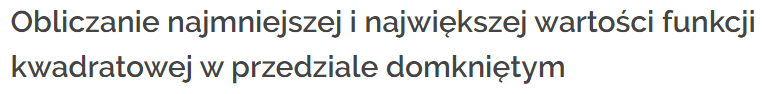
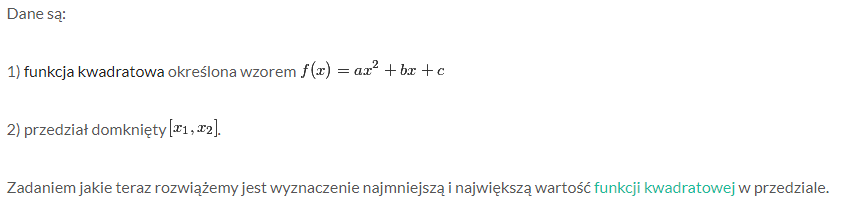
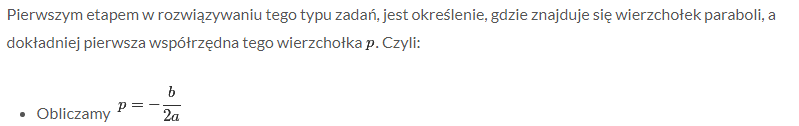
**ZADANIA POWTÓRKOWE**

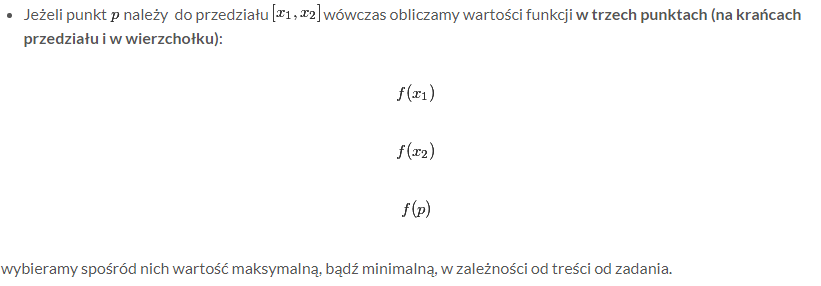






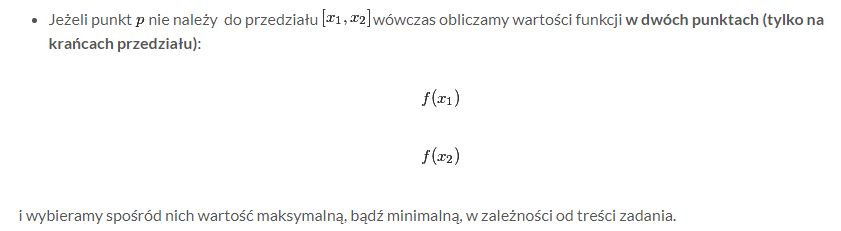
SĄ 2 SYTUACJE ALBO PUNKT p NALEŻY DO PRZEDZIAŁU albo NIE NALEŻY

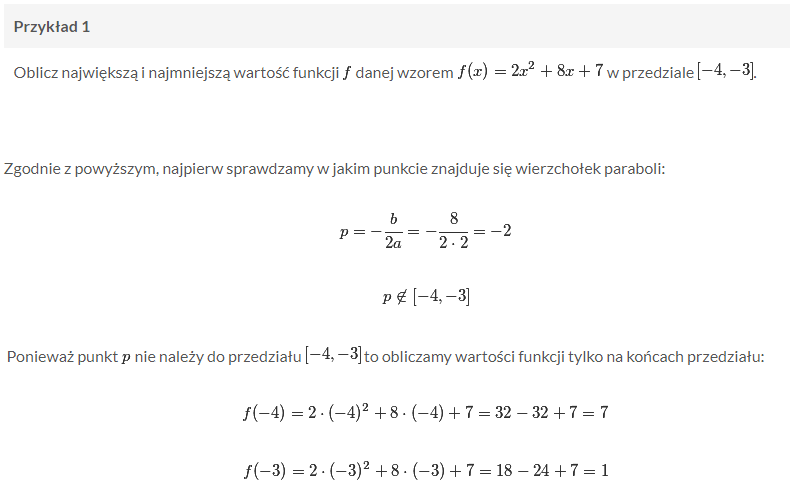
1 przypadek punkt p należy do przedziału

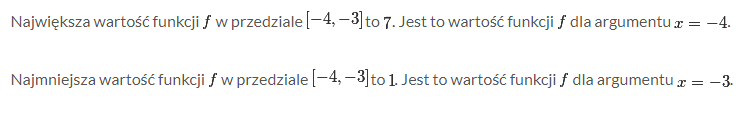


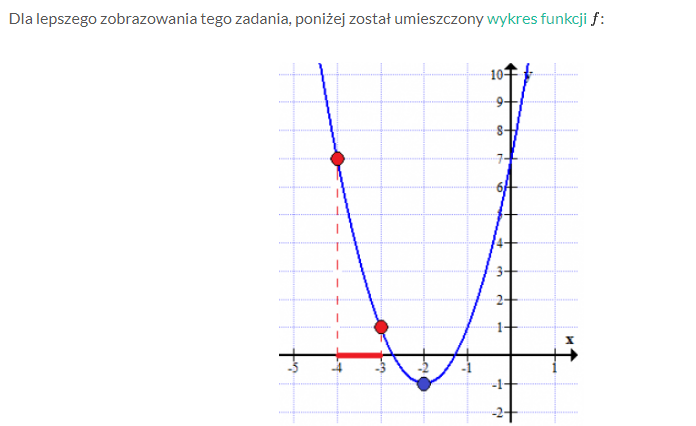
(zamiast liczyć f(p) można policzyć też q ze wzoru 

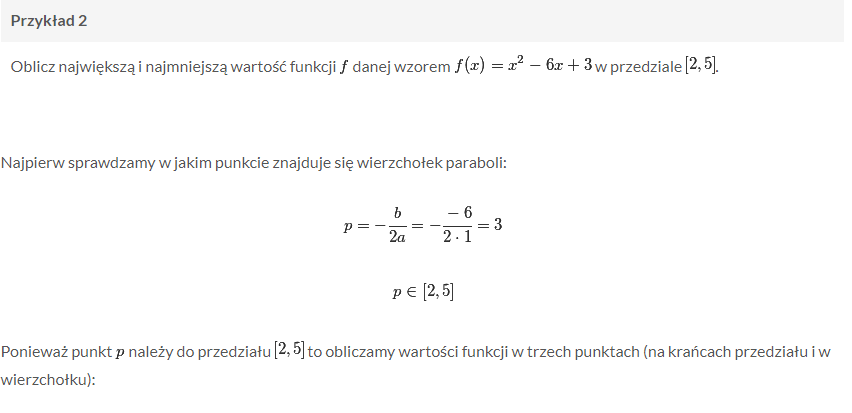
2 przypadek punkt p nie należy do przedziału

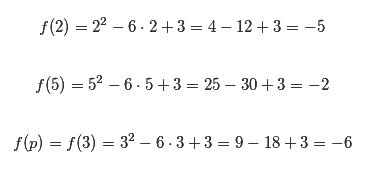


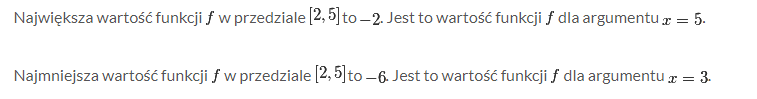


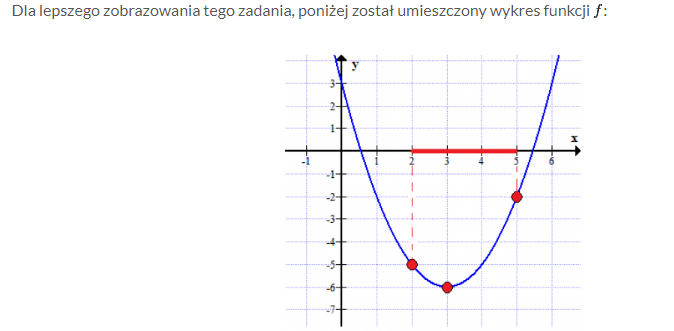




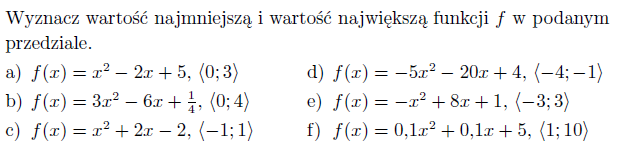






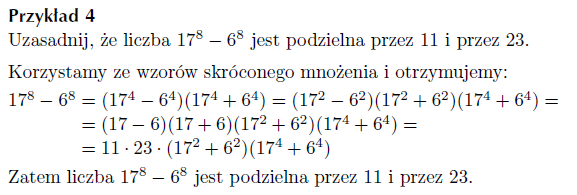


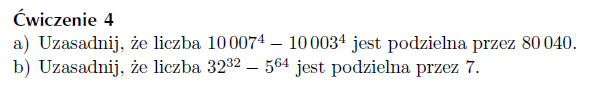
**ZADANIA DO ZROBIENIA**

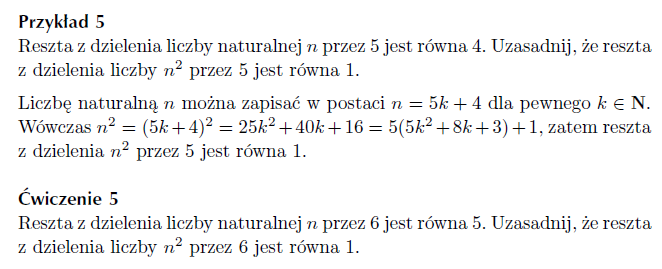


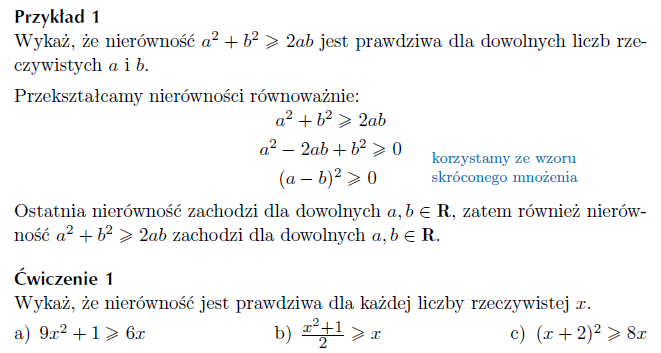
**ZADANIA NA DOWODZENIE**

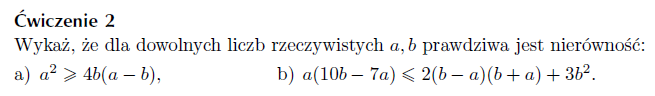
Jak wiecie na każdej maturze są zadania typu: "udowodnij, że......". Jedno jest zadanie z algebry jedno z geometrii. Zajmijmy się zadaniami z algebry. Nie sprawdzajcie własności, którą macie wykazać na konkretnych liczbach bo stracicie czas a nie dostaniecie żadnego punktu. No i nie piszcie np że to nie prawda bo macie wykazać, że to jest prawda :).



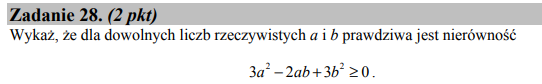


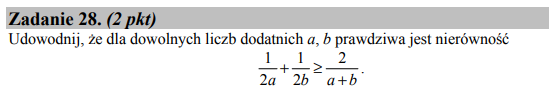






**MAJ 2019**

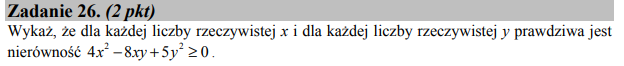


**MAJ 2018**

**MAJ 2017**



**MAJ 2015**



**Zadania do zrobienia do 25marca i wysłania na adres anetagrabowska6@gmail.com**