

Kartoteka
zestawu egzaminu gimnazjalnego
część matematyczno-przyrodnicza

Nr zad.	Standard	Uczeń: Sprawdzana umiejętność	Punktacja
1.	II.1	odczytuje współrzędne geograficzne punktu	0 – 1
2.	II.2	określa wysokość bezwzględną terenu	0 – 1
3.	IV.1	sprawdza hipotezy z zastosowaniem twierdzenia Pitagorasa	0 – 1
4.	I.3	stosuje obliczenia obwodu w sytuacjach praktycznych	0 – 1
5.	I.3	przelicza jednostki pola	0 – 1
6.	II.2	analizuje przedstawione informacje	0 – 1
7.	III.4	łączy zdarzenia w ciągi przemian	0 – 1
8.	II.1	rozpoznaje kierunki geograficzne	0 – 1
9.	I.3	oblicza rzeczywiste wymiary korzystając ze skali	0 – 1
10.	II.2	analizuje wykres zależności drogi od czasu	0 – 1
11.	I.1	stosuje terminy chemiczne	0 – 1
12.	I.1	stosuje terminy biologiczne	0 – 1
13.	III.2	zapisuje treść zadania za pomocą wyrażenia algebraicznego	0 – 1
14.	IV.2	analizuje sytuację problemową	0 – 1
15.	I.1	rozpoznaje wskazane substancje	0 – 1
16.	II.2	interpretuje informacje zapisane w formie symboli	0 – 1
17.	III.1	stosuje prawo zachowania masy	0 – 1
18.	II.2	interpretuje wyniki przedstawione w tabeli	0 – 1
19.	III.1	wskazuje prawidłowości w funkcjonowaniu układów	0 – 1
20.	I.2	wykonuje obliczenia w sytuacjach praktycznych	0 – 1
21.	I.3	posługuje się własnościami figur	0 – 1
22.	II.2	przetwarza informacje przedstawione w formie diagramu kołowego	0 – 1
23.	I.2	stosuje w praktyce własności liczb	0 – 1
24.	I.1	wybiera odpowiednie terminy do opisu właściwości ciał	0 – 1
25.	III.4	wskazuje zagrożenia dla środowiska przyrodniczego	0 – 1
26.	II.2	analizuje schemat obwodu elektrycznego	0 – 2
27.	III.3	stosuje proporcjonalność odwrotną	0 – 2
28.	IV.2-5	rozwiązuje sytuację problemową	0 – 3
29.	II.1-2	odczytuje i interpretuje informacje przedstawione w tabeli	0 – 2
30.	I.2	wykonuje obliczenia związane ze stężeniem procentowym	0 – 2
31.	III.2	zapisuje treść zadania za pomocą układu równań oraz rozwiązuje ten układ równań	0 – 4
32.	I.2-3	wykonuje obliczenia w sytuacjach praktycznych, oblicza pole powierzchni prostokąta	0 – 3
33.	IV.1-5	rozwiązuje sytuację problemową za pomocą szacowania	0 – 3
34.	III.3	posługuje się zależnościami funkcyjnymi	0 – 2
35.	III.1	opisuje przebieg zjawiska w czasie i przestrzeni	0 – 2