

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.

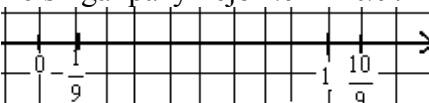
Atvirieji klausimai ir užduotys vertinami vienu, dviem, trim, keturiais taškais. Tai priklauso nuo klausimo sudėtingumo. Už bet kokį neteisingą atsakymą arba neatsakinėjimą (klausimas/užduotis praleidžiama) skiriama 0 taškų.

VI KLASĖS MATEMATIKOS TESTO VERTINIMAS TAŠKAIS

Teisingi atsakymai į klausimus su pasirenkamaisiais atsakymais

Klausimo/ užduoties Nr.	2	5	11	12	17	19.1	19.2	20.2
Teisingas atsakymas	A	A	C	C	D	D	C	B

Atvirųjų klausimų ir užduočių vertinimas taškais

Klausimo/ užduoties Nr.	Taškų skaičius	Atsakymo aprašymas
1.1	1	Devyniasdešimt sveikų ir devynios šimtosios. (Galimos gramatikos klaidos)
1.2	1	Tarp 90 ir 91.
3	2	Teisingai pažymėjo $1/9$ ir $10/9$. 
	1	Teisingai pažymėjo tik vieną trupmeną - $1/9$ ar $10/9$.
4	2	Teisingai nurodytas skirtumas 10 ir suma 89 Lt 90 ct.
	1	Teisingai nurodytas tik skirtumas 10.
6	2	$10,75 : 5 = 2,15$ (Lt)
	1	Iš dalies teisingai išspręstas uždavinys: <ul style="list-style-type: none"> • teisinga uždavinio sprendimo strategija (daliuja)bet yra skaičiavimo klaidų; • teisingas atsakymas be sprendimo.
7.1	1	40 Lt
7.2	1	360 Lt arba teisingai užrašytas sprendimas.
8	2	12 min (yra sprendimas)
	1	Iš dalies teisingai išspręstas uždavinys: <ul style="list-style-type: none"> • 24 min • teisingas atsakymas be sprendimo.
9	1	<ul style="list-style-type: none"> • Nurodo, kad apsiriko Rokas ir paaiškina, kad iš pradžių jis atėmė, o po to daugino. • Nurodo, kad apsiriko Rokas ir nepaaiškina.
10	1	1,6
13	2	Irašyti abu teisingi skaičiai: $x=5$, $y=16$.
	1	Irašytas vienas teisingas skaičius.
14	1	$2,5 \text{ m}^2$, jei nurodyti matavimo vienetai ar nurodyti neteisingi laikoma teisingu atsakymu (pvz.: $2,5$; $2,5 \text{ m}$).

Atvirų VI klasės testų vertinimo instrukcijos
 NACIONALINIAI MOKINIŲ PASIEKIMŲ TYRIMAI / 2008 m.

Klausimo/ užduoties Nr.	Taškų skaičius	Atsakymo aprašymas										
15.1	1	2										
15.2	1	80										
15.3	1	<table border="1"> <caption>Bar chart data for question 15.3</caption> <thead> <tr> <th>Nusipirktų bilietų skaičius</th> <th>žmonių skaičius</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Nusipirktų bilietų skaičius	žmonių skaičius	2	10	5	4	6	5	10	1
Nusipirktų bilietų skaičius	žmonių skaičius											
2	10											
5	4											
6	5											
10	1											
16	1	10										
18.1	1	7,5 cm, jei nenurodyti matavimo vienetai laikoma teisingu atsakymu.										
18.2	1	0,75 dm, jei nenurodyti matavimo vienetai laikoma teisingu atsakymu.										
20.1	1	30 cm ² , jei nenurodyti matavimo vienetai ar nurodyti neteisingi laikoma teisingu atsakymu (pvz.: 30 cm; 30).										
21.1	3	Nurodo dėžutę A (yra sprendimas).										
	2	Teisingai apskaičiavo abiejų dėžučių tūrius, bet nepateikė atsakymo ar atsakymas neteisingas										
	1	<ul style="list-style-type: none"> Teisingai apskaičiavo tik A arba B dėžutės tūrį. Teisingas atsakymas be sprendimo. 										
21.2	1	Teisingai pabaigta piešti išklotinė.										

Matematikos testo taškų pasiskirstymas pagal lygmenis pateiktas lentelėje.
 Šalies matematikos testo rezultatų vidurkis 19,5 taškų.

Pasiekimų lygmuo	Žemas	Patenkinamas	Pagrindinis	Aukštesnysis
Surinkti taškai	0-8	9-19	20-27	28-36