

MATEMATIKA · 8 KLASĖ

NMPP pasiruošimo variantas · 2

Nacionalinio mokinių pasiekimų patikrinimo tipo užduotis

Užduočių skaičius: 31

Taškų suma: 34

Rekomenduojama trukmė: 60 min.

Priemonės: rašiklis, pieštukas, liniuotė, skaičiuoklė

Struktūra: pagal 2025–2026 m. m. NMPP formatą

*Tai savarankiškai parengtas **pasiruošimo** variantas: uždavinių temos ir struktūra atitinka 8 klasės NMPP, bet visi uždaviniai ir skaičiai — nauji, originalūs. Skirta treniruotis prieš patikrinimą. Originalias NŠA užduotis mokiniai gali spręsti sistemoje beta.etestavimas.lt.*

Užduotys

1 uždavinys

(1 taškas)

1. Iškelkite dauginamąjį prieš šaknies ženklą. *Pažymėkite teisingą atsakymą.*

$$\sqrt{48} =$$

A $4\sqrt{3}$

B $3\sqrt{3}$

C $16\sqrt{3}$

D $4\sqrt{6}$

2 uždavinys

(1 taškas)

2. Skaičių 0,0072 reikia užrašyti standartine išraiška. Kuris užrašas teisingas?
Pažymėkite teisingą atsakymą.

A $7,2 \cdot 10^{-3}$

B $7,2 \cdot 10^{-2}$

C $72 \cdot 10^{-3}$

D $7,2 \cdot 10^{-4}$

3 uždavinys

(2 taškai)

3. Raskite skaičių 90 ir 126 didžiausią bendrąjį daliklį DBD(90; 126) ir mažiausią bendrąjį kartotinį MBK(90; 126). *Pažymėkite teisingus atsakymus.*

3.1. DBD(90; 126) =

A 90

B 9

C 18

D 6

3.2. MBK(90; 126) =

A 630

B 1260

C 90

D 18

4 uždavinys

(1 taškas)

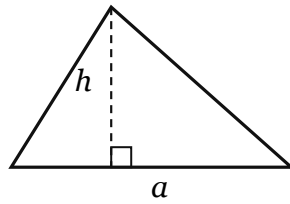
4. Pirmoje parduotuvėje prekė kainuoja 120 eurų, o antroje parduotuvėje kainuoja 150 eurų. Keliais procentais reikia sumažinti antros parduotuvės prekės kainą, kad ji būtų lygi pirmos parduotuvės prekės kainai? *Irašykite atsakymą į langelį.*

Atsakymas: proc.

5 uždavinys

(1 taškas)

5. Naudodamiesi paveikslo duomenimis, nustatykite, kuri iš pateiktų formulių yra pavaizduoto trikampio ploto S formulė. *Pažymėkite teisingą atsakymą.*



A $S = \frac{1}{2} \cdot (a + h)$

B $S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h$

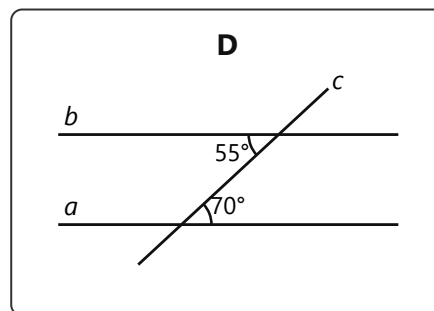
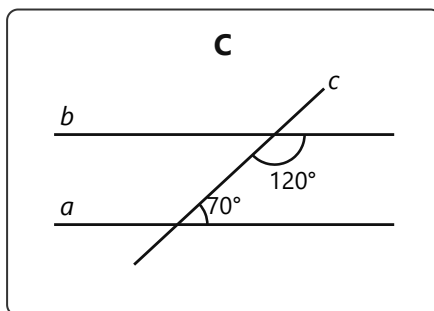
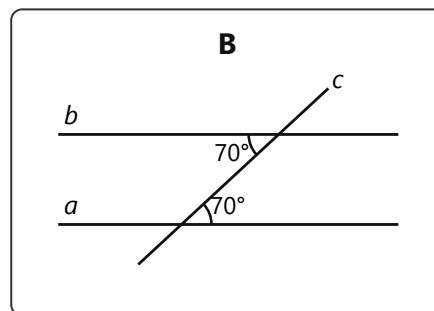
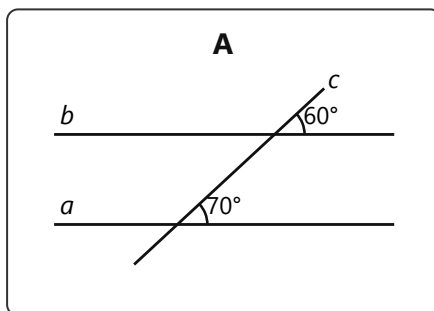
C $S = 2 \cdot a \cdot h$

D $S = a \cdot h$

6 uždavinys

(1 taškas)

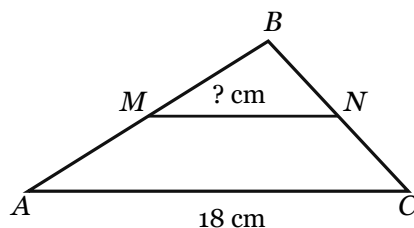
6. Paveiksluose pavaizduotos trys tiesės a , b ir c . Naudodamiesi paveikslų duomenimis, nustatykite, kuriame paveiksle pavaizduotos tiesės a ir b yra lygiagrečios. *Pažymėkite tą paveikslą.*



7 uždavinys

(1 taškas)

7. Naudodamiesi paveikslo duomenimis, apskaičiuokite trikampio ABC vidurio linijos MN ilgį. Įrašykite atsakymą į langelį.

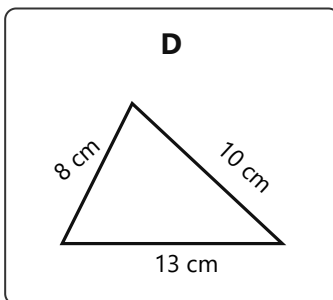
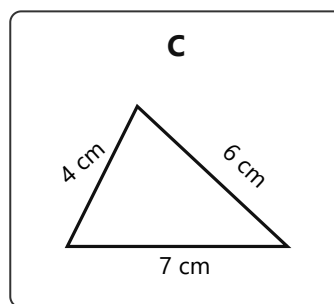
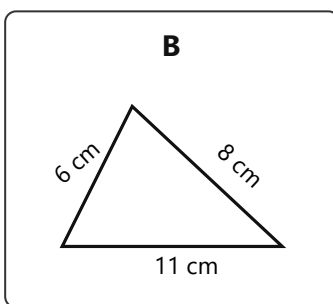
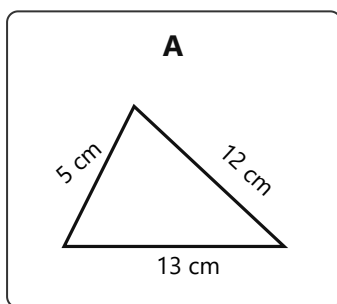


Atsakymas: $MN =$ cm

8 uždavinys

(1 taškas)

8. Paveiksluose pavaizduoti keturi trikampiai. Naudodamiesi paveikslų duomenimis, nustatykite, kuriame paveiksle pavaizduotas trikampis yra statusis. Pažymėkite tą paveikslą.



9 uždavinys

(1 taškas)

9. Duota nelygybė $x + 3 > 0$. Kuris iš pateiktų intervalų yra šios nelygybės sprendinių intervalas? Pažymėkite teisingą atsakymą.

A $x \in (-\infty; -3]$

B $x \in (-3; +\infty)$

C $x \in (-\infty; -3)$

D $x \in [-3; +\infty)$

10 uždavinys

(1 taškas)

10. Duota dviejų lygčių su dviem nežinomaisiais sistema:

$$\begin{cases} x + y = 10, \\ x - y = 4. \end{cases}$$

Nustatykite, kuri iš pateiktų x ir y reikšmių porų yra šios lygčių sistemos sprendinys.

Pažymėkite teisingą atsakymą.

A $x = 3, y = 7$

B $x = 10, y = 0$

C $x = 7, y = 3$

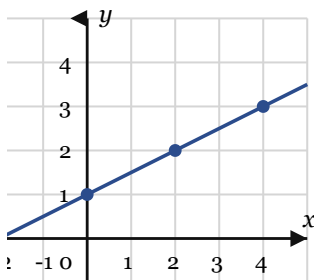
D $x = 5, y = 5$

11 uždavinys

(2 taškai)

11. Koordinatinių plokštumoje pavaizduota tiesė ir pažymėti keturi šios tiesės taškai. Kai kurių tų taškų koordinatės surašytos lentelėje. Baikite pildyti lentelę. Į tuščius langelius įrašykite reikiamus skaičius.

x	-2	0		4
y	0	1	2	



12 uždavinys

(1 taškas)

12. Dėžėje yra 15 obuolių: 8 žali ir 7 raudoni. Kiek mažiausiai nežiūrint reikia paimti obuolių, kad tarp jų tikrai būtų bent vienas raudonas? Įrašykite atsakymą į langelį.

Atsakymas:

13 uždavinys

(1 taškas)

13. Iškelkite dauginamąjį prieš šaknies ženklą. Pažymėkite teisingą atsakymą.

$$\sqrt[3]{40} =$$

A $5 \cdot \sqrt[3]{2}$

B $2 \cdot \sqrt[3]{5}$

C $8 \cdot \sqrt[3]{5}$

D $2 \cdot \sqrt[3]{10}$

14 uždavinys

(1 taškas)

14. Sporto būrelį lanko 12 šeštokų ir n septintokų. Šių būrelį lankančių šeštokų skaičiaus ir septintokų skaičiaus santykis yra $4 : 5$. Nustatykite, kiek septintokų lanko šį sporto būrelį. Pažymėkite teisingą atsakymą.

A 9 septintokai

B 15 septintokų

C 10 septintokų

D 16 septintokų

15 uždavinys

(1 taškas)

15. Kurį iš pateiktų reiškinių gausime, pakėlę kvadratu reiškinį $(3a - \frac{1}{2})$? Pažymėkite teisingą atsakymą.

$$(3a - \frac{1}{2})^2 =$$

A $9a^2 - \frac{1}{4}$

B $9a^2 + \frac{1}{4}$

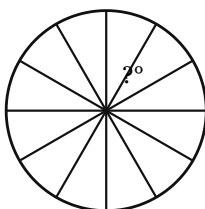
C $3a^2 - 3a + \frac{1}{4}$

D $9a^2 - 3a + \frac{1}{4}$

16 uždavinys

(1 taškas)

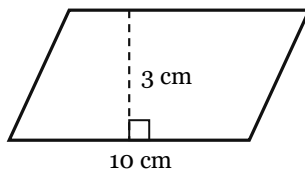
16. Apskritimo spinduliai dalija apskritimą į 12 lygių dalių (išpjovų). Apskaičiuokite kampo tarp dviejų gretimų spindulių didumą. Įrašykite atsakymą į langelį.

Atsakymas: °

17 uždavinys

(1 taškas)

17. Naudodamiesi paveikslo duomenimis, apskaičiuokite pavaizduoto lygiagretainio nežinomą aukštinės ilgį. Lygiagretainio kraštinės ilgis 10 cm, į ją nubrėžtos aukštinės ilgis 3 cm, o gretimos kraštinės ilgis 6 cm. Įrašykite atsakymą į langelį.

Atsakymas: cm

18 uždavinys

(1 taškas)

18. Dėžėje yra trijų skirtingų spalvų vienodo dydžio rutuliai: 3 rutuliai yra žali, 5 rutuliai yra geltoni ir 12 rutulių yra mėlyni. Iš dėžės nežiūrint traukiamas vienas rutulys. Kokia tikimybė, kad ištrauktas rutulys bus žalias? Atsakymą užrašykite dešimtainiu skaičiumi.

Atsakymas:

19 uždavinys

(1 taškas)

19. Laikykite, kad atstumas nuo Kauno iki Klaipėdos lygus 45 kilometrai. Koks atstumas yra nuo Kauno iki Klaipėdos žemėlapyje, kurio mastelis 1 : 300 000? Pažymėkite teisingą atsakymą.

A 1,5 centimetro

B 15 centimetrų

C 150 centimetrų

D 15 milimetrų

20 uždavinys

(1 taškas)

20. Kurį iš pateiktų reiškinių gausime, suprastinę $\frac{4^9 + 4^8 + 4^7}{21}$? Pažymėkite teisingą atsakymą.

A 4^6 B 4^8 C 4^7 D 4^9

21 uždavinys

(1 taškas)

21. Nustatykite, kuris teiginys yra teisingas. Pažymėkite teisingą atsakymą.

A $\sqrt{16}$ yra iracionalusis skaičius.

B $\sqrt{5}$ yra racionalusis skaičius.

C $\sqrt{3}$ yra realusis skaičius.

D $\sqrt{0}$ yra natūralusis skaičius.

22 uždavinys

(1 taškas)

22. Simas pasiskolino 4800 Eur dvejiems metams su 7 % metine paprastųjų palūkanų norma. Apskaičiuokite, kokią pinigų sumą, terminui pasibaigus, turės grąžinti Simas. Įrašykite atsakymą į langelį.

Atsakymas: Eur

23 uždavinys

(1 taškas)

23. Elektrinis paspirtukas per 1 sekundę nuvažiuoja 1,5 metro. Kiek metrų elektrinis paspirtukas nuvažiuoja per 10 minučių? Pažymėkite teisingą atsakymą.

A 900 metrus

B 9000 metrų

C 90 metrų

D 150 metrų

24 uždavinys

(1 taškas)

24. Dešimt vienodų siurblių baseiną pripildo per 6 valandas. Nustatykite, per kiek valandų šį baseiną pripildytų 4 tokie siurbLIAI. Pažymėkite teisingą atsakymą.

A 12

B 15

C 24

D 3

25 uždavinys

(1 taškas)

25. Kelio tarp taškų A ir B ilgis lygus 100 kilometrų. Iš taško A į tašką B išvažiavo motociklas, o iš taško B į tašką A išvažiavo automobilis. Motociklo greitis 40 kilometrų per valandą, o automobilio greitis 50 kilometrų per valandą. Keliomis minutėmis ilgiau kelionėje užtruko motociklas negu automobilis? Įrašykite atsakymą į langelį.

Atsakymas: min.

26 uždavinys

(1 taškas)

26. Išspręskite lygtį:

$$\frac{20}{3x-1} = \frac{5}{2}.$$

Lygties sprendinį įrašykite į atsakymo langelį.

Atsakymas: $x =$

27 uždavinys

(2 taškai)

27. Išspręskite dviejų nelygybių sistemą:

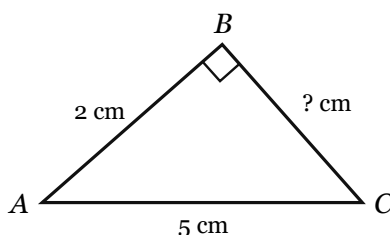
$$\begin{cases} 2x - 3 \leq 5, \\ -x + 2 < 0. \end{cases}$$

Pasirinkite nelygybės sprendinių intervalo tinkamus skliaustus ir į intervalo galų langelius įrašykite reikiamus skaičius.

Atsakymas: $x \in$ (;]

28 uždavinys

(1 taškas)

28. Paveiksle pavaizduotas statusis trikampis ABC ($\angle B = 90^\circ$). Yra žinomi trikampio dviejų kraštinių ilgiai: $AB = 2$ cm, $AC = 5$ cm. Apskaičiuokite šio trikampio statinio BC ilgį. Pažymėkite teisingą atsakymą.A $BC = \sqrt{29}$ cmB $BC = \sqrt{21}$ cmC $BC = \sqrt{23}$ cmD $BC = \sqrt{3}$ cm

29 uždavinys

(1 taškas)

29. Kūgio pagrindo spindulio ilgis lygus 3 cm, o kūgio aukštinės ilgis lygus 9 cm. Ritinio pagrindo spindulio ilgis lygus 3 cm, o ritinio aukštinės ilgis lygus 9 cm. Nustatykite, kiek kartų ritinio tūris didesnis už kūgio tūrį. Įrašykite atsakymą į langelį.

Atsakymas: k.

30 uždavinys

(1 taškas)

30. Sodininkas įsigijo du kvadrato formos sklypus — 4 arų ir 25 arų ploto. Nustatykite, keliais metrais antrojo sklypo perimetras yra didesnis už pirmojo sklypo perimetrą. *Įrašykite atsakymą į langelį.*

Atsakymas: m

31 uždavinys

(1 taškas)

31. Lentelėje surašyti mokinio per pusmetį gauti matematikos pažymiai.

Pažymys	6	7	8	9	10
Pažymių skaičius	2	1	2	1	1

Nustatykite šio mokinio per pusmetį gautų matematikos pažymių medianą. *Įrašykite atsakymą į langelį.*

Atsakymas:

Atsakymai

1	$4\sqrt{3}$
2	$7,2\cdot 10^{-3}$
3	DBD = 18; MBK = 630
4	20 proc.
5	$S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h$
6	B paveikslas
7	MN = 9 cm
8	A paveikslas
9	$x \in (-3; +\infty)$
10	$x = 7, y = 3$
11	$x = 2$ (kai $y = 2$); $y = 3$ (kai $x = 4$)
12	9
13	$2\cdot\sqrt[3]{5}$
14	15 septintokų
15	$9a^2 - 3a + \frac{1}{4}$

16	30°
17	5 cm
18	0,15
19	15 centimetrų
20	4^7
21	$\sqrt{3}$ yra realusis skaičius
22	5472 Eur
23	900 metrus
24	15
25	30 min.
26	$x = 3$
27	$x \in (2; 4]$
28	$BC = \sqrt{21}$ cm
29	3 kartus
30	120 m
31	8

Sprendimai

1 uždavinys

$$\sqrt{48} = \sqrt{16 \cdot 3} = \sqrt{16} \cdot \sqrt{3} = 4 \cdot \sqrt{3}.$$

Atsakymas. $4 \cdot \sqrt{3}$

2 uždavinys

$$0,0072 = 7,2 \cdot 0,001 = 7,2 \cdot \frac{1}{1000} = 7,2 \cdot 10^{-3}.$$

Atsakymas. $7,2 \cdot 10^{-3}$

3 uždavinys

$$90 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5,$$

$$126 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 7.$$

3.1. Bendri dauginamieji: $2 \cdot 3 \cdot 3$, todėl $\text{DBD}(90; 126) = 2 \cdot 3 \cdot 3 = 18$.

3.2. $\text{MBK}(90; 126) = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 = 630$.

Atsakymas. $\text{DBD} = 18$; $\text{MBK} = 630$

4 uždavinys

Antros parduotuvės prekės kainą reikia sumažinti $150 - 120 = 30$ eurų.

$$30 \text{ eurų nuo } 150 \text{ eurų sudaro } \frac{30}{150} = \frac{1}{5} = 0,2, \text{ t. y. } 20 \text{ \%.}$$

Atsakymas. 20 proc.

5 uždavinys

Trikampio plotas lygus kraštinės ir į ją nubrėžtos aukštinės ilgių sandaugos pusei:

$$S = \frac{a \cdot h}{2} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h.$$

Atsakymas. $S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h$

6 uždavinys

A paveiksle atitinkamųjų kampų didumai nelygūs ($60^\circ \neq 70^\circ$) — tiesės nelygiagrečios.

C paveiksle vidaus vienašalių kampų suma nelygi 180° ($70^\circ + 120^\circ = 190^\circ$) — tiesės nelygiagrečios.

D paveiksle vidaus priešinių kampų didumai nelygūs ($55^\circ \neq 70^\circ$) — tiesės nelygiagrečios.

B paveiksle vidaus priešinių kampų didumai lygūs ($70^\circ = 70^\circ$), todėl tiesės a ir b lygiagrečios.

Atsakymas. B paveikslas

7 uždavinys

Trikampio vidurio linijos ilgis lygus su ja lygiagrečios kraštinės ilgio pusei, todėl:

$$MN = \frac{AC}{2} = \frac{18}{2} = 9 \text{ (cm)}.$$

Atsakymas. $MN = 9 \text{ cm}$

8 uždavinys

Jei trikampio dviejų trumpesniųjų kraštinių ilgių kvadratų suma lygi ilgiausios kraštinės ilgio kvadratui, tai trikampis yra statusis (atvirkštinė Pitagoro teorema).

A) $5^2 + 12^2 = 25 + 144 = 169 = 13^2$ — lygybė teisinga, trikampis statusis;

B) $6^2 + 8^2 = 36 + 64 = 100 \neq 121 = 11^2$ — nestatusis;

C) $4^2 + 6^2 = 16 + 36 = 52 \neq 49 = 7^2$ — nestatusis;

D) $8^2 + 10^2 = 64 + 100 = 164 \neq 169 = 13^2$ — nestatusis.

Atsakymas. A paveikslas

9 uždavinys

Sprendžiame nelygybę:

$$x + 3 > 0,$$

$$x > -3.$$

Nelyybės sprendinius užrašome intervalu: $x \in (-3; +\infty)$.

Atsakymas. $x \in (-3; +\infty)$

10 uždavinys

Sudedame abi lygtis: $(x + y) + (x - y) = 10 + 4$, todėl $2x = 14$, $x = 7$.

Kai $x = 7$, iš pirmos lygties $7 + y = 10$, $y = 3$.

Patikra: $7 + 3 = 10$ (teisinga), $7 - 3 = 4$ (teisinga).

Atsakymas. $x = 7$, $y = 3$

11 uždavinys

Iš tiesės grafiko matome:

kai $y = 2$, tai $x = 2$;

kai $x = 4$, tai $y = 3$.

Atsakymas. $x = 2$ (kai $y = 2$); $y = 3$ (kai $x = 4$)

12 uždavinys

Paimti 8 obuolių gali neužtekti, nes visi jie gali būti žali.

9 obuolių tikrai užteks, nes tarp jų tikrai bus bent 1 raudonas.

Atsakymas. 9

13 uždavinys

$$\sqrt[3]{40} = \sqrt[3]{8 \cdot 5} = \sqrt[3]{8} \cdot \sqrt[3]{5} = 2 \cdot \sqrt[3]{5}.$$

Atsakymas. $2 \cdot \sqrt[3]{5}$

14 uždavinys

Šeštųjų skaičius : septintųjų skaičius = $4 : 5$, todėl $\frac{12}{n} = \frac{4}{5}$.

$$4 \cdot n = 12 \cdot 5, 4n = 60, n = 15.$$

Atsakymas. 15 septintųjų

15 uždavinys

$$(3a - \frac{1}{2})^2 = (3a)^2 - 2 \cdot 3a \cdot \frac{1}{2} + (\frac{1}{2})^2 = 9a^2 - 3a + \frac{1}{4}.$$

Atsakymas. $9a^2 - 3a + \frac{1}{4}$

16 uždavinys

Skritulys atitinka 360° didumo kampą.

Vienos dalies (išpjovos) didumas lygus $360^\circ : 12 = 30^\circ$.

Atsakymas. 30°

17 uždavinys

„Lygiagretainio plotas lygus lygiagretainio kraštinės ir į ją nubrėžtos aukštinės ilgių sandaugai.“

Lygiagretainio plotą galima apskaičiuoti dvejais:

$$S = 10 \cdot 3 = 30 \text{ (cm}^2\text{)},$$

$$S = 6 \cdot ? \text{ (cm}^2\text{)}.$$

$$\text{Vadinasi, } 6 \cdot ? = 30, ? = 30 : 6 = 5 \text{ (cm)}.$$

Atsakymas. 5 cm

18 uždavinys

Iš viso dėžėje yra $3 + 5 + 12 = 20$ rutulių. Žalių rutulių skaičius lygus 3.

$$P(\text{ištrauktas rutulys bus žalias}) = \frac{3}{20} = 0,15.$$

Atsakymas. 0,15

19 uždavinys

$$45 \text{ km} = 45\,000 \text{ m} = 4\,500\,000 \text{ cm}.$$

Atstumas žemėlapyje yra 300 000 kartų mažesnis už atstumą tikrovėje, todėl:

$$4\,500\,000 \text{ cm} : 300\,000 = 15 \text{ cm}.$$

Atsakymas. 15 centimetrų

20 uždavinys

$$\frac{4^9 + 4^8 + 4^7}{21} = \frac{4^7 \cdot (4^2 + 4^1 + 1)}{21} = \frac{4^7 \cdot (16 + 4 + 1)}{21} = \frac{4^7 \cdot 21}{21} = 4^7.$$

Atsakymas. 4^7

21 uždavinys

$\sqrt{16} = 4$ — yra racionalusis (sveikasis, natūralusis) skaičius, ne iracionalusis;

$\sqrt{0} = 0$ — yra realusis (sveikasis, racionalusis) skaičius, bet ne natūralusis;

$\sqrt{5}$ — yra iracionalusis skaičius (jo neįmanoma užrašyti paprastąja trupmena), ne racionalusis;

$\sqrt{3}$ — yra iracionalusis skaičius ir kartu yra realusis skaičius.

Atsakymas. $\sqrt{3}$ yra realusis skaičius

22 uždavinys

Kasmetinių palūkanų suma bus $4800 : 100 \cdot 7 = \frac{4800}{100} \cdot 7 = 4800 \cdot 0,07 = 336$ eurai.

Po dviejų metų Simui reikės grąžinti $4800 + 336 + 336 = 5472$ eurus.

Atsakymas. 5472 Eur

23 uždavinys

Per 1 minutę (60 sekundžių) nuvažiuoja $1,5 \cdot 60 = 90$ metrus.

Per 10 minučių nuvažiuoja $90 \cdot 10 = 900$ metrus.

Pastaba. Sprendimą galima surašyti taip: $1,5 \cdot 60 \cdot 10 = 900$.

Atsakymas. 900 metrus

24 uždavinys

10 siurblių baseiną pripildo per 6 valandas.

1 siurblys baseiną pripildytų per $10 \cdot 6 = 60$ valandų.

4 siurbLIAI baseiną pripildytų per $60 : 4 = 15$ valandų.

Atsakymas. 15

25 uždavinys

Motociklas kelionėje užtruko $100 : 40 = \frac{5}{2} = 2 \frac{1}{2}$ valandos = 2 valandas 30 minučių = 150 minučių.

Automobilis kelionėje užtruko $100 : 50 = 2$ valandos = 120 minučių.

Motociklas kelionėje užtruko 150 min. – 120 min. = 30 min. ilgiau negu automobilis.

Atsakymas. 30 min.

26 uždavinys

Naudojamės pagrindine proporcijos savybe:

$$\frac{20}{3x-1} = \frac{5}{2}, \Rightarrow 20 \cdot 2 = 5 \cdot (3x-1), \Rightarrow 40 = 15x-5, \Rightarrow 15x = 45, \Rightarrow x = 3.$$

Atsakymas. $x = 3$

27 uždavinys

Sprendžiame kiekvieną nelygybę:

$$2x - 3 \leq 5 \Rightarrow 2x \leq 8 \Rightarrow x \leq 4;$$

$$-x + 2 < 0 \Rightarrow -x < -2 \Rightarrow x > 2.$$

Abiejų nelygybių bendri sprendiniai: $x \in (2; 4]$.

Atsakymas. $x \in (2; 4]$

28 uždavinys

Pažymime $BC = x$ ($x > 0$). Naudojamės Pitagoro teorema (AC – įžambinė):

$$BC^2 = AC^2 - AB^2, x^2 = 5^2 - 2^2, x^2 = 25 - 4, x^2 = 21, x = \sqrt{21} \ (x > 0).$$

Atsakymas. $BC = \sqrt{21}$ cm

29 uždavinys

$$\text{Kūgio tūris } V_{\text{kūgio}} = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot 3^2 \cdot 9.$$

$$\text{Ritinio tūris } V_{\text{ritinio}} = \pi \cdot 3^2 \cdot 9.$$

$$\text{Ritinio ir kūgio tūrių santykis lygus } \frac{\pi \cdot 3^2 \cdot 9}{\frac{1}{3} \cdot \pi \cdot 3^2 \cdot 9} = \frac{1}{\frac{1}{3}} = 3.$$

Atsakymas. 3 kartus

30 uždavinys

„1 aras = 100 m².“

4 arų (400 m²) kvadratinio sklypo kraštinės ilgis lygus $\sqrt{400} = 20$ metrų, o perimetras $20 \cdot 4 = 80$ metrų.

25 arų (2500 m²) kvadratinio sklypo kraštinės ilgis lygus $\sqrt{2500} = 50$ metrų, o perimetras $50 \cdot 4 = 200$ metrų.

Antrojo sklypo perimetras yra $200 - 80 = 120$ metrų didesnis už pirmojo sklypo perimetrą.

Atsakymas. 120 m

31 uždavinys

Iš viso yra $2 + 1 + 2 + 1 + 1 = 7$ pažymiai.

Šių pažymių mediana lygi viduriniajam pagal didumą pažymiui: 6, 6, 7, **8**, 8, 9, 10.

Atsakymas. 8