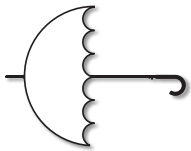


Matematikos testai 4 klasei pagal Standartizuotą programą

Vertinimo instrukcija, 2016 m.

II testas

Uždav. Nr.	Sprendimas/atsakymas	Taškai	Vertinimas
1	1098, 1099, 1100	1	Už teisingai įrašytus abu skaičius
2	Ats.: 8541.	1	Už teisingą atsakymą
3 a	4311	1	Už teisingą atsakymą
3 b	691	1	Už teisingą atsakymą
3 c	1312	1	Už teisingą atsakymą
3 d	124	1	Už teisingą atsakymą
4	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą
5	51 (liek.2)	1	Už teisingą atsakymą
6	$\begin{array}{r} \times 64 \\ \hline 17 \\ \hline 448 \\ + 64 \\ \hline 1088 \end{array}$	1	Už teisingai įrašytus skaitmenis
7	Ats.: 390 km. <i>arba</i> Ats.: 390 kilometrų.	1	Už teisingą atsakymą. Jei nėra vardinimo, taškas skiriamas (komunikavimo klaida).
8	Ats.: 14 triušių. <i>arba</i> Ats.: 14.	1	Už teisingą atsakymą
9	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą
10	$\frac{3}{7}$	1	Už teisingą atsakymą
11	1) $5 \times 20 = 100$ (ct) 2) $100 - 70 = 30$ (ct) Ats.: neužteks. <i>arba</i> Ats.: neužteks, nes $30 \text{ ct} < 45 \text{ ct}$. <i>arba</i> Ats.: neužteks, pritrūks 15 ct.	1	Už teisingą atsakymą, bet tik jei yra sprendimas (vertinamas atsakymas, sprendimas reikalingas, kad matytųsi, kad skaičiavo, o ne spėjo).
12	Ats.: 0,48 Eur. <i>arba</i> Ats.: 0 Eur 48 ct. <i>arba</i> Ats.: 48 ct	1	Už teisingą atsakymą
13	Ats.: 39 Eur. <i>arba</i> Ats.: 39 eurus.	1	Už teisingą atsakymą. Jei nėra vardinimo, taškas skiriamas (komunikavimo klaida).
14	Ats.: 25.	1	Už teisingą atsakymą
15	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą
16	Ats.: 10.	1	Už teisingą atsakymą
17		1	Už teisingai nupieštą piešinį
18	Pasirinktas atsakymas A	1	Už teisingą atsakymą
19	Pasirinktas atsakymas C	1	Už teisingą atsakymą
20	Ats.: rutulį.	1	Už teisingą atsakymą
21	Pasirinktas atsakymas A	1	Už teisingą atsakymą
22	Ats.: 3 kg 620 g.	1	Už teisingą atsakymą
23	52 cm = 5 dm 2 cm	1	Už teisingą atsakymą
24	$\begin{array}{r} + 4 \text{ km } 280 \text{ m} \\ + 3 \text{ km } 730 \text{ m} \\ \hline 8 \text{ km } 10 \text{ m} \end{array}$ <i>arba</i> $\begin{array}{r} + 4 \text{ km } 280 \text{ m} \\ + 3 \text{ km } 730 \text{ m} \\ \hline 7 \text{ km } 1010 \text{ m} \\ 8 \text{ km } 10 \text{ m} \end{array}$	1	Už teisingą atsakymą

25	Ats.: 11 : 38 <i>arba</i> Ats.: 11 val. 38 min.	1	Už teisingą atsakymą
26	Ats.: pirmadienis.	1	Už teisingą atsakymą
27	Ats.: 7 cm. <i>arba</i> Ats.: 7 centimetrai.	1	Už teisingą atsakymą. Jei nėra vardinimo, taškas skiriamas (komunikavimo klaida).
28	Ats.: 10 : 10 <i>arba</i> Ats.: 10 val. 10 min.	1	Už teisingą atsakymą (vietoj 10 val. gali būti parašyta 22 val.)
29	Ats.: Kiek minučių Skaistė ruošė pamokas?	1	Už teisingą atsakymą
30	Pasirinktas atsakymas B	1	Už teisingą atsakymą
31	Ats.: 320 m.	1	Už teisingą atsakymą
32	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą
33 a	Ats.: 7 narcizai. <i>arba</i> Ats.: 7.	1	Už teisingą atsakymą
33 b	Ats.: raktažolės.	1	Už teisingą atsakymą. Jei nėra vardinimo, taškas skiriamas (komunikavimo klaida).
33 c	Ats.: našlaitės.	1	Už teisingą atsakymą. Jei nėra vardinimo, taškas skiriamas (komunikavimo klaida).
34	1) $12 \times 2 = 24$ (km) 2) $14 \times 2 = 28$ (km) 3) $24 + 28 = 52$ (km) Ats.: 52 km. <i>arba</i> 52 kilometrai. <i>arba</i> $12 \times 2 + 14 \times 2 = 52$ (km) Ats.: 52 km. <i>arba</i> 52 kilometrai. <i>arba</i> 1) $12 + 14 = 26$ (km) 2) $26 \times 2 = 52$ (km) Ats.: 52 km. <i>arba</i> 52 kilometrai. <i>arba</i> $(12 + 14) \times 2 = 52$ (km) Ats.: 52 km. <i>arba</i> 52 kilometrai.	2	2 taškai skiriami už teisingą sprendimą; už teisingą sprendimą su komunikavimo klaidomis (be vardinimo ar su daliniu vardinimu) 1 taškas skiriamas, kai sprendimo strategija pasirinkta teisingai, tačiau skaičiavimuose yra klaida ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas Kai pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo arba uždavinys išspręstas iš dalies, taškai neskiriami.
35	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą