

„Receptai“

1. Viename ryžių paruošimo recepte parašyta: „Pusei stiklinės ryžių reikia pusantros stiklinės vandens“. Kiek stiklinių vandens reikės patiekalui iš 2 stiklinių ryžių?

A 2

B 3

C 4

D 5

E 6

(1 taškas)

2. Vaikai internete susirado tokį lengvai pagaminamo patiekalo receptą:

Kepti bulvinukai

Receptą atsiuntė: pyragas



g+1 0

Paruošiamas per: 40 min.

Sudėtingumas: Lengvas

Įvertinimas: ★★★★★ (5 žvaigždutės; balsavo: 3)

Įvertink | Apžvelk | 21 vartotojas (-ai) įsidėjo į knygą

Ingredientai

Bulvės: 750 g.

Druska: pagal skonį

Kiaušiniai: 2 vnt.

Miltai: 225 g.

Pipirai: pagal skonį

a) Kokia bus patiekalui iškepti reikalingų produktų masė (be druskos ir pipirų)? Vieno kiaušinio masė yra apie 50 g. Užrašykite sprendimą.

Sprendimas

Atsakymas.....

(1 taškas)

b) Parduotuvėje vaikai nusipirko 1 kg miltų, 3 kg bulvių ir 10 kiaušinių. Kiek daugiausiai kartų vaikai galėtų iškepti bulvinukus iš nupirktų produktų?

Atsakymas.....

(1 taškas)

„Gimnastikos kamuoliai“

Draugės nusprendė įsigyti gimnastikos kamuolius. Interneto parduotuvėje jos rado kelis įdomius pasiūlymus apie kovo paskutinį savaitgalį taikomas akcijas. Visos draugės, išskyrus Silvija, nusipirko kamuolius akcijos metu, Silvija – jai pasibaigus. Merginos įsigijo tokius kamuolius:

A Jurgos kamuolys



€ 10,14 / 35,01 Lt
~~€ 17,09 / 59,01 Lt*~~
Prekė sandėlyje
**Gimnastikos kamuolys Spokey
 Fitball, 65 cm**

B Gretos kamuolys



€ 10,40 / 35,91 Lt
~~€ 17,09 / 59,01 Lt*~~
Prekė sandėlyje
**Gimnastikos kamuolys su pompa
 Meteor 55 cm**

C Silvijos kamuolys



€ 9,98 / 34,46 Lt
~~€ 19,98 / 68,99 Lt*~~
Prekė sandėlyje
**Gimnastikos kamuolys Spokey,
 75 cm**

D Daivos kamuolys



€ 5,05 / 17,44 Lt
~~€ 8,40 / 29,00 Lt*~~
Prekė sandėlyje
**Gimnastikos kamuolys
 inSPORTline 45 cm su pompa**

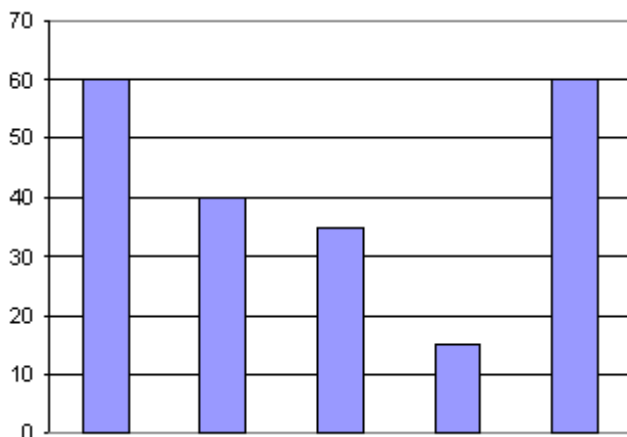
Remdamiesi pateikta informacija įvertinkite teiginių teisingumą. Ties kiekvienu teiginiu pažymėkite tik vieną atsakymą.

		A Jurga	B Greta	C Silvija	D Daiva
1	Didžiausio skersmens kamuolį įsigijo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Brangiausiai už kamuolį sumokėjo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Akcijos metu didžiausia nuolaida buvo taikoma kamuoliui, kurį išsirinko	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Kamuolį su didžiausia nuolaida spėjo nusipirkti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(4 taškai)

„Pašto ženklai“

1. Penki draugai renka pašto ženklus. Arnas ir Pijus jų turi daugiausiai, o Vaidas – mažiausiai. Jonas pašto ženklų turi daugiau nei Mantas. Kiek pašto ženklų turi Mantas?



Atsakymas.....

(1 taškas)

2. Arnas ir Pijus turi po tiek pat pašto ženklų. Vienodų pašto ženklų jie turi po 30. Vienodi pašto ženklai sudaro pusę kiekvieno vaiko kolekcijos. Kiek skirtingų pašto ženklų turi Arnas ir Pijus kartu paėmus?

Atsakymas.....

(1 taškas)

3. Vaidui labiausiai patinka pašto ženklas, kuriame pavaizduotas baltasis gandras. Šio pašto ženklų ilgis 25 mm, o perimetras – 86 mm. Koks šio pašto ženklų plotis? Užrašykite sprendimą.

Sprendimas



Atsakymas.....

(1 taškas)

„Sporto klubas“

1. Mingailė ir Jurga lanko stalo teniso treniruotes „Sveikuolių“ klube: Mingailė – pirmadieniais, o Jurga – antradieniais. Naudodamiesi pavaizduotais kalendoriaus lapeliais atsakykite į klausimus.

		Kovas				
P		7	14	21	28	
A	1	8	15	22	29	
T	2	9	16	23	30	
K	3	10	17	24	31	
Pn	4	11	18	25		
Š	5	12	19	26		
S	6	13	20	27		

		Balandis				
P		4	11	18	25	
A		5	12	19	26	
T		6	13	20	27	
K		7	14	21	28	
Pn	1	8	15	22	29	
Š	2	9	16	23	30	
S	3	10	17	24		

a) Kiek kartų Jurga buvo treniruotėse per šiuos du mėnesius, jei nepraleido nė vieno užsiėmimo?

Atsakymas.....

(1 taškas)

b) Kiek kartų Mingailė buvo treniruotėse per šiuos du mėnesius, jei paskutinę kovo savaitę ji praleido treniruotė?

Atsakymas.....

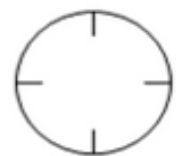
(1 taškas)

2. Treniruotės šiame sporto klube visuomet vyksta antroje dienos pusėje. Kai sporto klubas atsidaro ir kai užsidaro, laikrodžio rodyklės rodo sveiką valandų skaičių ir sudaro statųjį kampą. Nupieškite laikrodžio rodykles ir užrašykite laiką, kuomet sporto klubas atsidaro ir užsidaro.

Atsidaro



Užsidaro



(2 taškai)

3. Sporto klubą pasiekė užsakyta stalo teniso kamuoliukų siunta. Ją sudarė 2 dėžės. Kiekvienoje iš jų buvo įdėta po 4 mažesnes dėžes, o kiekvienoje mažesnėje dėžėje buvo po 6 kamuoliukus. Kiek stalo teniso kamuoliukų buvo užsakyta?

Atsakymas.....

(1 taškas)

4. Kokią geometrinę figūrą primena kamuoliukas?

A Apskritimą

B Skritulį

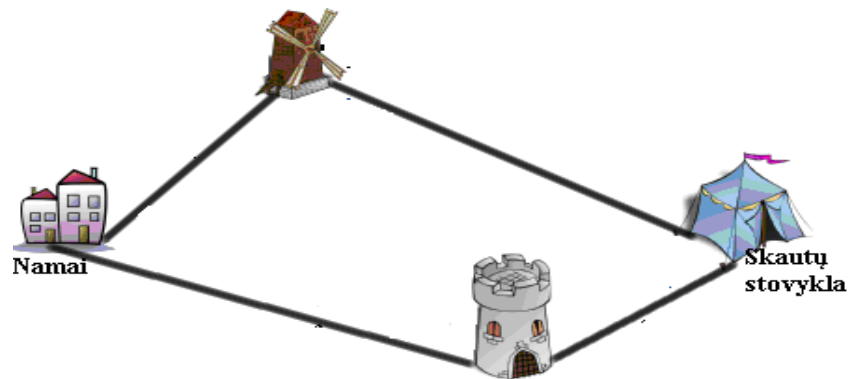
C Rutulį

(1 taškas)

„Vaikų kelionė“

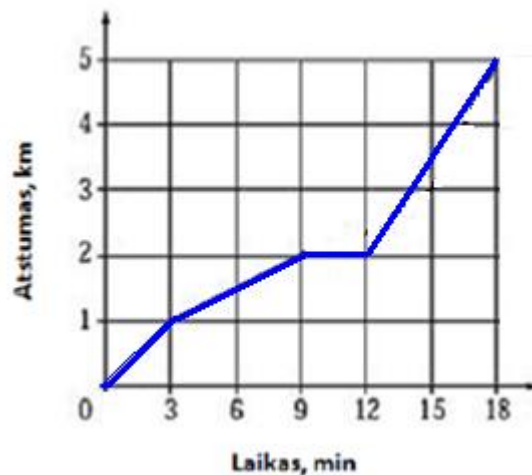
Vasarą keliaudami į skautų stovyklą ir įveikę pirmuosius 5 km kelio, vaikai sustojo apžiūrėti seno malūno. Pasiteiravus, kiek kelio dar liko iki skautų stovyklos, vadovas pasakė, kad jie jau įveikė trečdalį kelio. Iš skautų stovyklos namo vaikai pajudėjo kitu keliu nei atvyko, nes pakeliui nusprendė apžiūrėti atstatytą gynybinį pilies bokštą. Vadovas pasakė, kad bokštas yra pusiaukelėje tarp skautų stovyklos ir namų, o jį pasiekus iki namų liks nuvažiuoti 8 km.

1. Paveiksle parašykite visus atstumus tarp pavaizduotų objektų.



(4 taškai)

2. Grafikas vaizduoja vaikų kelionę iš namų iki seno malūno. Remdamiesi juo įvertinkite teiginių teisingumą. Ties kiekvienu teiginiu pažymėkite tik vieną atsakymą.

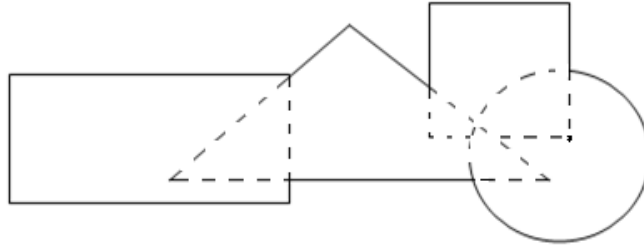


	Teiginys	TAIP	NE
1	Iki seno malūno vaikai keliavo 18 min.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Iki malūno vaikai važiavo nesustodami.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Paskutiniuosius du kilometrus jie važiavo greičiau nei pirmuosius du.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(3 taškai)

„Geometrinės figūros“

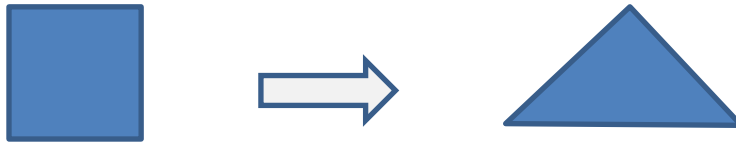
1. Dalį paveiksluko punktyrinių linijų turite paversti ištisinėmis linijomis taip, kad stačiakampis atsidurtų prieš trikampį, trikampis – prieš kvadratą, o skritulys – prieš trikampį ir kvadratą.



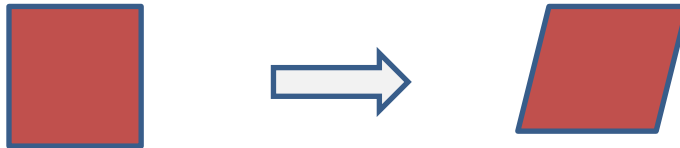
(1 taškas)

2. Kairėje pusėje pavaizduotas kvadratas. Jį perkirpus viena tiesia linija į dvi dalis ir jas kitaip sudėjus buvo gauta dešinėje pusėje esanti figūra. Kvadrato brėždami liniją parodykite, kaip kiekvienu atveju buvo perkirtas kvadratas.

I atvejis



II atvejis



(2 taškai)

3. Įsivaizduokite, kad klasės draugai turės nupiešti žemiau pavaizduotą ornamentą, jo nematydami. Vaikai jau pasiruošė reikiamus brėžimo įrankius ir laukia jūsų nurodymų, kaip turėtų elgtis. Jūsų užduotis – kuo aiškiau, tiksliau ir glausčiau jiems paaiškinti.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(3 taškai)