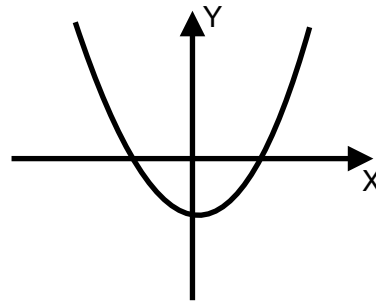
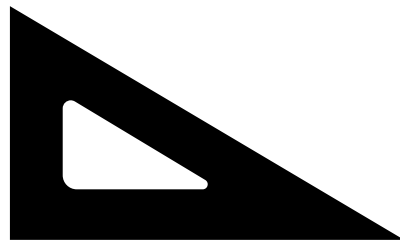
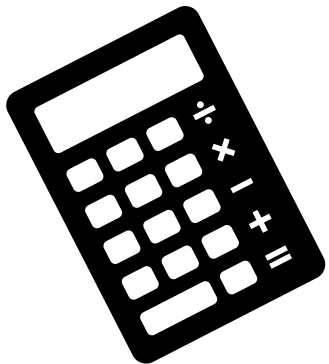


## „Przydatna teoria”

*Nie pamiętasz ile wynosi liczba Pi? Wyznacz iloraz obwodu koła do jego średnicy. Liczba Pi ma nieskończone rozwinięcie dziesiętne, więc należy do zbioru liczb niewymiernych. W liczbie Pi, liczba, która znajduje się przed przecinkiem to liczba pierwsza, dzieli się tylko przez jeden i samą siebie. Nie wiesz jak odnaleźć bok w trójkącie prostokątnym? Użyj twierdzenia Pitagorasa, a do potęgi drugiej plus b do potęgi drugiej zawsze da ci c do potęgi drugiej. Jedną z funkcji jest funkcja kwadratowa, która tworzy parabolę. Zapamiętaj że współczynnik a nie może być zerem a dziedziną jest zbiór liczb rzeczywistych. Funkcja kwadratowa nie ma swojego początku ani końca. Zaczyna się od minus nieskończoności, a kończy na nieskończoności.*



$$a^2 + b^2 = c^2$$

