using System;

class Program

{

static void Main()

{

Console.WriteLine("Area de un circulo (radio = 5): " + AreaCirculo(5));

Console.WriteLine("Area de un rectangulo (largo = 4, ancho = 6): " + AreaRectangulo(4, 6));

Console.WriteLine("Area de un triangulo (base = 3, altura = 7): " + AreaTriangulo(3, 7));

}

static double AreaCirculo(double radio)

{

return Math.PI \* radio \* radio;

}

static double AreaRectangulo(double largo, double ancho)

{

return largo \* ancho;

}

static double AreaTriangulo(double baseT, double altura)

{

return 0.5 \* baseT \* altura;

}

}