int a = 0;

int b = 0;

int c = 0;

Console.WriteLine("Podaj liczbę a");

a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("Podaj liczbę b");

b = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("Podaj liczbę c");

c = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

double d = Math.Sqrt(b ^ 2 - 4 \* a \* c);

Console.WriteLine(d);

if (d <= 0);

{

}

else

{

}

if (d == 0);

{

{

else

{

}

}

if (d >= 0);

{

{

else

{

}