

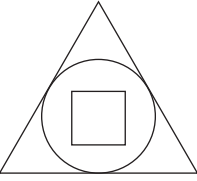
1 testo užduočių vertinimo kriterijai

Užd. Nr.	Sprendimas ar atsakymas	Taškai	Vertinimas
1	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
2 a)	939	1	Už teisingą atsakymą.
2 b)	1538	1	Už teisingą atsakymą.
2 c)	3200	1	Už teisingą atsakymą.
2 d)	207	1	Už teisingą atsakymą.
3	34 090	1	Už teisingą atsakymą.
4	40 – 14	1	Už teisingai užrašytą veiksmą.
5	$\begin{array}{r} 5405 \\ + 2987 \\ \hline 8392 \end{array}$	1	Už įrašytą tinkamą skaičių.
6	Viena trečioji	1	Už teisingą atsakymą.
7	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
8	<p><i>Sprendimas:</i> $450 : 90 = 5$ (h) <i>Atsakymas:</i> 5 valandas.</p>	1	Už teisingą sprendimą ir atsakymą. <i>Jei atsakyme ir yra komunikavimo klaidų (5, 5 h, 5 val.), taškas skiriamas.</i>
9	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą.
10	$b = 5$	1	Už teisingą atsakymą.
11	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
12	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą.
13	80 cm	1	Už teisingą atsakymą. <i>Jei atsakyme ir yra komunikavimo klaidų (80, 80 centimetrų), taškas skiriamas.</i>
14	Sekmdienis	1	Už teisingą atsakymą.
15	1 h 45 min	1	Už teisingą atsakymą. <i>Jei atsakyme ir yra komunikavimo klaidų (1 val. 45 min, 1:45), taškas skiriamas.</i>
16	15 °C	1	Už teisingą atsakymą. <i>Jei atsakyme ir yra komunikavimo klaidų (20, 20 laipsnių), taškas skiriamas.</i>

1 testo užduočių vertinimo kriterijai

17 a)	52 €	1	Už teisingą atsakymą. <i>Jei atsakyme ir yra komunikavimo klaidų (52, 52 eurai), taškas skiriamas.</i>
17 b)	13 €	1	Už teisingą atsakymą. <i>Jei atsakyme ir yra komunikavimo klaidų (13, 13 eurų), taškas skiriamas.</i>
18	25 dalyviai	1	Už teisingą atsakymą.
19	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
20	300 gramų	1	Už teisingą atsakymą.
21	Sprendimas: $\begin{array}{r} 10 \text{ h } 56 \text{ min} \\ - 10 \text{ h } 25 \text{ min} \\ \hline 31 \text{ min} \end{array}$ Atsakymas: 31 min.	2	1 taškas skiriamas už teisingai užrašytą sprendimą ir 1 taškas – už teisingą atsakymą. <i>Jei atsakyme ir yra komunikavimo klaidų (31, 31 minutę), taškas skiriamas.</i>
22 a)	77 € 55 ct	1	Už teisingą atsakymą.
22 b)	7755 ct	1	Už teisingą atsakymą.
23	Nubraižytas stačiakampis, kurio ilgis 4 cm, plotis 2 cm	1	Už teisingai nubraižytą stačiakampį. <i>Kraštinių ilgis brėžinyje gali būti nepažymėtas.</i>
24	54 ct	1	Už teisingą atsakymą.
25	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
26 a)	85 kilogramų	1	Už teisingą atsakymą.
26 b)	17 dėžių	1	Už teisingą atsakymą.
27	Sprendimas: 1) $228 + 8 = 236$ (keleiv.) 2) $236 : 48 = 4$ (liek. 44) (aut.) 3) $48 \cdot 5 = 240$ (viet.) 4) $240 - 236 = 4$ (viet.) Atsakymas: 5 autobusų. Dar liks 4 laisvos vietos.	2	2 taškai skiriami, kai pasirinkta teisinga sprendimo strategija ir pateikta teisinga išvada. <i>Jei nėra įvardinimų, vis vien skiriami 2 taškai.</i> 1 taškas skiriamas, kai: pasirinkta teisinga sprendimo strategija, pateikta teisinga išvada, tačiau yra skaičiavimo klaidų; nėra skaičiavimo klaidų, tačiau pateikta neteisinga išvada; pateikta teisinga išvada be sprendimo.

1 testo užduočių vertinimo kriterijai

28		1	Už teisingai nubrėžtas geometrinės figūras. Taškas skiriamas ir už netiksliai nubrėžtą apskritimą bei kitas geometrinės figūras (jei braižė ranka). Apskritimo lankas nebūtinai turi liesti trikampio kraštines, svarbu, kad jis būtų jo viduje.
29	1 klasė ●●● 2 klasė ●●○ 3 klasė ●●○ 4 klasė ●●● 10 – 9 = 1 (tort.) Atsakymas: Šventei užteks 10 tortų ir dar 1 tortas liks.	2	1 taškas skiriamas už teisingą sprendimą ir atsakymą. Taškas skiriamas tik už tiksliai nuspalvintas apskritimų dalis. 1 taškas skiriamas už atsakymą į probleminį klausimą „Ar užteks?“
30	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą.

Galima surinkti 39 taškus.


Mokinio surinktų taškų pasiskirstymo kriterijai

Taškai	Procentai	Pasiiekimų lygis
31–39	80–100 %	Aukštesnysis
19–30	50–80 %	Pagrindinis
11–18	30–50 %	Patenkinamas
0–10	0–30 %	Nepatenkinamas

2 testo užduočių vertinimo kriterijai

Užd. Nr.	Sprendimas ar atsakymas	Taškai	Vertinimas
1	7	1	Už teisingą atsakymą.
2	Sprendimas: $331 \cdot 16 = 5296$ (m) Atsakymas: 5296 metrų.	1	Už teisingą sprendimą ir atsakymą.
3	Stačiakampį gretasienį	1	Už teisingą atsakymą.
4	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą.
5 a)	386	1	Už teisingą atsakymą.
5 b)	7577	1	Už teisingą atsakymą.
5 c)	2100	1	Už teisingą atsakymą.
5 d)	84	1	Už teisingą atsakymą.
6	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą.
7		1	Už simetriškai nupieštą kitą piešinio pusę.
8	Pirmadienis	1	Už teisingą atsakymą.
9	96 kubeliai	1	Už teisingą atsakymą.
10	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
11	30 026 g	1	Už teisingą atsakymą.
12	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
13 a)	Ketvirtadienį	1	Už teisingą atsakymą.
13 b)	Penktadienį	1	Už teisingą atsakymą.
14	2 knygos	1	Už teisingą atsakymą.

2 testo užduočių vertinimo kriterijai

15	<p>Sprendimas: 1) $14 : 2 = 7$ (€) 2) $7 - 1 = 6$ (€) 3) $6 - 4 = 2$ (€) Atsakymas: Užteks ir dar 2 eurai liks.</p>	2	<p>2 taškai skiriami, kai pasirinkta teisinga sprendimo strategija ir pateikta teisinga išvada. Jei nėra įvardinimų, vis vien skiriami 2 taškai. 1 taškas skiriamas, kai: pasirinkta teisinga sprendimo strategija, pateikta teisinga išvada, tačiau yra skaičiavimo klaidų; skaičiavimo klaidų nėra, tačiau pateikta neteisinga išvada; pateikta teisinga išvada be sprendimo.</p>
16	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą.
17	742	1	Už teisingą atsakymą.
18	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
19		1	Už teisingai nupieštą figūrą.
20	210	1	Už teisingą atsakymą.
21	9 € 252 ct arba 11 € 52 ct	1	Už teisingą atsakymą.
22 a)	44,89 €	1	Už teisingą atsakymą. Jei atsakyme ir yra komunikavimo klaidų (44,89, 44 eurus 89 centus, 44 € 89 ct), taškas skiriamas.
22 b)	49,23 €	1	Už teisingą atsakymą. Jei atsakyme ir yra komunikavimo klaidų (49,23, 49 eurus 23 centus, 49 € 23 ct), taškas skiriamas.
22 c)	4,34 €	1	Už teisingą atsakymą. Jei atsakyme ir yra komunikavimo klaidų (4,34, 4 € 34 ct, 4 eurus 34 centus), taškas skiriamas.
23	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
24	1,20 €	1	Už teisingą atsakymą. Jei atsakyme ir yra komunikavimo klaidų (1,20, 1 euras 20 centų), taškas skiriamas.
25	Į Hurgadą, Egiptą	1	Už teisingą atsakymą.

2 testo užduočių vertinimo kriterijai

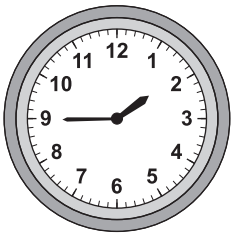
26	1,40 m	1	Už teisingą atsakymą. Jei atsakyme ir yra komunikavimo klaidų (1 m 40 cm, 1,40), taškas skiriamas.
27	2008, 2009, 2010	1	Už teisingą atsakymą. Turi būti teisingai parašyti abu skaičiai.
28 a)	Nubraižytas stačiakampis, kurio ilgis 5 cm, plotis 2 cm	1	Už teisingai nubraižytą stačiakampį. Kraštinių ilgis brėžinyje gali būti nepažymėtas.
28 b)	10 cm ²	1	Už teisingą atsakymą.
29	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
30 a)	1,74 €	1	Už teisingą atsakymą. Jei atsakyme ir yra komunikavimo klaidų (1 € 74 ct, 1 eurą 74 centus, 1,74), taškas skiriamas.
30 b)	1,16 €	1	Už teisingą atsakymą. Jei atsakyme ir yra komunikavimo klaidų (1,16, 1 euras 16 centų), taškas skiriamas.
30 c)	3,48 €	1	Už teisingą atsakymą. Jei atsakyme ir yra komunikavimo klaidų (3€ 48 ct, 3 eurus 48 centus, 3,48), taškas skiriamas.

Galima surinkti 40 taškų.

Mokinio surinktų taškų pasiskirstymo kriterijai

Taškai	Procentai	Pasiekimų lygis
32–40	80–100 %	Aukštesnysis
20–31	50–80 %	Pagrindinis
12–19	30–50 %	Patenkinamas
0–11	0–30 %	Nepatenkinamas

3 testo užduočių vertinimo kriterijai

Užd. Nr.	Sprendimas ar atsakymas	Taškai	Vertinimas
1	Pasirinktas variantas A	1	Už teisingą atsakymą.
2 a)	6056	1	Už teisingą atsakymą.
2 b)	5806	1	Už teisingą atsakymą.
2 c)	32 036	1	Už teisingą atsakymą.
2 d)	307	1	Už teisingą atsakymą.
3	73 060	1	Už teisingą atsakymą.
4	$1 + 2 + 34 + 56 + 7 = 100$	1	Už teisingai padėtus pliuso ženklus (+) tarp skaitmenų. Kitas variantas: $1 + 23 + 4 + 5 + 67 = 100$
5	$\begin{array}{r} 287 \\ + 325 \\ \hline 612 \end{array}$	1	Už teisingai įrašytus skaičius.
6	$94 - x = 57$ $x = 94 - 57$ $x = 37$	1	Už teisingai išspręstą lygtį.
7	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
8		1	Už teisingai nupieštas rodyklės.
9	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
10	Rutulys	1	Už teisingą atsakymą.
11 a)	$-5\text{ }^{\circ}\text{C}$	1	Už teisingą atsakymą. <i>Jei atsakyme ir yra komunikavimo klaidų (-5, 5 laipsniai šalčio), taškas skiriamas.</i>
11 b)	$2\text{ }^{\circ}\text{C}$	1	Už teisingą atsakymą. <i>Jei atsakyme ir yra komunikavimo klaidų (2, 2 laipsniai šilumos), taškas skiriamas.</i>
12	20 dienų	1	Už teisingą atsakymą.
13	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
14	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
15	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
16	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą.

3 testo užduočių vertinimo kriterijai

17	4 kg	1	Už teisingą atsakymą.
18	12 partijų	1	Už teisingą atsakymą.
19	7 cm	1	Už teisingą atsakymą.
20	Pasirinktas variantas A	1	Už teisingą atsakymą.
21 a)	110 km/h	1	Už teisingą atsakymą.
21 b)	60 km/h	1	Už teisingą atsakymą.
22	2 h 31 min	1	Už teisingą atsakymą.
23	<p>Sprendimas: 1) $6 \cdot 4 = 24$ (m²) 2) $4 \cdot 4 = 16$ (m²) 3) $24 - 16 = 8$ (m²) Atsakymas: 8 m² arba 8 kvadratiniai metrai. Arba Sprendimas: $6 \cdot 4 - 4 \cdot 4 = 8$ (m²) Atsakymas: 8 m² arba 8 kvadratiniai metrai.</p>	2	<p>2 taškai skiriami už teisingą sprendimą. Jei sprendimas teisingas, tačiau yra komunikavimo klaidų (be vardinimo ar su daliniu vardinimu), vis vien skiriami 2 taškai. 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų; pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo.</p>
24	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
25	<p>Sprendimas: 1) $8 - 3,5 = 4,5$ (€) 2) $4,5 \cdot 3 = 13,5$ (€) Atsakymas: 13,5 euro. Arba 1) $3,5 \cdot 3 = 10,5$ (€) 2) $8 \cdot 3 = 24$ (€) 3) $24 - 10,5 = 13,5$ (€) Atsakymas: 13,5 euro.</p>	2	<p>2 taškai skiriami už teisingą sprendimą. Jei sprendimas teisingas, tačiau yra komunikavimo klaidų (be vardinimo ar su daliniu vardinimu), vis vien skiriami 2 taškai. 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų; pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo.</p>
26 a)	Darius, Saulė	1	Už teisingą atsakymą.
26 b)	Rytis, Giedrė	1	Už teisingą atsakymą.
27	3 kg	1	Už teisingą atsakymą. Jei atsakyme ir yra komunikavimo klaidų (3, 3 kilogramus), taškas skiriamas.
28	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
29	5, penki	1	Už teisingą atsakymą.

3 testo užduočių vertinimo kriterijai

30	<p><i>Sprendimas:</i> 1) $60 : 20 = 3$ (h) 2) $60 : 15 = 4$ (h) 3) $3 + 4 = 7$ (h) <i>Atsakymas:</i> 7 h arba 7 valandas. <i>Arba</i> <i>Sprendimas:</i> $(60 : 20) + (60 : 15) = 7$ (h) <i>Atsakymas:</i> 7 h arba 7 valandas.</p>	2	<p>2 taškai skiriami už teisingą sprendimą. Jei sprendimas teisingas, tačiau yra komunikavimo klaidų (be vardinimo ar su daliniu vardinimu), vis vien skiriami 2 taškai. 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai, ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų; pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo.</p>
----	---	---	--

Galima surinkti 39 taškus.

Mokinio surinktų taškų pasiskirstymo kriterijai

Taškai	Procentai	Pasiekimų lygis
31–39	80–100 %	Aukštesnysis
19–30	50–80 %	Pagrindinis
11–18	30–50 %	Patenkinamas
0–10	0–30 %	Nepatenkinamas

4 testo užduočių vertinimo kriterijai

Užd. Nr.	Sprendimas ar atsakymas	Taškai	Vertinimas
1	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą.
2	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą.
3	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
4	Kūgį	1	Už teisingą atsakymą.
5 a)	5592	1	Už teisingą atsakymą.
5 b)	5515	1	Už teisingą atsakymą.
5 c)	3760	1	Už teisingą atsakymą.
5 d)	608	1	Už teisingą atsakymą.
6	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
7	30 920	1	Už teisingą atsakymą.
8	732	1	Už teisingą atsakymą.
9	19 suolelių.	1	Už teisingą atsakymą.
10	Nubrėžta 8 cm ilgio atkarpa.	1	Už teisingai nubrėžtą atkarpa. <i>Atkarpos ilgis brėžinyje gali būti nepažymėtas.</i>
11	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą.
12	6000 €	1	Už teisingą atsakymą.
13	Pasirinktas variantas A	1	Už teisingą atsakymą.
14	20 rutuliukų	1	Už teisingą atsakymą.
15	2 h 15 min arba 14 h 15 min	1	Už teisingą atsakymą.
16	25 saldainiai	1	Už teisingą atsakymą.
17	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
18	7 h 21 min arba 07:21	1	Už teisingą atsakymą.
19	Sprendimas: $707 \cdot 12 = 8484$ (pusl.) Atsakymas: 8484 puslapius.	2	2 taškai skiriami už teisingą sprendimą. <i>Jei sprendimas teisingas, tačiau yra komunikavimo klaidų (be vardinimo ar su daliniu vardinimu), vis vien skiriami 2 taškai.</i> 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų; pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo.

4 testo užduočių vertinimo kriterijai

20	1168 min	1	Už teisingą atsakymą.
21	<p><i>Sprendimas:</i> 1) $30 \cdot 8 = 240$ (ct) 2) $22 \cdot 8 = 176$ (ct) 3) $240 - 176 = 64$ (ct) <i>Atsakymas:</i> 64 centus (64 ct, 0,64 €). <i>Arba</i> $(30 - 22) \cdot 8 = 64$ (ct) <i>Atsakymas:</i> 64 centus (64 ct, 0,64 €). <i>Arba</i> 1) $30 - 22 = 8$ (ct) 2) $8 \cdot 8 = 64$ (ct) <i>Atsakymas:</i> 64 centus (64 ct, 0,64 €).</p>	2	2 taškai skiriami už teisingą sprendimą. <i>Jei sprendimas teisingas, tačiau yra komunikavimo klaidų (be vardinimo ar su daliniu vardinimu), vis vien skiriami 2 taškai.</i> 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų; pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo.
22	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
23	30 kg	1	Už teisingą atsakymą.
24	<p><i>Uždavinio pavyzdys:</i> Iš Kauno į Vilnių, tarp kurių atstumas 100 km, vienas prieš kitą išvažiavo du automobiliai. Pirmojo automobilio greitis 90 km/h, antrojo – 110 km/h. Po kiek laiko jie susitiks?</p>	2	1 taškas skiriamas už teisingai sugalvotą uždavinio sąlygą (panaudoti visi brėžinio duomenys, teisingai nusakytos kryptys) ir 1 taškas skiriamas už teisingai suformuluotą klausimą (kad pagal pateiktą uždavinio sąlygą būtų galima išspręsti uždavinį).
25	Pagal esamus metus atsakymas keičiasi (iš esamų metų reikia atimti 1990).	1	Už teisingą atsakymą.
26	Ketvirtadienį	1	Už teisingą atsakymą.
27 a)	70 balionų	1	Už teisingą atsakymą.
27 b)	300 balionų	1	Už teisingą atsakymą.
27 c)	Šeštadienį	1	Už teisingą atsakymą.
28	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
29	12 kubelių	1	Už teisingą atsakymą.
30	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.


4 testo užduočių vertinimo kriterijai

Galima surinkti 38 taškus.

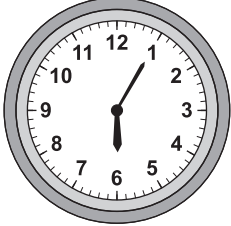
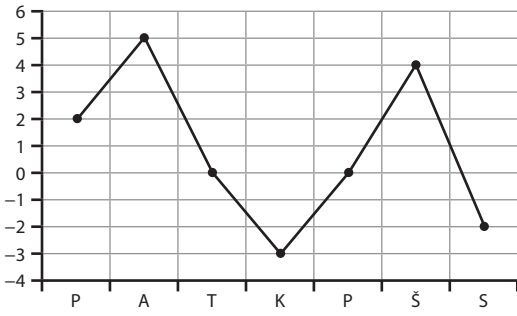
Mokinio surinktų taškų pasiskirstymo kriterijai

Taškai	Procentai	Pasiekimų lygis
30–38	80–100 %	Aukštesnysis
18–29	50–80 %	Pagrindinis
11–17	30–50 %	Patenkinamas
0–10	0–30 %	Nepatenkinamas

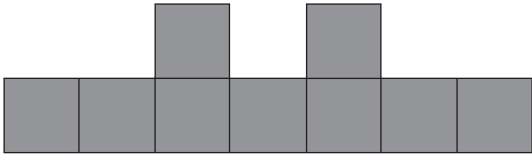
5 testo užduočių vertinimo kriterijai

Užd. Nr.	Sprendimas ar atsakymas	Taškai	Vertinimas
1	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
2 a)	8231	1	Už teisingą atsakymą.
2 b)	5406	1	Už teisingą atsakymą.
2 c)	12 564	1	Už teisingą atsakymą.
2 d)	506	1	Už teisingą atsakymą.
3	52	1	Už teisingą atsakymą.
4	2036	1	Už teisingą atsakymą.
5	Trūkstama figūra 	1	Už teisingai pasirinktą ir nubrėžtą trūkstamą figūrą.
6	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
7	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
8	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
9	19 h 20 min	1	Už teisingą atsakymą. <i>Taškas neskiriamas, jei parašė 7 h 20 min, nes reikėjo parašyti popietinį laiką.</i>
10	3 cm 9 mm, 2 dm 5 cm, 3 m 71 cm.	1	Už teisingą atsakymą.
11	300 gramų	1	Už teisingą atsakymą.
12	Ritinys	1	Už teisingą atsakymą.
13	14 lapų (trijų skirtingų spalvų)	1	Už teisingą atsakymą.
14	Sprendimas: $224 : 4 = 56$ (cm) Atsakymas: 56 centimetrai.	2	2 taškai skiriami už teisingą sprendimą. <i>Jei sprendimas teisingas, tačiau yra komunikavimo klaidų (be vardinimo ar su daliniu vardinimu), vis vien skiriami 2 taškai.</i> 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų; pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo.
15	9 kg	1	Už teisingą atsakymą.

5 testo užduočių vertinimo kriterijai

16	7 cm	1	Už teisingą atsakymą.
17	Obuoliai	1	Už teisingą atsakymą.
18	4200 kartų	1	Už teisingą atsakymą.
19	$AC = 93 \text{ mm}$	1	Už teisingą atsakymą.
20		1	Už teisingai nupieštas laikrodžio rodyklės.
21	$13 \text{ }^\circ\text{C}$	1	Už teisingą atsakymą.
22	5 draugai	1	Už teisingą atsakymą.
23	8 kg	1	Už teisingą atsakymą.
24	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą.
25	 <p>Savaitės dienos</p>	1	Už teisingai nubraižytą orų kitimo grafiką.
26	80 medžių	1	Už teisingą atsakymą.
27	186 kaulai	1	Už teisingą atsakymą.
28	<p><i>Sprendimas:</i> 1) $1,45 - 1,15 = 0,30 \text{ (€)}$ 2) $0,30 \cdot 3 = 0,90 \text{ (€)}$ <i>Atsakymas:</i> 0,90 euro (90 centų, 90 ct). <i>Arba</i> $(1,49 - 1,15) \cdot 3 = 0,90 \text{ (€)}$ <i>Atsakymas:</i> 0,90 euro (90 centų, 90 ct). <i>Arba</i> 1) $1,45 \cdot 3 = 4,35 \text{ (€)}$ 2) $1,15 \cdot 3 = 3,45 \text{ (€)}$ 3) $4,35 - 3,45 = 0,90 \text{ (ct)}$ <i>Atsakymas:</i> 0,90 euro (90 centų, 90 ct).</p>	2	2 taškai skiriami už teisingą sprendimą. Jei sprendimas teisingas, tačiau yra komunikavimo klaidų (be vardinimo ar su daliniu vardinimu), vis vien skiriami 2 taškai. 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų; pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo.

5 testo užduočių vertinimo kriterijai

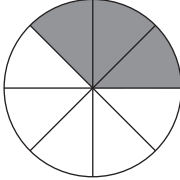
29	<p><i>Sprendimas:</i> 1) $9 : 3 = 3$ (m) 2) $9 \cdot 3 = 27$ (m²) <i>Atsakymas:</i> 27 m².</p>	2	<p>2 taškai skiriami už teisingą sprendimą. Jei sprendimas teisingas, tačiau yra komunikavimo klaidų (be vardinimo ar su daliniu vardinimu), vis vien skiriami 2 taškai. 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų; pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo.</p>
30	<p>9 kvadratai</p> 	1	<p>Už teisingą atsakymą.</p>

Galima surinkti 36 taškus.

Mokinio surinktų taškų pasiskirstymo kriterijai

Taškai	Procentai	Pasiekimų lygis
29–36	80–100 %	Aukštesnysis
18–28	50–80 %	Pagrindinis
10–17	30–50 %	Patenkinamas
0–9	0–30 %	Nepatenkinamas


6 testo užduočių vertinimo kriterijai

Užd. Nr.	Sprendimas ar atsakymas	Taškai	Vertinimas
1	5680	1	Už teisingą atsakymą.
2	<i>Sprendimas:</i> $999\,999 - 1000 = 998\,999$ <i>Atsakymas:</i> 998 999	2	2 taškai skiriami už teisingą sprendimą ir teisingą atsakymą. <i>Sprendimas gali būti užrašytas eilute arba stulpeliu.</i> 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų; pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo.
3		1	Už teisingai nuspalvintas $\frac{3}{8}$ apskritimo dalis.
4	Stačiakampį gretasienį	1	Už teisingą atsakymą.
5 a)	5648	1	Už teisingą atsakymą.
5 b)	4657	1	Už teisingą atsakymą.
5 c)	21 630	1	Už teisingą atsakymą.
5 d)	904	1	Už teisingą atsakymą.
6	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
7	2 €, 2 € <i>arba</i> 2 €, 1 €, 1 €, <i>arba</i> 1 €, 1 €, 1 €, 1 €.	1	Už teisingą atsakymą. <i>Teisingais laikomi atsakymai, užrašyti kita forma (pvz.: 2, 2; du ir du; 2€ + 2€ ir pan.).</i>
8	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
9	258	1	Už teisingą atsakymą.
10	12 cm	1	Už teisingą atsakymą.
11	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
12	$\frac{8}{10}$	1	Už teisingą atsakymą.
13	Apibrėžtos 3 širdutės	1	Už teisingą atsakymą. <i>Apibrėžtų širdučių eilės tvarka nesvarbi.</i>

6 testo užduočių vertinimo kriterijai

14	Pasirinktas variantas A	1	Už teisingą atsakymą.
15	$5 \text{ h } 20 \text{ min} < 325 \text{ min}$	1	Už teisingą atsakymą.
16	<p><i>Sprendimas:</i> 1) $45 : 3 = 15 \text{ (km/h)}$ 2) $45 : 9 = 5 \text{ (km/h)}$ 3) $15 - 5 = 10 \text{ (km/h)}$ <i>Atsakymas:</i> 10 km/h. <i>Arba</i> $(45 : 3) - (45 : 9) = 10 \text{ (km/h)}$ <i>Atsakymas:</i> 10 km/h.</p>	2	<p>2 taškai skiriami už teisingą sprendimą. <i>Jei sprendimas teisingas, tačiau yra komunikavimo klaidų (be vardinimo ar su daliniu vardinimu), vis vien skiriami 2 taškai.</i> 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų; pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo.</p>
17	120 min, 3 h, 22 h 50 min	1	Už teisingą atsakymą.
18	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
19	19 dėžių	1	Už teisingą atsakymą.
20	<p><i>Sprendimas:</i> 1) $45 \cdot 3 = 135 \text{ (but.)}$ 2) $495 - 135 = 360 \text{ (but.)}$ 3) $360 : 5 = 72 \text{ (but.)}$ <i>Atsakymas:</i> 72 butai.</p>	2	<p>2 taškai skiriami už teisingą sprendimą. <i>Jei sprendimas teisingas, tačiau yra komunikavimo klaidų (be vardinimo ar su daliniu vardinimu), vis vien skiriami 2 taškai.</i> 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų; pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo.</p>
21	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
22	10 rungtynių	1	Už teisingą atsakymą.
23 a)	Neteisingai	1	Už teisingą atsakymą.
23 b)	Bananus mėgsta ne 8, bet 9 mokiniai. Kriaušes mėgsta ne 5, o 6 mokiniai.	1	Už teisingą atsakymo pagrindimą, klaidų pastebėjimą diagramoje.

6 testo užduočių vertinimo kriterijai

24		1	Už teisingai pratęstą juostelės ornamentą. Svarbu, kad būtų nupieštas skritulys ir šalia jo trys trikampiai. Kvadratas gali ir netilpti.
25	-5 °C	1	Už teisingą atsakymą.
26	11 h 35 min	1	Už teisingą atsakymą.
27	<p>Sprendimas: 1) $1,45 \cdot 10 = 14,50$ (€) 2) $1,16 \cdot 10 = 11,60$ (€) 3) $14,50 - 11,60 = 2,90$ (€) Atsakymas: 2,90 eurų. Arba $(1,45 - 1,16) \cdot 10 = 2,90$ (€) Atsakymas: 2,90 eurų. Arba 1) $1,45 - 1,16 = 0,29$ (€) 2) $0,29 \cdot 10 = 2,90$ (€) Atsakymas: 2,90 eurų.</p>	2	2 taškai skiriami už teisingą sprendimą. Jei sprendimas teisingas, tačiau yra komunikavimo klaidų (be vardinimo ar su daliniu vardinimu), vis vien skiriami 2 taškai. 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų; pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo.
28	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
29	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
30	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą.

Galima surinkti 38 taškus.

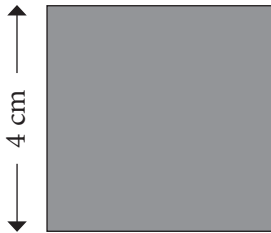

Mokinio surinktų taškų pasiskirstymo kriterijai

Taškai	Procentai	Pasiekimų lygis
30–38	80–100 %	Aukštesnysis
18–29	50–80 %	Pagrindinis
11–17	30–50 %	Patenkinamas
0–10	0–30 %	Nepatenkinamas

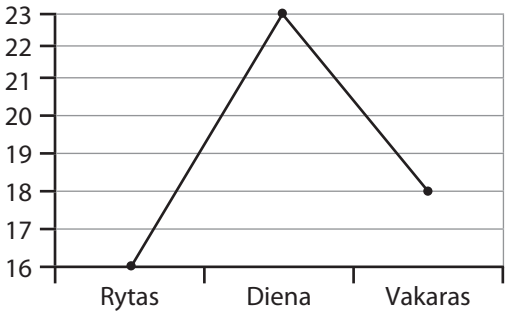
7 testo užduočių vertinimo kriterijai

Užd. Nr.	Sprendimas ar atsakymas	Taškai	Vertinimas
1	3000	1	Už teisingą atsakymą.
2	<p><i>Sprendimas:</i></p> $\begin{array}{r} 99\,999 \\ - \quad 100 \\ \hline 99\,899 \end{array}$ <p><i>Atsakymas:</i> 99 899</p>	2	2 taškai skiriami už teisingą sprendimą ir teisingą atsakymą. <i>Sprendimas turi būti užrašomas stulpeliu.</i> 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų; pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo.
3	8 h 12 min	1	Už teisingą atsakymą.
4	$\frac{1}{4}$, arba ketvirtadalis.	1	Už teisingą atsakymą.
5 a)	75 704	1	Už teisingą atsakymą.
5 b)	5194	1	Už teisingą atsakymą.
5 c)	24 030	1	Už teisingą atsakymą.
5 d)	52	1	Už teisingą atsakymą.
6	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
7	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
8	Pasirinktas variantas A	1	Už teisingą atsakymą.
9	<p><i>Sprendimas:</i></p> <p>1) $8 \cdot 90 = 720$ (ct) 2) $720 \cdot 3 = 2160$ (ct) = 21 € 60 ct</p> <p><i>Atsakymas:</i> 21 € 60 ct.</p> <p><i>arba</i></p> <p>1) $1000 : 8 = 125$ (kg) 2) $3000 : 125 = 24$ (kart.) 3) $24 \cdot 90 = 2160$ (ct) = 21 € 60 ct</p>	2	2 taškai skiriami už teisingą sprendimą. <i>Jei sprendimas teisingas, tačiau yra komunikavimo klaidų (be vardinimo ar su daliniu vardinimu), vis vien skiriami 2 taškai.</i> 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų; pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo.
10	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
11	52 obuoliai	1	Už teisingą atsakymą.
12	0,7	1	Už teisingą atsakymą.

7 testo užduočių vertinimo kriterijai

13	Nuspalvinti 6 kamuoliai	1	Už teisingą atsakymą. <i>Nuspalvintų kamuolių eilės tvarka nesvarbi.</i>
14	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
15	$8 \text{ km } 20 \text{ m} < 9737 \text{ m}$	1	Už teisingą atsakymą.
16	1 h 30 min <i>arba</i> pusantros valandos, <i>arba</i> valandą su puse	1	Už teisingą atsakymą.
17	48 cm	1	Už teisingą atsakymą.
18	$54 + 3 + 2 + 1 = 60$	1	Už teisingai padėtus pliuso ženklus (+) tarp skaitmenų.
19	<i>Sprendimas:</i> 1) $4,5 \cdot 3 = 13,50$ (€) 2) $20 - 13,50 = 6,50$ (€) <i>arba</i> $4,50 + 4,50 + 4,50 = 13,50$ (€) <i>Atsakymas:</i> Galės, nes bilietai kainuos 13,50 eurų ir joms dar liks 6,50 euro.	2	2 taškai skiriami už teisingą sprendimą. <i>Jei sprendimas teisingas, tačiau yra komunikavimo klaidų (be vardinimo ar su daliniu vardinimu), vis vien skiriami 2 taškai.</i> 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų; pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo.
20	<i>Mergaitė turėjo 20 eurų. Parduotuvėje ji nusipirko 6 vienodus rinkinius kalėdinių saldainių po 3 eurus. Kiek eurų mergaitei liko?</i>	3	Už kiekvieną teisingai įrašytą skaičių.
21	Nubrėžtas kvadratas, kurio kraštinės ilgis 4 cm. 	2	2 taškai skiriami už teisingai apskaičiuotą kvadrato kraštinės ilgį ($16 : 4 = 4$ (cm)) ir teisingai nubrėžtą kvadratą. <i>Galima 1–2 mm paklaida; gali būti neužrašyti kraštinių ilgių ir neįvardytos viršūnės.</i> 1 taškas skiriamas už teisingai apskaičiuotą kvadrato kraštinės ilgį ($16 : 4 = 4$ (cm)) ir netiksliai nubrėžtą kvadratą.
22		1	Už teisingai nupieštą figūrą (figūra sukama po ketvirtį rato prieš laikrodžio rodyklę).
23	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą.
24	Iš 12 kubelių	1	Už teisingą atsakymą.
25	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą.

7 testo užduočių vertinimo kriterijai

26	5 dienų	1	Už teisingą atsakymą.
27	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą.
28	<p><i>Sprendimas:</i> 1) $150 + 75 = 225$ (km) 2) $\begin{array}{r} 225 \\ \times 7 \\ \hline 1575 \end{array}$ (km) <i>Atsakymas:</i> 1575 kilometrus.</p>	2	2 taškai skiriami už teisingą sprendimą. <i>Jei sprendimas teisingas, tačiau yra komunikavimo klaidų (be vardinimo ar su daliniu vardinimu), vis vien skiriami 2 taškai.</i> 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų; pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo.
29	Pirmadienį	1	Už teisingą atsakymą.
30 a)	18 °C	1	Už teisingą atsakymą.
30 b)		1	Už teisingai nubrėžtą temperatūros kitimo grafiką.

Galima surinkti 41 tašką.

Mokinio surinktų taškų pasiskirstymo kriterijai

Taškai	Procentai	Pasiekimų lygis
33–41	80–100 %	Aukštesnysis
21–32	50–80 %	Pagrindinis
13–20	30–50 %	Patenkinamas
0–12	0–30 %	Nepatenkinamas

8 testo užduočių vertinimo kriterijai

Užd. Nr.	Sprendimas ar atsakymas	Taškai	Vertinimas
1	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
2	1600	1	Už teisingą atsakymą.
3	11 cm	1	Už teisingai išmatuotą pieštuko ilgį.
4 a)	$375\ 154 > 73\ 514$	1	Už teisingą atsakymą.
4 b)	$8119 < 9119$	1	Už teisingą atsakymą.
5 a)	6322	1	Už teisingą atsakymą.
5 b)	5585	1	Už teisingą atsakymą.
5 c)	1204	1	Už teisingą atsakymą.
5 d)	205	1	Už teisingą atsakymą.
6	<p><i>Sprendimas:</i> 1) $40 : 8 = 5$ (m) 2) $40 : 10 = 4$ (m) 3) $40 - 5 - 4 = 31$ (m) arba 3) $5 + 4 = 9$ (m) 4) $40 - 9 = 31$ (m) <i>Atsakymas:</i> 31 metras.</p>	2	2 taškai skiriami už teisingą sprendimą. <i>Jei sprendimas teisingas, tačiau yra komunikavimo klaidų (be vardinimo ar su daliniu vardinimu), vis vien skiriami 2 taškai.</i> 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų; pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo.
7	Piramidę	1	Už teisingą atsakymą.
8	1990 metais	1	Už teisingą atsakymą.
9	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą.
10	9 m arba 9 metrai	1	Už teisingą atsakymą.
11	2 h	1	Už teisingą atsakymą.
12	20 h 05 min	1	Už teisingą atsakymą.
13	8 kubeliai	1	Už teisingą atsakymą.
14 a)	16 h 30 min	1	Už teisingą atsakymą.
14 b)	15 h 55 min	1	Už teisingą atsakymą.
15 a)	$240\ \text{kg} > 2400\ \text{g}$	3	Už kiekvieną teisingą atsakymą skiriama po 1 tašką.
15 b)	$57\ \text{mm} = 5\ \text{cm}\ 7\ \text{mm}$		
15 c)	$3\ \text{km}\ 405\ \text{m} < 3450\ \text{m}$		
16	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.

8 testo užduočių vertinimo kriterijai

17	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą.
18	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
19	13 h 17 min = 797 min	1	Už teisingą atsakymą.
20	<p><i>Sprendimas:</i></p> <p>1) $\begin{array}{r} 75 \\ \times 4 \\ \hline 300 \end{array}$ (km)</p> <p>2) $6 - 4 = 2$ (h)</p> <p>3) $80 \cdot 2 = 160$ (km)</p> <p>4) $300 + 160 = 460$ (km)</p> <p><i>Atsakymas:</i> 460 kilometrų.</p>	2	<p>2 taškai skiriami už teisingą sprendimą. Jei sprendimas teisingas, tačiau yra komunikavimo klaidų (be vardinimo ar su daliniu vardinimu), vis vien skiriami 2 taškai.</p> <p>1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų; pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo.</p>
21	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
22	Trečiame aukšte	1	Už teisingą atsakymą.
23 a)	34 dienomis	1	Už teisingą atsakymą.
23 b)	Atsakymas priklauso nuo to, kuriais metais skaičiuojama (pavyzdžiui, jei bus skaičiuojama 2014 metų gegužės viduryje, tai abiem mergaitėms bus 4 metai, tačiau, jei bus skaičiuojama tų pačių metų sausio mėnesį, tai mergaitėms bus dar tik 3 metai).	1	Už teisingą atsakymą.
24 a)	100 liepų	1	Už teisingą atsakymą.
24 b)	140 ąžuolų	1	Už teisingą atsakymą.
24 c)	40 ąžuolų	1	Už teisingą atsakymą.
24 d)	520 medžių	1	Už teisingą atsakymą.
25	Siena <i>arba</i> stačiakampio gretasienio siena	1	Už teisingą atsakymą.
26	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
27	8 h	1	Už teisingą atsakymą.
28	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.

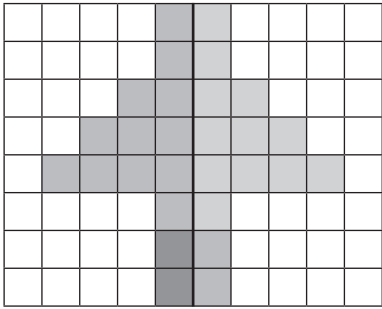
8 testo užduočių vertinimo kriterijai

Galima surinkti 41 tašką.

Mokinio surinktų taškų pasiskirstymo kriterijai

Taškai	Procentai	Pasiekimų lygis
33–41	80–100 %	Aukštesnysis
21–32	50–80 %	Pagrindinis
13–20	30–50 %	Patenkinamas
0–12	0–30 %	Nepatenkinamas

9 testo užduočių vertinimo kriterijai

Užd. Nr.	Sprendimas ar atsakymas	Taškai	Vertinimas
1	39	1	Už teisingą atsakymą.
2	Pasirinktas variantas A	1	Už teisingą atsakymą.
3 a)	$548 + 60 = 608$	1	Už įrašytą tinkamą veiksmo ženklą.
3 b)	$75 \cdot 4 = 300$	1	Už įrašytą tinkamą veiksmo ženklą.
3 c)	$462 - 70 = 392$	1	Už įrašytą tinkamą veiksmo ženklą.
3 d)	$824 : 8 = 103$	1	Už įrašytą tinkamą veiksmo ženklą.
4	638	1	Už teisingą atsakymą.
5 a)	956	1	Už teisingą atsakymą.
5 b)	8336	1	Už teisingą atsakymą.
5 c)	1920	1	Už teisingą atsakymą.
5 d)	69	1	Už teisingą atsakymą.
6		1	Už simetriškai nupieštą kitą piešinio pusę.
7 a)	$5827 > 5287$	1	Už teisingą atsakymą.
7 b)	$5600 > 5060$	1	Už teisingą atsakymą.
8	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
9	$\frac{10}{12}$ arba $\frac{5}{6}$	1	Už teisingą atsakymą.
10	Pasirinktas variantas A	1	Už teisingą atsakymą.
11	Pasirinktas variantas A	1	Už teisingą atsakymą.
12	80 cm	1	Už teisingą atsakymą.
13	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą.
14	20 kamuolių	1	Už teisingą atsakymą.
15	90 metrų arba 90 m	1	Už teisingą atsakymą.

9 testo užduočių vertinimo kriterijai

16	Nuspalvintos bet kurios 4 gėlės	1	Už teisingą atsakymą.
17	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą.
18	390	1	Už teisingą atsakymą.
19	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
20	Daiva	1	Už teisingą atsakymą.
21	<i>Sprendimas:</i> $3 \text{ t } 600 \text{ kg} = 3600 \text{ kg}$ $3600 : 5 \cdot 4 = 2880 \text{ (kg)}$ <i>Atsakymas:</i> 2880 kilogramų.	2	2 taškai skiriami už teisingą sprendimą. <i>Jei yra komunikavimo klaidų (be vardinimo ar su daliniu vardinimu), vis vien skiriami 2 taškai.</i> 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai; sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų. <i>Kai pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo arba uždavinys išspręstas iš dalies, taškas neskiriamas.</i>
22	<i>Sprendimas:</i> $x + 273 = 800$ $x = 800 - 273$ $x = 527$ <i>Patikrinimas:</i> $527 + 273 = 800$	2	2 taškai skiriami už teisingą sprendimą su patikrinimu. 1 taškas skiriamas už teisingą sprendimą be patikrinimo.
23	Pasirinktas variantas A	1	Už teisingą atsakymą.
24	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą.
25	180 kg	1	Už teisingą atsakymą.
26 a	Pirmiausia mokiniai turi apskaičiuoti stačiakampio plotį ($7 - 2 = 5 \text{ (cm)}$), tada – nubraižyti stačiakampį, kurio ilgis 7 cm, o plotis 5 cm.	1	Už teisingai nubraižytą stačiakampį. <i>Kraštinių ilgis brėžinyje gali būti nepažymėtas.</i>
26 b	35 cm^2	1	Už teisingą atsakymą.
27	27 kostiumai	1	Už teisingą atsakymą.
28	Stačiakampį gretasienį	1	Už teisingą atsakymą.

9 testo užduočių vertinimo kriterijai


29	<p><i>Sprendimas:</i> 1) $80 \cdot 2 = 160$ (km) 2) $4 \cdot 6 = 24$ (km) 3) $160 + 24 = 184$ (km) <i>Atsakymas:</i> 184 kilometrus.</p>	2	<p>2 taškai skiriami už teisingą sprendimą. Jei yra komunikavimo klaidų (be vardinimo ar su daliniu vardinimu), vis vien skiriami 2 taškai. 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai; sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų. Kai pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo arba uždavinys išspręstas iš dalies, taškas neskiriamas.</p>
----	---	---	---

Galima surinkti 40 taškų.

Mokinio surinktų taškų pasiskirstymo kriterijai

Taškai	Procentai	Pasiekimų lygis
32–40	80–100 %	Aukštesnysis
20–31	50–80 %	Pagrindinis
12–19	30–50 %	Patenkinamas
0–11	0–30 %	Nepatenkinamas




10 testo užduočių vertinimo kriterijai

Užd. Nr.	Sprendimas ar atsakymas	Taškai	Vertinimas
1	995, 985, 975, 965 .	1	Už teisingą atsakymą.
2 a)	8520	1	Už teisingą atsakymą.
2 b)	6949	1	Už teisingą atsakymą.
2 c)	28 296	1	Už teisingą atsakymą.
2 d)	509	1	Už teisingą atsakymą.
3	a) $5827 > 5287$ b) $5600 > 5060$	2	Už kiekvieną teisingai įrašytą palyginimo ženklą skiriamas 1 taškas.
4	$12 + 3 + 45 = 60$	1	Už teisingą atsakymą.
5		1	Už teisingai pasirinktą ir nupieštą trūkstantą figūrą.
6	90	1	Už teisingą atsakymą.
7	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą.
8	24	1	Už teisingą atsakymą.
9	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
10	15 s	1	Už teisingą atsakymą.
11	10 h 56 min	1	Už teisingą atsakymą.
12	6 centimetrai	1	Už teisingą atsakymą.
13	36 kabliukus	1	Už teisingą atsakymą.
14	Sprendimas: 1) $65 \cdot 5 = 325$ (km) 2) $8 - 3 = 5$ (h) 3) $70 \cdot 3 = 210$ (km) 4) $325 + 210 = 535$ (km) Atsakymas: 535 kilometrus.	2	2 taškai skiriami už teisingą sprendimą. Jei sprendimas teisingas, tačiau yra komunikavimo klaidų (be vardinimo ar su daliniu vardinimu), vis vien skiriami 2 taškai. 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų; pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo.
15	Pasirinktas variantas A	1	Už teisingą atsakymą.
16	3 cm	1	Už teisingą atsakymą.

10 testo užduočių vertinimo kriterijai

17	14 h 55 min	1	Už teisingą atsakymą. <i>Jei parašė 2 h 55 min, atsakymas yra neteisingas ir taškas neskiriamas.</i>
18	96 valandas	1	Už teisingą atsakymą.
19	60 mm	1	Už teisingą atsakymą.
20	5 valandas	1	Už teisingą atsakymą.
21	15 °C	1	Už teisingą atsakymą.
22	10 minučių	1	Už teisingą atsakymą.
23	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą.
24	14 °C	1	Už teisingą atsakymą.
25	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą.
26	Apskritimo spindulys	1	Už teisingą atsakymą.
27	5 °C	1	Už teisingą atsakymą.
28	<i>Sprendimas:</i> 1) Kiek kilometrų nuskrido lėktuvu? $180 \cdot 7 = 1260$ (km) 2) Kiek kilometrų nuplaukė laivu? $1260 - 345 = 915$ (km) 3) Kiek kilometrų mažiau turistai nuvažiavo traukiniu nei nuplaukė laivu? $915 - 180 = 735$ (km) <i>Atsakymas:</i> 735 kilometrus.	2	2 taškai skiriami už teisingą sprendimą su klausimais. <i>Jei sprendimas teisingas, tačiau yra komunikavimo klaidų (be vardinimo ar su daliniu vardinimu), vis vien skiriami 2 taškai.</i> 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai, bet neparašyti klausimai; sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų. <i>Kai pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo arba uždavinys išspręstas iš dalies, taškas neskiriamas.</i>
29	<i>Sprendimas:</i> 1) $960 : 8 = 120$ (km/h) 2) $960 : 6 = 160$ (km/h) 3) $160 - 120 = 40$ (km/h) <i>Atsakymas:</i> 40 km/h.	2	2 taškai skiriami už teisingą sprendimą. <i>Jei sprendimas teisingas, tačiau yra komunikavimo klaidų (be vardinimo ar su daliniu vardinimu), vis vien skiriami 2 taškai.</i> 1 taškas skiriamas, kai: sprendimo strategija pasirinkta teisingai ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, tačiau skaičiavimuose yra klaidų; pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo.

10 testo užduočių vertinimo kriterijai

30	 = 81,  = 51,  = 30 $81 - 39 = 42$ $30 + 51 = 81$ $51 + 30 = 81$	3	Už kiekvieną teisingai įrašytą skaičių skiriamas 1 taškas.
----	--	---	--

Galima surinkti 39 taškus.

Mokinio surinktų taškų pasiskirstymo kriterijai

Taškai	Procentai	Pasiekimų lygis
31–39	80–100 %	Aukštesnysis
19–30	50–80 %	Pagrindinis
11–18	30–50 %	Patenkinamas
0–10	0–30 %	Nepatenkinamas