
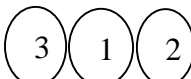

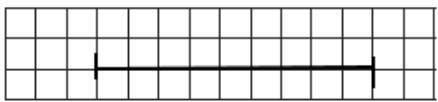


Užd. Nr.	Sprendimas/atsakymas	Taškai	Pastabos
1.	Tūkstantis aštuoni šimtai šešiasdešimt trečiais arba tūkstantis aštuoni šimtai šešiasdešimt trys	1	Už teisingą atsakymą.
2.	C	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
3.1	9123	1	Už teisingą atsakymą.
3.2	1266	1	Už teisingą atsakymą.
3.3	6106	1	Už teisingą atsakymą.
3.4	209	1	Už teisingą atsakymą.
4.	460	1	Už teisingą atsakymą.
5.	Iš 10 vagonų (arba 10 vagonų, arba 10, arba dešimt)	1	Už teisingą atsakymą.
6.	35 metus (arba 35)	1	Už teisingą atsakymą.
7.	8	1	Už teisingą atsakymą.
8.	18	1	Už teisingą atsakymą.
9.	Nuspalvintos 3 žvaigždutės, pvz., 	1	Už teisingą atsakymą.
10.	$\frac{3}{7}$ (arba trys septintosios)	1	Už teisingą atsakymą.
11.	$\frac{11}{17}$ (arba vienuolika septynioliktųjų)	1	Už teisingą atsakymą.
12.	Sprendimas: 1) $40 : 5 = 8$ (anč.) 2) $40 - 8 = 32$ (anč.) <i>Ats.:</i> 32 ančiukai (arba 32 anč., arba 32) arba $40 - 40 : 5 = 32$ (anč.) <i>Ats.:</i> 32 ančiukai (arba 32 anč., arba 32)	2	2 taškai skiriami, kai pasirinkta teisinga sprendimo strategija ir pateiktas teisingas atsakymas. Jeigu nėra vardijimo, taškų skaičius nemažinamas. Dalis veiksmų gali būti atlikta mintinai. Jeigu sprendimo strategija pasirinkta teisingai, tačiau skaičiavimuose yra klaidų ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, skiriamas 1 taškas. Jeigu yra teisingas atsakymas be sprendimo, skiriamas 1 taškas. Jeigu apskaičiuoja tik 8 ančiukus ($40:5=8$), skiriamas 1 taškas.
13.	Sprendimas: 1) $4 \times 3 = 12$ (kg) 2) $15 - 12 = 3$ (kg) <i>Ats.:</i> 3 kg.	2	2 taškai skiriami, kai pasirinkta teisinga sprendimo strategija ir pateiktas teisingas atsakymas. Jeigu nėra vardijimo, taškų skaičius nemažinamas. Jeigu sprendimo strategija pasirinkta teisingai, tačiau skaičiavimuose yra klaidų ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, skiriamas 1 taškas. Jeigu yra teisingas atsakymas be sprendimo, skiriamas 1 taškas.
14.	60	1	Už teisingą atsakymą.
15.	$0 : 6 = 3 \quad \square \quad 3$	1	Už teisingą atsakymą.

Užd. Nr.	Sprendimas/atsakymas	Taškai	Pastabos
16.	 $43 + 22 \cdot 6 : 3$ <p>arba</p>  $43 + 22 \cdot 6 : 3$	1	Už teisingą atsakymą.
17.	A	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
18.1	$x = 135$	1	Už teisingą atsakymą.
18.2	$x = 35$	1	Už teisingą atsakymą.
19.	D	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
20.	<p>Sprendimas:</p> <p>1) $13 \times 4 = 52$ (nuotr.) 2) $52 - 48 = 4$ (nuotr.) Ats.: užteks ir dar liks vietos (arba užteks).</p> <p>arba</p> <p>$13 \times 4 = 52$ (nuotr.) Ats.: užteks ir dar liks vietos (arba užteks).</p> <p>arba</p> <p>1) $48 : 4 = 12$ (puslapių) 2) $12 < 13$ Ats.: užteks.</p>	2	<p>2 taškai skiriami, kai pasirinkta teisinga sprendimo strategija ir pateiktas teisingas atsakymas. Jeigu nėra vardijimo, taškų skaičius nemažinamas. Dalis veiksmų gali būti atlikta mintinai.</p> <p>Jeigu sprendimo strategija pasirinkta teisingai, tačiau skaičiavimuose yra klaidų ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, skiriamas 1 taškas.</p> <p>Jeigu yra teisingas atsakymas be sprendimo, skiriamas 1 taškas.</p>
21.	$\begin{array}{r} 13 \text{ kg } 375 \text{ g} \\ + 6 \text{ kg } 650 \text{ g} \\ \hline 20 \text{ kg } 25 \text{ g} \end{array} \quad (\text{arba } 20 \text{ kg } 025 \text{ g})$	1	<p>Už teisingą atsakymą.</p> <p>Jeigu parašė</p> $\begin{array}{r} 13 \text{ kg } 375 \text{ g} \\ + 6 \text{ kg } 650 \text{ g} \\ \hline 19 \text{ kg } 1025 \text{ g} \end{array}$ <p>taškas skiriamas.</p>
22.	4050 mm	1	Už teisingą atsakymą.
23.	<p>Nubrėžta 4,5 cm atkarpa, pažymėti abu atkarpos galai.</p> 	1	<p>Už teisingą atsakymą.</p> <p>Jeigu pažymėtas tik vienas atkarpos galas, taškas skiriamas. Jeigu nepažymėti abu atkarpos galai, taškas neskiriamas.</p> <p>Jeigu pažymi 9 langelius, tačiau piešia ne atkarpa, o juostelę, spalvina langelius ir pan., taškas neskiriamas.</p>
24.	15 (arba 15 kaladėlių)	1	Už teisingą atsakymą.
25.	1 val. 45 min. (arba 1 h 45 min., arba 105 min.)	1	Už teisingą atsakymą.
26.	4	1	Už teisingą atsakymą.
27.	B	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.
28.	12 (arba 12 briaunų, arba dvylika)	1	Už teisingą atsakymą.
29.	47 cm^2	1	Už teisingą atsakymą.
30.	64 cm^2	1	Už teisingą atsakymą.
31.	3 (arba 3 mokiniai, arba trys)	1	Už teisingą atsakymą.
32.	6 val.	1	Už teisingą atsakymą.
33.	500 g	1	Už teisingą atsakymą.