

1. Žodžiais užrašytą skaičių parašykite skaitmenimis:

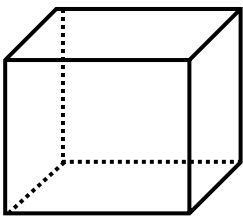
Keturiasdešimt du tūkstančiai šimtas (1 taškas)

2. Kambario plotis yra 8 m, o ilgis yra 7 m. Apskaičiuokite kambario plotą:

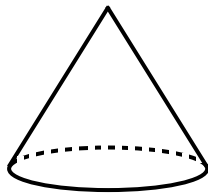
A 30 **B** 54 **C** 56 **D** 63 (1 taškas)

3. Parašykite milimetrais: 405 cm = mm (1 taškas)

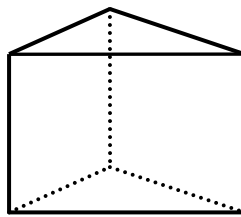
4. Kuri iš figūrų vadinama piramide?



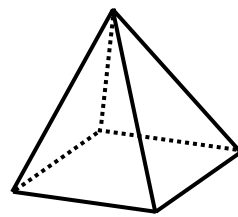
A



B



C



D

(1 taškas)

5. Knygų spintoje buvo 84 knygos. Ketvirtadalį knygų pasiėmė skaitytojai. Kiek knygų liko spintoje:

A 28 **B** 56 **C** 63 **D** 21

(1 taškas)

6. Apskaičiuokite:

$$\begin{array}{r} 204 \overline{) 3} \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

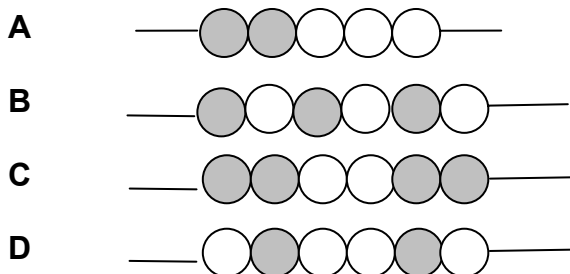
(1 taškas)

7. Apskaičiuokite: 7 min 15 s =

A 715 s **B** 375 s **C** 475 s **D** 435 s

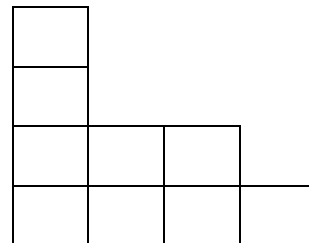
(1 taškas)

8. Kurio vėrinio $\frac{2}{3}$ dalis sudaro juodi karoliukai:



(1 taškas)

9. Figūra sudaryta iš 1 cm^2 dydžio kvadratėlių. Apskaičiuokite šios figūros plotą. (1 taškas)



Ats.:

10. Įrašykite į tuščią langelį praleistą skaitmenį. (1 taškas)

$$\begin{array}{r}
 2 \quad \boxed{} \quad 8 \\
 + \\
 2 \quad 9 \quad 7 \\
 5 \quad 5 \quad 5
 \end{array}$$

11. Lina turi 213 nuotraukų. Mama jai nupirko 25 lapų albumą. Viename jo lape telpa 8 nuotraukos. Ar visos nuotraukos tilps į albumą? Parašykite sprendimą ir atsakymą.

Ats.:

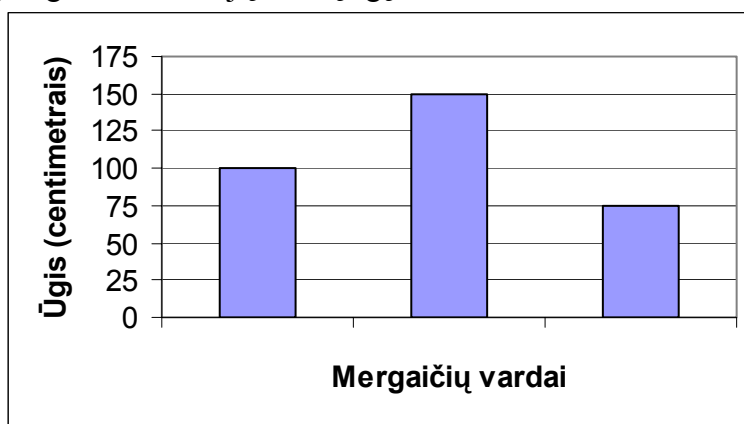
(2 taškai)

12. Jonė gimė 5 metais anksčiau negu Giedrius. Kuriais metais gimė Jonė, jeigu Giedriui 2002 metais sukako vienuolika metų:

Ats.:

(1 taškas)

13. Ši stulpelių diagrama rodo trijų seserų ūgį:



Diagramoje nėra nurodyti vardai. Dalia yra aukščiausia. Onutė aukštesnė nei Agnė.

- 1) Kurios mergaitės ūgį žymi paskutinis stulpelis?

(1 taškas)

Ats.:

- 2) Keliais centimetrais Dalia aukštesnė už Agnę:

A 75 cm

B 100 cm

C 50 cm

D 25 cm

(1 taškas)

14. Kuris svoris didžiausias:

A 800 g **B** 700 kg **C** 0,5 t **D** 4 kg 150 g

(1 taškas)

15. Skaičiai surašyti tam tikra tvarka. Koks skaičius yra po rašalo dėmės:

51, 45, 39, 33, , 21

A 25 **B** 26 **C** 27 **D** 28

(1 taškas)

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

(1 taškas)

$$4+138: \quad : \quad \square$$

17. Tomas iš vielos išlankstė kvadratą, kurio kraštinės ilgis 17 cm. Kiek centimetrų vielos jam prireikė:

A 17cm **B** 34 cm **C** 51 cm **D** 68 cm

(1 taškas)

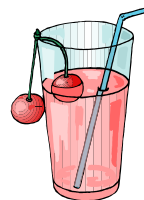
18. Laivas 4 valandas plaukė 24 km/h greičiu. Kokį atstumą nuplaukė laivas:

A 28 km **B** 6 km **C** 96 km **D** 86 km

(1 taškas)

19. Jonas turėjo 5 Lt. Jis nusipirko vieną stiklinę sulčių ir dvi bandeles su džemu.

Pienas	50 ct
Arbata	60 ct
Sultys	1 Lt 15 ct
Kakava	1 Lt
Bandelė su džemu	72 ct
Bandelė su aguonomis	80 ct



Kiek Jonui liko pinigų:

A 2 Lt 41 ct **B** 2 Lt 59 ct **C** 3 Lt 41 ct **D** 3 Lt 13 ct (1 taškas)

20. Dvi turistų grupės vienu metu iškeliavo iš stovyklos ta pačia kryptimi. Viena turistų grupė per vieną valandą nuėjo 6 km, o kita – 3 km. Koks atstumas tarp jų būtų po 3 h nuo iškeliavimo iš stovyklos, jei abi turistų grupės ir toliau keliautų tuo pačiu greičiu? Parašykite sprendimą ir atsakymą.

Ats.:

(2 taškai)

21. Koks yra skaičiaus 724351 šimtų skaitmuo:

A 2 **B** 3 **C** 4 **D** 7

(1 taškas)

22. Apskaičiuokite: $17 + 2,5 + 13,5 =$

A 32 **B** 32,5 **C** 33 **D** 33,5

(1 taškas)

23. Apskaičiuokite:

$$\begin{array}{r} 8057 \\ - \quad 68 \\ \hline \end{array}$$

(1 taškas)

24. Stačiakampės vaikų žaidimų aikštelės plotas 112 m^2 , o ilgis – 16 m. Apskaičiuokite žaidimų aikštelės plotį. (1 taškas)

A 6 m **B** 7 m **C** 8 m **D** Teisingas atsakymas nepateiktas

25. Biblioteka gavo 70 naujų knygų, kurios buvo sudėtos į dvi dėžes. Vienoje dėžėje buvo 12 knygų daugiau nei kitoje. Po kiek knygų buvo kiekvienoje dėžėje? *Parašykite sprendimą ir atsakymą.*

(2 taškai)

Ats.:

26. Adomas ir Marius turėjo po tiek pat pašto ženklų. Mariaus gimimo dieną Adomas jam padovanojo pusę savo kolekcijos. Dabar Marius turi daugiau ženklų negu Adomas. O kiek kartų daugiau:

A 2 **B** 3 **C** 4 **D** 5

(1 taškas)

27. Trys kramtomos gumos ir keturi saldainiukai kartu kainuoja 61 ct. Viena kramtoma guma kainuoja 15 ct. Kiek centų kainuoja vienas saldainiukas? *Parašykite sprendimą ir atsakymą.*

(3 taškai)

Ats.: