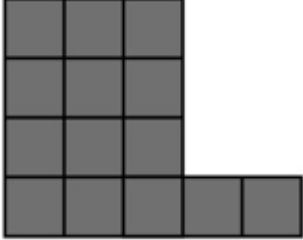
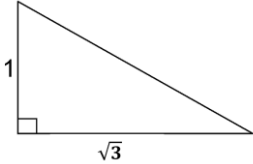
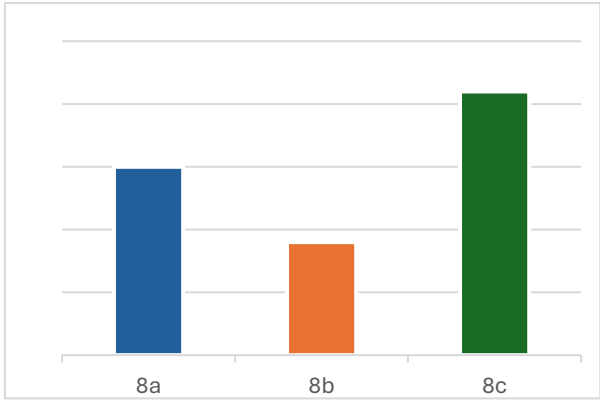
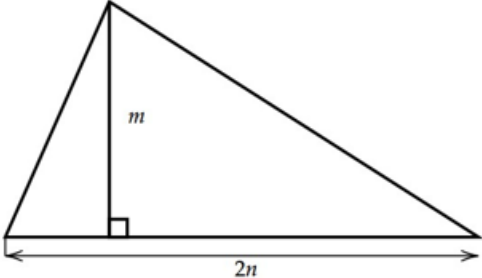



**2025–2026 M. M. 8 KLASIŲ MATEMATIKOS NACIONALINIO MOKINIŲ PASIEKIMŲ
 PATIKRINIMO ELEKTRONINIŲ UŽDUOČIŲ MOKINIŲ DARBŲ VERTINIMO INSTRUKCIJA**

Kl. Nr.	Atsakymas	Taškai	Pastabos
1.	$\frac{1}{3}$	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
2.	12	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
3.	$\frac{5}{8}$	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
4.	2028	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
5.	<	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
6.		1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
7.	5	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
8.	40	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
9.	$2x - 15 = 1$	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
10.	$n = 7$	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
11.	 <p>Pavaizduoto stačiojo trikampio statinių ilgiai lygūs 1 ir $\sqrt{3}$. Teiginys: Šio trikampio įžambinės ilgis lygus 2.</p>	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
12.	4 m/s	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
13.	$2 - x \geq 6$ ir $x \leq -4$	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
14.	$x = 50^\circ$, $y = 145^\circ$	2	Po 1 tašką už teisingai įrašytas x ir y reikšmes.
15.	Vieną sprendinį	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.

16.	$y^2 - 81 = (y - 9)(y + 9)$	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
17.	EF = 10 cm	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
18.		1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
19.	32	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
20.		1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
21.	2^{50}	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
22.	3	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
23.	56 cm	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
24.1.	Viršutinėje sienelėje atvirto lyginis akučių skaičius.	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
24.2.	Viršutinėje ir apatinėje sienelėse pažymėtų akučių suma lygi 2.	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
25.		1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
26.	75 %	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
27.	28	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.

28.	$10^{15} + 10^{15}$	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
29.	12 m^2	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
30.	$a(a^2 - 25)$ $(a - 5)(a + 5)a$	2	Po 1 tašką už kiekvieną pažymėtą teisingą reiškinį.
31.	63 m^2	2	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
32.	$2a(x - y) + (y - x) = (x - y)(2a + 1)$	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
33.	580 eurų	2	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
34.	4π	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.
35.	5050	1	Už pažymėtą teisingą atsakymą.

Iš viso 40 taškų.