

Ćwiczenia funkcje matematyczne

1. Wyświetl wartość funkcji **pi()**.
2. Wyświetl wartość funkcji **pi()** z dokładnością dwóch miejsc po przecinku.
3. Policz pole koła o promieniu $r=5$.
4. Wyświetl losową liczbę z przedziału $[0,1]$.
5. Wyświetl losową liczbę z przedziału $[5,10]$.
6. Zaprojektuj tabelę **liczby** jak poniżej.

a	b	c
-1	0	4
1	2	-3
1	5	-6
1	4	4
5	-5	5
5	-5	-5

7. Wyświetl bezwzględną wartość liczb z kolumny c (np. funkcja **ABS(liczba)**).
8. Zakładając, że pola a, b, c są współczynnikami równań kwadratowych policz delty tych równań.
9. Policz pierwiastek z delty dla każdego równania (np. **SQR(liczba)**).
10. Rozwiąż równania, czyli znajdź pierwiastki x_1 i x_2 równań kwadratowych.
11. Zaokrąglij pierwiastki z dokładnością do 2 miejsc po przecinku. Wykorzystaj funkcję **ROUND(liczba, liczba_miejsc_po_przecinku)**.