

## MATEMATIKA

1. Užrašykite skaičių žodžiais:

5012 \_\_\_\_\_

2. Trečdalį knygos sudaro 40 puslapių. Kiek knygoje puslapių?

A 80

B 90

C 120

D 160

3. Į langelį įrašykite tokį skaičių, kad būtų teisinga lygybė.

$$73 - \square = 29$$

4. Kuris atstumas mažiausias?

A 7 m

B 8 cm

C 1 km

D 90 mm

5. Kuri nelygybė **teisinga**?

A  $756 < 656$

B  $345 > 453$

C  $435 > 398$

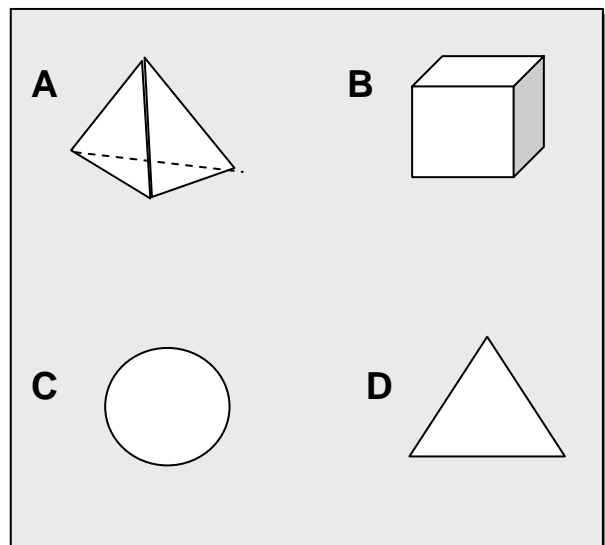
D  $1345 > 3330$

6.1. Kokia raide pažymėta figūra yra dešiniajame viršutiniame paveikslėlio kampe?

Ats.: \_\_\_\_\_

6.2. Užrašykite A raide pažymėtos figūros pavadinimą:

Ats.: \_\_\_\_\_



7. Skaičiai surašyti tam tikra tvarka. Koks skaičius yra po rašalo dėmės?

192, 96, 48, , 12, 6

A 16

B 18

C 24

D 36

8.



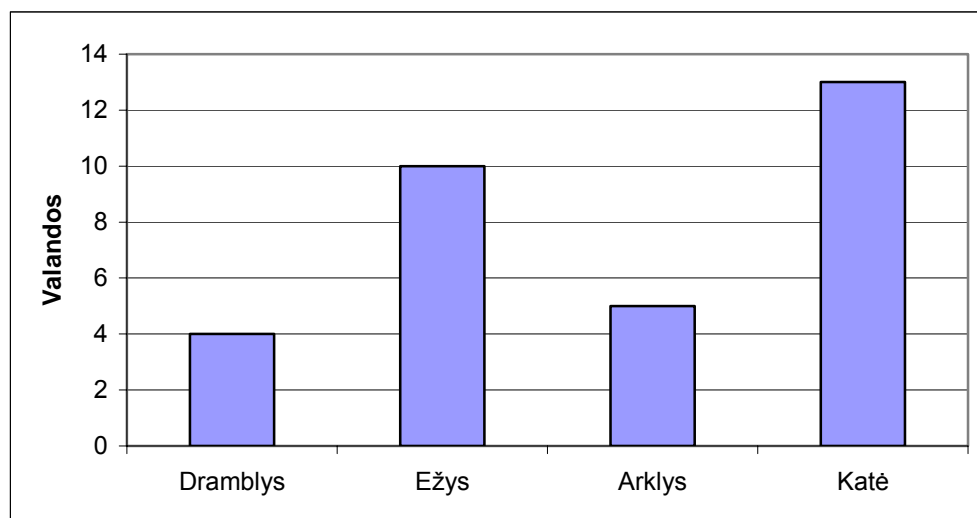
Tomas sugalvojo skaičių ir pasakė:

„Jeigu aš atimsiu 14 iš savo sugalvoto skaičiaus ir padauginsiu iš 3, tai gausiu skaičių 81“.

Kokį skaičių sugalvojo Tomas?

Ats.: \_\_\_\_\_

9. Diagramoje pavaizduota, kiek valandų per parą miega kai kurie gyvūnai.



1) Kuris gyvūnas miega ilgiausiai?

Ats. \_\_\_\_\_

2) Keliomis valandomis ežys miega ilgiau nei arklys?

Ats.: \_\_\_\_\_

10. Laikrodis rodo 16 h 45 min. Laida vaikams prasidės 18 h 10 min. Kiek laiko liko iki laidos?

A 1 h 15 min

B 1 h 25 min

C 1 h 35 min

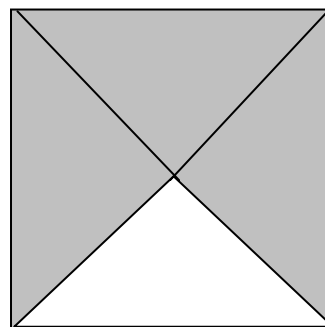
D 65 min.

11. Apskaičiuokite:

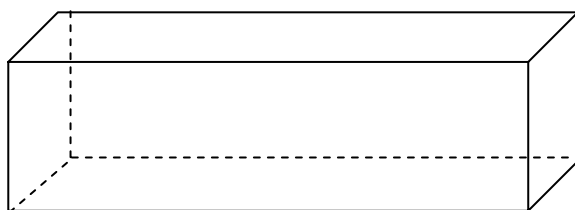
$$\begin{array}{r} - 8057 \\ \underline{\quad 58} \end{array}$$

12. Pavaizduoto kvadrato plotas yra  $4 \text{ cm}^2$ . Apskaičiuokite **nuspalvintos** kvadrato dalies plotą?

Ats.: \_\_\_\_\_



13. Kiek turi sienų stačiakampis gretasienis?



A 2

B 4

C 6

D 8

14. Monika nuzėgė stačiakampio formos servetėlę, kurios ilgis 30 cm, o plotis 20 cm. Visus servetėlės kraštus ji nutarė apsiūti juostele. Kokio ilgio juostelės reikės Monikai?

A 60 cm

B 100 cm

C 50 cm

D 600 cm

15. Iš Goduškio ir Kalvariškio tuo pačiu metu vienas priešais kitą išvažiavo du autobusai. Vieno greitis – 62 km/h, o kito – 76 km/h. Jie susitiko po 2 valandų. Koks atstumas tarp šių gyvenviečių?

A 138 km

B 266 km

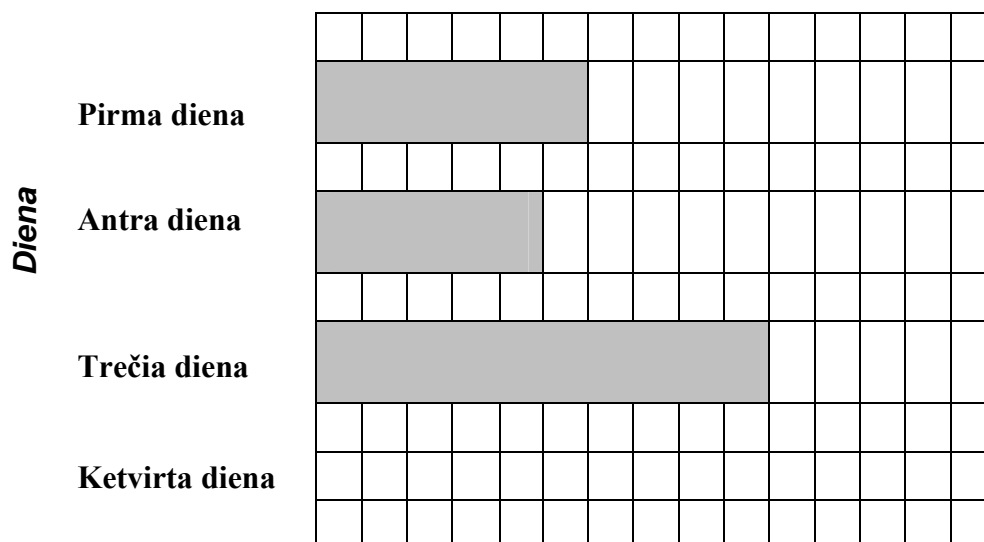
C 128 km

D 276 km

16. Onutė keturias dienas iš eilės žymėjo lentelėje oro temperatūrą.

Diena	Temperatūra
Pirma diena	6°C
Antra diena	5°C
Trečia diena	10°C
Ketvirta diena	7°C

Duomenis apie pirmųjų trijų dienų temperatūrą ji pavaizdavo diagramoje. Pažymėkite diagramoje ketvirtos dienos temperatūrą.



17. 212 ketvirtokų ruošiasi ekskursijai autobusu po Lietuvą. Vienu autobusu gali važiuoti 24 mokiniai. Kiek mažiausiai autobusų reikia užsakyti, kad į ekskursiją galėtų važiuoti visi ketvirtokai? Užrašykite uždavinio sprendimą ir atsakymą.

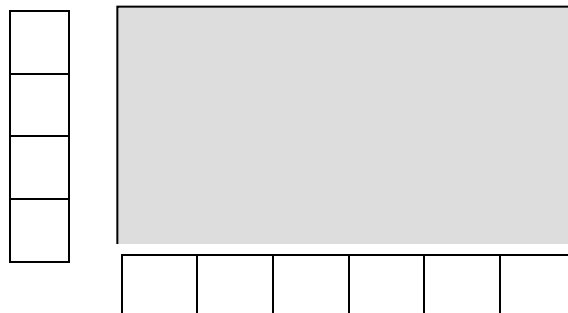
Ats.: \_\_\_\_\_

18. Apskaičiuokite:

$$2 + 0,1 + 0,05 =$$

- A 2,6                      B 2,06                      C 2,51                      D 2,15

19. Kiek greta stačiakampio parodytų kvadratėlių prireiktų nuspalvintam stačiakampiui uždengti?



- A 10                      B 20                      C 30                      D 24

20. Apskaičiuokite:

$$100\,000 - 130 \cdot 60$$

- A 92 200                      B 93 200                      C 99 220                      D Teisingas atsakymas nepateiktas

21. Šasiuvinis kainuoja 60 ct, o pieštukas – 20 ct. Moksleivis turi 3 Lt 30 ct ir nori nusipirkti 5 šasiuvinius ir 2 pieštukus. Ar užteks jam pinigų? Užrašykite sprendimą ir atsakymą.

Ats.: \_\_\_\_\_.

21. Nuspalvinkite  $\frac{1}{2}$  juostelės.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

22. Kiek 175 m mažiau už  $\frac{1}{2}$  km?

A 25 m

B 125 m

C 225 m

D 325 m

22. Įrašykite į tuščius langelius praleistus skaitmenis:

$$\begin{array}{r}
 3 \quad \square \quad 1 \\
 + \\
 2 \quad 8 \quad \square \\
 \hline
 6 \quad 2 \quad 8
 \end{array}$$

23. Žmogaus širdis muša maždaug 70 kartų per minutę. Kiek kartų ji apytikriai muša per 1 valandą?

A 42000

B 7000

C 4200

D 420

24. Apskaičiuokite:

$$789 \cdot 76 =$$

A 62132

B 59964

C 57326

D Teisingas atsakymas nepateiktas

25. Klasėje yra 30 mokinių. Berniukų joje keturis kartus daugiau negu mergaičių. Kiek mergaičių mokosi klasėje?

Ats.: \_\_\_\_\_