

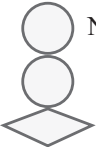


Matematikos testai 4 klasei pagal Standartizuotą programą

Vertinimo instrukcija, 2016 m.

V testas

Uždav. Nr.	Sprendimas/atsakymas	Taškai	Vertinimas
1	Ats.: vienetų skyriui. <i>arba</i> Ats.: vienetų.	1	Už teisingą atsakymą
2	Ats.: 9.	1	Už teisingą atsakymą
3	Trys sveiki ir šešios šimtosios.	1	Už teisingą atsakymą
4	$5 + 2 + 9$	1	Už teisingą atsakymą
5 a	9400	1	Už teisingą atsakymą
5 b	891	1	Už teisingą atsakymą
5 c	7245	1	Už teisingą atsakymą
5 d	3	1	Už teisingą atsakymą
6	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą
7	Ats.: 900 ml. <i>arba</i> Ats.: 900.	1	Už teisingą atsakymą
8	Ats.: 90 km/h.	1	Už teisingą atsakymą. Jei nėra vardinimo, taškas skiriamas (komunikavimo klaida).
9	Nubrėžta 6 langelių atkarpa.	1	Už teisingą atsakymą
10	$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$	1	Už teisingą atsakymą
11	Ats.: 200 cm. <i>arba</i> Ats.: 2 m.	1	Už teisingą atsakymą
12	Ats.: Gabrielė, nes ji per vieną valandą pasiuva daugiau nei Elena. <i>arba</i> Ats.: Gabrielė, nes ji per valandą pasiuva 8 skareles, o Elena – 6 skareles.	1	Už teisingą atsakymą su pagrindimu
13	Ats.: sveriamus, nes jų 1 kg kainuoja 2,39 Eur, o fasuotų pievagrybių 1 kg kainuoja 3,16 Eur. <i>arba</i> Ats.: sveriamus, nes jų 1 kg yra 0,77 Eur pigesnis nei fasuotų. <i>arba</i> Ats.: sveriamus, nes 1 kg fasuotų yra brangesnis.	1	Už teisingą atsakymą su paaiškinimu
14	Pasirinktas variantas D	1	Už teisingą atsakymą
15	$32 : 8 < 28 : 4$	1	Už teisingą atsakymą
16	b = 20	1	Už teisingą atsakymą
17a	Ats.: kvadratas. <i>arba</i> Ats.: stačiakampis. <i>arba</i> Ats.: keturkampis. <i>arba</i> Ats.: daugiakampis.	1	Už teisingą atsakymą
17 b	Ats.: skritulį.	1	Už teisingą atsakymą
18	Ats.: 5. <i>arba</i> Ats.: penkias.	1	Už teisingą atsakymą
19	Ats.: 16. <i>arba</i> Ats.: šešiolika.	1	Už teisingą atsakymą
20		1	Už teisingai nubrėžtą simetrijos ašį
21	Nubrėžta atkarpa.	1	Už teisingai nubrėžtą atkarpą (pažymėta pradžia ir pabaiga)
22	Ats.: penktadienį.	1	Už teisingą atsakymą
23 a	Ats.: nes jis pasižiūrėjo darbo dienos tvarkaraštį, o ne šeštadienio.	1	Už teisingą atsakymą
23 b	Ats.: 19 : 36 <i>arba</i> Ats.: 19 val. 36 min.	1	Už teisingą atsakymą
23 c	Ats.: 21 min. <i>arba</i> Ats.: 21 minutę.	1	Už teisingą atsakymą. Jei nėra vardinimo, taškas skiriamas (komunikavimo klaida).

24 a	Ats.: 09:50 <i>arba</i> Ats.: 09 val. 50 min.	1	Už teisingą atsakymą
24 b		1	Už teisingai nupieštas rodykles
25	Virvutė padalyta į 5 lygias dalis (po 3 cm) Ats.: $15 : 5 = 3$ <i>arba</i> Ats.: $15 : 5 = 3$ (cm)	1 1	Už teisingai padalytą virvutę Už teisingai parašytą veiksmą
26	Ats.: 12 cm. <i>arba</i> Ats.: 12 centimetrų.	1	Už teisingą atsakymą. Jei nėra vardinimo, taškas skiriamas (komunikavimo klaida).
27	Ats.: 24 cm ² . <i>arba</i> Ats.: 24 kvadratiniai centimetrai.	1	Už teisingą atsakymą. Jei nėra vardinimo, taškas skiriamas (komunikavimo klaida).
28	 Nupieštas paskutinis bokštelis.	1	Už teisingą atsakymą
29	Parašyti bet kurie trys skaičiai iš šių skaičių: 71, 73, 75, 77, 79.	1	Už teisingą atsakymą
30	Ats.: 20 Eur. <i>arba</i> Ats.: 20 eurų.	1	Už teisingą atsakymą. Jei nėra vardinimo, taškas skiriamas (komunikavimo klaida).
31	Sprendimas: 1) $90 - 15 - 35 = 40$ (Eur) 2) $40 : 2 = 20$ (Eur) 3) $20 + 15 = 35$ (Eur) 4) $20 + 35 = 55$ (Eur) Ats: 35 Eur ir 55 Eur. <i>arba</i> Sprendimas: 1) $(90 - 15 - 35) : 2 = 20$ (Eur) 2) $20 + 15 = 35$ (Eur) 3) $20 + 35 = 55$ (Eur) Ats: 35 Eur ir 55 Eur. <i>arba</i> Sprendimas: 1) $15 + 35 = 50$ (Eur) 2) $90 - 50 = 40$ (Eur) 3) $40 : 2 = 20$ (Eur) 4) $20 + 15 = 35$ (Eur) 5) $20 + 35 = 55$ (Eur) Ats: 35 Eur ir 55 Eur.	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, taškas neskiriamas.
32 a	Ats.: 175 gėles. <i>arba</i> Ats.: 175.	1	Už teisingą atsakymą
32 b	Ats.: trečiadienį.	1	Už teisingą atsakymą