

1. Skaičius *šimtas septyni tūkstančiai dešimt* užrašomas taip:

A 10710

B 100710

C 107010

D 1007010

(1 taškas)

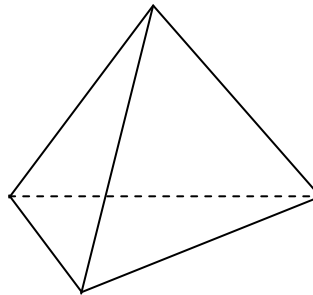
2. Pavaizduota figūra yra:

A prizmē;

B piramidē;

C trikampis;

D ritinys.



(1 taškas)

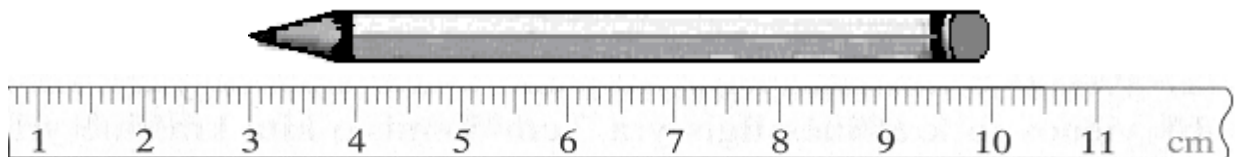
3. Klasēje mokosi 24 mokiniai. Ekskursijojē ī Trakus dalyvavo $\frac{7}{8}$ klasēs mokiniū.

Kiek mokiniū ekskursijojē nedalyvavo? *Užrašyk sprendimā ir atsakymā.*

Ats.:

(2 taškai)

4. Pasinaudodamas piešinyje pavaizduota liniuote, nurodyk, koks pieštuko ilgis?



A 10 cm

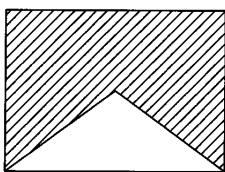
B 9 cm

C 8 cm

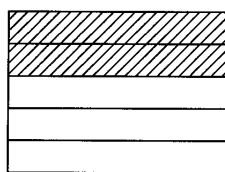
D 7 cm

(1 taškas)

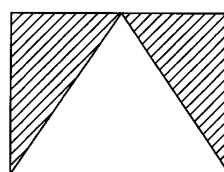
5. Kurio stačiakampio užbrūkšniuotos $\frac{2}{3}$ dalys:



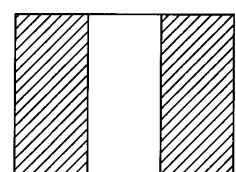
A



B



C



D

(1 taškas)

6. Apskaičiuok:

$$165 \text{ min} = \dots\dots\dots h \dots\dots\dots \text{ min}$$

(1 taškas)

7. Agnė pirko 8 sąsiuvinius plonais viršeliais po 1,50 Lt ir 6 sąsiuvinius storais viršeliais po 5 Lt. Kiek pinigų Agnė sumokėjo už pirkinį? Užrašyk sprendimą ir atsakymą.

Ats.:

(2 taškai)

8. Kurią valandos dalį sudaro 20 min.?

A $\frac{1}{2}$

B $\frac{1}{3}$

C $\frac{2}{3}$

D $\frac{3}{4}$

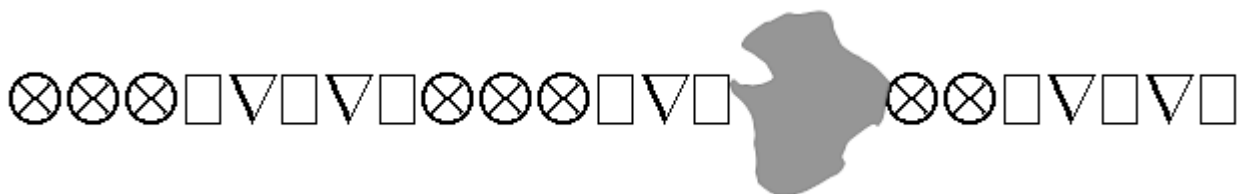
(1 taškas)

9. Apskaičiuok:

$$\begin{array}{r} \times 265 \\ \hline 38 \end{array}$$

(1 taškas)

10. Vytukas tam tikra tvarka nupiešė figūras, bet netyčia ant piešinio užpylė dažų. Kokios figūros liko po dažų dėmė?



A $\nabla \square \otimes \otimes$

B $\nabla \square \otimes$

C $\square \nabla \square \otimes$

D $\square \nabla \square \otimes \otimes$

(1 taškas)

11. Apskaičiuok: $2608 \begin{array}{r} | \\ \hline 62 \end{array}$

(1 taškas)

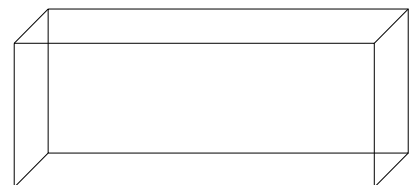
12. Kiek briaunų turi stačiakampis gretasienis?

A 4

B 6

C 8

D 12



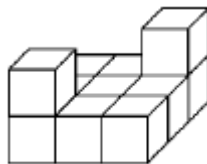
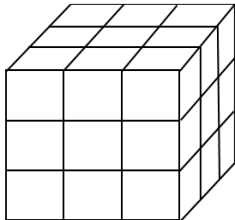
(1 taškas)

13. Už 4 vienodus kamuolius ir 3 šokdynes sumokėta 51 Lt. Vieno kamuolio kaina – 9 Lt. Keliais litais vienas kamuolys brangesnis už vieną šokdynę? *Užrašyk sprendimą ir atsakymą.*

Ats.:

(3 taškai)

14. Jonukas iš kaladėlių pastatė kubą. Pribėgo Monika ir dalį kubelių nuėmė. Kiek kubelių nuėmė Monika? Paveikslėlyje pavaizduotas kubas prieš kubelių nuėmimą ir po nuėmimo.



- A** 11 **B** 12 **C** 14 **D** 16

(1 taškas)

15. Prie skaičiaus 460 pridėk 10 kartų už jį mažesnę skaičių.

- A** 46 **B** 406 **C** 470 **D** 506

(1 taškas)

16. Į langelį įrašyk tokį skaičių, kad lygybė būtų teisinga.

$$4 + 160 : \square = 20$$

(1 taškas)

17. Išspręsk lygtį. *Užrašyk sprendimą ir atsakymą.*

$$x + (105 - 95) = 30$$

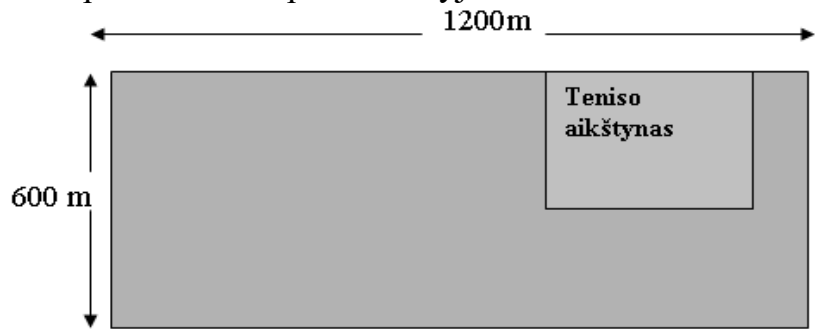
Ats.:

(2 taškai)

18. Miestelio gyventojai nutarė poilsio zonoje įrengti teniso aikštyną, o likusią dalį užsėti žole. Poilsio zonos planas pavaizduotas paveikslėlyje.

18.1. Apskaičiuok poilsio zonos plotą.

- A 7200000 m^2
 B 720000 m^2
 C 3600 m^2
 D 1800 m^2



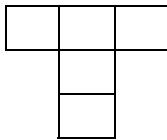
(1 taškas)

- 18.2. Plane numatyta, kad teniso aikštynas užims $1/12$ dalį viso poilsio zonos ploto, o likusi jos dalis bus užsėta žole. Kiek kvadratinų metrų bus užsėta žole? Užrašyk sprendimą ir atsakymą.

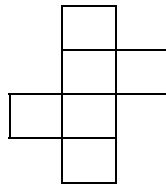
Ats.:

(2 taškai)

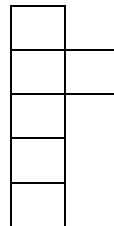
19. Iš kurios figūros galima išlankstyti kubą?



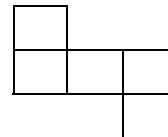
A



B



C



D

(1 taškas)

20. Vienos trikampio kraštinės ilgis yra 12,3 cm ilgio, kitos – 18,7 cm, trikampio perimetras – 43,8 cm. Koks trečiosios kraštinės ilgis?

A 31cm

B 30cm

C 13,8cm

D 12,8cm

(1 taškas)

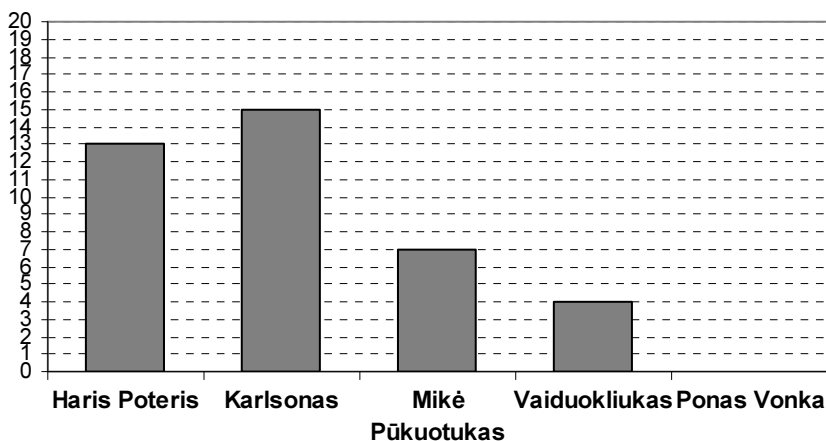
21. Povilas turėjo išsiaiškinti, kokius knygų veikėjus jo mokyklos ketvirtų klasių mokiniai mėgsta labiausiai. Lentelėje pateikti mokinių apklausos duomenys.

21.1. Kiek mokinių apklausė Povilas?

- A 55
- B 54
- C 16
- D 15

(1 taškas)

Mėgstamiausias knygos veikėjas	Atsakiusių mokinių skaičius
Haris Poteris	//// / /
Karlsonas	//// / / /
Mikė Pūkuotukas	//// //
Vaiduokliukas	////
Ponas Vonka	//// / / / / /



21.2. Duomenis apie mėgstamiausius knygų veikėjus Povilas turėjo pateikti diagramoje, bet susirgo ir darbo nebaigė. Pabaik braižyti diagramą.

(1 taškas)

22. Sustoję prie šaltinio veršmės prisipilti vandens, turistai nustatė, kad dviejų litrų talpos indas prisipildo per 4 sekundes. Kiek litrų vandens išteka iš šaltinio per vieną valandą? Užrašyk sprendimą ir atsakymą.

Ats.:

(3 taškai)

23. Monika išbėgo pasitikti mamos, kai tarp jų buvo 120 m atstumas. Ji bėgo 10 m/s greičiu, o mama ėjo 2 m/s greičiu. Po kiek laiko jos susitiko?

- A 10 s
- B 12 s
- C 20 s
- D 100 s

(1 taškas)