



## Преглед на прашања

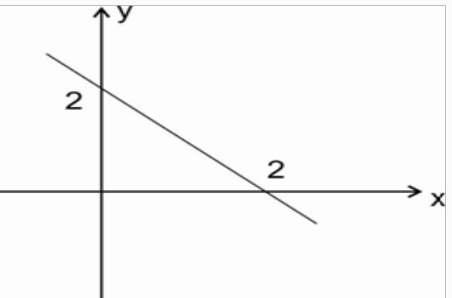
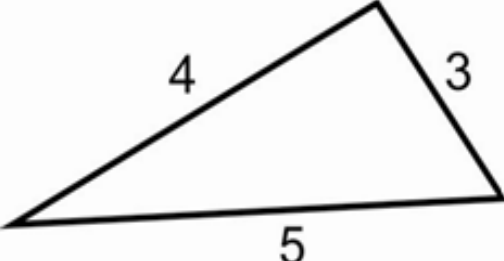
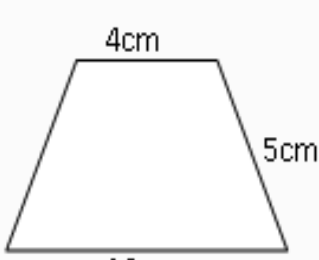
- Почетна
- Преглед на прашања
- Преглед на распоред за тестирање
- Корисничко упатство

Преземи PDF

Јазик на наставен план	Албански
Тип на образование	Стручно образование
Одделение/година	Прва година
Наставен план	Наставен план за 1 година -Медицинска сестра - албански
Наставен предмет	Математика (Општо образование)

Пребарај

Прашање	Предмет	Тип на предмет
$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}, b, d \neq 0$ єсhtë procedurë për:	Математика	Општо образование
Нëse $p$ dhe $q$ janë cilatdo gjykime, atëherë fjalia „ $p$ ose $q$ “ єсhtë gjykim të cilin e quajmë:	Математика	Општо образование
Cili nga numrat vijues єсhtë më i vogli?	Математика	Општо образование
Numri decimal 0,12 i shënuar si thyeshë e pathjeshtueshme єсhtë:	Математика	Општо образование
$\frac{1 - \frac{2}{5}}{\frac{2}{5}}$ єсhtë:	Математика	Општо образование
Bashkësia e të gjithë shumfishave të përbashkët të numrave 8 dhe 12 e shënuar në mënyrë përshkruese єсhtë:	Математика	Општо образование
Sa єсhtë $0,5 - \frac{0,2}{0,5 + \frac{0,2}{1 - 0,6}}$ ?	Математика	Општо образование
Shuma e tre numrave të njëpasnjëshëm tek єсhtë 39. Sa єсhtë më i vogli nga tre numrat tek?	Математика	Општо образование
Numri iracional $\sqrt{10}$ єсhtë parqitur në bosht numerik:	Математика	Општо образование
Baza e fuqisë $a^3$ єсhtë:	Математика	Општо образование
Fuqia e polinomit єсhtë:	Математика	Општо образование
Fuqia $(a + b)^3$ e shënuar si prodhim єсhtë:	Математика	Општо образование
Monomi $4a^2b\frac{1}{2}a^3$ i shënuar në formë normale єсhtë:	Математика	Општо образование
Heresi $(-0,4)^5 : (-0,4)^4$ єсhtë:	Математика	Општо образование
Vlera e shprehjes $\left(\frac{1}{2}\right)^{-1} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} - \left(\frac{1}{4}\right)^{-3}$ єсhtë:	Математика	Општо образование
Pas thjeshtimit të thyeshës $\frac{25 - x^2}{5 - x}$ fitohet:	Математика	Општо образование
Vlera të lejuara të shprehjes algebrike $\frac{3x - 6}{x(x^2 - 49)}$ janë:	Математика	Општо образование
Fuqia e polinomit $a^6x^2(x^2y - 5)^2 + b^4x(x - y^2)^3 + c^5x^4y^3$ me ndryshore $x$ dhe $y$ єсhtë:	Математика	Општо образование
Përpjesa $4:2$ єсhtë e barabartë me përpjesën:	Математика	Општо образование
Nëse vlera themelore єсhtë $k$ , përqindja $p$ , atëherë vlera e përqindjes $i$ përcaktohet sipas formulës:	Математика	Општо образование
Gjeje në proporcionin $(x + 1):x = 8:4$ .	Математика	Општо образование
Sa përqind nga figura єсhtë pjesa e hijëzuar?	Математика	Општо образование
5 % prej 3 000 єсhtë:	Математика	Општо образование

Ana ka harxhuar 30 denarë. Kjo është 25% nga të kursyerat e saj. Sa kanë qenë të kursyerat e saj para se të harxhojë?	Математика	Општо образование
Pulsi I njeriut mesatarisht rrash 72 herë në minutë. Pas sa sekondave përsëriten njëkohësisht të rrahurat e pulsit dhe orës?	Математика	Општо образование
3654 denarë janë ndarë tre personave, ashtu që pjesët e tyre qëndrojnë si $2:3:4$ . Sa ka fituar secili?	Математика	Општо образование
Barazim linearë me një të panjohur është barazimi:	Математика	Општо образование
Intervali $[-1, 5]$ i paraqitur në bosht numerik:	Математика	Општо образование
Zgjidhje e barazimit $3x + \frac{1}{2}y = 6$ është çifti renditur:	Математика	Општо образование
Barazimi $-1,2 \cdot x = 6$ është I saktë për:	Математика	Општо образование
Cili nga barazimet e dhënë është identitet:	Математика	Општо образование
Cili nga intervalet është zgjidhje e sistemit $\begin{cases} x < 3 \\ x > -1 \end{cases}$ ?	Математика	Општо образование
Nga grafiku I dhënë cakto zeron e funksionit linearë.	Математика	Општо образование
	Математика	Општо образование
Rombi me diagonal $d_1 = 8\text{cm}$ dhe $d_2 = 6\text{cm}$ ka brinjë:	Математика	Општо образование
Syprina e trekëndëshit të dhënë është:	Математика	Општо образование
	Математика	Општо образование
Syprina e trekëndëshit barabrinjës me brinjë $a = 5\text{cm}$ është:	Математика	Општо образование
Syprina e trapezit barakrahas të dhënë në vizatim është:	Математика	Општо образование
	Математика	Општо образование
Paralelogrami me brinjë $a = 5\text{cm}$ , $P = 20\text{cm}^2$ ka lartësi:	Математика	Општо образование
Në dy trekëndësha të ngajshëm $3:1$ . Si qëndrojnë syprinat?	Математика	Општо образование
Nëse perimetri I një rrathi është $36\pi \text{ cm}$ , atëherë këndi qendrorë I harkut me gjatësii $20\pi \text{ cm}$ është:	Математика	Општо образование
Rethi me rreze $5\text{cm}$ është têrhequr në hark rrëthor me rreze $9\text{cm}$ . Këndi qendror I harkut rrëthor është:	Математика	Општо образование
Syprina dhe perimetri i rrithit janë numerikisht të barabarta, nëse diametri është:	Математика	Општо образование
Dyshemja e një ndërtese shkollore ka syprinë $2\text{dkm}^2$ . Sa pllaka do të nevoiten për shtruemjen e dyshemes me pllaka nëse një pllakë ka syprinë $900\text{cm}^2$ ?	Математика	Општо образование
Numri $\sqrt{3}$ është:	Математика	Општо образование
Çfarë shenja duhen të vendosen në vend të pikëpyetjeve që shprehja $\frac{2}{5} ? \frac{3}{5} ?$ $\frac{6}{10}$ të jetë e saktë:	Математика	Општо образование
Nëse $A$ dhe $X$ janë numra, atëherë $A + X = X + A$ . Për cilën veti bëhet fjalë?	Математика	Општо образование
Cili nga pohimet e dhëna është i saktë?	Математика	Општо образование
Thyesa dhjetore $-3\frac{6}{100}$ e shënuar si numër dhjetor është:	Математика	Општо образование
Sa është $(-\sqrt{2}, \sqrt{2}) \cup [-1, 3]$ ?	Математика	Општо образование
Në bashkësinë e numrave të plotë NUK ËSHTË operacion i plotë:	Математика	Општо образование
Cilat thyesa janë të rradhitura prej thyesës më të vogël kah më e madhja?	Математика	Општо образование
Shumëfishi më i vogël i përbashkët për 10, 100, 75, 240 është:	Математика	Општо образование
Për çfarë vlerë të $x$ thyesat $\frac{7}{8}$ dhe $\frac{-56}{x}$ janë të barabartë?	Математика	Општо образование

Numri -8 e shënuar si thyesë është:	Математика	Општо образование
Sa është $\frac{2}{9} - \frac{3}{4}$ ?	Математика	Општо образование
Sa është $0,5 : (9,5 - 8,5)$ ?	Математика	Општо образование
Nëse $x = -21$ dhe $y = -7$ sa është $ x  -  y $ ?	Математика	Општо образование
Operacioni * është i përcaktuar si $a*b =  b - 2a $ . Sa është $8*5$ ?	Математика	Општо образование
Numri dhjetor periodik 0,(18) i shënuar si thyesë është i barabartë me :	Математика	Општо образование
Le të jenë $m$ dhe $n$ numra çift, kurse $k$ numër tek. Çfarë numri është $(m+k) \cdot n$ ?	Математика	Општо образование
Nëse numri i plotë $5 \cdot 2^a$ është saktësishtë i pjestueshëm me vetëm 8 numra të plotë pozitiv, atëherë $a =$ ?	Математика	Општо образование
Cili është rendi i kryerjes së operacioneve logjike në formulën gjykimore $(p \vee q) \wedge \neg p \Leftrightarrow q$ ?	Математика	Општо образование
Për çdo $a \in R$ dhe $m, n \in N$ , $(a^m)^n$ është:	Математика	Општо образование
Dy monome me vlera kryesore të barabarta quhen:	Математика	Општо образование
$(a+b)^2$ është e barabartë me:	Математика	Општо образование
Prodhimi i dy numrave fuqizohet, ashtu që	Математика	Општо образование
Shprehja algebrike që përmban vetëm konstanta quhet:	Математика	Општо образование
Cila është shprehje algebrike?	Математика	Општо образование
Prodhimi i $n$ shumëzuesave të njëjtë, prej cilëve çdonjëri është i barabartë me ndonjë numër racional $a$ quhet:	Математика	Општо образование
Me cilin nga polinomet është i ngajshëm polinomi: $4x^3 - 3x^2 + 6x^3 + x^2$ ?	Математика	Општо образование
Vlera kryesore e monomit $(2xp^b) \cdot (4x^2b)$ është:	Математика	Општо образование
Fuqia e monomit $4y(-2z) \cdot (-3xy)$ është:	Математика	Општо образование
Sa është $3(-1)^2 - 2(-1)^3$ ?	Математика	Општо образование
Sa është $\left(-\frac{3x^2}{b}\right)^3$ ?	Математика	Општо образование
Është dhënë polinomi $5x^2 - 7xy - 2y^2 + y$ . Të shprehet si shumë prej dy polinomëve ku njëra prej tyre është $3x^2 - 5xy$ .	Математика	Општо образование
$\frac{2x+1}{6x} + \frac{3y-1}{6x} - \frac{y-2}{6x}$ është e barabartë me :	Математика	Општо образование
Zbërtheni polinomin $10a^4b^3 + 15a^3b^2 - 40a^5b^4$ në shumëzues të thjeshtë.	Математика	Општо образование
Shumëzoni $\frac{15x}{5x+5} \cdot \frac{x^2+3x+2}{x^2+2x}$ .	Математика	Општо образование
Fuqizo $(3x^3 - 2y)^2$ .	Математика	Општо образование
Sa është $(1 - 9x^2):(1 + 3x)$ ?	Математика	Општо образование
Zbërtheni polinomin $2a \cdot (b - 3) + 5c \cdot (3 - b)$ në shumëzues të thjeshtë.	Математика	Општо образование
Pjestuesi më i madh i përbashkët për $3x^2 + 6x + 3$ , $9x^2 - 9$ dhe $6x + 6$ është:	Математика	Општо образование
Për çfarë vlere të $a$ thyesa $\frac{3}{5+(a-1)^2}$ ka vlerën më të madhe?	Математика	Општо образование
Thyesa e thjeshtësuar $\frac{x^2 - y^2}{ax + ay}$ është:	Математика	Општо образование
$\frac{5}{2x+4} - \frac{4}{x^2-4} + \frac{1}{x-2}$ është e barabartë me:	Математика	Општо образование
Përmasat e reçetës shtëpiake të kthehet në reçetë restoranti. Nëse për reçetën shtëpiake shfrytëzohen $\frac{3}{4}$ e lugëzës mëlmesa, atëherë sa do të jenë të nevojshëm për restoranin që shfrytëzon 10 herë më tepër?	Математика	Општо образование
Për raportin $b:a$ rapporti $a:b$ quhet:	Математика	Општо образование
Për proporcionin $3:6 = 4:8$ anëtarët e brendshëm:	Математика	Општо образование
Raporti i formës $a:100$ quhet:	Математика	Општо образование
Thyesa $\frac{3}{8}$ e shprehur në përqindje është:	Математика	Општо образование
Detyrat që zgjidhen me rregullën e treshit në të cilën të gjitha madhësitë janë në proporcion të drejtë, zgjidhen me:	Математика	Општо образование
Një promil prej ndonjë madhësie A është:	Математика	Општо образование
Në etiketën e shishes së lëngut shkruan: Trete 1 pjesë të lëngut me 3 pjesë ujë. Sa ujë duhet të shtohet në 2 litra lëng?	Математика	Општо образование
Naimi ka shtand dhe pregaditë ëmbëlsira për panairin e fshatit. Me reçetën e tij: 300 g miell, 1 lugë agjitiv, 90 g sheqer, 250 ml qumësht, 2 vezë dhe 4 lugë vaj lulledelli pregaditen 12 ëmbëlsira. Sa miell i nevojiten për pregaditjen e 60 ëmbëlsirave?	Математика	Општо образование
Çdo ditë Agoni vëndon në bazën hemikale. Bën përzierje të hemikaleve me etiketë „të freskët“ dhe me etiketë „të sigurtë“ në report 3:2. Sa vëndon nga hemikalet me	Математика	Општо образование

etiketë "të freskët" në një 1 / tretje?

Çdo javë Ermali dhe Ermira harxojnë nga 50 denarë në letra për lotari. Ermira jep 10 denarë, ndërsa Ermali 40 denarë. Marveshja e tyre është që fitimi të ndahet sipas asaj kush sa ka dhënë të holla. Një javë kanë fituar 45 000 denarë. Nga sa denarë do të merr secili prej tyre?

Математика

Општо образование

Koeficienti i proporcionalitetit k te reporti  $2,5 : 0,5$  është:

Математика

Општо образование

Raporti  $\frac{3}{5} : \frac{8}{15}$  i shprehur nëpërmjet të numrave natyror është:

Математика

Општо образование

Profesori Artan dëshiron 30 nxënësit që vijnë në sekcionin e matematikës të kenë nga tre pjesë të picës. Nëse çdo picë ka nga tetë pjesë, sa pica ai duhet të porosisë?

Математика

Општо образование

Cili nga përqindjet është më afër thyeshës  $\frac{1}{2}$ ?

Математика

Општо образование



1 од 2



Вкупно редици: 200

Редици по страна 100

Преземи PDF



## Преглед на прашања

- Почетна
- Преглед на прашања
- Преглед на распоред за тестирање
- Корисничко упатство

Преземи PDF

Јазик на наставен план	Албански
Тип на образование	Стручно образование
Одделение/година	Прва година
Наставен план	Наставен план за 1 година -Медицинска сестра - албански
Наставен предмет	Математика (Општо образование)

Пребарај

Прашање	Предмет	Тип на предмет
Në proporcioni $\frac{3}{4} : 3 = x : 2$ , $x$ është:	Математика	Општо образование
Si duhet punëtorët ta ndajnë fitimin prej 39 000 denarë nëse puntori i parë ka punuar 3 ditë, i dyti 4 ditë dhe i treti 6 ditë?	Математика	Општо образование
Një dërrasë e gjatë 2 m hedh hije 0,8 m. Sa është i gjatë shtylla telefonike , i cili në momentin e njëjtë hedh hije prej 5,6 m ?	Математика	Општо образование
Cakto këndet të një katërkëndëshi,nëse $\alpha:\beta:\gamma:\delta = 2:5:4:7$ .	Математика	Општо образование
Një familje ka 9 / alkohol prej 96 %. Sa litra ujë duhet të shtoj që të fitoj alkohol me intenzitet prej 36 %?	Математика	Општо образование
Fusha e definimit të funksionit linear $f(x) = kx + n$ është bashkësia:	Математика	Општо образование
Cila nga funksionet është lineare?	Математика	Општо образование
Cilët janë koeficientët e funksionit $f(x) = -3x + 5$ ?	Математика	Општо образование
Grafikët e dy funksioneve lineare $f_1(x) = k_1x + n_1$ și $f_2(x) = k_2x + n_2$ janë drejtëza paralele nëse dhe vetëm nëse:	Математика	Општо образование
Zgjidhjet e jobarazimit $6x \geq 84$ janë dhënë me intervalin:	Математика	Општо образование
Për cilën vlerë të parametrit $k$ funksioni $f(x) = (2 - 3k)x + k - 3$ është monotono rritës?	Математика	Општо образование
Zgjidhja e sistem jobarazimeve lineare $\begin{cases} x+2 < 7+2x \\ 4-x > x-2 \end{cases}$ është:	Математика	Општо образование
Zgjidhja e barazimit $1 + \frac{x}{2} = \frac{x+6}{4}$ është:	Математика	Општо образование
Shkruese barazimin e funksionit rritës $y = ax + b$ për të cilën $a \in \{-2, -1, 0, 2\}$ dhe grafiku i tij kalon nëpër pikën $A(0, -2)$ është:	Математика	Општо образование
Një kompani për huazim të pajisjeve paguan normë fiksë 25 eura, plus 13 eura në ditë për sigurim.Bujari ka 121 eura . Shkruese barazimin me të cilin do të shprehet numri i ditëve për të cilën Bujari mund të huazon pajisje.	Математика	Општо образование
Prej vendit A kah vendi B niset kamioni që lëviz me shpejtësi 50 km/h. Dy orë më vonë nga vendi i njëjtë niset automobili,i cili lëviz në kahje të njëjtë me shpejtësi 75 km/h. Pas pak kohe automobili e mbrrinë kamionin në vendin B.Largesha prej vendit A deri te vendi B është:	Математика	Општо образование
Për funksionin $y = 3x - b$ caktoni $b$ , ashtu që grafiku i tij dhe grafiku i funksionit $y = -\frac{1}{2}x - 4$ e presin boshtin e ordinatës në të njëjtën pikë.	Математика	Општо образование
Babai është 25 vjet më i vjetër se djali. Sa vjet ka babai , nëse vitet e djalit janë $\frac{3}{8}$ prej viteve të babait?	Математика	Општо образование
Syprina e drejtëkëndëshit është:	Математика	Општо образование
Syprina e trapezit njehsohet me formulën:	Математика	Општо образование
Syprina e deltoidit njehsohet me formulën:	Математика	Општо образование
Syprina e trekëndëshit barabrinjës njehsohet me formulën:	Математика	Општо образование
Gjatësia harkut rrëthor është:	Математика	Општо образование
Cili katërkëndësh NUK është paralelogram?	Математика	Општо образование

Zgjedh shumëkëndësh që i përban rregullat: Ka më pak se 4 brinjë. Ka 1 kënd të drejtë. Ka 2 kënde që janë me madhësi të njëjtë.	Математика	Општо образование
Syprina e trekëndëshit me brinjë $a = 10\text{dm}$ dhe lartësi $h_a = 7\text{cm}$ është:	Математика	Општо образование
Sa është syprina e trekëndëshit kënddrejtë me katetë $a = 24\text{cm}$ dhe hipotenuza $c = 26\text{cm}$ ?	Математика	Општо образование
Raporti i perimetrave të dy vijave rrethore është $5:7$ , kurse rrezja vijës së vogël rrethore është $20\text{cm}$ . Rrezja e vijës së madhe rrethore është:	Математика	Општо образование
Cakto gjatësinë $x$ nëse figura ka perimetër $46,5\text{ m}$ .	Математика	Општо образование
Sa është perimetri i figurës së dhënë?	Математика	Општо образование
Sa është perimetri i rrithit me diametër $40\text{ m}$ , e njehuar deri në të qindën më të afërt? Për $\pi$ të merret $3,14$ .	Математика	Општо образование
Që të arrijë prej shtëpisë deri në treg Edona kalon $3\text{ km}$ , mandej edhe $4\text{ km}$ . Në kthim ajo e thyen rrugën nëpër fushë dhe arrinë në shtëpi nëpërmjet rrugës më të shkurt të mundur. Sa rrugë ka kaluar Edona për kthim?	Математика	Општо образование
Sa janë brinjët të drejtëkëndëshit me syprinë $S = 243\text{cm}^2$ dhe njëra brinjë është tre herë më e madhe se tjetra?	Математика	Општо образование
Sa është syprina e rombit me brinjë $8\text{cm}$ dhe rreze të brendashkruar të vijës rrethore $3\text{cm}$ ?	Математика	Општо образование
Syprina e rombit me brinjë $a = 13\text{cm}$ dhe diagonale $10\text{cm}$ është:	Математика	Општо образование
Syprina e një trapezi është $150\text{cm}^2$ , kurse bazat janë $20\text{cm}$ dhe $10\text{cm}$ . Sa është lartësia e trapezit?	Математика	Општо образование
Një ekip i nxënësve kanë vendos shkumës në anën e rrotës të një biciklët. Ata e lëvizin bicikletën në vijë të drejtë deri në momentin kur shkumësi ka ardhë në të njëjtën pozitë. Mandej ekipi mati largesën që ka kaluar rrota e bicikletës meçrast gjetën se është $30\text{ cm}$ . Sa është syprina e rrotës? Kanë përdorur për $\pi = 3,14$ dhe kanë dhënë përgjigjen në dhjetën më të afërt.	Математика	Општо образование
Perimetri i trekëndëshit barabrinjës i brendashkruar në vijën rrethore me rreze $20\text{cm}$ është:	Математика	Општо образование
Syprina e sektorit të rrithit njehsohet me formulën:	Математика	Општо образование
Për numrat $m$ dhe $n$ themi se janë reciprokisht të thjeshtë nëse:	Математика	Општо образование
Gjeji të gjithë numrat e plotë për të cilët $ m  = 12$ .	Математика	Општо образование
Shënoje në formë më të shkurtë shumën $(10+9)+(10+9)+(10+9)$ .	Математика	Општо образование
Cila është bashkësia e pjestuesve të numrit 96?	Математика	Општо образование
Thjeshto shprehjen $x + (-1) + 17 + 29$ .	Математика	Општо образование
Njehso $7 - ((-14) : (-2) - (+3) \cdot (+6))$ .	Математика	Општо образование
Njehso $\left(-7\frac{3}{4}\right) \cdot \left(+1\frac{1}{3}\right)$ .	Математика	Општо образование
Njehso $-8 : \left(2\frac{1}{2} + 3\frac{1}{5}\right)$ .	Математика	Општо образование
Sa është $3\frac{1}{2}\sqrt{5} - 1\frac{3}{4}\sqrt{5}$ ?	Математика	Општо образование
Shenoje në formë të thyesës herësin $x : (x + y)$	Математика	Општо образование
Kryeje pjestimin e monomeve $(12a - 15b) : 3$ .	Математика	Општо образование
Sa është $3 \cdot (-1)^2 - 2(-1)^3$ ?	Математика	Општо образование

Sa është $\left(-\frac{4x^2}{y}\right)^3$ ?	Математика	Општо образование
Cakto vleren numerike të shprehjes $3ab^2 - 2b$ për $a = \frac{2}{3}$ dhe $b = -\frac{1}{2}$ .	Математика	Општо образование
Cakto vleren numerike të shprehjes $\frac{x^2 + 1}{x - 1}$ për $x = 1,5$ .	Математика	Општо образование
Thyesat sjelli $\frac{a^2}{2b^2}, \frac{2abc}{a^2}, \frac{ab}{4c^2}$ në emrues të njejtë.	Математика	Општо образование
Pjestoj thyesat $\frac{3a^2c}{xy} : \frac{4a^3c^2}{x^3y^2}$ .	Математика	Општо образование
Një automjet diten e parë ka kaluar $x km$ , e diten e dytë 2 herë më shumë, diten e tretë 3 herë më shumë nga dita e dytë. Sa kilometra rrugë ka kaluar automjeti për tre ditë?	Математика	Општо образование
Janë dhënë polinomet $A = x^2 - 2xy + 2y - 5, B = -3x^2 + xy + 4x + 1$ dhe $C = 2x^2 + 3xy - y^2$ . Njehso shprehjen $A + B + C$ .	Математика	Општо образование
Shumzoj monomet $(3a^{2m}b^n + 1)$ dhe $(-8a^m + 1b^n)$ .	Математика	Општо образование
Në thyesen $-\frac{a}{3-a}$ ndryshoje shenjen para vijes thyeshore, por pa u ndryshuar vlera e saj.	Математика	Општо образование
Përpjesa 3:18 transformoje ashtu që antari I parë të jetë 1.	Математика	Општо образование
Përqindja 42,3% e shënuar me numër decimal është:	Математика	Општо образование
Cili proporcion del nga barazimi $3 \cdot 8 = 6 \cdot 4$ .	Математика	Општо образование
Një burim për 15 minuta jep 120l ujë. Sa litra ujë do të jep ai burim për 3,5 orë?	Математика	Општо образование
Ana ka harxhuar 300 denarë nga gjithsej 750 denarë që l ka pasë. Sa promile nga të hollat l ka harxhuar?	Математика	Општо образование
Sa janë këndet e një katerkëndëshit, nëse ata qëndrojnë si 2:5:4:7?	Математика	Општо образование
Nga një fuqi vaj mund të mbushen 320 shishe me nga $\frac{3}{4}$ litra. Sa shishe me nga $\frac{4}{5}$ litra do të mund të mbushen nga fuqia e njejtë vaji?	Математика	Општо образование
Thjeshto shprehjen $\left(\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a-b}\right) : \frac{ab}{a^2 - b^2}$ .	Математика	Општо образование
Ndaje numrin 1 080 në tre pjesë të cilët qëndrojnë si: $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{6}$ .	Математика	Општо образование
Shtatë litra nga një 42 % alkohol janë përzier me 9 litra 50 % alkohol. Me sa përqind alkohol do të fitohet?	Математика	Општо образование
Funksioni linearë te i cili me rritjen e vleres së argumentit rritet vlera e funksionit quhet :	Математика	Општо образование
Bashkësia e vlerave të lejuara të ndryshores të jobarazimit linearë me një të panjohur quhet:	Математика	Општо образование
Për funksionin konstant $f(x) = b$ bashkësia e vlerave është:	Математика	Општо образование
Zgjidhje e barazimit $x - \frac{2}{3} - \frac{x+2}{2} = \frac{9-2x}{3}$ është:	Математика	Општо образование
Një e katerta e një numri është për 3 më e madhe se një e gjashta e numrit të njejtë. Cakto numrin?	Математика	Општо образование
Zgjidhe barazimin $(x-3)^2 < x(x+1)$ .	Математика	Општо образование
Syrina e shumkëndëshit të regullt me brinjë $a$ dhe apotemë $h$ njehsohet me formulën:	Математика	Општо образование
Madhesia e pjeses së rrafshit që e formon një shumkëndësh quhet:	Математика	Општо образование
Njehso syprinen e paralelogramit me brinjë $a = 6cm$ dhe $b = 4cm$ dhe njëri kënd është $60^\circ$ .	Математика	Општо образование
Njehso gjatesinë e diagonales së dytë të deltoidit nëse është e njohur se $d_1 = 2,3dm$ dhe $P = 2,76dm^2$ .	Математика	Општо образование
Njehso syprinen e trapezit për të cilin është dhënë vija e mesme $m = 25mm$ dhe $h = 15mm$ .	Математика	Општо образование
Është dhënë vija rrëthore me rreze $R = 5cm$ . Sa është perimetri i gjashtkëndëshit të mbrendashkruar në të.	Математика	Општо образование
Njehso apotemen e trembedhjetkëndëshit të drejtë me brinjë $a = 5cm$ dhe syprinë $P = 260 cm^2$ .	Математика	Општо образование
Syrina e trekëndëshit kënddrejtë është $720 cm^2$ , e katetet janë në përpjesë 9:40. Sa është hypotenuza e trekëndëshit?	Математика	Општо образование
Brinja e një trekëndëshi barabrinjës e shprehur me syprinen e tij është:	Математика	Општо образование
Vija rrëthore me rreze $3cm$ është terhequr në hark rrëthorë me rreze $6cm$ . Gjeje këndin qendrorë të harkut rrëthorë.	Математика	Општо образование
Syzana ka fituar nga investimi I vet shumë prej 7 000 denarë për 1 vit. Sa para ka investuar nëse dihet se shkalla vjetore është 14,25 %?	Математика	Општо образование
Cili është koeficienti I proporcionalitetit të perimetrit dhe brinjëve të një shumkëndëshi të rregullt me $n$ -brinjë?	Математика	Општо образование
Njehso syprinen e trekëndëshit kënddrejtë me katete $b = 4cm$ , dhe kend që katetja $a$ e zen me hypotenuzen është $30^\circ$ .	Математика	Општо образование

Sa numra nëbashkësinë $N$ janë më të vogël se numri 30?	Математика	Општо образование
Njeoso pjestuesin, nëse i pjesyueshmi është 3 454, heresy është numër treshifrorë dhe mbetja është 25.	Математика	Општо образование
Paraqiti të gjithë numrat që paraqiten si mbetje gjatë pjestimit me 6.	Математика	Општо образование
Cilat nga dy monomet e dhënë janë të ngjashme: $\frac{1}{2}a^2x, -3ab, -a^2x, ax^2, -7a^2b^2?$	Математика	Општо образование
Polinomi $5b^3c - 3a^3b + ab^2c + 2a^2c^3 + 4$ rradhitur sipas fuqive zvogluese të ndryshores $a$ është:	Математика	Општо образование
Dy ndryshore $x$ dhe $y$ janë në proporcion të drejtë nëse:	Математика	Општо образование
Nëse $x$ dhe $y$ janë madhësi në proporcion të kundërt atëherë koeficienti I proporcionalitetit të tyre është I barabartë me:	Математика	Општо образование
Shëno funksion linearë për të cilën koeficienti para argumentit është 0, e koeficienti i lire është -6.	Математика	Општо образование
Gjej pikat prerëse të grafikut të funksionit $f(x) = -2x + 3$ me boshtet koordinative.	Математика	Општо образование
Në cilin kuadrant nga sistemi koordinativ kënddrejtë gjindet trekendeshi kulmet e të cilit kanë koordinata $A(1, -3); B(5,2); C\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ ?	Математика	Општо образование
Kur njehson syprinë të ndonjë figure në çfarë njësi matëse duhet ti shprehish të gjitha dimisionet	Математика	Општо образование

2 од 2

Вкупно редици: 200

Редици по страна

[Преземи PDF](#)