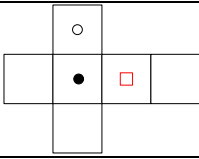


Užd. Nr.	Sprendimas/atsakymas	Taškai	Vertinimas
1	C	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
2	13 mergaičių arba 13	1	Už teisingą atsakymą.
3	C	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
4	15 000 Eur arba 15 tūkst. Eur.	1	Už teisingą atsakymą.
5	A	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
6.1	50 puslapių arba 50, arba 50 psl.	1	Už teisingą atsakymą.
6.2	Per 37 dienas arba 37, arba 37 d.	1	Už teisingą atsakymą.
7.1	$\frac{19}{28}$ arba $\frac{133}{196}$	1	Už teisingą atsakymą.
7.2		2	
	$-1 + 0,5 =$ $= -0,5$	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 1</li> </ul>	<p>Už teisingai apskaičiuotą laipsnio reikšmę ir teisingai ištrauktą kvadratinę šaknį.</p> <p>Už gautą teisingą atsakymą.</p> <p><i>Jeigu mokinys pateikė teisingą atsakymą be sprendimo, jam skiriami 2 taškai.</i></p> <p><i>Jeigu mokinys teisingai pakėlė laipsniu, bet suklydo traukdamas šaknį (arba atvirkščiai), bet su savo klaida teisingai sudėjo, jam skiriamas 1 taškas.</i></p>
8	13	1	Už teisingą atsakymą.
9	10 Eur.	1	Už teisingą atsakymą.
10	$x > -4$ arba $x \in (-4; +\infty)$	1	<p>Už teisingą atsakymą.</p> <p><i>Jeigu mokinys pateikė atsakymą <math>-4</math> (išsprendė lygtį, o ne nelygybę), taškas neskiriamas.</i></p>
11	C	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
12		1	Už teisingą atsakymą.
13	B	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
14	D	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
15	Ne, nes $15 \cdot 8 = 120$ gramų, $125 - 120 = 5$ gramai. Stiklinėje dar liks 5 gramai.	1	<p>Už teisingą argumentavimą.</p> <p><i>Jeigu mokinys pažymėjo atsakymą NE, bet savo atsakymo neargumentavo arba argumentavo neteisingai, taškas nėra skiriamas.</i></p> <p><i>Jeigu mokinys teisingai argumentavo kitu būdu negu nurodyta instrukcijoje, jam skiriamas 1 taškas.</i></p>
16	20 kartų arba 20.	1	Už teisingą atsakymą.

Užd. Nr.	Sprendimas/atsakymas	Taškai	Vertinimas												
17		2													
	$2,4:12 = 0,2 \text{ €}$ $1,2:8 = 0,15 \text{ €}$ $1,5:6 = 0,25 \text{ €}$  Ats. Pigiausi sąsiuviniai su mašinų nuotraukomis <i>arba</i> pigiausi tie, kurių 8 vienetai kainuoja 1,20 euro <i>arba</i> pigiausi tie, kurie kainuoja po 0,15 euro.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 1</li> </ul>	Už teisingai pasirinktą sprendimo būdą.  Už gautą teisingą atsakymą.  <i>Jeigu mokinys pateikė teisingą atsakymą be sprendimo, jam skiriamas 1 taškas.</i>												
18	A	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.												
19		2													
	$6:0,27 = \frac{600}{27} = 22\frac{6}{27} = 22\frac{2}{9}$ $= 22,(2)$  Ats. 22 kg <i>arba</i> 22.  P.s. sąsiuvinuose lenkų kalba sprendimas:  $20:0,90 = 22\frac{2}{9} \text{ kg arba } 22,(2)$  Ats. 22 kg <i>arba</i> 22	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 1</li> </ul>	Už teisingai pasirinktą sprendimo būdą.  Už gautą teisingą atsakymą.  <i>Jeigu mokinys pateikė teisingą atsakymą be sprendimo, jam skiriamas 1 taškas.</i>  <i>Jeigu mokinys pasirinko teisingą sprendimo būdą, bet padarė neteisingą išvadą, pvz. „jeigu po 0,27, tai 22 kg, o jei po 0,70, tai 8 kg“, jam skiriamas 1 taškas.</i>												
20	A	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.												
21	D	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą												
22	39	1	Už teisingą atsakymą.												
23	2 m <i>arba</i> 2.	1	Už teisingą atsakymą.												
24	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; width: 100px; margin: auto;"> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>MA</td> <td>MB</td> <td>MD</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>RA</td> <td>RB</td> <td>RD</td> </tr> </table>		A	B	D	M	MA	MB	MD	R	RA	RB	RD	1	Už teisingai užpildytą lentelę.
	A	B	D												
M	MA	MB	MD												
R	RA	RB	RD												
25	$\frac{12 \cdot 16}{2} = 96 \text{ cm}^2$ <i>arba</i> $\frac{8 \cdot 6}{2} = 24 \text{ cm}^2, 24 \cdot 4 = 96 \text{ cm}^2$  Ats. $96 \text{ cm}^2$ <i>arba</i> 96.	1	Už gautą teisingą atsakymą.  <i>Jeigu mokinys pateikė atsakymą be sprendimo arba nurodė neteisingus matavimo vienetus, taškas neskiriamas.</i>												
26	C	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.												
27	B	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.												
28		2													
	$6:12 = 0,5 \text{ m} = 50 \text{ cm}$ $50 \text{ cm} > 40 \text{ cm}$  Ats. Netilps.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 1</li> </ul>	Už teisingai pasirinktą sprendimo būdą.  Už teisingą išvadą.  <i>Jeigu mokinys parašė „Netilps“ ir nepateikė jokio argumentavimo arba argumentavimas yra neteisingas, taškai nėra skiriami.</i>												

Užd. Nr.	Sprendimas/atsakymas	Taškai	Vertinimas
29	B	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
30	D	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
31.1	Teisingai nubrėžta kubo išklotinė	1	Už teisingą atsakymą.
31.2	$6 \text{ cm}^2$ arba 6.	1	Už teisingą atsakymą.  <i>Jeigu mokinys nurodė neteisingus matavimo vienetus, taškas neskiriamas.</i>
32	A	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
33.1	20 mokinių arba 20.	1	Už teisingą atsakymą.
33.2		2	
	$\frac{5 \cdot 2 + 6 \cdot 5 + 7 \cdot 5 + 8 \cdot 4 + 9 \cdot 2 + 10 \cdot 2}{20} =$ $= \frac{145}{20} = 7,25$ <p>Ats.: 7,25.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 1</li> </ul>	<p>Už teisingai pasirinktą sprendimo būdą.</p> <p>Už gautą teisingą atsakymą.</p> <p><i>Jeigu mokinys 33.1 dalyje gavo neteisingą atsakymą, bet su savo klaida teisingai apskaičiavo pažymių vidurkį, jam skiriami 2 taškai.</i></p> <p><i>Jeigu mokinys tik teisingai apskaičiavo pažymių sumą, jam skiriamas 1 taškas.</i></p> <p><i>Jeigu mokinys demonstruoja teisingą supratimą apie vidurkio apskaičiavimą, bet neteisingai užrašė sprendimą (pvz. <math>5 \cdot 2 + 6 \cdot 5 + 7 \cdot 5 + 8 \cdot 4 + 9 \cdot 2 + 10 \cdot 2 = 145 : 20 = 7,25</math> arba <math>5 \cdot 2 + 6 \cdot 5 + 7 \cdot 5 + 8 \cdot 4 + 9 \cdot 2 + 10 \cdot 2 : 20 = 7,25</math>), jam skiriamas 1 taškas.</i></p>
34	30 sekundžių arba 30.	1	Už teisingą atsakymą.
35.1	Į langelį įrašytas skaičius 15.	1	Už teisingą atsakymą.
35.2	1326 stačiakampiai arba 1326.	1	Už teisingą atsakymą.

Iškilius klausimams dėl vertinimo instrukcijos galite kreiptis tel. numeriu 8 645 79134 šiomis dienomis ir valandomis:

Gegužės 12 d. 15 – 18 val.

Gegužės 13 d. 13 – 17 val.

Gegužės 14 d. 12 – 16 val.