

1. Žodžiai užrašytą skaičių parašykite skaitmenimis:

Keturiaskintas du tūkstančiai šimtas (1 taškas)

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

A 30

B 54

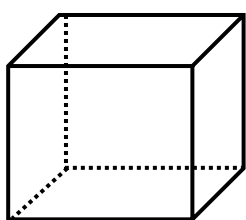
C 56

D 63

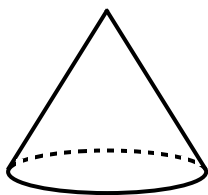
(1 taškas)

3. Parašykite milimetrais: $405 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$ (1 taškas)

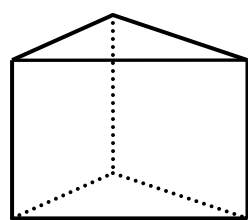
4. Kuri iš figūrų vadinama piramide?



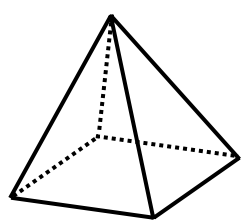
A



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:

$$204 \overline{)3}$$

(1 taškas)

7. Apskaičiuokite: $7 \text{ min } 15 \text{ s} =$

A 715 s

B 375 s

C 475 s

D 435 s

(1 taškas)

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

A



B



C

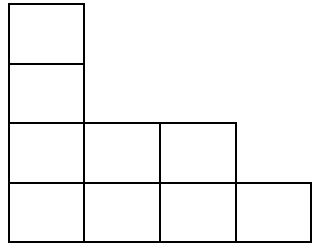


D



(1 taškas)

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



Ats.:

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

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

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.:

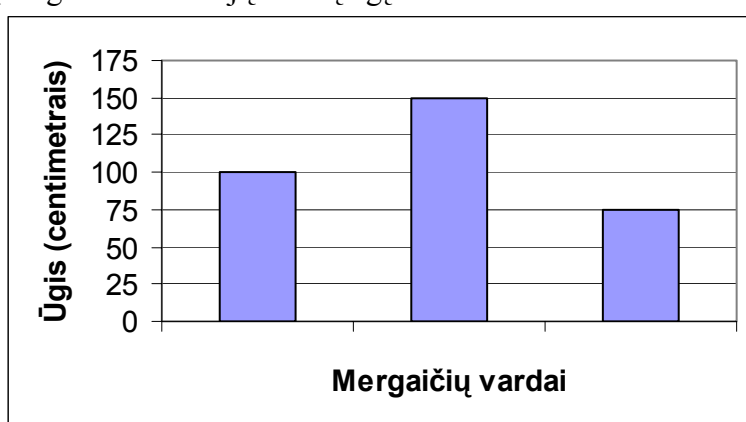
(2 taškai)

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 ugi:



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

- 1) Kurios mergaitės ugi žymi paskutinis stulpelis?

(1 taškas)

Ats.:

- 2) Keliais centimetrais Dalia aukštesnė už Agnė:

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 dėme:

51, 45, 39, 33,  , 21

A 25

B 26

C 27

D 28

(1 taškas)

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

(1 taškas)

$$4+138: \quad : \quad \boxed{}$$

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

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 iškeliaivimo 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 plotą. (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.: