

## MATEMATIKA • 4 KLASĖ • 2 VARIANTAS

1. Skaičius *šimtas devyni tūkstančiai keturiasdešimt* užrašomas taip:

A 19400

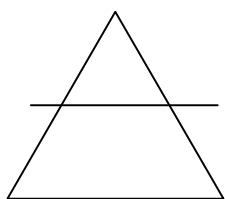
B 10940

C 109040

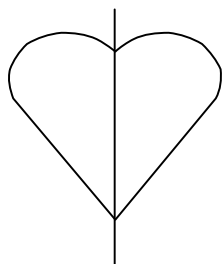
D 100940

(1 taškas)

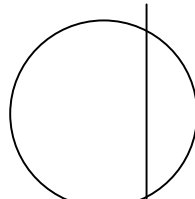
2. Kurią figūrą į dvi dalis dalijanti linija yra jos simetrijos ašis:



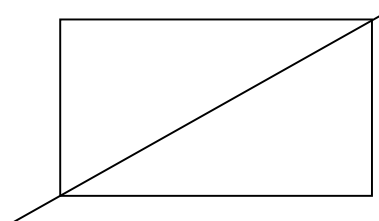
A



B



C



D

(1 taškas)

3. Karolis už 6 lipdukus sumokėjo 7 Lt. Kiek tokių pat lipdukų jis galėtų nusipirkti už 21 Lt?

A 19

B 24

C 15

D 18

(1 taškas)

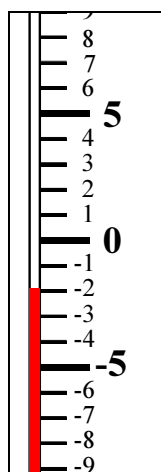
4. Paveikslėlyje pavaizduotas termometras rodo oro temperatūrą 6 val. ryto.

a) Kiek laipsnių rodo termometras?

Ats.: .....

(1 taškas)

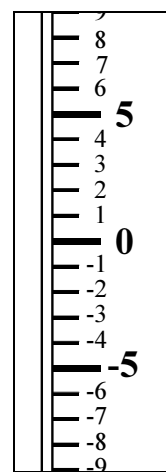
6 val. ryto



b) 12 val. dienos termometras rodė 6 laipsniais daugiau nei 6 val. ryto. Paveikslėlyje pavaizduotame termometre pažymėk, kiek laipsnių termometras rodė 12 val. dienos.

(1 taškas)

12 val. dienos



5. Ketvirtokas Jonas išmatavo ir užrašė savo žingsnio ilgį. Kaip manai, kokio ilgio jis galėtų būti?

A 150 mm

B 55 cm

C 55mm

D 200 cm

(1 taškas)

## MATEMATIKA • 4 KLASĖ • 2 VARIANTAS

---

6. Televizorius kainuoja 750 Lt, o radijo imtuvas – 5 kartus pigesnis. Kiek litų televizorius brangesnis už radijo imtuvą? *Užrašyk sprendimą ir atsakymą.*

*Ats.: .....*

*(2 taškai)*


7. 435 sekundės tai tiek pat, kiek

A 4 min 35 s      B 6 min 15 s      C 7 min 15 s      D 43 min 5 s  
*(1 taškas)*

8.  $\frac{3}{5}$  skaičiaus 845 yra:

A 435      B 570      C 507      D 535  
*(1 taškas)*

9. 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)*

10. Apskaičiuok, rašyk skaičiavimus:

$$843 - 45 \cdot 8 =$$

*(2 taškai)*

11. Stačiakampio ilgis - 12 cm, o plotis - 7 cm. Koks yra stačiakampio plotas?

A 19 cm<sup>2</sup>      B 38 cm<sup>2</sup>      C 74 cm<sup>2</sup>      D 84 cm<sup>2</sup>  
*(1 taškas)*

## MATEMATIKA • 4 KLASĖ • 2 VARIANTAS

---

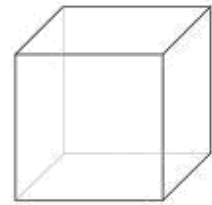
12. Sodininkas priskynė 980 kg kriaušių ir 1390 kg obuolių.  $\frac{3}{10}$  vaisių jis nuvežė į parduotuvę, kitus paliko sandėlyje. Kiek kg vaisių sodininkas paliko sandėlyje? Užrašyk sprendimą ir atsakymą.

Ats.: .....

(3 taškai)

13. Matas iš vielos padarė kubo modelį. Jo briaunos ilgis - 15 cm. Kiek centimetrų vielos sunaudojo Matas?

A 90 cm      B 120 cm      C 170 cm      D 180 cm  
(1 taškas)



14. Kiek gautum, jei iš 964 atimtum šio skaičiaus skaitmenų sumą?

A 983      B 945      C 948      D 974

(1 taškas)

15. Išspręsk lygtį. Užrašyk sprendimą ir atsakymą.

$$4 + 18 : x = 10$$

Ats.: .....

(2 taškai)

## MATEMATIKA • 4 KLASĖ • 2 VARIANTAS

16. Namu stogas dvišlaitis. Vienos stogo pusės ilgis 15 m, o plotis - 8 m.

a) Kiek kvadratinų metrų stogo dangos reiktų stogui uždenkti? Užrašyk sprendimą ir atsakymą.



Ats.: .....

(2 taškai)

b) Namu šeimininkas nori nusipirkti stogui dangą. Jis turi 8000 Lt. 1 m<sup>2</sup> stogo dangos kainuoja 28 Lt. Ar užteks namo šeimininkui turimų pinigų viso namo stogo dangai nusipirkti?

A liks 1280 Lt

B pritrūks 1280 Lt

C liks 1288 Lt

D pritrūks 1288 Lt

(1 taškas)

17. Jogailė iš dviejų vienodų stačiakampių, kurių ilgis – 10 cm, o plotis – 4 cm, suklijavo L raidę. Jai dar reikia raidės kraštus apklijuoti spalvoto popieriaus juostele. Kokio ilgio juostelės jai prireiks?

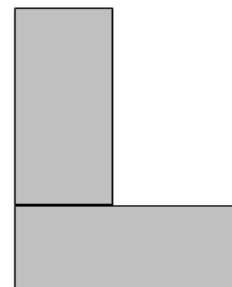
A 80 cm

B 56 cm

C 48 cm

D 40 cm

(1 taškas)



18. Mokinys ėjo iš namų į mokyklą. Kai nuėjo pusę kelio, jam liko eiti 458 m. Kiek metrų yra nuo mokinio namų iki mokyklos?

A 458 m

B 906m

C 916m

D 816m

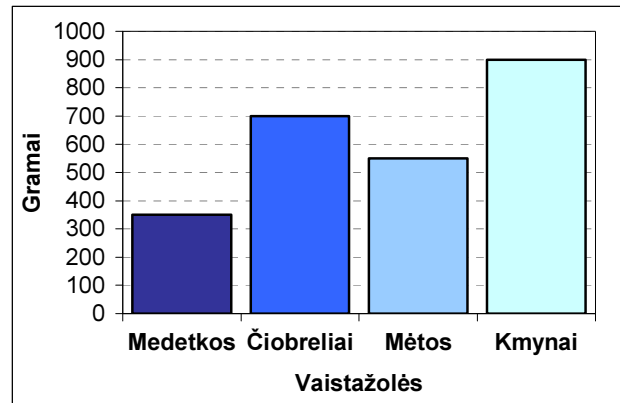
(1 taškas)

## MATEMATIKA • 4 KLASĖ • 2 VARIANTAS

19. Aušrinė su močiute vasarą rinko ir džiovino vaistažoles. Aušrinė jas pasvėrė ir duomenis pavaizdavo diagrama. Žiūrėdamas į diagramoje pateiktus duomenis, pažymėk **teisingą** sakinį.

- A. Daugiausia buvo surinkta čiobrelių.
- B. Medetkų surinko 2 kartus mažiau nei kmynų.
- C. Mėtų surinko 200 g daugiau negu medetkų.
- D. Kmynų surinko 500 gramų daugiau nei mėtų.

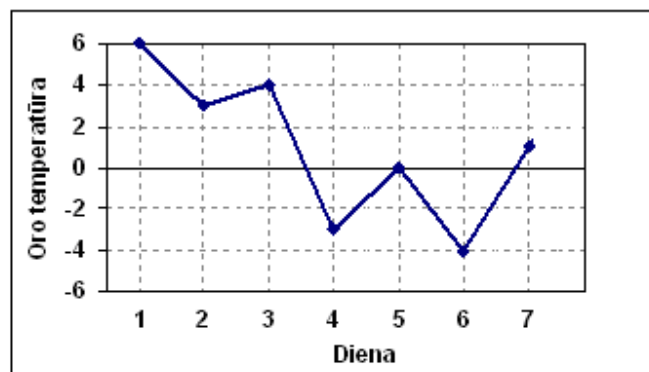
(1 taškas)



20. 2a klasės mokiniai visą savaitę 12 val. dienos stebėjo orus ir žymėjo duomenis diagramoje. Pasinaudodamas diagramoje pateiktais duomenimis, parašyk, kokia oro temperatūra buvo trečią dieną.

Ats.: .....

(1 taškas)



21. Jovita pirko teptukų rinkinį ir akvarelinių dažų. Už pirkinį mergaitė sumokėjo 22 Lt. Akvareliniai dažai kainavo 8 Lt daugiau nei teptukų rinkinys. Kiek litų Jovita sumokėjo už teptukų rinkinį?

A 7 Lt

B 15 Lt

C 16 Lt

D 19 Lt

(1 taškas)

## MATEMATIKA • 4 KLASĖ • 2 VARIANTAS

---

22. Iš turistinės bazės tuo pačiu metu į priešingas puses dviračiais išvažiavo dviejų klasių mokiniai. Vienos klasės mokiniai važiavo 16 km/h greičiu, o kitos – 17 km/h greičiu. Koks atstumas tarp jų bus po 2 valandų?

A 23 km

B 33 km

C 46 km

D 66 km

(1 taškas)

23. Kęstas turi tiek saldainių, kiek Mantas ir Juozas kartu. Mantas turi 10 saldainių daugiau negu Juozas. Visi trys berniukai turi 40 saldainių. Kiek saldainių turi Juozas?

A 5

B 10

C 15

D 20

(1 taškas)