

Kartoteka sprawdzianu  
klasa druga

zadanie	wymagania ogólne	wymagania szczegółowe	Kategoria taksonomiczna	Poziom wymagań	uwagi
1	Wykorzystanie i tworzenie informacji.	Uczeń przedstawia liczby rzeczywiste w różnych postaciach, oblicza wartości wyrażeń arytmetycznych, wykonuje obliczenia procentowe.	C	P	
2	Wykorzystywanie i interpretowanie reprezentacji.	Uczeń rozwiązuje nierówności pierwszego stopnia z jedną niewiadomą, zaznacza przedziały na osi liczbowej.	C	P	
3	Modelowanie matematyczne	Uczeń za pomocą równań lub układów równań opisuje i rozwiązuje zadania osadzone w kontekście praktycznym.	C	R	
4	Użycie i tworzenie strategii	Uczeń korzysta z własności funkcji trygonometrycznych w łatwych obliczeniach geometrycznych.	C	R	
5	Modelowanie matematyczne	Uczeń określa funkcje za pomocą wykresu.	C	D	
6	Rozumowanie i argumentowanie	Uczeń przedstawia liczby rzeczywiste w różnych postaciach.	D	W	

Opracowanie: Jolanta Woźniak ZSO nr 7, Piotr Darmas IV LO