

NR	ODPOWIEDZI	PUNKTY	MOJE PUNKTY
1.	A	1	
2.	D	1	
3.	AC	1	
4.	B	1	
5.	PF	1	
6.	AD	1	
7.	B	1	
8.	C	1	
9.	E	1	
10.	D	1	
11.	D	1	
12.	FP	1	
13.	A	1	
14.	C	1	
15.	A	1	
16.	<p>2 punkty – pełne rozwiązanie Obliczenie powierzchni szarych płyt (8 m²).</p> <p>1 punkt Obliczenie liczby szarych płyt (16).</p> <p><i>lub</i></p> <p>Obliczenie pola jednej szarej płyty (0,5 m²).</p> <p>0 punktów Rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.</p>	1–2	
17.	<p>2 punkty – pełne rozwiązanie Obliczenie, ile waży sok w butelce (1,125 kg).</p> <p>1 punkt Obliczenie, ile waży 16 pustych butelek (1,2 kg).</p> <p><i>lub</i></p> <p>Zapisanie informacji, z której wynika, że waga soku jest równa wadze 15 butelek.</p> <p>0 punktów Rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.</p>	1–2	
18.	<p>3 punkty – pełne rozwiązanie Obliczenie objętości skrzyni (144 l).</p> <p>2 punkty Poprawne oznaczenie długości krawędzi i poprawne obliczenie objętości skrzyni, brak lub błędna zamiana dm³ na litry.</p> <p><i>lub</i></p> <p>Poprawny sposób obliczenia objętości skrzyni – dopuszczalne błędy rachunkowe, poprawna zamiana dm³ na litry (1 dm³ = 1 l).</p>	1–3	

NR	ODPOWIEDZI	PUNKTY	MOJE PUNKTY
18.	<p>1 punkt Obliczenie długości krawędzi $4\sqrt{3}$ dm</p> <p>0 punktów Rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.</p>	1-3	
19.	<p>3 punkty – pełne rozwiązanie Obliczenie różnicy między długością najdłuższej a długością najkrótszej dziennej trasy (29 km).</p> <p>Za każde rozwiązanie, które doprowadziło do poprawnego wyniku (29 km), dostaniesz 3 punkty.</p> <p>2 punkty Obliczenie co najmniej jednej z dziennych długości tras.</p> <p>1 punkt Zapisanie za pomocą wyrażeń algebraicznych zależności między długościami dziennych tras i długością rajdu.</p> <p>0 punktów Rozwiązanie, w którym nie dokonano istotnego postępu.</p>	1-3	
PODSUMUJ			