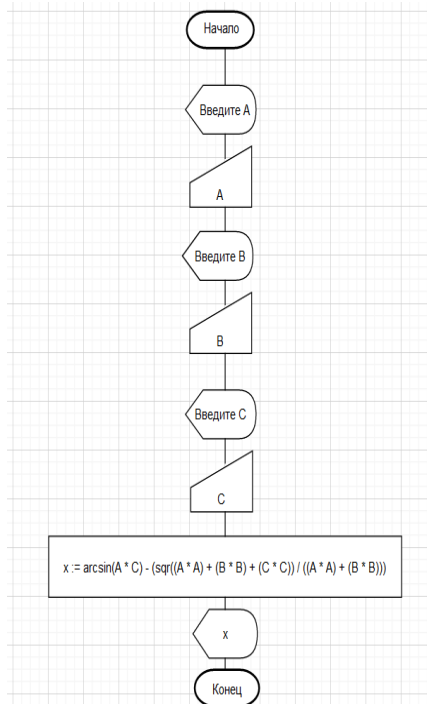


1.1



PascalABC.NET 3.8.3

Файл Правка Вид Программа Сервис Модули Помощь

1.1.pas* Program1.pas* •fourh.pas*

```
Program first;

var
  x, A, B, C: real;
begin
  writeln('Введите A');
  readln(A);
  writeln('Введите B');
  readln(B);
  writeln('Введите C');
  readln(C);

  x := (A * C) - (sqrt((A * A) + (B * B) + (C * C)) / ((A * A) + (B * B)));
  writeln (arcsin(x));
end.
```

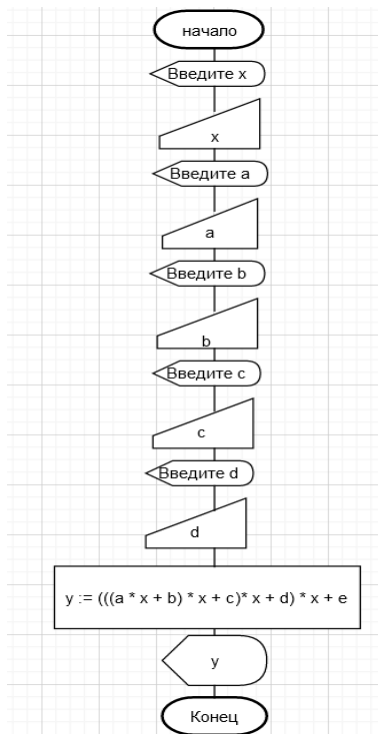
Окно вывода

Введите A
0
Введите B
1
Введите C
0
-1.5707963267949

Окно вывода Список ошибок Сообщения компилятора

Компиляция прошла успешно (15 строк) Строка 13 Столбец 1 55%

1.2



PascalABC.NET 3.8.3

Файл Правка Вид Программа Сервис Модули Помощь

1.1.pas* Program1.pas* •fourh.pas*

```
Program first;
var
  x, a, b, c, d, y: real;
begin
  writeln('Введите x');
  readln(x);
  writeln('Введите a');
  readln(a);
  writeln('Введите b');
  readln(b);
  writeln('Введите c');
  readln(c);
  writeln('Введите d');
  readln(d);
  y := (((a * x + b) * x + c) * x + d) * x + e;
  writeln(y);
end.
```

Окно вывода

3

Введите b
5

Введите c
1

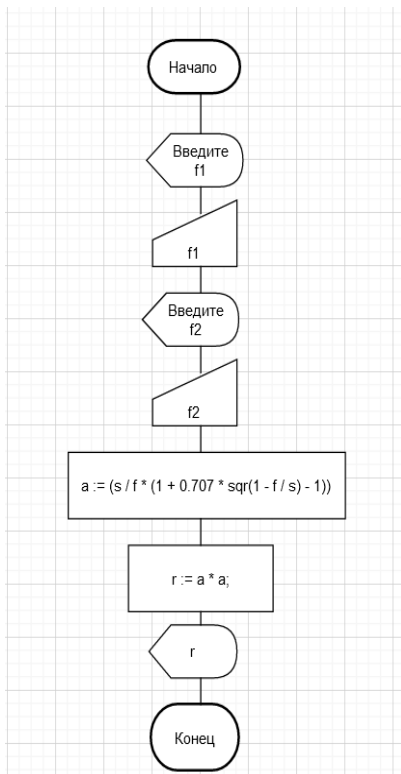
Введите d
34

71402.7182818285

Окно вывода Список ошибок Сообщения компилятора

Компиляция прошла успешно (17 строк) Строка 15 Столбец 45 50%

1.3



PascalABC.NET 3.8.3

Файл Правка Вид Программа Сервис Модули Помощь

1.1.pas* •Program1.pas*

```
program sd;

var
  r, f, s, a : real;

begin
  writeln('Введите f1');
  readln(f);
  writeln('Введите f2');
  readln(s);

  a := (s / f * (1 + 0.707 * sqrt(1 - f / s) - 1));
  r := a * a;
  writeln(r);

end.
```

Окно вывода

Введите f1
1
Введите f2
1
0

Окно вывода | Список ошибок | Сообщения компилятора

Компиляция прошла успешно (16 строк) | Строка 8 Столбец 11 | 57%