

IV KLASĖS MATEMATIKOS TESTO 1 VARIANTO VERTINIMAS TAŠKAIS

Visi klausimai su pasirenkamaisiais atsakymais yra vienataškiai, t.y. už kiekvieną teisingą atsakymą į tokio tipo klausimą moksleivis gauna po vieną tašką. Už bet kokį neteisingą atsakymą arba neatsakinėjimą (klausimas/užduotis praleidžiama) skiriama 0 taškų.

Atvirieji klausimai ir užduotys vertinami vienu, dviem, trim, keturiais taškais. Tai priklauso nuo klausimo sudėtingumo. Už bet kokį neteisingą atsakymą arba neatsakinėjimą (klausimas/užduotis praleidžiama) skiriama 0 taškų.

Teisingi atsakymai į klausimus su pasirenkamaisiais atsakymais

Klausimo/ užduoties Nr.	1	2	4	5	8	10	12	14	15	18.1	19	20	21.1	23
Teisingas atsakymas	C	B	D	D	B	B	D	D	D	B	B	D	A	A

Atvirųjų klausimų ir užduočių vertinimas taškais

Užduoties Nr.	Taškų skaičius	Atsakymo aprašymas
3	2	3 mokiniai (yra sprendimas ir pateiktas atsakymas)
	1	<ul style="list-style-type: none"> • Jei sprendimo strategija teisingai pasirinkta, tačiau skaičiavimuose yra klaida ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas. • Jei apskaičiuota, tik kiek mokinių dalyvavo ekskursijoje: 21 mokiny. • Jei pateiktas tik teisingas atsakymas.
6	1	2 h 45 min
7	2	42 Lt (yra sprendimas ir pateiktas atsakymas)
	1	<ul style="list-style-type: none"> • Jei padaryta viena skaičiavimo klaida • Jei pateiktas tik teisingas atsakymas.
9	1	10070
11	1	42 (liekana 4)
13	3	4 Lt (yra sprendimas ir pateiktas atsakymas)
	2	<ul style="list-style-type: none"> • Jei yra viena klaida skaičiavimuose ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas. • Jei apskaičiuota 3 šokdinių kaina, bet toliau skaičiavimai nepateikti arba jie klaidingi.
	1	<ul style="list-style-type: none"> • Jei apskaičiuota, kiek kainuoja 4 kamuoliai, o toliau skaičiavimai nepateikti arba jie klaidingi. • Jei pateiktas tik teisingas atsakymas
16	1	10
17	2	20 (yra sprendimas ir pateiktas atsakymas)
	1	<ul style="list-style-type: none"> • Jei teisingai atlikti veiksmai skliaustuose, o toliau veiksmai nepateikti arba jie klaidingi • Jei pateiktas tik teisingas atsakymas.
18.2	2	660000 m ² (yra sprendimas ir pateiktas atsakymas)
	1	<ul style="list-style-type: none"> • Jei yra viena klaida skaičiavimuose ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas. • Jei tik apskaičiuotas teniso aikštyno plotas: 60000m²

Užduoties Nr.	Taškų skaičius	Atsakymo aprašymas
21.2	1	Pavaizduotas 16 langelių aukščio diagramos stulpelis
22	3	1800 l (yra pilnas sprendimas ir pateiktas atsakymas)
	2	<ul style="list-style-type: none">• Jei yra viena klaida skaičiavimuose ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas.• Jei teisingai apskaičiuota, kiek litrų vandens išbėga per 1 minutę.
	1	<ul style="list-style-type: none">• Jei teisingai apskaičiuota, kiek minutė turi sekundžių arba kiek kartų po 2 l vandens išbėga per 1 min.• Jei pateiktas tik teisingas atsakymas.