

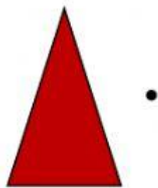
Nombre y apellidos:		Curso:		Fecha:	
				Calificación:	

1. Une con flechas.

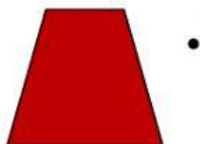
Cuadrado •	Lados iguales dos a	Ángulos iguales
Rectángulo •	Lados iguales	Ángulos iguales dos a
Rombo •	Tres lados iguales	Ángulos iguales
Triángulo equilátero •	Lados iguales	Ángulos iguales



• Trapecio



• Triángulo isósceles

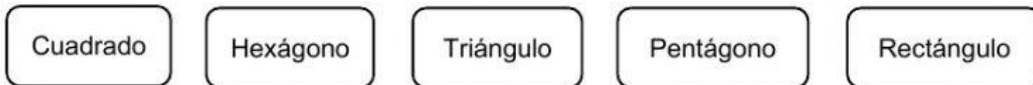


• Triángulo rectángulo

2. Juan tiene que clasificar estas monedas antiguas por su número de lados. Une los polígonos del mismo color que su nombre.



3. Une con flechas cada polígono con el nombre correspondiente.

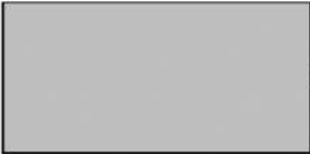


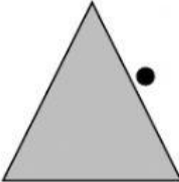
4. Completa la siguiente tabla.

Cuadrilátero	Nombre	Características de sus lados	Características de sus ángulos
			
			
			
			

5. Une con flechas las figuras de la columna de la izquierda con la fórmula de cálculo de áreas que le corresponda.





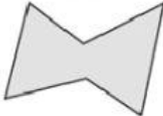
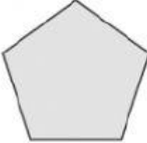


Área = $\frac{\text{base} \times \text{altura}}{2}$

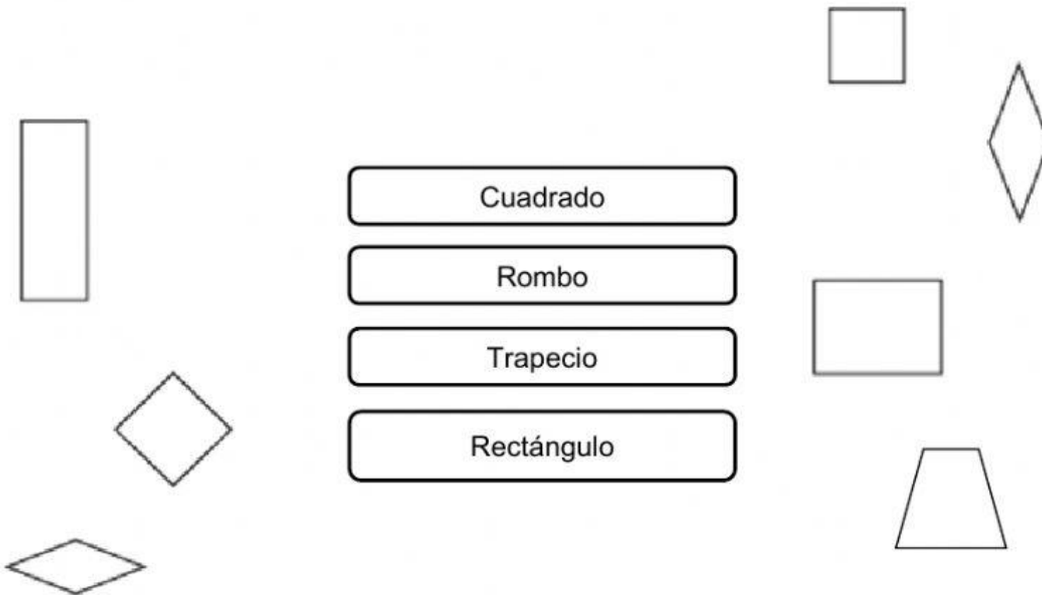
Área = lado por lado

Área = base por altura

6. Completa como en el ejemplo.

				
N.º de ángulos	3			
N.º de lados	3			
N.º de vértices	3			
Nombre	Triángulo			

7. Une cada figura con su nombre.



Cuadrado

Rombo

Trapezio

Rectángulo

8. Une cada perímetro con la figura correspondiente.

24 cm

12 cm

30 cm

40 cm

Hexágono regular de lado 5 cm

Pentágono regular de lado 8 cm

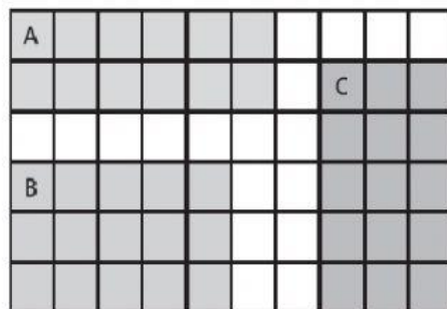
Cuadrado de lado 6 cm

Triángulo equilátero de lado 4 cm

9. Lee estas oraciones y escribe V si la oración es verdadera o F si es falsa.

- El círculo es el interior de la circunferencia.
- El círculo está formado por una circunferencia y su interior.
- El arco es la parte comprendida entre dos puntos cualquiera de la circunferencia.

10. Escribe el área de estas figuras tomando como unidad de medida el cuadrado.



A = ____ cuadrados

B = ____ cuadrados

C = ____ cuadrados