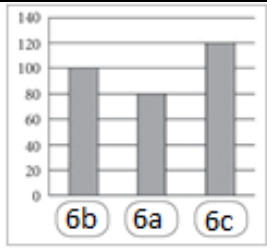
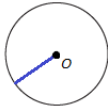
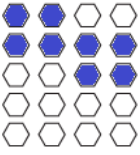



Nr.	Sprendimas/atsakymas	Taškai	Vertinimas
1.1	B	1	Už teisingą atsakymą.
1.2	A	1	Už teisingą atsakymą.
2	C	1	Už teisingą atsakymą.
3.	B	1	Už teisingą atsakymą.
4.1	$2\frac{5}{7}$ (arba $\frac{19}{7}$)	1	Už teisingą atsakymą.
4.2	$\frac{10}{51}$	1	Už teisingą atsakymą.
5.		1	Už teisingą atsakymą.
6.	3	1	Už teisingą atsakymą.
7.1	50 kartų (arba 50)	1	Už teisingą atsakymą.
7.2	B	1	Už teisingą atsakymą.
7.3	120	1	Už teisingą atsakymą.
7.4	2 val.45 min.	1	Už teisingą atsakymą.
8.	Pavyzdžiui: 	1	Už nubrėžtą apskritimo spindulį.
9.	150	1	Už teisingą atsakymą.
10.	120° (arba 120)	1	Už teisingą atsakymą.
11.	2	1	Už teisingą atsakymą.
12.	15 val. 24 min. 45 s.	1	Už teisingą atsakymą.
13	B	1	Už teisingą atsakymą.
14.	4 skaičiai (arba -2; -1; 0; 1).	1	Už teisingą atsakymą.
15.	26 knygas (arba 26)	1	Už teisingą atsakymą.
16.		2	Už teisingą atsakymą.
	$\angle 1 = 35^\circ$ $\angle 2 = 145^\circ$	<ul style="list-style-type: none"> • 1 • 1 	
17.	 Pavyzdžiui:  <i>arba</i> nuspalvintos kitos 8 figūrėlės.	1	Už teisingą atsakymą.
18.	14	1	Už teisingą atsakymą.
19.	12 (arba 12 metų)	1	Už teisingą atsakymą.
20.1	<i>Skrybėlė tilps į tokią dėžę, nes skrybėlės pagrindo skersmuo 4 dm (1 + 2 + 1), ją galima įdėti šonu, nes dėžės šoninė siena yra kvadratas, kurio kraštinės ilgis – 4 dm.</i> <i>arba</i> Kitas teisingas paaiškinimas, kuriame paaiškino, kad skrybėlės diametras – 4 dm, o dėžės šoninė siena yra kvadratas, kurio kraštinė 4 dm.	1	Už teisingą atsakymą.

