

Kartoteka sprawdzianu
klasa trzecia

zadanie	wymagania ogólne	wymagania szczegółowe	Kategoria taksonomiczna	Poziom wymagań	uwagi
1	Wykorzystywanie i interpretowanie reprezentacji.	Uczeń rozwiązuje nierówności kwadratowe z jedną niewiadomą.	C	P	
2	Wykorzystywanie i interpretowanie reprezentacji.	Uczeń rozwiązuje proste równania wymierne.	C	P	
3	Użycie i tworzenie strategii.	Uczeń stosuje zależności między kątem środkowym i kątem wpisanym.	C	P	
4	Użycie i tworzenie strategii.	Uczeń wyznacza wzór funkcji kwadratowej na podstawie pewnych informacji o tej funkcji, szkicuje wykres funkcji kwadratowej korzystając z jej wzoru.	C	R	
5	Modelowanie matematyczne.	Uczeń stosuje wzór na n-ty wyraz ciągu arytmetycznego, stosuje wzór na n-ty wyraz ciągu geometrycznego.	C	D	
6	Rozumowanie i argumentowanie.	Uczeń rozwiązuje równania kwadratowe z parametrem.	D	W	

Opracowanie: Małgorzata Sokołowska, Piotr Darmas IV LO