using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace LB1

{

internal class Program

{

static void Main(string[] args)

{

/\* Задание 1

double width, height, result;

Задание 2

double p=3.14, r, h, result ;

Задание 3

double funt = 0.4059, kg, result ;

Задание 4

double procent, vklad, srok, result;

Задание 5

double notebook, ruler, pencil, price\_notebook, price\_ruler, price\_pencil;

Задание 6

Ответ: 11;

Задание 7

Ответ: 7;

Задание 8

Ответ: 9

Задание 9

Ответ: 170

Задание 10

Ответ: 11

Задание 11

Ответ: -1

Задание 12

Ответ: 6

Задание 13

Ответ:13

\*/

// Задание 14

/\*

double x;

x = -1,5;

// Задание 15

/\*

int x;

x += 1;

// Задание 16

/\*

double x1, x2;

x1 = double.Parse(Console.WriteLine());

x2 = double.Parse(Console.WriteLine());

double result = (x1 + x2) / 2;

Console.WriteLine(result);

// Задание 17

/\*

double x;

x = double.Parse(Console.ReadLine());

double result = -2.7 \* x \* x \* x + 0.23 \* x\*x - 1.4;

Console.WriteLine(result);

// Задание 18

/\*

double funt = 0.4059;

double kg = double.Parse(Console.ReadLine());

double result = kg \* funt;

// Задание 19

/\*

double a=1, b=2, h=3;

double result = ((a + b) / 2) \* h;

// Задание 20

/\*

double p = 3.14, r, h;

r = double.Parse(Console.ReadLine());

h = double.Parse(Console.ReadLine());

double s = 2 \* p \* r \* (h + r);

double v = p \* r \* r \* h;

\*/

// Задание 21

/\*

double p = 3.14, r;

r = double.Parse(Console.ReadLine());

double v = 0.75 \* p \* r \* r \* r;

double s = 4 \* p \* r \* r;

\*/

// Задание 22

/\*

double p = 3.14, h, r1, r2;

r1 = double.Parse(Console.ReadLine());

r2 = double.Parse(Console.ReadLine());

h = double.Parse(Console.ReadLine());

double v = p \* h \* (r1 \* r1 + r2 \* r2);

\*/

// Задание 23

/\*

double p = 3.14, r, h;

r = double.Parse(Console.ReadLine());

h = double.Parse(Console.ReadLine());

double s = (p \* r \* r \* h) / 3;

\*/

// Задание 24

/\*

double R1, R2;

R1 = double.Parse(Console.ReadLine());

R2 = double.Parse(Console.ReadLine());

double R = (R1 \* R2) / (R1 + R2);

\*/

// Задание 25

/\*

double tomato, cucumber, dill;

tomato = double.Parse(Console.ReadLine());

cucumber = double.Parse(Console.ReadLine());

dill = double.Parse(Console.ReadLine());

double price\_dill, price\_tomato, price\_cucumber;

price\_tomato = double.Parse(Console.ReadLine());

price\_cucumber = double.Parse(Console.ReadLine());

price\_dill = double.Parse(Console.ReadLine());

double result = price\_tomato \* tomato + cucumber \* price\_cucumber + dill \* price\_dill;

\*/

}

}

}