

NR	ODPOWIEDZI	PUNKTY	MOJE PUNKTY
1.	B	1	
2.	C	1	
3.	D	1	
4.	PP	1	
5.	D	1	
6.	AC	1	
7.	B	1	
8.	AD	1	
9.	D	1	
10.	B	1	
11.	B	1	
12.	A	1	
13.	B	1	
14.	D	1	
15.	B	1	
16.	<p>2 punkty – pełne rozwiązanie Podanie obu możliwych rozwiązań. I. 4 stoliki z trzema nogami i 6 stolików z czterema nogami, II. 8 stolików z trzema nogami i 3 stoliki z czterema nogami,</p> <p>1 punkt Podanie jednego z w/w możliwych rozwiązań.</p> <p>0 punktów Rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu – nie podano żadnego poprawnego rozwiązania.</p>	1–2	
17.	<p>2 punkty – pełne rozwiązanie Obliczenie liczby metrów bieżących listwy przypodłogowej (38 m).</p> <p>1 punkt Obliczenie brakującego wymiaru korytarza (3 m).</p> <p>0 punktów Rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.</p>	1–2	
18.	<p>3 punkty – pełne rozwiązanie Obliczenie należności za 23 zestawy po uwzględnieniu 10% rabatu udzielonego od kwoty 49 zł 50 gr, czyli kwoty przekraczającej wartość 100 zł (144 zł 55 gr).</p> <p>2 punkty Obliczenie należności za 23 zestawy bez rabatu (149 zł 50 gr).</p> <p>1 punkt Obliczenie iloczynu liczby 23 (liczby zestawów) i liczby 97,50 zł (wartości 15 zestawów) – w przypadku rozwiązania z wykorzystaniem proporcjonalności prostej (2242,50 zł).</p> <p><i>lub</i> Poprawne obliczenie ceny jednego zestawu – w przypadku rozwiązania metodą „krok po kroku” (6 zł 50 gr).</p> <p>0 punktów Rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.</p>	1–3	

NR	ODPOWIEDZI	PUNKTY	MOJE PUNKTY
19.	<p>3 punkty – pełne rozwiązanie Obliczenie wymiarów prostopadłościanu i obliczenie objętości (1512 cm³).</p> <p>2 punkty Obliczenie jednostki elementarnej (np. x) stanowiącej czynnik występujący w zapisie równania podziału proporcjonalnego $2x : 4x : 7x$ (3 cm).</p> <p>1 punkt Wykonanie rysunku i oznaczenie wymiarów prostopadłościanu uwzględniającego podział proporcjonalny $2x : 4x : 7x$.</p> <p>0 punktów Rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.</p>	1-3	
PODSUMUJ			