)^{2}}: \frac{0,3^{2}+0,1^{2}}{0,2: 0,4}$.

Иарачунај вредност израза $A^{\text {B }}$.
Прикажи поступак.
$A^{y}=$ $\qquad$
330. Ако је:
$x=\frac{\frac{3}{4} \cdot 1 \frac{1}{5}-1,3}{0,4} \nvdash y=\frac{1}{2}+\frac{0,6-1,2}{-\frac{2}{5}}$, израчунај вредност израза $\frac{x}{y}$.
Прикажи посгупак.
$\frac{x}{y}=$
331. Одреди вредност иараза $\frac{|m+1| \cdot(m-5)}{(m+1) \cdot|m-5|}$, ако је $m=\frac{-15,6+2,4+3}{3+3 \frac{3}{4} \cdot\left(-\frac{6}{25}\right)}$.
Прикаки поступак.
$m=-\quad \frac{|m+1| \cdot(m-5)}{(m+1) \cdot|m-5|}=$
332. Одреди најмани петоцифрени број чије су све иифре различите и који је дељив бројем 6 .

Прикажи поступак.
To je 6poj $\qquad$ .
333. Одреди производ цифара највећет броја четврте стотине који је делив бројем 12.

Прикажи поступак.
Производ цифара је $\qquad$ -
 њих вести емитује на 15 минута, друга на 30 , а треһа на 45 минута. У које време, у току једног дана, у периоду од 13 h до 20 h почмну вести на ове три станице истовремено?

Вести почину у $\qquad$ .
335. Посластичар је направио између 140 и 200 мафина које треба да запакује у кутије. На располагању има кутије у које стаје 6,9 или 15 мафина. Ако их запакује у кутије у које стаје 6 мафина, неће остати ниједан мафин, а исто важи и за кутијеу које стаје 15 мафина. Укопико их стакује у кутије у које стаје 9 мафина, једна кутија неће бити пуна. Колико мафина је направио?

Прикажи поступак.
Посластичар је направио $\qquad$ мафина.
336. Напиши три броја пете хиъаде чија је цифра десетица 2 , а који су деъиви са 9 .

То су бројеви $\qquad$ $\rightarrow$ $\qquad$ . $\qquad$ -
337. y резервоар аутомобила стаје 60 литара бензина и ниме се може пре申ии 600 хилометара. Лампица на контролној табли почиве да светии када у резервоару остане $\frac{1}{20}$ максималне количине бензина, Чим је лампица почела да светти, у резервоар је доливено још 9 l бензина. Колико још километара можемо прећи док се резервоар потпуно не испразни? Прикажи поступак. Можемо прећи још $\qquad$ кияометара.
338. Јован је путовао аутомобилом од Београда до свог родног села и назад. У резервоар неговог аутомобииа стаје 45 l горива, а просечна потрошна тог аутомобила је 8 l на 100 пређених километара. У селу је допунио резервоар до врха. Када се вратио у Београд, у резервоару је остало 29 I горива. Колико износи удаљеност између Београда и села?

Прикажи поступак.

Удаљеност између Београда и села је $\qquad$ km .
339. Зидару Пери потребно је четири сата да омалтерише зид школе, а зидару Жики шест сати. Обојица су почели да малтеришу дати зид у 8 часова. Први сат су малтерисали обојица. Посте првог сата, зидар Жика је отишао по материјал и било му је потребно сат времена да се врати и настави да ради, аза то време је Пера радио. У колико сати су завршити малтерисање зида?

Прикажи поступак.

Малтерисање су завршили у $\qquad$ часова и $\qquad$ минута.
340. Вредност штампача током година коришһева опада. Истраживачки тим једног од произвођача шгампача дошао је до формуле по којој њихов најпродаванији штампач с временом губи на вредности. Формула до које су дошли је $y=11999-5,4 t$. у формули $t$ представља време корипһења штампача у данима, а у вредност штампача у линарима,
а) Колика је продајна цена штампача?
6) Колика Һе бити вредност штампача након две тодине коришһења, ако те године нису преступне?
Прикажи поступак.
a) Продајна цена штампача је $\qquad$ динара.
б) Вредност штампача Һе бити $\qquad$ динара.

## Алгебра и функције

341, За које вредности $x$ је разлика израза $(2 x+1)^{2}$ и $(2 x-1)-(2 x+1)$ ненегативна?
Прикажи ноступак.
$3 \mathrm{a} x$ $\qquad$ разлика датих израза је ненегативна.
342. Реши једначину.

Прикажи поступак.

$$
\begin{aligned}
& \frac{1}{4}(6-x)(x-2)+\left(x+\frac{1}{2}\right)^{2}=x^{2}-\left(\frac{x-1}{2}\right)\left(\frac{x+1}{2}\right) \\
& x=
\end{aligned}
$$

343. Одреди све целобројне вредности променљиве $x$ веһе од -3 за које израз $(2 x-1)^{2}-x(4 x-1)$ није мани од -5 .

Прикажи поступак.
344. Који скуп бројева приказан на бројевној правој представља решење дате неједначине?
$4-\frac{6-2 x}{3}>4$
Прикажи поступак.
Заокружи слово испред тачног одговора.
a)

6)

B)

r)

345. Дати су изрази: $P=\frac{8 x-5}{3}, Q=\frac{(2 x+1)^{2}-2}{2}$ и $\mathrm{R}=\frac{x \cdot(8 x-3)+1}{4}$.

Одреди вредности променљиве $x$ тако да важи $P \leq Q-R$.
Прикажи поступак.

Одговор: $\qquad$
346. 36 ир два броја је 42. Ако је половина њиховог збхра за 10 већа од трећине њихове разлике, израчунај те бројеве.

Прикажи поступак.

То су бројеви $\qquad$ и $\qquad$ $-$
347. Мира продаје сокове „Добро јутро" и "Зовли" који се добијају мешањем лимунаде и сока од зове. Она сок напнаћује у зависности од количине лимунаде и сока од зове у мешавини. У табели су дате количине лимунаде и сока од зове у ml и цене ло чаши.

|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Лимунада | 150 ml | 60 ml |
| Зова | 50 ml | 140 ml |
| Џена по чани | 150 динара | 180 динара |

Ана има своју меру за сок и наручила је да јој Мира помсша 180 ml лимунаде са 20 ml сока од зове. Колико һе коштати Анин специјални сок?
Прикажи постулак.
Анин сок һе коштати $\qquad$ динара.
348. Реши једначину.

Прикажи посгупак.

$$
\begin{aligned}
& \frac{1}{2}\left(1-\frac{x-2}{2}\right)-\left(\frac{x}{4}-3\right)=-\frac{3}{4}\left(2+\frac{x}{2}\right) \\
& x=
\end{aligned}
$$

349. Дати су изрази: $A=(x+1)^{2}-(x-1), B=(x-2)(x+3)+4 x$ и $C=(x-2)(x+3)$.

Рсши једначине које добијеш хада је:
a) $A=B$
6) $B=C$
в) $A=C$.

Прихажи поступак.
350. Израчунај вредност израза,

Прикажи поступак.

$$
\sqrt{(2-2 \sqrt{2})^{2}}+\left(\frac{\sqrt{2}-1}{3}-\sqrt{2}\right) \cdot \frac{81 \cdot 27^{2}}{\left(3^{3}\right)^{3}}
$$

Вредност израза је $\qquad$ .
351. Израчунај вредност израза $\frac{\sqrt{\left(\frac{-a^{3} \cdot a^{5}}{a \cdot\left(a^{2}\right)^{3}}\right)^{2}}}{a}$ sа $a=123^{4}$.

Прикажи поступак.
Врепност израза је $\qquad$ .
352. Израчуиај вредност израза $M=\frac{3 \sqrt{27}-\sqrt{80}-4 \sqrt{108}+2 \sqrt{20}}{3 \sqrt{15} \cdot \sqrt{5}}$.

Прикажи поступак.

Вредност израза М је $\qquad$ -
353. Дати су изрази $P=\frac{\left(-m^{7}\right)^{2} \cdot m^{5}}{(-m)^{7}} u Q=\frac{m^{6}+m^{6}}{m^{6}:\left(-m^{2}\right)}$.

Одреди вредност израза $\sqrt{\frac{P}{Q}}$ за $m=\sqrt{2}$.
Прикажи поступак.
Вредност израза $\sqrt{\frac{P}{Q}}$ за $m=\sqrt{2}$ је $\qquad$ .
354. Израчунај вредности израза.

Прикажи поступак.
a) $0,4^{4} \cdot 2,5^{4}-10^{2}: 0,1^{2}$
6) $\sqrt{1,8}: \sqrt{0,2}+\sqrt{12^{1}+(-5)^{2}}$
355. Израчунај вредност израза $\left(1 \frac{1}{2}\right)^{7} \cdot\left(1 \frac{1}{3}\right)^{?}: 2^{?}-(\sqrt{80}-2-4 \sqrt{5})$.

Прикажи поступак.
Вредност израза Је $\qquad$ .
356. Одреди најбпижу целобројну вредност сваког од датих израза.

Прикажи поступак.
a) $\sqrt{144}+\sqrt{25}$
6) $\sqrt{144+25}$
B) $\sqrt{\sqrt{144}+25}$
г) $\sqrt{144+\sqrt{25}}$
д) $\sqrt{\sqrt{144}+\sqrt{25}}$
357. Упрости израз $A=2(x+5)(x-7)-(3 x-2)^{2}+3 x^{2}+9$, па одреди вегову вредност за $x=0,5$. Прикажи поступак.
$A=$ $\qquad$
Вредност израза $A$ за $x=0,5$ је $\qquad$ $\rightarrow$
358. Страница квадрата једнака је абиру дужи $a$ н $b$, при чему је дуж $b$ аа 1,5 дужа од дужи $a$. Изрази помоһу а површину овог квадрата, а эатим је напиши у облику тринома.
$P=$
359. Ако је $(2 x-5)^{2}-3 x(x-1)-(4+x)(x-4)=A x^{2}+B x+C$, израчунај вредност $A \cdot B \cdot C$

Прикажи поступак.
$\Lambda=$ $\qquad$
$B=$ $\qquad$
$C=$ $\qquad$
$A \cdot B \cdot C=$ $\qquad$
360. Картон облика правоугаоника је приказан на слици. Лука је исекао четири квадрага странице $x$, пресавио картон (по испрекиданој линији) и тако добио кутију. Изрази зашремину те кутије као трином са променљивом $x$.

Прикажи поступак.
$V=$ $\qquad$

361. Израчунај вредност израза ,

Прикажи поступак.

$$
\frac{\left(47^{2}-35^{2}\right) \cdot\left(65^{2}-16^{2}\right)}{49 \cdot\left(83^{2}-79^{2}\right)}
$$

Вредност израза је $\qquad$ ,
362. Олреци линеарну функциіу $y=k x+n$ акоје њен график паралелан са графиком функције $y=-\frac{3}{2} x+99$ и садржи тачку $A(-4,8)$.
Прикажи поступак.
Функцијаје $\qquad$ .
363. Одреди линеарну функцију $y=k x+n$ која јс задата табелом.

| $\boldsymbol{x}$ | -2 | $-0,8$ | $-0,6$ | 1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\boldsymbol{y}$ | 3 | 0 | $-0,5$ | $-4,5$ |

Прикажи поступак.
Функцијаје $\qquad$ .
364. Група радника заврши посао за 15 дана. Ако би у труши било три радника мање, исти посао би био готов за 20 дана. Колико би радника овајј посао завршило за 10 дана?

Прикажи поступак.

За 10 дана посао би завршило $\qquad$ радника.
365. А)фетов торан је осветљен са 20000 сијалица од по 45 W . Колико би сијалица од по 75 W било потребно за исту количину осветьена?
Прикажи поступак.
Вило би потребно $\qquad$ сијатмца.
366. На слици је приказан део графика једие функщмје облика $y=k x+n$. Заокружа слова испред тачних тврђеіва.
a) Функција је огадајуһд.
6) Нуда функсије је $x=0$.
B) $k>0$
r) $n=4$
д) $y>0$ 3a $x<2$

367. Андреј чреба да напуии базен дукиие 3 m , ширине 2 m и дубине $1,5 \mathrm{~m}$. Како 6 и проценио време потребно за пуњење базена, на истој чесми је напунио балон од $6 /$ и утврдио да је за пуњење балона потребно 30 s. Нуњене базена започсо је у 8 h ууутру. У колико сати најкаснијс треба да затвори воду, да се не би прелила преко ивице базена?
Прикажи поступак.

Андреј треба да затвори воду најкасније у $\qquad$ h $\qquad$ min.
368. у четвороутлу $A B C D$ странице $A D$ и $D C$ су једнаких дужина, а страница $B C$ је за 1 cm дужа од странице $A D$. Обим овог четвороутла представља $\frac{12}{5}$ збира дужина страница $A D$ и $D C$. Одреди дужину странице $A B$ овог четвороутла, која предстазља $\frac{4}{3}$ дужине странице $B C$.
Прикажи поступак.

Дужина странице $A B$ је $\qquad$ cm.
369. Цене килограма сира и килограма кајмака на пијаци су у односу $3: 7.3 \mathrm{a} 5 \mathrm{~kg}$ сира и 7 kg кајмака треба издвојити 7040 динара. Колико износи цена килограма сира, а колико цена килограма кајмака?

Прикажи поступак.

Цена килограма сира износи $\qquad$ динара, а цена килограма кајмака $\qquad$ динара.
370. Прошле године се укупно 95 ученика једне школе пласирало на општинско такмичене иа математике. Ове године се пласирало укупно 108 ученика. Познаго је да је 6рој дечака повсһан за $8 \%$, а девојчица за $20 \%$ у односу на прошлу годину. Колико се дечака и колико денојчица пласирало на ово такмияень прошле године?

Прикажи постутак.

Прошле године се на општинско такмичење пласирало $\qquad$ дечака и $\qquad$ девојчица
371. y продавници , ЦД" у новембру и децембру укушно је продато 765 рачунара. У депембри је продато $20 \%$ више од двоструке вредности броја продатих рачунара у новембряя Колико је рачунара продато у новембру, а колико у децембру?

Прикажи поступак.
У новембру је продато $\qquad$ ау дещембру $\qquad$ рауунара.
372. Биљанин дневни џепарац је 120 динара. Од целог џепарца може да купи две кифле и штрудлу са кремом, Када је штрудла поскупела за $5 \%$, а кифла за $10 \%$, за две кифле и штрудлу требало јој је 129 динара. Колиса је била цена једне кифле пре поскушьена?

Прикажи поступак.

Цена једне кифле пре поскупљења била је $\qquad$ динара.
373. Паја и Сима продају диње и лубенице на пијаци. Диње су паковане у гајбе, при чему јс у свакој гајби једнак број диња. Јуче је Паја продао седам гајби диња и 22 лубенице, а Сима пет тајби диьа и две лубенице. Колико је укупно дипа јуче продао Сима, а колико Паја, ако се зна да је Паја продао два пута випе робе од Симе?

Прикажи поступак.

Сима је продао $\qquad$ a Паја $\qquad$ диње.
374. Сунчица, Јелица и Даница деле преосталу слободну меморију на флепу. На флешу је укупно преостало 1820 MB (мегабајта). Договориле су се да Јелица добије $20 \%$ вище МВ од Сунчице, а да Даница добије $20 \%$ аише МВ од Јелице. Када су девојчице прерачунале колико меморије свакој припада, Даница је искористила 610 MB . Колико је Даници остало слободног простора у MB на том флешу?

Прикажи поступак.

Даници је остало слободно $\qquad$ MB.
375. Сваке недеље Марија купујс воће за потребе своје породице. Једне недеље је за куповину 4 kg банана и 5 kg јабука потрошила 850 динара. Следеһе недеље банане су појефтиниле 20 дннара по килограму, а јабуке поскупеле 10 динара по килограму, па је Марија за 2 kg банана и 6 kg јабука потрошила 620 динара. Колика је дена једног килограма банана, а колика је цена једмог килограма јабука у другој куповини?

Прикажи поступак.

у другој куповини цена једног хинограма банана је $\qquad$ динара, а килограма јабука је $\qquad$ динара.
376. Удаљеност између Београда и Нита је 235 km . Два аутомобила су истовремено кренула из ових градова један другом у сусрет и срели су се после $1,25 \mathrm{~h}$. Просечна брзина аутомобила из Београда била је за $20 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ већа од просечне брзине аутомобила из Ниша. Одреди просечну брзину сваког од ова два аутомобила.

Прикажи поступак.

Просечна браина аутомобила који је кренуо из Београда бита је $\qquad$ $\mathrm{km} / \mathrm{h}$, а из Ниша $\qquad$ $\mathrm{km} / \mathrm{h}$.

## Теометрија

377. Одреди мере унулрашњих углова $\alpha, \beta, \gamma$ и $\delta$ у четвороуглу, ако важи да је $\alpha+\beta+\gamma=256^{\circ} 30^{\prime}$, утлови а и $ү$ су суплементни, а $\beta+\gamma=120^{\circ} 20^{\circ}$.

Прикажи поступак.
$\alpha=$ $\qquad$ $\beta=$ $\qquad$ $; \gamma=$ $\qquad$ $\delta=$ $\qquad$
378. На слици су приказане паралелне праве $p$ и q и на њима тачке $A, B$ и $C$. Одреди мере унутрашњих утлова троулла $A B C$ на слици, ако је мера унутрашњег угла код темена $B$ једнака половини мере унутрашњег угла код темена $A$.

Прикажи поступак.

Мера унутрашњег угла код темена $A$ је $\qquad$ ,
 код темена $B$ је $\qquad$ а код темена $C$ $\qquad$ ,
379. Одреди мере унутрашњих углова троуглз $A B C$ на слици, ако су праве $p$ и $q$ паралелне.

Прикажи поступак.
Мера унутрашњег угна троутла код темена A je $\qquad$ .
Мера унутрашњег угла троугла код темена Bje $\qquad$ ,
Мера унутрашнег утла троугла код темена
 Cje $\qquad$ .
380. На спици је приказан једнакокраки троугао $A B C$, при чему су $A C$ и $B C$ краци тог троугла. Ако је мера угла $\alpha$ на основици $62^{\circ}$ и s симетрала упла $a$, израчунај мере углова $\beta$ и $\gamma$.
Прикажи поступак.

$\beta=$ $\qquad$
381. На слици су праве $a$ и $b$ паралелне. Одреди меру угла $x$.

382. Израчунај обим четвороугпа $A B C D$ на слици.

Прикажи поступах.
$O=$ $\qquad$ cm

383. Израчунај површину паралелограма, ако су дужине негових страница 30 cm и 48 cm , а дужина јсдис дијагонале 30 cm .

Прикажи поступак.
$P=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$
384. Дужа страница правоугаоника дужине 6 cm и дијагонала образују угао од $30^{\circ}$. Израчунај обим и површину овог правоугаоника.

Прикажи поступак.
$\mathrm{O}=$ $\qquad$ cm
$P=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$
385. Израчунај површину осенченог дела јднахостраничног троупаа чија је дужина странице 4 cm . Прикажи поступак.

Повриина осенченог дела је $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$.

386. Центар кружнице описане око једнакокракот трапеза налази се на дужој основиши. Полупречник кружнице је 4 cm . Мера утла на дужој основици трапеза је 60. Иsрачунај површину трапеза.

Прикажи поступак.

Површина трапеза је $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$.

387. Израчунај обим троугла $A B C$, ако је висина која одговара страници $A B$ једнака 5 cm , унутрашни утао код темена $A$ је $45^{\circ}$ и унутрашыи утао код темена $B$ је $30^{\circ}$.

Прикаки поступак.
$0=$ $\qquad$ cm
388. Изратувај површину трапеза $A B C D$ на слици.

Прикажи поступак,
$P=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$

389. Дужине катета правоуглог троуула су $1 \mathrm{~cm} \mathrm{и} \sqrt{3} \mathrm{~cm}$. Колика је поврпина круга описано око oвог троугna?

Прикажи поступак.

Површина описаног круга је $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$.
390. Од паралелограма страница 6 cm и 3 cm и правоуглог троугла, чија је хипотенуза 6 cm и катета 3 cm , саставъен је трапез као што је приказано на слици.


Одреди обим и површину добијеног трапеаа.
Прикажи поступак.

$$
\begin{aligned}
& O=\quad \mathrm{cm} \\
& P=\square \mathrm{cm}^{2}
\end{aligned}
$$

391. Повриина трапеза је $72 \mathrm{~cm}^{2}$, а његова висина 4 cm . Израчунати дужине основица трапеза $a$ и $b$ ако се оне меһусобно односе као $4: 5$.

Прикажи поступак.
Дужина основице $a$ је $\qquad$ cm , а основице $b$ је $\qquad$ cm .
392. На слици је приказан трапез $A B C D$ са основицама $A B$ и $C D$ и у вему троугао $A B E$, Укопико је основкца $C D$ два пута краћа од основице $A B$, колико пута је површина троугла маша од повриине транеза?

Прикажи поступак.

Површина троутла је $\qquad$ пута мања од површине трапеза.

393. Одреди поврииину четвороугла $A B C D$ на слици, ако јс површина једног квадрата на квадратној мрежи $1 \mathrm{~cm}^{2}$.

Прикажи поступак.


Површина четвороугла $A B C D$ је $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$.
394. Колики је централіи угао круга полупречиика 65 cm коме одговара лук дужине $52 \pi \mathrm{~cm}$ ?

Прикажи поступак.
Централни угао је $\qquad$ .
395. На слици је приказан кругполушречника 4 cm са центром утачки $С$. Површина осенчено дела крута је $\frac{40}{3} \pi \mathrm{~cm}^{2}$. Одреди меру непознатог утла $x$ правоугло троугла ва стици. Прихажи поступак
$x=$ $\qquad$

396. На слици је приказан правилан пестоугао око кога је описан круг полупречника 4 cm . Израчунај обия и површину обојеног дела круга.

Прикажи поступак,
$\mathrm{O}=$ $\qquad$ cm
$P=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$

397. Израчунај површиву шрафираног дела, ако је обим већег круга $20 \pi \mathrm{~cm}$, а обим мане $10 \pi \mathrm{~cm}$.

Прикажи поступак.

398. На слици је присазми фигура оивичена полукружницама. Одреди обим и површину ове фигуре.

Прикажи поступах
$O=$ $\qquad$ cm
$P=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{3}$

399. Око квадрата поврпине $256 \mathrm{~cm}^{2}$ описан је круг. Иарачунај дужину аука овог крута коме одговара цснтрални утао од $135^{\circ}$.

Прикажи поступак.
$1=$ $\qquad$ cm
400. Површина омотача правилне једнакоивичне четворостране пирамиде је $36 \sqrt{3} \mathrm{~cm}^{2}$. Одреди запремину те пирамиде.

Прикажи поступак.
$V=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{3}$
401. Угао измеһу бочних ивица правилне тростране пирамиде износи $90^{\circ}$. Одреди површину ове пирамиде, ако је дужина бочвс ивице $\sigma \mathrm{cm}$.

Прикажи посгупак.
$P=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$
402. Поирнина правилне тростране призме је $P=56 \sqrt{3} \mathrm{~cm}^{2}$, основна ивица је 8 cm . Колика је висина ове призме?

Прикажи поступак.

Висина ове призме је $\qquad$ cm.
403. Основна ивица правилне шестостране призме на слици је 4 cm , а дужина дужи $A J$ је 17 cm . Израчунај површину и запремину призме.

Приісажи поступак.

$$
\begin{aligned}
& P=\quad \mathrm{cm}^{2} \\
& V=\square \mathrm{cm}^{3}
\end{aligned}
$$


404. Одреди запремину једнакоивичне тростране пирамиде чија је површина за $12 \sqrt{3} \mathrm{~cm}^{2}$ већа од повриине њене основс.

Прикажи поступак.
$V=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{3}$
405. Израчунај површину и запремину правилне четворостране пирамиде ако је поврпина нене основе $64 \mathrm{~cm}^{2}$, а висина бочне стране $0,5 \mathrm{dm}$.

Прикажи поступак.
$P=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$
$V=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{3}$
406. Купа, чији је полупречних основе 8 cm , има површину од $144 \pi \mathrm{~cm}^{2}$. Колика је запремина ове купе?

Прикажи поступак.
$V=$ $\qquad$ cm'
407. На стици је приказана мрежа лраве купе. Израчунај њену површину и запремину.

Прикажи поступак.

$$
\begin{aligned}
& P=\quad \mathrm{cm}^{2} \\
& V=\quad \mathrm{cm}^{3}
\end{aligned}
$$


408. Минош је добио задатак да за тренинг напумта кошарканке попте пречника 24 cm у којима нема нимало ваздуха. За то користи пумпу чији резерноар са ваздухом има облик ваљка пречника основе 50 cm и висине 50 cm . Колико највише кошаркашких лопти може да се напумпа из пуног резервоара?

Прикажи поступак.

Може се напумпати највише $\qquad$ лопти.
409. Милош жели да иамери запремину камена који је веправилног облика. У посуду облика $^{\text {4 }}$ ваљка сипао је воду до висине од 10 cm . Затим је у посуду спустио камен, при чему се ниво воде подигао до висине од 14 cm . Колика је приближна запремина камена, ако је обим основе посуде коју је Милош користио $31,4 \mathrm{~cm}$ ? $(\pi \approx 3,14)$

Прикажи поступак.

$V_{\text {umem }}=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{3}$

410. Повриина ваљка износи $288 \pi \mathrm{~cm}^{2}$. Одреди запремину овог ваљка, ако су пречник основе и висина у односу 8:5.

Прикажи поступак.
$V=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{3}$
411. Израчунај дужинуу дужи која је на слици означена словом $x$.

Прикажи поступак.

412. На слици су приказане упице Зеленграда и неке удаљености меोу вима. Одреди удаљеност изме)у тачака у којима Улица бреза и Улица врба секу Булевар топола ( $x$ ), ако су Улица бреза и Улица липа паралелве.

Прикажи постунак.
$x=$ $\qquad$ m

413. На слици је приказан трапез $A B C D$. Дужине основица трапеза су 10 cm и 4 cm , а дужина дијагонале $A C$ је $8,4 \mathrm{~cm}$. Одреди дужину дужи. $A M$.

Прикажи поступак.
$|A M|=$ $\qquad$ cm

414. Вукаи је од парчета паппра, облика једнакокраког троугла висине 7 cm и основицс 48 cm , одсекао врх паралелно са основицом троутла на растојану 5 cm од основице. На тај начин је добио једнакокраки трапез и троугао. Одреди површину одсеченог троугла.

Прикажи поступак.
$P=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$
415. Чувени математичар Талес из Милета умео је да одреди удаъеност брода на морској пучини од обале користећи своју теорсму. На основу података са слике одреди колико је брод (B) удален од Талеса ( $T$ ).

Прикажи поступак.
$|B T|=$ $\qquad$ km

416. y правоуглом троугпу, чија је површина $96 \mathrm{~cm}^{2}$, хипотенуза и дужа катета су у односу 5: 4. Одрепи повриину $P$ њему стичног троугла чија је хипотенуза 15 cm .

Прикажи постутак.
$P=$ $\qquad$ $\mathrm{cm}^{2}$

## Мерење

417. На слици је приказан оглас из новина. Алекса жели да купи плац и зна да је цена квадратног метра ва тој покапији око 70000 динара. Колико копта квадратни метар плаца из огласа?

Прикажи поступак.

Квадратни метар плаца из огласа конта $\qquad$ динара
418. Предуаеће „Сокопромет" прати продају сокова од јабуке у своје две продавнице. Подаци дати у табели приказууу колико је сокова остало у продавнинама.

| Cокопромет 1 |  | Cокопрозет 2 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Запремина пакована | Број пакованя | Запремнна паковања | Број пакована |
| $5 l$ | 5 | $5 l$ | 4 |
| 15 dl | 15 | 15 dl | 11 |
| 50 cl | 22 | 50 d | 10 |
| 250 ml | 8 | 250 ml | 20 |

Колико је литара сока од јабуке укупно остапо у ове две продавнице?
Прикажкк поступак.
Укупно је остало $\qquad$ литара сока.
419. Да би излечила канаљ, Гована треба да узима два пута дневно по 25 капи лека, током 15 дана. Колико јој је бочица дека потребно, ако је запремина сваке кали $0,5 \mathrm{ml}$, а запремина лека у бочици је 20 cl ?

Прикажи поступак,
Потребие су $\qquad$ бочице лека.
420. Раде је купио ниву поврнине 3,52 ha да бз посејао пшеницу. Када је отишао у општину да прегледа земљишне книге и преведе шиву на своје име, уочио је да је тачна површина земыишта за 2 ара мања од првобитве површине, Колико квадратних метара има Радетова њива?

Заокружи слово испред тачног одговора.
a) $350000 \mathrm{~m}^{2}$
6) $35000 \mathrm{~m}^{2}$
B) $3500 \mathrm{~m}^{2}$
r) $350 \mathrm{~m}^{2}$
421. Филм се завршиоу 22 часа и 10 минута. Када је филм почео ако је трајоо 115 мпшута?

Заокружи слово испред тачног одговора.
a) 20 часова и 55 минута
6) 20 часова и 45 минута
в) 20 тасова и 15 минута
r) 20 часова и 5 минута
422. За реалияациіу цртаног филма потребне су 24 слике у секунди.

Допуни дате реченице.
Прикаки поступак.
a) За цртани филм који траје 1 h 20 мииута потребно је $\qquad$ слика.
6) Цртани филм за који је потребно 90720 слика траје $\qquad$ cat $\qquad$ минута.
423. Пуж се креһе брзином $1,8 \frac{\mathrm{~mm}}{\mathrm{~s}}$. Колико метара пређе пуж за 0,15 сати?

Прикажи поступак.
Пуж ће прећи $\qquad$ serpa.
424. Јован иде на суужбени тут и требало би да израчуна колико му је новца потребно за гориво. Првог дана путује од Београда до Ниша ( $236,2 \mathrm{~km}$ ), другог дана од Ниша до Ужица ( 242 km ) и трсһег дана се из Ужица враһа за Београп ( $158,79 \mathrm{~km}$ ). Просечна потрошња горива његовог аутомобила је $8,2 \mathrm{l}$ на 100 km , а 1 І горива кошта 165,9 динара. Приликом рачунања, удаљеност измебу свака два грала заокругљује на најближу десетицу, а затим збир сва три тако добијена броја заокругъује на најближу стотину. Цену горива заокрупьује на најближу десетицу, а потрошну горива на најбпожи цео број. Колико динара је Јовану потребно према његовој рачуници?

## Прикажи поступак.

Према Јовановој рачуници, потребно му је $\qquad$ динара.
425. Наставница је на табли написала израз $A=\left(\frac{6}{7},\left(\frac{5}{6}-\frac{2}{3}\right)\right): \frac{2}{7}$. Марија је израчунала вредност израза $A$ најпре користећи разломке, а затим користеһи приб́ликне вредности њихових децималних записа заокрутъене на једну децималу**. За колико је тачна вредност израза већа од приближне вредности израза?

Прикажи поступак.

| Pasiomak | $\frac{2}{7}$ | $\frac{2}{3}$ | $\frac{5}{6}$ | $\frac{6}{7}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Депималия запис | $0, \overline{285714}$ | $0, \overline{6}$ | $0, \overline{83}$ | $0,8 \overline{57142}$ |

Тачна вредност израза је већа за $\qquad$ .
426. Мила је од оператера мобилне мреже добила поруку у којој је обавештена да је у удду послала 192 поруке и да је разгонарапа 48 минута. Мила зна да је цена једне поруке 2,85 динара и да је цена једног минута разговора 7,12 динара. $У$ ове цене је укључен порез на додату вредност. Мила је желела да без калкулатора израчуна колико һе износити њен рачун за јул. Она је цене заокруглила на најближи цео број динара, а број порука и минута је заокругпила на најблоку десетицу. Колико је на тај начин Мила израчунала да треба да ппати рачун за Јуп?

Прикажи поступак.

Мила је на тај натин израчунала да Һе платити $\qquad$ динара.
427. Заокружи слово исиред броја чија је вредност најближа резултату множења 123456789-987654321.
a) $10^{15}$
6) $10^{16}$
в) $10^{17}$
r) $10^{18}$
428. Собу дужине $3,56 \mathrm{~m}$ и ширине $2,32 \mathrm{~m}$ треба поплотати правоутаонимм плочицама паркста ширине 5,6 ст и дужкне $10,2 \mathrm{~cm}$. Заокрутьууућй све дате димензије на најближи цео број, одреди колико је најмане пакета плочица потребно, ако у један пахет стаје 50 ппочица.

Прикажи поступах.

Потребно је најмање $\qquad$ пакета.
429. Александар је податке из курсне листе заокрутлио на најближи цео број, а онда је израчунао колико му укупно динара треба за 100 сара, 20 франака и 30 долара. Који је износ добио?

| КУРСНА ЛИСТА |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Европска унија | 1 евро | 114,9070 динара |
| Швацарска | 1 франак | 95,0665 динара |
| САД | 1 долар | 88,5491 динар |

Прикаки поступак.

Добио је $\qquad$ динара.

## Обрада података

430. Одредиудаленост пресенне тачке трафика функција $y=x-1$ и $x-2 y+2=0$ од координатног почетка.

Прикажи поступак.
Удаљеност је $\qquad$ .
431. На слици су дате тачке $A(6,2)$ и $B(2,6)$. Таика $S$ је средиште дужи $A B$. Колико је средините дужи $B S$ удаљено од координатног почетка?

Прикажи поступак.

Средиште дужи BS удаљено је од координатног почетка $\qquad$ .

432. Матејин задатак у видео-игрицијесге да сачува планету ( $P$ ) од удара метеора ( $M$ ). Метеор се кретао према планети по путањи $y=\frac{3}{4} x+\frac{1}{2}$. Матеја је уништио метеор зраком испањеним из свемирске базе ( $B$ ) који се кретао по путањи $y=-2 x+17$, као што је приказано на слици. На копиком растојању од планете іе уништен метеор?

Прикажи поступак.


Метеор је уништен на растојању $\qquad$ .
433. У координатном сзстему су дата темена $A(-2,7)$ и $C(1,9)$ једнакокраког троута $A B C$ при чุему је $A C=B C$. Одреди координате гемена $B(x, 6)$ које се налази у дрвом квадранту.

Прикажи поступак.
$B \longrightarrow$ 6)
434. На графику су прихазани приходи предузеһа „Џел" ла девет месеци.

a) У којим месецима су приходи порасли у односу на претходни месец?
6) $У$ ком месецу је раст прихода, у односу на претходни месец, био највећи и копико је тај раст износио?
435. На графикону је приказано који су део укушних примана у априлу породице Костић, Симић и Петровић издвојиле за храну, рачуне и остале трошкове.


На основу графикона допуни реченице.
Прикажи поступак.
a) Ако су укупна месечна примана Петровиһа била 60000 динара, онда су за храну издвојили $\qquad$ динара, за ражуне $\qquad$ динара, а за остало $\qquad$ динара.
6) Ако су Симиһи раууне платили 18000 динара, онда суим укупна примана била $\qquad$ динара.
в) Ако су Костићи за храну дали 41850 динара, онда су рачуне платили $\qquad$ динара
436. На графикону је представљена расподела ученика једног одељења петог разреда према висини. Колики проденат укупног броја ученика чине ученици нижи од 150 cm ?

Прикажи поступак.

Ученшци нижи од 150 cm чине $\qquad$ \%


Висина учеввка укупног броја ученика.
437. Промена количине бензина у резервоару у току пута приказана је графиконом. Колико је укупно литара бензина наточено у резервоар у току пута?

Прикажи поступак.
y резервоар је наточено
$\qquad$ литара бензина.


Пређени пут
438. Четири ученице су бројепима од један до три означиле партверке за школски квнз тако што су означиле бројем једаи прву жељу, бројем два другу, а бројем три трећу желу. Резуптати су приказани у табели.

|  |  | $\begin{aligned} & \text { 药 } \\ & \text { 른 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 硅 } \\ & \frac{\text { m }}{4} \\ & \text { f } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \frac{\mathrm{g}}{\mathrm{~B}} \\ & \frac{\mathrm{H}}{2} \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Драгана |  | 3 | 1 | 2 |
| Јелена | 3 |  | 1 | 2 |
| Tamapa | 2 | 3 |  | 1 |
| Марија | 2 | 3 | 1 |  |

a) На копико различмтих начина од ових ученица можемо изабрати две које би чиниле такмичарски пар?
6) Које две ученице бк чиниле такмичарски пар у коме је обема испуњена прва жела?
439. у Србији је 2002. године спроведен попис становника. y табели је наведено 5 највеһих градова у Србији, број становника у тим градовима, као п проценат становника у односу на број становника у Србији. Израчунај колико становника је 2002. торине живело у Србији.

Прикажи поступак.

| Град | Брај становника | Проценах |
| :--- | :---: | :---: |
| Београд | 1500000 | $20 \%$ |
| Нови Сад | 225000 | $3 \%$ |
| Ниш | 255000 | $3,4 \%$ |
| Кратујевац | 195000 | $2,6 \%$ |
| Лесковац | 150000 | $2 \%$ |

У Србији је 2002. године живело $\qquad$ становника.
440. Вања јерачунала просечну вредност 50 бројева идобила резугтат 45 . Каснијеје приметила да је број 36 потрешно прочитала као 56. Одреди резултат који је Вава требало да добије. Прикажи поступак.

Резултат који је Вања требало да добије је $\qquad$ .
441. Пехара „Переца" произвела је у јануару 2 тоне хлеба. У фебруару је производња повећана за 500 хилограма, У марту и априлу производва је остала на истом нивоу као у фебруару, у мају је производна хлеба порасла за једну тону, а у јуну, јупу и августу је опадала за по 500 килограма. У септембру је производња порасла за 500 килограма, а у октобру за једну тону.
a) Доврши започети дијаграм који приказује производьу хлеба у пекари "Переца".
6) Копико тона хлеба је пекара "Переца" произвела у октобру?
в) У којим месецима је производња хлеба била испод 2,5 тоне?
6) Пекара „Переца" је у октобру произнела
$\qquad$ тоне хлеба.
в) Производња хлеба је била испод 2,5 тоне $y$ $\qquad$


Месец у тодини
442. На графиконује приказана продаја торти различитих маса упосластичарниюи „Слаткит" током једне недсље у којој је укупно продато 90 торти.


У празна поља на графикону на вертикалној оси упиши подеоке и пзрачунај колиюо је укутно килограма торте продато.
Укушно је продато $\qquad$ килограма торте.
443. Промена браине аутомобила представљена је графичхи.



Представи пређени вут овог аутомобила графиком, као што је започето.
444. Цена лимуна по килограму повећака је за $20 \%$, а затим је смањена за $25 \%$. Копика је бина почетна цена лимуна по милограму ако сада кошга 180 динара?

Прикажи посгупакц
Почетна цена пимуна по килограму била је $\qquad$ динара.
445. Продајна цена цинеларника се формира тако што се саберу: цена матсријала, трошкови производње, зарада продавца и порез. Цена материјала од кога се израһује један модел ципепарника је 2200 динара. Троикови производње износе $40 \%$ цене материјала. Од продајне дене чинеларника, $25 \%$ је зарада продавца, а $20 \%$ је порез. Колика је продајна цена овог ципеларника?

Прикажзи поступак.
Продајна цена ципеларника је $\qquad$ динара.
446. Александра је 5000 долара оставила на штедњу у две банке на годину дана. У једној банци је орочила $x$ допара са годишњом каматном стопом од $5 \%$, а у друго) је орочила остатак са годишњом каматном стопом од 4\%. После годину дана Александра је подигла сав уложени новац и камату. Ако је укупно подигла 5232 долара, колико је долара уложила у другу банку?

Прикажи поступак.
$\mathrm{y}_{\text {другу банку је уложила }}$ $\qquad$ долара.
447. Срђан има три фабрике чоколаде - у Нишу, Панчеву и Чачку. Производња фабрике у Нишу чини $75 \%$ производне фабрике у Панчеву, а производња фабрике у Чачку чини $20 \%$ производње фабрике у Панчеву. Колики проценат производње фабрике у Нишу чини производња фабрике у Чачку?

Прикажи поступак.
Производња фабрике у Нишу чини $\qquad$ \% производње фабрике у Чачку.
448. у кутміи се налазе коцке плаве, црвене и жуте боје. Плаве чине $20 \%$ укупног 6 роја коцака, док су $70 \%$ преосталих жуте боје. Колики је укупан број кодака у кутији, ако у њој има 60 црвених коцака?

Прикажи поступак.
Укупан број коиака у кутији је $\qquad$ -
449. Предузеће „Во-зим" наплаћује превоз робе камионом 45 динара за сваки започети километар. За вожњу преко 1000 km одобрава се попуст од $5 \%$. Уколико се ангажује више од 4 камиона, одобрава се додатни полуст од $10 \%$ на веһ снижену дену. Фирмӑ "Ц-реп" ангажовала је 6 камиона фирме „Во-зим" за превоз робе на релацији ол Врања до IIтуттарта. Растојане од Врања до Штуттарта је 1500 km . Из рачунај коаико һе фирму „Ц-реп ${ }^{\text {n }}$ коштати превоз робе.

## Прикажи поступак.

Фирму ${ }_{\text {n }}$ L-реп" превоз робе ће коштати $\qquad$ динара.
450. Ана је планирала да купи тениски рекет. Нашла је продавницу спортске опреме која нуди попуст од $20 \%$ аа сву робу, У продавници је сазнала да he на већ снижену цену добити додатни попуст од $5 \%$ уколико плати тотовином. Ана је рекет платила 5700 динара готовином. Колика је била цена рекета пре ових снижења?

Прикажи поступак.
Цена рекета пре ових снижена била је $\qquad$ динара.

## Резултати

1. а) Процењује се да у Србији тренутно живи седам милиона четрдесет хиъада две стотине седамдесет два (седам милиона четрдесет хиъада двеста седамдесет два) становника.
6) Просечна месечна потрошьа по домаћинству у првом қварталу 2017, године 6ила је шездесет једна хиљада три стотине седамдесет (шезлесет једна хиљада триста седамдесет) динара.
в) Заступьеност рачунара у домаћинству је шездесет пет целих и осам десетих делова \%.
2. 

| Нумерички запис броја | Текстуални запис броја |
| :--- | :--- |
| 204006 | двеста четири хиљаде шест |
| 35035 | тридесет пет хиљада тридесет пет |
| 117002 | сто седамнаест хиљада два |
| 3016009 | три миниона шеснаест хиљада девет |

3. а) $2 \frac{3}{10}$ или 2,3 или $\frac{23}{10}$; 6) 735021 ;в) $\frac{94}{7}$ ини $13 \frac{3}{7}$; r) $-\frac{103}{20}$ или $-5,15$ илм $-5 \frac{3}{20}$
4. 6) $7,14 \mathrm{~m}$
1. $\frac{2}{5}$ - две петине; 10,2 - десет целих два десета; 100,1 - сто целих један десети; $1 \frac{1}{5}$ - један цео једна петина
2. a) 101,$19 ; 6) 11,009$; B) 101,119 ; r) 11,109 ; д) 101,019
3. 40080
4. Најмногољуднија земьа света је Кина са 1378560000 становника, што чини 18,8 ( $18 \frac{8}{10}$ ) процената укупне светске популације.
5. $1 \frac{1}{3}$ - један цео и једна трећина; 1,033 - један пео и тридесет три хиљадита; 1,3 - један цео и три десета; $1 \frac{33}{100}$-један цео и тридесет три стотине
6. б) Славици је остала иста количина воде као Маји.
в) Марку је остала иста количина воде као Сари.
7. 6); в)
8. $\frac{75}{100}=0,75 ; \frac{75}{25}=3 ; \frac{75}{150}=0,5 ; \frac{75}{10}=7,5$
9. T, $\mathrm{H}, \mathrm{H}, \mathrm{H}$
10. в) $1,4=\frac{14}{100}$
11. a) $у$ среду
6) $0^{\circ} \mathrm{C}<0,1^{\circ} \mathrm{C}<0,7^{\circ} \mathrm{C}<1,2^{\circ} \mathrm{C}<1,3^{\circ} \mathrm{C}<2,7^{\circ} \mathrm{C}<4,5^{\circ} \mathrm{C}$
16. а) Марко
17. $-2,8<-2,79<-2,7<-2,6<-2,55<-2,5<-2,41<-2,4<2,58<2,59$
18. 5,$2 ; 2,49$ и 2,38
19. а) Најбржи пливач је Сава.
б) Најнижи пливач је Сава.
в) Највећу масу има пливач Сима.
20. б) $-11^{\circ} \mathrm{C}$
21. 

| Симбол | Број |
| :---: | :---: |
| $\star$ | $-2,1$ |
| $\downarrow$ | 1,7 |
| $\downarrow$ | 2,5 |
| $\downarrow$ | $-0,8$ |

22. Највишу тачку топљења има азот.
23. Друго место је заузео Торан.
24. $-3,31$
25. а) Клијент 1 ; 6) Кммјент 3
26. а) 12,6 ; 6) 2,3 ; в) 5,4 ; г) 3,16 ; д) 0,16 ; b) 1,01
27. 

| Данашња темература | Промена температуре | Сутрашња температура |
| :---: | :---: | :---: |
| $2^{\circ} \mathrm{C}$ | хладније за $5^{\circ} \mathrm{C}$ | $-3{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| $-2^{\circ} \mathrm{C}$ | топлије за $7{ }^{\circ} \mathrm{C}$ | $5^{\circ} \mathrm{C}$ |
| $-9^{\circ} \mathrm{C}$ | хладније за $15^{\circ} \mathrm{C}$ | $-24{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| $5^{\circ} \mathrm{C}$ | хладније за $6^{\circ} \mathrm{C}$ | $-1{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| $-4^{\circ} \mathrm{C}$ | тommje $3 \mathrm{a}^{\circ}{ }^{\circ} \mathrm{C}$ | $-2^{\circ} \mathrm{C}$ |

28. Абоша -1350 ; Ана -3375 ; Срђан -1500 ; Душица -7275
29. а) $6 ; 6$ ) 4,$8 ;$ в) 3,$24 ;$ r) $9 ;$ д) 1 ; D) $\frac{1}{2}$;e) $\frac{3}{16}$;ж) 3
30. Прва рата износи 11200 динара, а преостале три по 5600 динара.
31. Могло је највише да полети 5 оваквих балона.
32. Хотел је платио 123 долара.
33. На крају јепне смене за испоруку је спремно 2000 великих кутија са сијалицама.
34. а) Дељсњем 6 роја 96 бројем 6 добијамо копинник 16 .
6) Остатак ири дељсњу броја 102 бројем 7 је 4.
в) При дегењу броја 39 бројем 9 кодичник је 4, а остатак 3 .
35. 


36. 8 cm
37. a) $2 ; 6) 8$; в) 4
38. Укупно су освојили 6 бодова.
39. Заокружени бројеви редом у табели: $-13 ;-2 ; 3 ;-18$.
40. a) $-3 ; 6)-36$
41. Рачун за воду за четврти стан износи 1400 динара.
42. Телефонски разговор је трајао 13 минуга.
43. За ове намирнице потребно је 1118 динара.
44. a) и в)
45. Купац Һе ушгедети 25 динара.
46. Очекивана температура ваздуха на врху планине је $-11^{\circ} \mathrm{C}$.
47. Сакупьено је 262500 динара.
48. Потребно је 24 минута.
49. ІІифра је 3243.
50. а) $x=-3$;6) $x=\frac{1}{4}$; в) $x=5$; r) $x=\frac{2}{3}$; д) $x=6$; b) $x=-5$; e) $x=23$
51. a) $x=\frac{2}{3}$;6) $x=\frac{4}{3}$; B) $x=-\frac{4}{3}$; r) $x=6$
52. в) $u r$ )
53. a) $x=-\frac{31}{8}$; 6) $x=\frac{10}{3}$; B) $x=-\frac{7}{2}$;r) $x=-18$
54. $2 x=2$
55. в) 2,5
56. a) $x=4$; 6) $x=-2$; в) $x=-50$
57. a) $80 ; 6) 1$
58. г) $2 \cdot 10^{3}+0 \cdot 10^{2}+8 \cdot 10+1=2081$
59. $32 ;-3 ; 0,064 ; 2$
60.

| $0,001 \cdot 10^{4}$ | 10 |
| ---: | ---: |
| $4,1 \cdot 10^{2}$ | 410 |
| $6,05 \cdot 10^{7}$ | 605 |
| $2,72 \cdot 10^{5}$ | 272000 |
| $3 \cdot 10^{3}$ | 3000 |
| $8,01+10^{6}$ | 8010000 |

61. 6) ип в)
1. $A=-2$
2. 6) 1
1. $0,4^{2}=0,16 ;-2^{4}=-16 ;(-2)^{4}=16$
2. У једној колонији има $2 \cdot 10^{n}$ бактерија, а у 3 такве колоније има $6 \cdot 10^{4}$ бактерија, док у $3 \cdot 10^{2}$ таквих колонија има $6 \cdot 10^{\circ}$ бактерија.
3. 


67. a) $\left.-11 x^{3} ; 6\right) 24 x^{2} ;$ B) $5 x^{5} ;$ r) 0
68. НЕ, НЕ, ДА, ДА
69. а) $-4 x^{2}$; 6) $6 x^{2} ;$ в) $-6 x^{4}$
70. а) $-13 a^{3}$; 6) $6 x^{3}$; в) $36 v^{8}$; r) $22 x^{3}$
71. a) $-15 a ; 6)-15-2 a ;$ в) $-54 a^{2} ;$ r) $-55 a$
72. $2 A=4 a^{3} ; 3 B=9 a^{3} ; 2 A-3 B=-5 a^{3}$
73. 6) $2 x^{2}+3 x$ и в) $4 x^{3}+2 x^{3}$
74. 6) $10 a$
75. r) $C+A=3 x^{2} y$
76.

| Планета | Іравитациона константа $(\mathrm{g})$ | Тежина тела (Q) |
| :--- | :---: | :---: |
| Меркур | 3,61 | 722 |
| Венера | 8,83 | 1766 |
| Земља | 9,81 | 1962 |
| Марс | 3,75 | 750 |
| Јупитер | 26 | 5200 |
| Сатурн | 11,2 | 2240 |
| Уран | 10,5 | 2100 |
| Нептуя | 13,3 | 2660 |

77. 

| Копичина (g) | 100 | 150 | 200 | 600 | 1000 |
| :---: | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Цсна (лив) | 156 | 234 | 312 | 936 | 1560 |

78. 

| $x$ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $y$ | 2200 | 2400 | 2600 | 2800 | 3000 |

79. г) Вредност функције смани се за 15 ,
80. а) Зарадиһе 4500 динара; 6) Мајстор је радио 3 сата; в) Зарадио је 7200 динара
81. 


82. а) Дукки $A B$ и $C D$ су паралелнс.
6) Дужи $A B$ и $A D$ су норматне.
в) Уrao $B A D$ је прав.
г) Yrao $A B D$ је оштар.
83. а) Паралелне су праве $a$ и $d$.
6) Нормалне су праве $a$ и $e, d$ и $e, b$ и $c$.
84. в) Праве а и с су нормалне.
85.


Дужина дужи $B C=4,5 \mathrm{~cm}$.
86. a) $64 \mathrm{~cm}^{2}$
87. б) 25 cm
88. Дужина пута сманииа $6 и$ се за 12 km .
89. $O=14 x ; P=6 x^{2}$
90. Обим је 15 cm .
91. $P=34 \mathrm{~cm}^{2}$
92. На слици је приказано 12 троуппова. На слици је приказано 6 квадрата.
93. 6) $36 \pi \mathrm{~cm}^{2}$
94. $P=0,21 \pi \mathrm{~cm}^{2}$
95. $O=12 \pi \mathrm{~m}$
96. $O \approx 27 \mathrm{~cm}$
97. $P=3 \pi \mathrm{~cm}^{2}$
98. 6) Пречник је најдужа тетива круга.
99. 6) $25 \pi \mathrm{~cm}^{2}$
100. Квадар се може направити од мрежке 2 .
101. $V=3 \mathrm{~m}^{2}$
102. $V=370 \mathrm{~cm}^{3}$
103. $P=142 \mathrm{~cm}^{2} ; V=105 \mathrm{~cm}^{3}$
104. 6) $375 \mathrm{~cm}^{3}$
105. Разикују се $3 \mathrm{a} 3 \mathrm{~cm}^{3}$.
106. Потребно је $512 \mathrm{~cm}^{3}$ боје.
107. НЕ, ДА, НЕ, ДА
108. а) У основи купе и ваљка је круг.
в) Полупречник основе и висина ваљка могу бити једнаке дужине.
109. Марко
110. а) Купа је у ваљку.
6) Лопта је у ваљкy.
111. B)
112.6)
113. $18 ; 27 ; 35$ и 46

## 114. 1 и 3

115. a) 6;6) 2
116. 


117. б) и в)
118. Осенчена поља $\mathrm{G} 3 ; \mathrm{J} 3 ; \mathrm{J} 4 ; \mathrm{J} 5 ; \mathrm{H8} ; \mathrm{H} 10$ и II .

119. Подвучено: степен, минут, секунда
120. У зоолошком врту најстарија животиња је алигзтор Лале, стар 80 тодина, а најмлађи је ракун Цецил, стар свега 7 дана. Маса алигатора је 780 kg и он се налази у базену запремине $300 \mathrm{~m}^{\prime}$, док ракун Цецил, масе 780 g , живи са породицом у кавсзу површине $8 \mathrm{~m}^{2}$.
121. г) Запремина паконања млека је $1 \mathrm{dm}^{2}$.
122. Мерне јединице за мерење масе cy: mg, kg, g, t.

Мерне јединице за мерење дужине су: $\mathrm{km}, \mathrm{m}, \mathrm{dm}$.
Мерне јединице за мерење површине $\mathrm{cy}: \mathrm{km}{ }^{2}$, $a$, ha,
Мерне јединице за мерене запремине $c y: l, \mathrm{~cm}^{3}, \mathrm{hl}$.
123. Дужина оловке - 175 mm ; дужина тастатуре -47 cm ; маса аутомобила - 1,5 ; маса бицикла 15 kg ; повриина стола за стони тенис $-4,2 \mathrm{~m}^{2}$; повриина тениског терена -2 ара
124. Београдска арена отворена је 2004, годинс. Њена повринина је $48000 \mathrm{~m}^{2}$ и може да прими 20000 тледалаца. У време каца је грађена, подизање кровне конструкције био је прави подвиг: кровна конструкција има масу од 3350 t и тада је подигнута на висину од $26,6 \mathrm{~m}$.
125. 6) 29,78 секунди
126. На ову услуту корисник може да рачуна 2 тод.
127. Најдужи би био Панчевачки мост, а најкраћии Трајанов мост.
128. $1 \mathrm{~m}=10 \mathrm{dm}$
$14 \mathrm{~km}=14000 \mathrm{~m}$
$2,8 \mathrm{~kg}=2800 \mathrm{~g}$
4 минута $=240$ секунди
$3 \mathrm{~h}=180$ минута
2,5 године $=30$ месеци
129. а) $12: 00$ (у подне); 6) $13: 15$
130. г) пилеһи филе и шампињони

ђ) резанци за супу и бурек
131. 3
132. Наташа је истрчала Београдски маратон 2016. године за 14750 секунди.
133.

| $\mathbf{h}$ | 2 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{5}{12}$ | $\frac{3}{10}$ | $\frac{4}{5}$ | $\frac{2}{6}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{3}{20}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\min$ | 120 | 30 | 25 | 18 | 48 | 20 | 15 | 9 |

134. Уилагу ће извршити са најмање 9 новчаница.
135. Милош је дао новчанице од 50 динара и 100 динара, а добио је кованице од 5 динара и 10 динара.
136. 

| Сакушъен новац пакон замене |  |
| :--- | :--- |
| 2 новчанице | 2000 динара |
| 1 новчаница | 200 динара |
| 1 новчаница | 10 динара |

137. Матија је укупно добио 13 новчаница.
138. а) Највсһе растојање од Земље до Сунца је 0,2 милијарде km .
6) Најмање растојање од Марса до Сунца је 0.2 милијарде km .
139. 490 километара
140. а) Вредност једие течне унце у Великој Британији заокругљена на две децимале је $28,41 \mathrm{~cm}^{3}$.
б) Вредност једне течне унце у САД заокругљена на једну децималу је $29,6 \mathrm{~cm}^{3}$.
в) Уколико вредност једне течне унце и у Великој Британији и у САД заокрутаимо на цео - број оне һе се разликовати за $2 \mathrm{~cm}^{3}$.
141. а) 1449 ;6) 1450 ; в) 1400 ; r) 1000
142. 

| Назнв дијаманта | Маса | Заокрутљена вредност масе |
| :--- | :---: | :---: |
| Звезда Африке | 106,04 | 106 |
| Златни јубилеј | 109,13 | 109 |
| Дијамант стогодишњице | 54,77 | 55 |
| Орлов | 38,8 | 39 |

143. Пијаца $(7,4)$; Позоришге $(4,7)$
144. 


145. а) Црни скакач (коњ) се налази на пољу A 2.
6) Бели скакач је на пољу E5.
в) Црни тon је на пољу H7.
г) Бели топ је на пољу D4.
146.

147. а) тачка $A$
148. $5+7-9=3$
149. а) На каси 1 од 17 до 19 часова куповину је обавило 106 муштерија.
6) Најмање купаца у маркету било је од 21 h до 23 h .
150. Мирин рачун је износио 2674 динара.
151.
a) 2,$61 ; 6) 81$
152.
a) $24^{\circ} \mathrm{C}$; 6) $18^{\circ} \mathrm{C}$; в) у (реду; т) у недељу
153. Најмање падавина је било у фебруару, а највише у јуну. Најхладнији месец био је јануар. Једнаке просечне температуре забележене су у марту и новембру, априлу и октобру, мају и септембру, јулу и августу.
154. Најбољи резултат у појединачној партији остварио је Огњен. Најбољи просек остварио је Растко.
155. а) 4436 милиона или 4436000000 ; б) у Африци; в) у Азији, Европи и Северној Америци
156. Најмане чоколада са јагодама продато је у мају.

у фебруару је продато највише чоколада са лешницима.
157. г) Ђовани
158.

|  | Кукуруз | Птгница | Coja |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Србија - север | 620258 | 329187 | 175818 |
| Србија - југ | 400015 | 265931 | 9937 |

159. 


160.

|  | Ивана | Андрија | Милош |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Укупно време проведено на тренингу <br> носледве недеље пред такмичене | 34 | 29 | 31 |

161. 

|  | Месец |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Одењене | Септембар | Октобар | Новембар | Децембар | Јануар |
| VIII $_{1}$ | 2,5 | 3 | 3,9 | 4,5 | 2 |
| VIIII $_{1}$ | 1,9 | 2,5 | 3,5 | 3,7 | 1,5 |

162. 

|  | Понедељак | Уторак | Среда | Четвртак | Петак |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Број опранхх аутомобила | 37 | 24 | 25 | 35 | 17 |

163. $675,31 \mathrm{~g}$
164. Прошле тодине компанијаје извезла 18 тона хране.
165. Остварити су попуст од 2580 динара
166. 

| Дан | Понеделак | Уторак | Среда | Четвртак | Петак | Субота | Недеъа |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MB | 42 | 52,5 | 35 | 52,5 | 35 | 63 | 70 |

167. Ученичка компанија је уплатила 18570 динара у хуманитарне сврхе.
168. $-3,6 ;-3,51 ;-3,231$
169. $\sqrt{1225}>12 \frac{25}{50}>12,25>1,225>12,25 \%$
170. a) $\sqrt{2}>1$; 6) $\sqrt{3}<2$
171. $0,54<\frac{11}{20}<0,56$
172. Највећи број је $2 \pi$.
173. Погрешила је Петра.
174. a) $\left.0,3<\frac{1}{3}<0,4 ; 6\right) 0,6<\frac{5}{8}<0,7 ;$; $) 0,7<\frac{7}{9]}<0,8$
175. $2 \frac{1}{2}>0,5>0,2>-0,1>-\frac{2}{3}$
176. То су бројеви: $-3,-2,-1,0,1,2$ н 3 .
177. $-4,5<-1,2<-\frac{3}{4}<-0,1<0,4<3 \frac{1}{2}$
178. Вредност израза је -3 ,
179. Вредност израза је $\frac{8}{3}$.
180. $A=10 ;-A=-10 ; \frac{1}{A}=\frac{1}{10} ;|A|=10$
181. a) 1;6) 32
182. $A=0,5,-\frac{1}{A}+3,5=1,5$
183. $3-5 \cdot(-4)$ повезано са $7 \cdot 3+2 ;-5+65 ; 5$ повезано са $-16:(-2) ; 3 \cdot(-3+7)$ повезано са $18-6$
184. $A=2,25 ; B=2,375$; Израз $B$ је всһи од израза $A$ за 0,125 .
185. 

| $a$ | $b$ | $c$ | $\|a\|$ | $-b$ | $\|a\| \cdot(-b)$ | $-c$ | $\|a\| \cdot(-b)-(-c)$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0,5 | -11 | 1,7 | 0,5 | 11 | 5,5 | $-1,7$ | 7,2 |
| $-\frac{3}{5}$ | $\frac{10}{21}$ | $-\frac{4}{7}$ | $\frac{3}{5}$ | $-\frac{10}{21}$ | $-\frac{2}{7}$ | $\frac{4}{7}$ | $-\frac{6}{7}$ |

186. a) $\frac{10}{3}$;6) $-\frac{6}{5}$
187. $|m|$ повезано са $\frac{2}{3} ;-m$ повезано са $-\frac{2}{3} ; \frac{1}{m}$ повезано са $\frac{3}{2} ;|m|$ повезано са $\frac{3}{2}$; $-n$ повеяано са $\frac{3}{2} ; \frac{1}{n}$ повезано са $\frac{2}{3}$.
188. Најмани такаи број је 1035 , а највећи 8730.
189. То су цифре 1,4 и 7 .
190. ДА, ДА, НЕ, НЕ, НЕ, ДА, ДА
191. Од датих бројева и бројем 2 и бројем 3 дељиви су 5610 и 6534 .
192. 3030305 - Број је дељив са S; 3030302 - Бројје деъив са 2; 2020203 - Број је деъив са 3; 3050503 - Број није дељив ни са 2, ни са 3, ни са 5.
193. Олги је укупно било потребно 2 сата 18 минута и 30 секунди, тако да није успела да заврши у предвиђеном року.
194. а) -5; 6) 14; в) Прва карта је 3 , а друга је 14.
195. Тог јутра је претрчао 30 кругова.
196. За 5 дана Һе добити 50 мејлова.
197. Висина бора Һе бити 224 cm .
198. $(x, y)=(-1,44)$
199. $x=-12 ; m=1 ; n=-2 ; m-x+n=11$
200. в) $(x, y)=\left(\frac{7}{2}, 1\right)$
201. $m=\frac{1}{3}$
202. Обе једначине имају решеше -5 .
203. а) 7,75 ; 6) 4 ; в) 19
204. $A=5^{17}, B=5^{20}, C=5^{19} ; A<C<B$
205. $\sqrt{(-3)^{2}} \cdot \sqrt{\frac{16}{9}}$ повезано са $4 ; \frac{-3^{3} \cdot(-3)^{6}}{\left(3^{3}\right)^{4}} \cdot \sqrt{144}$ повезано са $-4 ; \sqrt{1+\frac{16}{9}} \cdot 0,3^{1}$ повезано са 0,15 .
206. a) $8 ; 6) \frac{7}{5}$;B) $\left.\frac{2}{9} ; r\right) 0 ;$ д) -3
207. $A=0,5$
208. a); B); r)
209. a) $-3 ; 6) \frac{5}{9}$;B) 0
210. $10 a^{6}$
211. $x^{3}$
212. $A=7^{2}=49 ; \sqrt{A}=7$
213. $P=\sqrt{3}-1$
214. 


215. a) $K+S=0,6 a+0,1 b$
6) $K-S=-0,2 a+0,5 b$
в) $K \cdot S=0,08 a^{2}+0,08 a b-0,06 b^{2}$
216. a) -4 ;6) $-4 x^{2}+6 x+4$; в) $4 x^{2}+4 x+1$; г) $-8 x$
217. Разлика је $4 a+4$ или $-4 a-4$.
218. a) $7 x^{2}+12 x-17$
6) $3 m^{2}+m-10$
B) $4 a^{2}-12 a+9$
219. $2(x-5)^{2}-(3 x-1)=2 x^{2}-23 x+51$
220. a) $31,25 \mathrm{mph}$; 6) $136 \frac{\mathrm{~km}}{\mathrm{~h}}$
221. Потребно је 12 шољица млека, 6 шољица малина, 3 шољице измрвљеног леда и 4,5 кашика шећера.
222. Висина жирафе у природи је $572,85 \mathrm{~cm}$.
223. в)
224. Килограм трешања кошта 120 динара.
225. За пређених 4 километра.
226. Тачно је одговорио на 5 питања.
227. На тренинту је било 20 кошаркаша.
228. а) Мама је купила 1,5 килограма ванилица; 6) Укупно је купила 4 килограма колача.
229. Књига о правилној исхрани кошта 225 динара, а књига о лековитом 6 иљу 675 динара.
230. Килограм бурека кошта 420 динара.
231. 3a веһу торту употребила је 500 g , а за мању 200 g ораха.
232. $(x+2) \cdot 3-7+x=27$

Тара је замислила 6рој 7 .
233. Lена мараме је 249 динара+ а цена магнета је 83 динара.
234. $a=4,5$
235. Вовеһи бицикл Марко је прешао $15,4 \mathrm{~km}$.
236. $a=5 \mathrm{~cm}$
237. $x=61^{\circ}$
238. $x=55^{\circ}, y=35^{\circ}$
239. $a=16^{\circ}$
240. Мера утла $c O d$ je $68^{\circ}$.
241. У троуглу $A B C$ мера унутрашњег угла код темена $A$ је $55^{\circ}$, код темена $B$ је $35^{\circ}$ и код темена Сје $90^{\circ}$.
242. $\gamma=122^{\circ}$
243. $62^{\circ}, 28^{\circ}, 118^{\circ}$
244. $P=\frac{3 \sqrt{5}}{2} \mathrm{~cm}^{2}$
245. $P_{A B C D}=114 \mathrm{~cm}^{2}$
246. Змај је удаљен 250 cm од земље.
247. в) $a<c<b$
248. $\alpha=84^{\circ} ; \beta=168^{\circ} ; \gamma=66^{\circ} ; \delta=42^{\circ}$
249. Најкраһе растојање од Сањине куһе (A) до биоскопа (D) је 2 km .
250. $\delta=71^{\circ}$
251. $A E=8 \mathrm{~cm}$
252. Дужина рибњака је 75 m .
253. Дужина дужи $x$ је 13 m .
254. Укупна дужина ових саіли је $16(\sqrt{2}+2) \mathrm{m}$.
255. $p_{p}=4 \pi \mathrm{~cm}^{2}$
256. Обим he ce повећати за $2 \pi \mathrm{~cm}$, а површина за $11 \pi \mathrm{~cm}^{2}$.
257. $P=1,25 \pi \mathrm{~cm}^{2}$
 ширамиде за $11 \sqrt{3} \mathrm{~cm}^{2}$.
259. Површина призме је $8(\sqrt{3}+3) \mathrm{cm}^{2}$.
260. $P=(150 \sqrt{3}+390) \mathrm{cm}^{2}$
261. Површина пирамиде је $36(1+\sqrt{3}) \mathrm{cm}^{2}$.
262. Површина призме јс $288 \mathrm{~cm}^{2}$, а запремина призме је $288 \mathrm{~cm}^{3}$.
263. $V=270 \mathrm{~cm}^{3}$
264. $V=39 \sqrt{3} \mathrm{~cm}^{3}$
265. Запремина фигуре је $5 \sqrt{3} \mathrm{~cm}^{3}$.
266. $V=60 \sqrt{3} \mathrm{~cm}^{3}$
267. Ивица новоизливене коцке је 6 cm .
268. Највеһу запремину има купа.
269. Запремина џистерне је $1920 \pi$ литара.
270. $P \approx 439,6 \mathrm{~cm}^{2}$
271. Марко би требало да офарба $3456 \pi \mathrm{dm}^{2}$.
272. $V=636 \pi \mathrm{~cm}^{3}$
273. Каһа треба да дода $4,23 \mathrm{dm}^{3}$ земье.
274. $V=108 \pi \mathrm{dm}^{3}$
275. $P=27 \pi \mathrm{~cm}^{2}$
276.

277. г) Квадрат има четири осе симетрије у равни.
278.

279. 6) 4
280. Вре申ица са б́ројем 4 је најмање масе.
281. HE, HE, HE, ДА
282. 6) Победио је Марков пуж.
283. Највећа јс удаљеност до продавнице.
284. Најближи пиъу у 13 сати био је Иван.
285. Највећи принос јс имала Јованова њива.
286. Михајлу недостаје 1035 динара.
287. За 15 долара се у Америци може купити 19 литара, а у Србији 10 литара дизела.
288. За 75 долара може се купити 54 евра.
289. Један евро вреди 7 BN,
290. Више је платила снежну кутлу у Цириху.
291. Цена карте је 18450 рубаља.
292. в) $0,79 \mathrm{~m}$
293. HE, ДА, HE
294. а) Милош је провео у овим активностима 6 сати. б) Разликује се за $1,21 \mathrm{~h}$,
295.

| Број | Број заокругъен на <br> мест децимала | Број заокругљен на <br> две децимале | Број заокругъен на <br> најбижжн дсо број |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\sqrt{5}$ | 2,236068 | 2,24 | 2 |
| $\sqrt{56}$ | 7,483315 | 7,48 | 7 |
| $\sqrt{567}$ | 23,811762 | 23,81 | 24 |
| $\sqrt{5678}$ | 75,352505 | 75,35 | 75 |

296. a) $6<\sqrt{40}<7$; 6) $11<\sqrt{125}<12$; B) $24<\sqrt{620}<25$; r) $30<\sqrt{901}<31$
297. $B(4,-2) ; C(-4,-2)$
298. $B(1,2)$
299. $A_{3}(-3,-4) ; A_{4}(3,4)$

300. $A_{1}(-5,-5) ; B_{1}(-5,+1) ; C_{1}(-2,-5) ; D_{1}(-2,-1) ; A_{2}(5,5) ; B_{2}(5,1) ; C_{2}(2,5) ; D_{2}(2,1)$.

301. г) четвртом квадранту
302. Координате пресечне тачке су $(0,1)$.
303. Координате тачке $A_{1}$ су ( 5,0$)$; Координате тачке $B_{1}$ су ( $-2,1$ ); Четвороутао $A B, B A_{1}$, је трапез.
304. $A(2,4), B(4,2), C(2,-4)$ и $D(8,2)$
305. а) Просечан број продатих полиса животног осигурања у првом кварталу износи 142 .
6) Просечан број продатих потиса каско осигурања возила мањи је за 108 од просечног броја продатих нолиса осигурања стана у првом кварталу.
306. 500 флашица сока од јаб́уке; 325 флашица сока од јагоде; 375 флашица сока од боровнице; 300 флашица лимунаде
307. Просечна дужина трајања ових филмова јс 93 минута.
308. а) P1 и P4; 6) P4; в) P1 и P2
309. Укупно је тестирано 77 ученика.

Мање од 14 склекова урадило је 39 ученика.
310. а) Најпродаванија је била чоколадна торта.
6) Просечно је продало 9,25 торти.
в) Посластичарница је зарадила 15900 динара.
311. Врелност заборављсног податка јс 19.
312. a)

| Висина | ниже од 148 cm | од 148 cm до 152 cm | вищеод 152 cm |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Број девојчица | 3 | 5 | 2 |

6) Медијана је 151 cm .
313. Просечна старост првих 10 тенисера је 28,5 тодина, а медијана њихових освојених поена je 5310 .
314. а) Медијана за прикупљьене податке је 6; 6) $\mathrm{Y}_{\text {просеку су попили } 5,84 \text { чаше воде. }}^{\text {а }}$.
315. Медијана је $7,5$.
316. $x=23$
317. Нова цена прашка по килограму је за 27,5 динара нижа од старе цене.
318. б) Лена говори истину.
319. Павле һе патике и мајицу платити 8555 динара.
320. Бака Бранка треба да издвоји 382,5 динара
321. Филм траје 125 минута.
322. $A=\frac{5}{6} ; B=-2 ; 2 \cdot A-|B|=-\frac{1}{3}$
323. $m=2 ; n=-2 ; m-|n|=0$
324. $P=3 ; Q=-9 ;\left|\frac{Q}{P^{2}}\right|=1$
325. $a=\frac{3}{4} ; b=\frac{2}{7} ; c=-\frac{3}{8} ;-a-\frac{1}{\frac{1}{b}+c}=-\frac{107}{100}=-1,07$
326. Вредност израза је $\frac{28}{3}$.
327. $A=9 ; B=1 ; \frac{A+B}{2}=5$
328. $M=\frac{1}{16} ; N=0$; Израз $M$ је веһи од $N$.
329. $A^{3}=64$
330. $\frac{x}{y}=-\frac{1}{2}$
331. $m=-4 ; \frac{|m+1| \cdot(m-5)}{(m+1) \cdot|m-5|}=1$
332. To је број 10236.
333. То је број 396. Проязвод цифара је 162.
334. Вести почињу у $13: 30,15: 00,16: 30,18: 00$ и 19:30.
335. Посластичар је направио 150 мафина.
336. Написана било која три броја из скупа $\{4023,4122,4221,4320,4329,4428,4527,4626$, $4725,4824,4923]$.
337. Можемо преһи још 120 km .
338. Удаљеност између Београда и села је 200 km .
339. Малтерисање су завршили у 10 часова и 48 минуга.
340. а) Продајна цена штампача је 11999 динара;
6) Вредност штампача Һе бити 8057 динара.
341. За $x \geq-\frac{1}{2}$ или $x \in\left[-\frac{1}{2} ;+\infty\right)$ разиика датих нзраза је ненсгативна.
342. $x=1$
343. $x \in\{-2,-1,0,1,2\}$
344. 6) 


345. $x \geq-11$
346. То су 6 ројеви 4,5 и $37,5$.
347. Анин сок ће коштаги 140 динара.
348. $x=44$
349. а) $x=2$;6) $x=0$; в) нема решене
350. -3
351. Вредност израза је 1.
352. Вредност израза $M$ је -1 .
353. Вредност израза $\sqrt{\frac{P}{Q}}$ за $m=\sqrt{2}$ је 1 .
354. a) $-9999 ; 6$ ) 16
355. Вредност израза је 3 .
356. a) 17 ; 6) 13 ; в) 6 ; г) 12 ; д) 4
357. $A=-4 x^{2}+8 x-65$

Вредност израза $А$ за $x=0,5$ је -62 .
358. $P=4 a^{2}+6 a+2,25$
359. $A=0 ; B=-17 ; C=41 ; A \cdot B \cdot C=0$
360. $V=4 x^{3}-32 x^{2}+60 x$
361. Вредност израза је 123.
362. Функција је $y=-\frac{3}{2} x+2$.
363. $y=-2,5 x-2$
364. За 10 дана посао 6 и завршило 18 радника.
365. Било 6 и потребно 12000 сијалица.
366. а), r) и д)
367. Андреј треба да затвори воду најкасније у 20 h 30 min .
368. Дужина странице $A B$ је 8 cm .
369. Цена килограма сира износи 330 динара, а цена килограма кајмака 770 динара.
370. Прошле године се на општинско такмичење пласирало 50 дечака и 45 девојчица.
371. У новембру јс продато 225 , а у децембру 540 рачунара.
372. Цена једне кифле пре поскупљења била је 30 динара.
373. Сима је продао 30 , а Паја 42 диње.
374. Даници је остало слободно 110 MB .
375. У другој куповини цсна једног килограма банана је 130 динара, а кинограма јабука 60 динара.
376. Просечна браина аутомобила који је кренуо из Београда била јс $104 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$, а из Ниша $84 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$.
377. $\alpha=136^{\circ} 10^{\prime} ; \beta=76^{\circ} 30^{\prime} ; \gamma=43^{\circ} 50^{\prime} ; \delta=103^{\circ} 30^{\prime}$
378. Мера унутрашњег угла код темена $A$ је $74^{\circ}$, код темена $B$ је $37^{\circ}$, а код темена $C$ је $69^{\circ}$.
379. Мера унутрашњег утла троутла код темена $A$ је $31^{\circ}$; Мера унутрашњег утла троутла код темена $B$ је $53^{\circ} 30^{\prime}\left(53,5^{\circ}\right)$; Мера унутрашњег угла троугла код темена С је $95^{\circ} 30^{\prime}\left(95,5^{\circ}\right)$.
380. $\beta=93^{\circ} ; \gamma=56^{\circ}$
381. $x=40^{\circ} 16^{\circ}$
382. $O=6(2 \sqrt{2}+\sqrt{6}+2) \mathrm{cm}$
383. $P=864 \mathrm{~cm}^{2}$
384. $Q=4(\sqrt{3}+3) \mathrm{cm}_{;} ; P=12 \sqrt{3} \mathrm{~cm}^{2}$
385. Повриина осенченог дела је $\frac{9 \sqrt{3}}{4} \mathrm{~cm}^{2}$.
386. Повриина трапеза је $12 \sqrt{3} \mathrm{~cm}^{2}$.
387. $O=5(3+\sqrt{3}+\sqrt{2}) \mathrm{cm}$
388. $P=68 \sqrt{3} \mathrm{~cm}^{2}$
389. Површина описаног круга је $\pi \mathrm{cm}^{2}$.
390. $O=21+3 \sqrt{3} \mathrm{~cm} ; P=\frac{27}{2} \sqrt{3} \mathrm{~cm}^{2}$ или $P=13,5 \sqrt{3} \mathrm{~cm}^{2}$
391. Дужина основице $a$ је 16 cm , а основице $b$ је 20 cm .
392. Површина троутла је 1,5 пута мања од површине трапеза.
393. Површина четвороугла $A B C D$ је $25 \mathrm{~cm}^{2}$.
394. Централни угао је $144^{\circ}$.
395. $x=30^{\circ}$
396. $O=4\left(1+\frac{1}{3} \pi\right) \mathrm{cm} ; P=\frac{4}{3}(2 \pi-3 \sqrt{3}) \mathrm{cm}^{2}$
397. $P=\frac{45 \pi}{4} \mathrm{~cm}^{2}$ или $P=11,25 \pi \mathrm{~cm}^{2}$
398. $O=6 \pi \mathrm{~cm} ; P=6 \pi \mathrm{~cm}^{2}$
399. $l=6 \sqrt{2} \pi \mathrm{~cm}$
400. $V=36 \sqrt{2} \mathrm{~cm}^{3}$
401. $P=18(\sqrt{3}+3) \mathrm{cm}^{2}$
402. Висина ове призме је $\sqrt{3} \mathrm{~cm}$.
403. $P=24(2 \sqrt{3}+15) \mathrm{cm}^{2} ; V=360 \sqrt{3} \mathrm{~cm}^{3}$
404. $V=\frac{16}{3} \sqrt{2} \mathrm{~cm}^{3}$
405. $P=144 \mathrm{~cm}^{2}, V=64 \mathrm{~cm}^{2}$
406. $V=128 \pi \mathrm{~cm}^{3}$
407. $P=96 \pi \mathrm{~cm}^{2} ; V=96 \pi \mathrm{~cm}^{3}$
408. Може се напумтати највише 13 лопти.
409. $V_{\text {камена }}=314 \mathrm{~cm}^{3}$
410. $V=640 \pi \mathrm{~cm}^{3}$
411. $x=20 \mathrm{~km}$
412. $x=252 \mathrm{~m}$
413. $|A M|=6 \mathrm{~cm}$
414. $P=\frac{96}{7} \mathrm{~cm}^{2}$
415. $|B T|=7 \mathrm{~km}$
416. $P=54 \mathrm{~cm}^{2}$
417. Квадратни метар плаца из огласа кошта 50000 динара.
418. Укупно је остало 107 литара сока.
419. Потребне су 2 бочице лека.
420. 6) $35000 \mathrm{~m}^{2}$
421. в) 20 часова и 15 минута
422. а) За цртани филм који траје 1 h 20 минута потребно је 115200 стика.
6) Цртани филм за који је потребно 90720 слика траје 1 сат 3 минута.
423. Пуж Һе преһи 0,972 метра.
424. Према Јовановој рачуничи, потребно му је 8160 динара.
425. Тачна вредност израза је веһа за 0,2 или $\frac{1}{5}$.
426. Мила је на тај начин израчунала да Һе шлатити 920 динара.
427. в) $10^{19}$
428. Потребно је најмање 27 пакета.
429. Добио је 16070 динара.
430. Удаъсност је 5.
431. Средиште $S$ дужи $A B$ има координате (4,4). Средиште дужи $B S$ има координате ( 3,5 ). Средиште дужи $B S$ удаљено је од координатног почетка $\sqrt{34}$.
432. Метеор је униитен на растојању 5 .
433. $B(3,6)$
434. а) април, мај, јун, јуд и август, 6) У јулу и износио је 0,6 милиона динара.
435. а) Ако су укупна месечна примања Петровиһа била 60000 динара, онда су за храну издвојили 36000 динара, за рачуне 15000 динара, а за остало 9000 динара.
6) Ако су Симиһи рачуне платили 18000 динара, онда су им укупна примања била 90000 динара.
в) Ако су Костиһи за храну дали 41850 динара, онда су рачуне платили 18600 динара.
436. Ученици нижи од 150 cm чине $75 \%$ укупног броја ученика.
437. У резервоар је наточено 65 литара бензина.
438. а) 6; 6) Тамара и Марија
439. У Србији је 2002. године живело 7500000 становника.
440. Резултат који је Вања требало да добије је 44,6.
441. a)

6) Пекара "Переца" је у октобру произвела 3,5 тоне хлеба.
в) Производња хлеба је била испод 2,5 тоне у јануару и августу.
442.


Укупно је продато 223 килограма торте.

444. Почетна цена лимуна по килограму била је 200 динара.
445. Продајна цена ципеларника је 5600 динара.
446. $\mathrm{Y}_{\text {другу банку је упожила } 1800 \text { долара. }}$
447. Производња фабрике у Нишу чини $375 \%$ производње фабрике у Чачку,
448. Укупан број коцака у кутији је 250.
449. Фирму „Д-реп" превоз робе Һе коштати 346275 динара,
450. Цена рекета пре ових снижења била је 7500 динара.

# Листа образовних стандарда који се испитују задацима на завршном испиту 

## Следеһи искази описују шта ученик/ученица зна и уме на основном нивоу.

## 1. БРОЈЕВИ И ОПЕРАЦИЈЕ СА ЊИМА <br> У области БРОЈЕВИ И ОПЕРАЦИЈЕ СА ЊИМА ученик/ученица уме да:

МА.1.1.1. прочита и запише различте врсте бројева (природне, целе, рационалне)
МА.1.1.2. преведе децимални запис броја у разломак и обратно
MA.1.1.3. упореди по величини бројеве истог записа, помажуфи се сликом кад је то потребно
МА.1.1.4. изврии једну основну рачунску операиију са бројевима истог записа, помажуһи се сликом кад је то потребно (у случају сабирања и одузимања разломака само са истим именноцем); рачуна, на пример $1 / 5$ од $n$, где је $n$ дати природан број
MA.1.1.5. дели са остатком једноцифреним бројем и зна када је један број дељив другим
MA.1.1.6. користи целе бројеве и једноставне изразе са њима помажући се визуелним представама

## 2. АЛТЕБРА И ФУНКЦИЈЕ

У области АЛГЕБРА И ФУНКЦИЈЕ ученик/ученица врии формалие операције које су редуциране и зависе од интериретације; уме да:

MA.1.2.1. реши линеарне једначине у којмма се непозната појављује само у једном члану
МА.1.2.2. нзрачуна степен датог броја, зна основне операције са степенима
МА.1.2.3. сабира, одузима и множи мономе
МА.1.2.4. одреди вредност функције дате таблицом или формулом

## 3. FEOMETРИЈА

## У области ГЕОМЕТРИЛА ученик/ученица:

МА.1.3.1. влада појмовима: дуж, полуправа, права, раван и угао (уочава нихове моделе у реалним ситуацијама и уме да их нацрта користсћи прибор; разликује неке врсте . . угпова и паралелне и нормалне праве)
MA.1.3.2 влада појмовима: троугао, четвороугао, квадрат и правоугаоних (уочава њихове моделе у реалним ситуацијама и уме да их нацрта користеһи прибор; ученик разликује основне врсте троуглова, зна основне елементе троутла и уме да израчуна обим и повриину троусла, квадрата и правоутаоника на основу елемената који непосредно фитуришу у датом задатку; уме да израчуна непознату страницу правоуглог троутла примењујуһи Питагорину теорему)
МА.1.3.3. влада појмовима: круг, кружна линија (издваја нихове основне елементе, уочава њихове моделе у реалним ситуаииама и уме да их нацрта користећи прибор; уме да израчуна об́им и површину круга датог полупречника)
МА.1.3.4. влада појмовима: коцка и квадар (уочава њихове моделе у реалним ситуацијама, зна њихове основне елементе и рачуна њнхову површину и запремину)
МА.1.3.5. влада појмовима; купа, ваљак и лопта (уочава нихове моделе у реалним ситуацијама, зна њихове основнс елементе)
MA.1.3.6. интуитивно схвата појам подударних фигура (кретањем до поклапанаа)

## 4. MEРЕњЕ

## У области МЕРЕњЕ ученик/ученица уме да:

MA.1.4.1. користи одговарајуће јединице за мерење дужине, површине, запремине, масе, времена и углова
MA.1.4.2. претвори веће јединице дужине, масе и времена у мање
MA.1.4.3. користи разъичите апоене новца
МА.1.4.4. при мерењу одабере одговарајућу мерну јединицу; заокругљује величине исказане датом мером

## 5. ОБРАДА ПОДАТАКА

## У области ОБРАДА ПОДАТАКА ученик/ученица уме да:

MA.1.5.1. изражава положај објеката сарставајући их у врсте и колоне; одреди положај тачке у првом квадранту координатног система ако су дате координате и обратно
MA.1.5.2. прочита и разуме податак са графикона, дијаграма или из табеле, к одреди минимум или максимум зависне величине
MA.1.5.3. податке из табеле щрикаже графиконом и обрнуто
MA.1.5.4. одреди задати проценат неке вепичине

## Спедеһи искази описују шга ученик/ученица зна и уме на средњем нивоу.

## 1. БРОЈЕВИ И ОПЕРАЦИЈЕ СА ЊИМА

## У области БРОГЕВИ И ОПЕРАЦИЈЕ СА ЊИМА ученик/ученица уме да:

MA.2.1.1. упореди по величини бројеве записане у различитим облицима
МА.2.1.2. одреди супротан број, реципрочну вредност и апсолутну вредност броја; израчуна вредност једноставнијег израза са више рачунских ошерација различитог приоритета, укључууући остобађање од заграда, са бројевима истог записа
МА.2.1.3. примени основна правила дељивости са $2,3,5,9$ и декадним јединицама
МА.2.1.4. користи бројеве и бројевне изразе у једноставним реапним ситуацијама

## 2. АЛГЕБРА И ФУНКЦИЈЕ

## у област АЛТЕБРА И ФУНКЦИЈЕ ученик/ученица је рачунске процедуре довео/ла до солидног степена увежбапости; уме да:

МА.2.2.1. реши линеарне једначине и системе линеарних једначина са две непознате
МА. $2,2,2$, оперише са степенима и зна шта је квадратни корен
MA.2.2.3. сабира и одузима полиноме, уме да помножи два бинома и да квадрира бином
MA.2.2.4. уочи зависност ме少 п поменљивим, зна функцију $y=a x$ и графички интерпретира њена својства; везује за та својства појам директне пропорционалности и одређује непознати члан пропорције
MA.2.2.5. користи једначине у једноставним текстуалним задагима

## 3. ГЕОМЕТРИIА

## У области ТЕОМЕТРИЈА ученик/ученица уме да:

МА.2.3.1, одреди суплементне и комплементне углове, упоредне и унакрсне утлове; рачуна са њыма ако су изражени у целим степенима
МА. 2.3.2. одреди однос углона и страница у троуглу, збир углова у троуллу и четвороуглу и да решава задатке користеһи Питагорину теорему
MA.2.3.3. користи формуле за обим и површину круга и кружног прстена
МА.2.3.4. влада појмовима: призма и пирамида: рачуна њихову површину и запремину када су нсопходни елементи непосредно дати у задатку
MA.2.3.5. израчуна површину и запремину ваљка, купе и лопте када су неопходни елементи непосредно дати у задатку
МА.2.3.6. уочи осносиметричне фигуре и да одреди осу симетрије; користи подударност и везује је са карактеристичним својствима фигура (нпр. паралепност и једнакост страниша параленограма)

## 4. MEPE円E

## У области МЕРЕњЕ ученик/ученица уме да:

МА.2.4.1. порели величине које су изражсне различитим мерним јединицама за дужину и macy
МА.2.4.2. претвори износ једне валуге у другу правилно постављајући одговарајућу пропорцију
MA.2.4.3. дату величину искаже приближном вредношћу

## 5. ОБРАДА ПОДАТАКА

## У области ОБРАДА ПОДАТАКА ученик/ученица уме да:

MA.2.5.1. влада описом координатног система (одређује координате тачака, осно или централно симетричних итд)
MA.2.5.2. чита једноставне дијаграме и табеле и на основу њих обради податке по једном критеријуму (нпр. одреди аритметичку средину аа дати скуп података; пореди вредности узорка са средњом вредношћу)
МА.2.5.3. обради прикуп/вене податке и представи их табеларно или графички; представља средњу вредност медијаном
МА.2.5.4. примени процентни рачун у јетноставним реалним ситуацијама (на пример, промена цене неког производа за дати проценат)

Следећи искази описују шта ученик/ученица зна и уме на напредном нивоу.

## 1. БРОЈЕВИ И ОПЕРАЦИЈЕ СА ЊИМА

У области БРОЈЕВИ И ОПЕРАЦИЈЕ СА ЊИМА ученик/ученища уме да:
MA.3.1.1. одреди вредност сложенијет бројевног израза
МА.3.1.2. оперише са појмом дељивости у проблемским ситуацијама
МА.3.1.3. користи бројеве и бројевне изразе у реалним сит уацијама

## 2. АЛГЕБРА И ФУНКЦИЈЕ

У области АЛГЕБРА И ФУНКцИЈЕученик/ученицаје поститао/па висок степен увежбапости извођења операција уз истицање својстава која се примењују; уме да:

МА.3.2.1. саставља и решава линеарне једначине и неједначине и системе линеарних једначина са две непознате
MA.3.2.2. користи особине степена и квадратног корена
МА:3.2.3. зна и примењује формуле за разлику квадрата и квацрат бинома; увежбано трансформише алгебарске изразе и своди их на најједноставији облик
MA.3.2.4. разлкује директно и обрнуто пропорционалне величине и то изражава одговарајућим записом; зна линеарну функцију и графички интерпретира њена својства
МА.3.2.5. користи једначине, неједначине и системе једначина решавајуһи и сложеније текстуалне задатке

## 3. ГЕОМЕТРИJА

## У области ГЕОМЕТРИ/А ученик/ученица уме да:

MA.3.3.1. рачуна са угловима укључујући и претварање утаоних мера; закључује користеһи особине паралелних и нормалних правих, укључујуфи утлове на трансверзали
МА.3.3.2. користи основна својства троутла, четвороушла, паралелограма и тралеза, рачуна њихове обиме и површине на основу елемената који нису обавезно непосредно дати у формупацији задатка; уме да их конструише
МА.3.3.3. одреди централни и периферијски утао, рачуна површину исечка, као и дужину дука
MA.3.3.4. израчуна повринину и запремину призме и пирамиде, укључујуһи спучајеве када неопходни елементи нису непосредно дати
MA.3.3.5, израчуна повриину и запремину ваљка, купе и лопте, укључујуһи случајеве када неопходни елементи нису непосредно дати
МА.3.3.6. примени подударност и сличност троуглова, повезуіуһи тако разна својства геометријских објеката

## 4. MEPE円Е

## У области МЕРЕњЕ ученик/ученица уме да:

MA.3.4.1. по потреби претвара јединице мере, рачунајуbи са њима
MA.3.4.2. процени и заокругпи дате податке и рачуна са такеим прибллижним вредностима; изражава оцену грешке (нпр, мање од 1 динар, $1 \mathrm{~cm}, 1 \mathrm{~g}$ )

## 5. ОБРАДА ПОДАТАКА

## У обнасти ОБРАДА ПОДАТАКА ученик/ученица уме да:

MA.3.5.1. одреди положај (координате) тачака које задовољавају сложеније услове
MA.3.5.2, тумачи дијаграме и табеле
МА.3.5.3. прикупи и обради податке и сам састави дијаграми или табелу; црта график којим представља меl)узависност вепичина
MA,3.5.4. примени процентни рачун у сложеныјим ситуацијамв
$\qquad$


СПИСАК ЗАДАТАКА СА ШИФРАМА СТАНДАРДА

| Редни број задатка | Стандард |
| :---: | :---: |
| 1. -9. | MA.1.1.1. |
| 10. - 14. | MA.1.1.2. |
| 15. -24. | MA.1.1.3. |
| 25. -31 . | MA.1.1.4. |
| 32. -34. | MA,1.1.5. |
| 35. -48 . | MA.1.1.6. |
| 49. - 56. | MA.1.2.1. |
| 57. -65. | MA.1.2.2. |
| 66. - 75. | MA.1.2.3. |
| 76. -80. | MA.1.2.4. |
| 81. -85. | MA.1.3.1 |
| 86, -92. | MA.1.3.2. |
| 93. -99. | MA.1.3.3 |
| 100. - 106. | MA, 1,3,4. |
| 107. - 111. | MA.1.3.5. |
| 112. - 118. | MA.1.3.6. |
| 119. -125. | MA.1.4.1. |
| 126. -133. | MA.1.4.2. |
| 134. -137. | MA.1.4.3. |
| 138, - 142. | MA.1.4.4. |
| 143. - 148. | MA.1.5.1. |
| 149. - 157. | MA.1.5.2. |
| 158. - 162. | MA.1.5.3. |
| 163. - 167. | MA,1.5.4. |
| 168. - 177. | MA.2.1.1. |
| 178. - 187. | MA.2.1.2. |
| 188. - 192. | MA.2.1.3. |
| 193. - 197. | MA.2.1.4. |
| 198. - 202. | MA.2.2.1. |
| 203. - 212 . | MA.2.2.2. |
| 213. -219. | MA.2.2.3. |
| 220. - 223. | MA. 2,2.4. |
| 224. -236. | MA. 2.2.5, |
| 237. -245. | MA.2.3.1. |


| Редни број задатка | Cranzapд |
| :---: | :---: |
| 246. - 254. | MA.2.3.2. |
| 255. -257. | MA.2.3.3. |
| 258. - 267 . | MA.2.3.4. |
| 268. -275. | MA.2.3.5. |
| 276. - 279. | MA.2.3.6. |
| 280, - 285. | MA.2.4.1. |
| 286. - 291. | MA.2.4.2. |
| 292. -296. | MA.2.4.3. |
| 297. - 304. | MA.2.5.1. |
| 305. - 310. | MA.2.5.2. |
| 311. - 316. | MA.2.5.3. |
| 317. - 321. | MA.2.5.4. |
| 322. -331 . | MA.3.1.1. |
| 332. -336. | MA.3.1.2. |
| 337. -340 . | MA.3.1.3. |
| 341. - 349. | MA.3.2.1. |
| 350. - 356. | MA.3.2.2. |
| 357. - 361. | MA.3.2.3. |
| 362. -367. | MA.3.2.4. |
| 368. -376. | MA.3.2.5. |
| 377. - 381. | MA.3.3.1. |
| 382, - 393. | MA.3.3.2. |
| 394. - 399. | MA.3.3.3. |
| 400, - 405. | MA.3.3.4. |
| 406. -410 . | MA.3.3.5. |
| 411, -416. | MA 3,3,6. |
| $417,-423$. | MA.3.4.1. |
| 424. -429. | MA.3.4.2. |
| 430, -433. | MA.3.5.1. |
| 434, - 439. | MA.3.5.2. |
| 440. - 443. | MA.3.5,3. |
| 444. -450 . | MA.3.5.4. |

## Ауп̄ори

Др Владимир Балтић<br>Ружица Богдановиһ<br>Љиљана Вуковић<br>Зорица Гргиһ<br>Наташа Дабић Костић<br>Бранка Јовановић<br>Радица Каровић<br>Тамара Малић<br>Марија Милетић<br>Татјана Мишовић<br>Тања Њаради<br>Петар Огризовић<br>Горан Петровић<br>Спец. Гордана Поповић<br>Јагода Ранчић<br>Јелена Русиһ<br>Др Младен Стаменковић<br>Предраг Стељић<br>Мирјана Стојсављевић Радовановић<br>Наташа Трбојевиһ<br>Јован Ћуковић

Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања Фабрисова 10, 11000 Београд

Телефон: 011/206 7000
Факс: 011/20670 09
E-mail office@reo.edu.rs
www.ceo.edu.rs

## Привредно друштво „Просветни преглед" д.о.о. Београд

Дечанска 6/3, 11103 Београд
Телефон: 011/323 5378
Факс: 011/334 1084
E-mail: kontakt@prosvetni-pregled.rs
www.prosvetni-pregled.rs

Дизајн<br>Мироспав Јовановиһ<br>Прелом<br>Виолета Јевнишек

## IIIтампа

П„„лужбени гпасник", Београд

## Тираж

45000 примерака
ISBN 978-86-80742-91-5

## CIP - каталогизација у публикацији

 Народна библиотека србије, Београд37.016:51(079.1)

ЗБИРКА задатака из математике за завршни испит у основном образоваву и васпитаюу : за школску 2019/2020, годину / [аутори Владимир Балтић ... [и др. ]]. - 2. изменено и допуњено изд. - Београд : завод за вредноване квалитета образовања и васпитања : Просветни преглед, 2020 (београд : службени гласник).

- 143 стр. : илустр. : 30 cm

Подаци о ауторима преузети из колофона. - тирак 45.000. - резултати: стр. 116-135. - листа образовних стандарда који се испитују задацима на заврином иепиту: стр. 136-141. - Списак задатака са шифрама стандарда: стр. 142.

ISBN 978-86-80742-91-5 (3BKOB)

1. Балтић. владимир, 1973- [аутор]

COBISS.SR-ID 280832780

