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

 {

 }