

Schemat punktowania

Numer zadania	Odpowiedzi	Uwagi	Punkty	Maksymalna liczba punktów
1.	B		1	1
2.	D		1	1
3.	C		1	1
4.	C		1	1
5.	A		1	1
6.	5, 7		2	2
7.	B		1	1
8.	AD		1	1
9.	FP		1	1
10.	27		1	1
11.	$\frac{2,4 \cdot 10^7}{6} = 0,4 \cdot 10^7 = 4 \cdot 10^6 > 1\,000\,000$	Za poprawną metodę przekształcenia wyrażenia do postaci wygodnej do porównania - 1 pkt. Za poprawną odpowiedź - 1 pkt.	2	2
12.	o godzinie 19.37	Za poprawną metodę obliczenia, ile faktycznie trwał przejazd - 1 pkt. Za poprawną metodę obliczenia godziny przyjazdu - 1 pkt. Za poprawność rachunkową w całym zadaniu - 1 pkt.	3	3
13.	90 miejsc	Za poprawną metodę obliczenia liczby miejsc na widowni - 1 pkt. Za poprawność rachunkową w całym zadaniu - 1 pkt.	2	2
Zadanie dodatkowe				
Razem				18

Uwagi

Za poprawne rozwiązanie każdego zadania metodą inną niż w schemacie przyznajemy maksymalną liczbę punktów.

Nie przyznajemy połówek punktów.

Zadanie dodatkowe nie jest punktowane. Ma pomóc nauczycielowi w zorientowaniu się, którzy uczniowie wykazują ponadprzeciętne zdolności matematyczne.

Wpisywanie wyników testu na stronie internetowej Lepszej Szkoły

Jeżeli uczeń w ogóle nie podjął próby rozwiązania zadania, w tabeli należy wpisać znak X.