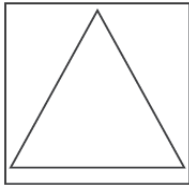



VERTINIMO INSTRUKCIJA

MATEMATIKA

Užd. Nr.	Sprendimas/atsakymas	Taškai	Vertinimas
1.	Įrašytas skaičius 27.	1	Už įrašytą tinkamą skaičių.
2.	14	1	Už teisingą atsakymą.
3.	Apibraukta raidė C.	1	Už apibrauktą tinkamą raidę.
4.	6 arba 6 žaidimo kauliukai	1	Už teisingą atsakymą.
5.	5 arba 5 balionus	1	Už teisingą atsakymą.
6.	30	1	Už teisingą atsakymą.
7.	Nubraižytas trikampis.	1	Už teisingai nubraižytą trikampį. Jeigu trikampis nubraižytas be liniuotės, taškas skiriamas.
8.	30	1	Už teisingą atsakymą.
9.	Dešimtys – 2 arba dvi, vienetai – 3 arba trys.	1	Už teisingai nurodytą dešimčių ir vienetų skaičių .
10.	23	1	Už teisingą atsakymą.
11.	56	1	Už teisingą atsakymą.
12.	$12 - 3 = 9$	1	Už teisingai parašytą veiksmą.
13.	18 arba 18 puodelių.	1	Už teisingą atsakymą.
14.	Apibraukta raidė A.	1	Už apibrauktą tinkamą raidę.
15.	Apibraukta raidė D.	1	Už apibrauktą tinkamą raidę.
16.1.	Žalią ir raudoną.	1	Už teisingai nurodytas abi spalvas.
16.2.	Įrašytas skaičius 4.	1	Už įrašytą tinkamą skaičių.
17.	19 arba 19 žmonių.	1	Už teisingą atsakymą.
18.	1 ir 9; 9 ir 1 arba 2 ir 8; 8 ir 2 arba 4 ir 6; 6 ir 4	1	Už įrašytus du tinkamus skaičius.
19.	12	1	Už teisingą atsakymą.
20.	9	1	Už teisingą atsakymą.
21.	32	1	Už teisingą atsakymą.
22.	$18 \square 3 = 15$	1	Už įrašytą tinkamą ženklą.
23.	Pavaizduota 10°C temperatūra.	1	Už teisingai termometro paveikslėlyje pavaizduotą temperatūrą.
24.	9, 12, 15, 18, 21 , 24, 27.	1	Už įrašytą tinkamą skaičių.
25.	8 arba 8 dėžių	1	Už teisingą atsakymą.
26.	Apibraukta raidė C.	1	Už apibrauktą tinkamą raidę.

27.	$6 + 2 = 8$	1	Už teisingai parašytą veiksmą.
28.	Apibraukta raidė C.	1	Už apibrauktą tinkamą raidę.
29.	40 (34) (94) 43	1	Už apibrauktus abu tinkamus skaičius.
30.	3×2 arba 2×3	1	Už teisingai parašytą veiksmą. Daugybės ženklas gali būti parašytas kaip taškas.
31.	C 3	1	Už teisingą atsakymą.
32.	$17 - \boxed{5} = 12$	1	Už įrašytą tinkamą skaičių.
33.	44, 41, 40, 14.	1	Už teisinga tvarka surašytus visus skaičius.
34.		1	Už teisingai nupieštą figūrą.
35.	1) $3 \times 10 = 30$ (daig.) 2) $30 + 5 = 35$ (daig.) Atsakymas: 35 daigus. <i>arba</i> $3 \times 10 + 5 = 35$ (daig.) Atsakymas: 35 daigus.	2	Ši užduotis vertinama 2 taškais (sąsiuvinyje atspausdintas 1 taškas). 2 taškai skiriami už teisingą strategiją ir skaičiavimus be klaidų. Jei vardinimo nėra, taškai vis tiek skiriami. Jeigu strategija teisinga, bet yra skaičiavimo klaidų, skiriamas 1 taškas . Jeigu parašyta dalis sprendimo ($30 + 5 = 35$), skiriamas 1 taškas . Jeigu parašytas teisingas atsakymas be sprendimo, skiriamas 1 taškas .
36.	Nubrėžta 6 cm atkarpa, pažymėta atkarpos pradžia ir pabaiga.	1	Už nubrėžtą atkarpą. Galima 1 mm paklaida.
37.	$\begin{array}{r} 3 \text{ m } 60 \text{ cm} \\ - 1 \text{ m } 30 \text{ cm} \\ \hline 2 \text{ m } 30 \text{ cm} \end{array}$	1	Už teisingą atsakymą.
38.	30	1	Už teisingą atsakymą.
39.	Apibraukta raidė C.	1	Už apibrauktą tinkamą raidę.
40.		1	Už teisingai nubrėžtas/nupieštas abi rodykles. Jeigu valandų ir minučių rodyklių ilgis vienodas arba valandų rodyklė ilgesnė už minučių rodyklę, taškas neskiriamas.

Iš viso galima surinkti 42 taškus.