

1 Po kiek saldainių bus kiekvienoje dėžutėje, jeigu 150 saldainių bus sudėti po lygiai į 5 dėžutes?

●

Atsakymas: _____

2 Stulpeliu sudėk 7804 ir 374.

●

3 Jonas turguje pirko 7 kg obuolių, po 3 Lt už kilogramą. Pardavėjai jis padavė 100 Lt banknotą. Kiek grąžos gavo Jonas?

●

Atsakymas: _____

4 Apskaičiuok:

●

4.1
$$\begin{array}{r} 9000 \\ - 567 \\ \hline \end{array}$$

4.2
$$\begin{array}{r} 1908 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

4.3
$$1050 \overline{)64}$$

●

●

5 Užrašyk žodžiais skaičių:

1,3 – _____

●

6 Kokiam skyriui priklauso skaičiaus 2083 paryškintas skaitmuo?

- Ⓐ Tūkstančių skyriui.
- Ⓑ Šimtų skyriui.
- Ⓒ Dešimčių skyriui.
- Ⓓ Vienetų skyriui.

7 Perrašyk reiškinių taip, kad apskaičiuoti jo reikšmę būtų patogiausia ir lengviausia (apskaičiuoti nereikia):

$$41 + 17 + 13 + 39$$

8 Urtė turi keturis piešinių segtuvus. Viename segtuve yra 19 piešinių, o kituose trijuose – po 14 piešinių. Kiek piešinių yra visuose keturiuose segtuvuose?

Atsakymas: _____

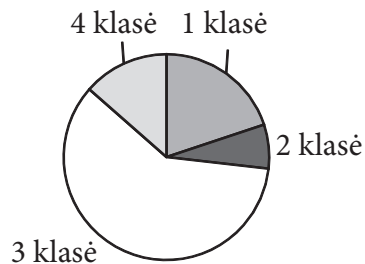
9 Kotrynos klasėje yra šeši berniukai. Mergaičių yra tris kartus daugiau, negu berniukų. Kiek iš viso klasėje yra vaikų?

Atsakymas: _____

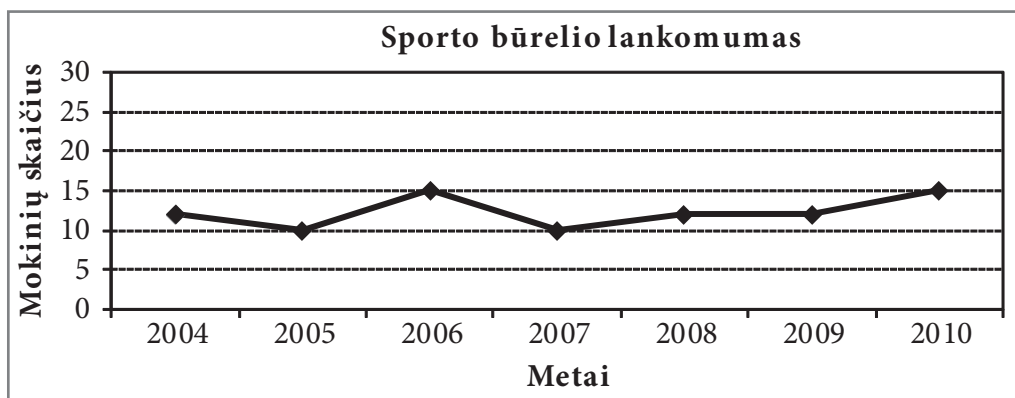
10 Laura diagramoje pavaizdavo, kiek kurios klasės mokinių atvyko į koncertą. Kurios klasės mokinių mažiausiai atėjo į koncertą?

- (A) 1 klasė
- (B) 2 klasė
- (C) 3 klasė
- (D) 4 klasė

Mokinių skaičius pagal klases






11 Diagramoje pavaizduota, kaip kito mokinių, lankusių sporto būrelį 2004–2010 metais, skaičius.



Kiek mokinių lankė būrelį 2006 metais?

Atsakymas: _____

12 Lentelėje pateikti duomenys apie sporto šventės dalyvius.

	Dalyvių skaičius
Moterys	
Vyrai	
Vaikai	

 – 5 dalyviai
 – 10 dalyvių

Kiek suaugusių dalyvavo sporto šventėje?

Atsakymas: _____

13 Nuspalvink $\frac{1}{5}$ visų kvadratėlių.



•

14 $\frac{1}{4}$ Lt tai tiek pat, kiek:

- (A) 0,2 Lt
- (B) 0,25 Lt
- (C) 0,4 Lt
- (D) 0,5 Lt

•

15 Buities technikos parduotuvėje per lapkričio mėnesį parduoti 105 virduliai. Tai sudaro trečdalį per gruodžio mėnesį parduotų virdulių skaičiaus. Kiek virdulių parduota gruodžio mėnesį?

Atsakymas: _____

•

16 Knygoje yra 166 puslapiai. Kamilė perskaitė 45 puslapius. Kiek puslapių jai dar reikia perskaityti, kad įpusėtų skaityti knygą?

Atsakymas: _____

•

17 Apskaičiuok:

$$40 + 25 : 5 =$$

•

18 Parašyk didžiausią skaičių, kuris gali slėptis po ranka:

$$735 + \text{🖐} < 739$$

Atsakymas: _____

•

19 Užrašyk lygtimi šią uždavinio sąlygą: *Aš turėjau 15 lipdukų. Draugė man padovanojo x lipdukų. Dabar turiu 23 lipdukus.*

●

20 Viršutinėje dėžutėje yra 15 ažuolo gilių. Kiekvienoje žemiau esančioje dėžutėje gilių yra dvigubai daugiau, negu virš jos esančioje. Kiek gilių yra apatinėje dėžutėje?



Atsakymas: _____

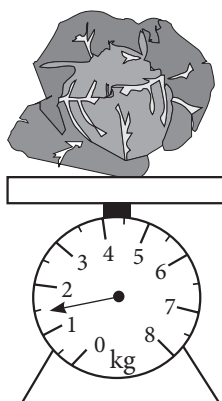
●

21 Salėje buvo 345 kėdės, sustatytos vienodo ilgio eilėmis. Paskui prie kiekvienos eilės buvo pridėta dar po 5 kėdės ir iš viso salėje buvo 445 kėdės. Kiek salėje yra kėdžių eilių?

Atsakymas: _____

●

22 Parašyk, kokia kopūsto masė:



Atsakymas: _____

●

23 Koks juostelės ilgis?



Atsakymas: _____ cm

24 Nubrėšk 4 cm ilgio atkarpą.

25 Paversk minutėmis 2 val. 15 min.

- (A) 120 min.
- (B) 125 min.
- (C) 135 min.
- (D) 215 min.

26 Sustambink:

3080 g = _____ kg _____ g

27 Luko tėtis **vakare** grįžo namo. Užrašyk, kiek laiko tuo metu rodė laikrodis.



Atsakymas: _____ val. _____ min.

- 28 Iš Kauno tuo pačiu metu ir ta pačia kryptimi išvažiavo du dviratininkai. Vienas važiavo 15 km/h greičiu, kitas 20 km/h greičiu. Koks atstumas tarp dviratininkų buvo po trijų valandų?

Užrašyk sprendimą.



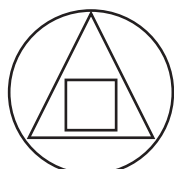
Atsakymas: _____

- 29 Lentelėje pateikta penkių dienų oro temperatūra. Kurią savaitės dieną buvo didžiausias skirtumas tarp dienos ir nakties temperatūros?

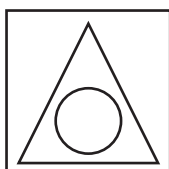
Savaitės diena	Temperatūra	
	Dieną	Naktį
Trečiadienis	1 °C	-7 °C
Ketvirtadienis	0 °C	-2 °C
Penktadienis	1 °C	-1 °C
Šeštadienis	2 °C	0 °C
Sekmadienis	7 °C	3 °C

Atsakymas: _____

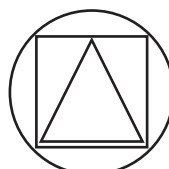
- 30 Andrius nubraižė kvadratą, jo viduje – apskritimą, o apskritimo viduje – trikampį. Kurią figūrą jis nubraižė?



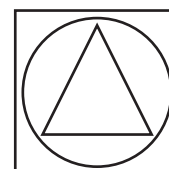
(A)



(B)

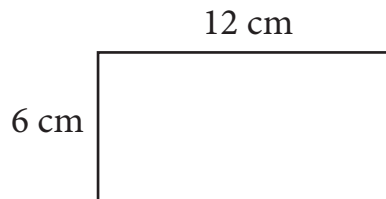


(C)



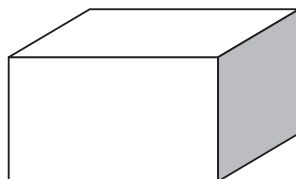
(D)

31 Apskaičiuok stačiakampio plotą.



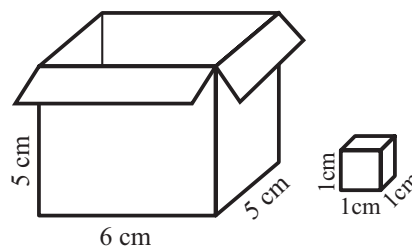
Atsakymas: _____

32 Kiek iš viso viršūnių turi stačiakampis gretasienis?



Atsakymas: _____

33 Kiek mažų kubelių sutilptų į šią dėžę?



Atsakymas: _____

34 Ūkininkė turgelyje pirmą dieną pardavė 12 kg obuolių, antrą dieną 18 kg obuolių už tą pačią kainą. Per abi dienas ji uždirbo 60 litų. Kiek ūkininkė uždirbtų pinigų per savaitę, jei kiekvieną dieną parduotų po 10 kg?

Užrašyk sprendimą.



Atsakymas: _____