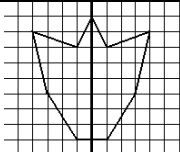


Nr.	Sprendimas/atsakymas	Taškai	Vertinimas
1.1	300 metrų <i>arba</i> 300 m, <i>arba</i> 300.	1	Už teisingą atsakymą.
1.2		2	Už teisingą atsakymą.
	<p>I būdas:</p> $\frac{2}{5} + 1\frac{1}{4} = \frac{8}{20} + 1\frac{5}{20} = 1\frac{13}{20}$ <p>Atsakymas: <math>1\frac{13}{20}</math> km <i>arba</i> <math>1\frac{13}{20}</math>.</p> <p>II būdas:</p> $\frac{2}{5} + 1\frac{1}{4} = 0,4 + 1,25 = 1,65$ <p>Atsakymas: 1,65 km <i>arba</i> 1,65.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 1</li> <li>• 1</li> <li>• 1</li> </ul>	<p>Už teisingai subendravardiklintas trupmenas</p> <p>Už gautą teisingą atsakymą.</p> <p>Už teisingai užrašytas paprastąsias trupmenas dešimtainiais skaičiais.</p> <p>Už gautą teisingą atsakymą.</p> <p><i>Jeigu mokinys pateikė teisingą atsakymą be sprendimo, jam skiriamas 1 taškas.</i></p>
1.3	432	1	Už teisingą atsakymą.
1.4	<p>Šarūnas suklydo, nes nurodyta, kad skaičius dalijasi iš 9, vadinasi tai sudėtinis skaičius.</p> <p>Arba</p> <p>Šarūnas suklydo, nes triženklis skaičiaus paskutinis skaitmuo yra 2, vadinasi jis dalijasi iš 2, todėl tai sudėtinis skaičius.</p>	1	<p>Už teisingą atsakymą su tinkamu pagrindimu.</p> <p><i>Pagrindimas gali būti kitoks negu nurodyta instrukcijoje.</i></p>
1.5	15 vaikai <i>arba</i> 15.	1	Už teisingą atsakymą.
1.6	<b>C</b>	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
1.7	26 mokiniai <i>arba</i> 26.	1	Už teisingą atsakymą.
2	<b>B</b>	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
3	6 pasirinkimai: AR, AP, AV, RP, RV, PV.	1	<p>Už teisingą atsakymą.</p> <p><i>Jeigu mokinys teisingai išrašė visus dviejų kalbų pasirinkimo variantus, bet nesuskaičiavo kiek iš viso yra pasirinkimų, jam skiriamas 1 taškas.</i></p> <p><i>Jeigu mokinys parašė 6 pasirinkimai, bet jų neišvardijo, taškas neskiriamas</i></p>
4	<b>B</b>	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
5	20a	1	Už teisingą atsakymą.
6	15 min.	1	Už teisingą atsakymą.
7	<b>C</b>	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
8	<p>9 : 1 = 2 + 3 + 4 <i>arba</i> 5 + 4 + 0</p> <p>9 : 3 = 1 + 2 + 0</p> <p>8 : 2 = 1 + 3 + 0</p> <p>7 : 1 = 3 + 4 + 0 <i>arba</i> 2 + 5 + 0</p> <p><i>arba bet koks kitas teisingas variantas.</i></p>	1	Už teisingą atsakymą.
9.1	50% <i>arba</i> 50 procentai, <i>arba</i> 50.	1	Už teisingą atsakymą.

Nr.	Sprendimas/atsakymas	Taškai	Vertinimas
9.2	$\frac{1}{20}$ arba 0,05, arba 5%.	1	Už teisingą atsakymą.
10	9 kartus arba 9.	1	Už teisingą atsakymą.
11.1	36 litrus arba 36 l, arba 36.	1	Už teisingą atsakymą.
11.2	288 kartai arba 288.	1	Už teisingą atsakymą.
12		2	
	<p>Ledo gabalo tūris: <math>2 \cdot 2 \cdot 2 = 8 \text{ dm}^3</math></p> <p>Ledo gabalo masė:  <math>8 \cdot 900 = 7200 \text{ g} = 7 \text{ kg } 200 \text{ g}</math></p> <p>Atsakymas: 7 kg 200 g.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 1</li> </ul>	<p>Už teisingai apskaičiuotą kubo tūrį (<math>8 \text{ dm}^3</math> arba 8).</p> <p>Už gautą teisingą atsakymą..</p> <p><i>Jeigu mokinys pateikė teisingą atsakymą be sprendimo, jam skiriamas 1 taškas.</i></p> <p><i>Jeigu mokinys neteisingai apskaičiavo ledo gabalo tūrį, bet su savo klaida teisingai apskaičiavo ledo gabalo masę, jam skiriamas 1 taškas.</i></p> <p><i>Jeigu mokinys skaičiuodamas tūrį panaudojo neteisingus matavimus vienetus (pvz. 8 dm), pirmas taškas neskiriamas.</i></p>
13	27	1	Už teisingą atsakymą.
14	D	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
15	12 briaunų arba 12.	1	Už teisingą atsakymą.
16.1	18,2 g.	1	Už teisingą atsakymą.
16.2	A	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
16.3	14 butelių arba 14.	1	Už teisingą atsakymą.
17	C	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
18	2 km arba 2.	1	Už teisingą atsakymą.
19	B	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
20.1	Nuo 3 metrų iki 4 metrų.	1	Už teisingą atsakymą.
20.2	3,5 karto arba 3,5.	1	Už teisingą atsakymą.
20.3	9 bebrai.	1	Už teisingą atsakymą.
20.4	Dagetas 3, Norbertas 1, Simpletas 2.	1	Už teisingą atsakymą.
21		1	Už teisingai nupieštą piešinį.
22	$\frac{5}{60}$ arba $\frac{1}{12}$		Už teisingą atsakymą.
23	B		Už teisingai pasirinktą atsakymą.