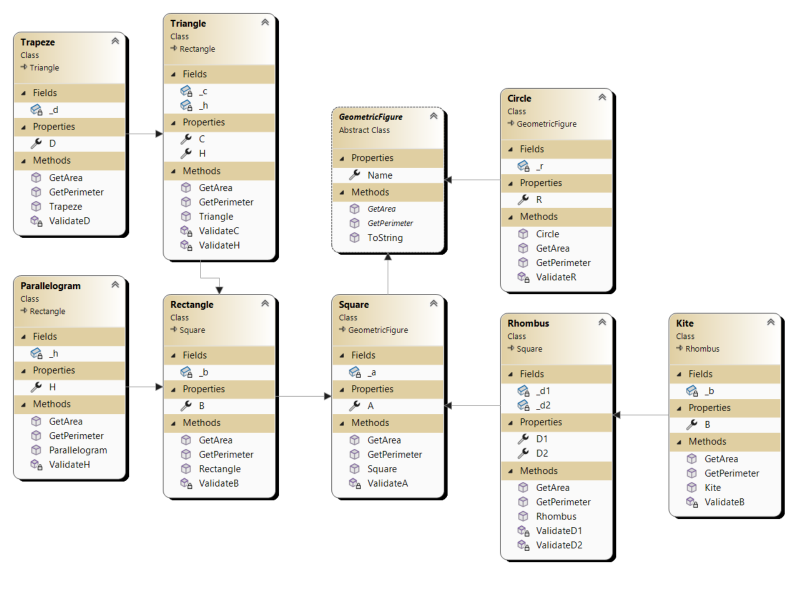
Taller de Herencia

Valor 20%

Basado en estas formulas:

Square	$Area = A^2$ $Perimeter = 4 A$
Circle	$Area = \pi R^2$ $Perimeter = 2 \pi R$
Rhombus D1 D2	Area = (D1. D2)/2 $Perimeter = 4A$
Kite A D2 D1 B	Area = (D1 . D2)/2 $Perimeter = 2 (A + B)$
Rectangle A B	Area = AB $Perimeter = 2(A + B)$
Triangle A H C B	Area = (B . H)/2 $Perimeter = A + B + C$
Parallelogram H A B	Area = B H $Perimeter = 2 (A + B)$
Trapeze B C D	Area = (B + D) H/2 $Perimeter = A + B + C + D$

E implementado el siguiente diagrama de clases:



Calcule el área y el perímetro de de cada una de esas figuras geométricas.

Al ejecutar este programa principal:

```
using Geometry;

var circle = new Circle(nameof(Circle), 5);
var square = new Square(nameof(Square), 10);
var rhombus = new Rhombus(nameof(Rhombus), 5, 7, 10);
var kite = new Kite(nameof(Kite), 7, 6, 5, 8);
var rectangle = new Rectangle(nameof(Rectangle), 4.568, 67.790);
var parallelogram = new Parallelogram(nameof(Parallelogram), 14.65, 54.67, 23.09);
var triangle = new Triangle(nameof(Triangle), 45.56, 12.34, 27.09, 15);
var trapeze = new Trapeze(nameof(Trapeze), 10, 20, 30, 40, 20);

var figures = new List<GeometricFigure>() { circle, square, rhombus, kite, rectangle, parallelogram, triangle, trapeze };
foreach (var figure in figures)
{
    Console.WriteLine(figure);
}
```

Debe arrojar exactamente este resultado:

Jquai e	-/ Al Ca	100.0000	rei illetei.	40.00000	
Rhombus	=> Area:	35.00000	Perimeter:	20.00000	
Kite	=> Area:	15.00000	Perimeter:	30.00000	
Rectangle	=> Area:	309.66472	Perimeter:	144.71600	
Parallelogram	=> Area:	1,262.33030	Perimeter:	138.64000	
Triangle	=> Area:	92.55000	Perimeter:	84.99000	
Trapeze	=> Area:	8,000.00000	Perimeter:	100.00000	
	y close the con ng stops.	sole when debuggi		metry.exe (process 31116) exited was able Tools->Options->Debugging->Au	

Nota MUY importante

Al hacer la entrega adjuntar un archivo con el link del reposotioro GIT donde hizo su código y con el link de un video público, subido a YouTube, de no más de 5 minutos donde explique el trabajo realizado y ejecute su programa mostrando sus resultados.

Cualquier entrega que no cumpla con estas 2 condiciones, tendrá una nota de 0.0.