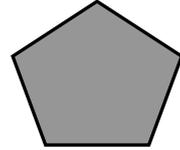
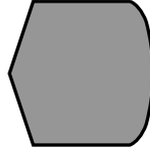
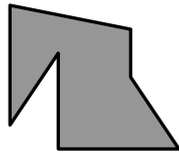


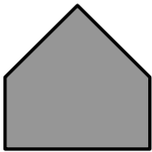
Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

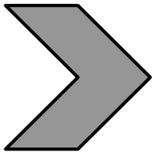
**1** Rodea las figuras que sean polígonos:



**2** Relaciona mediante flechas:

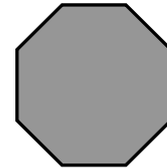


cuadrilátero

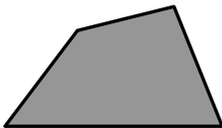


pentágono

triángulo

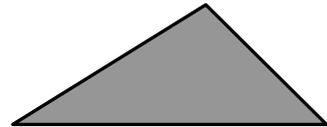


decágono

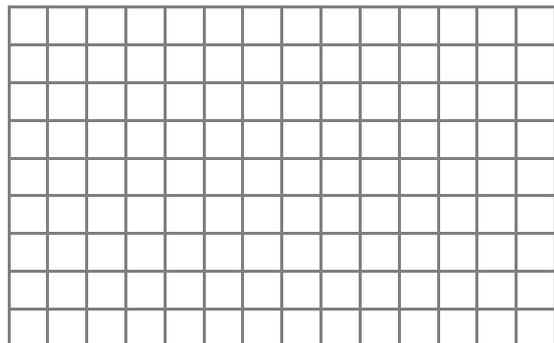
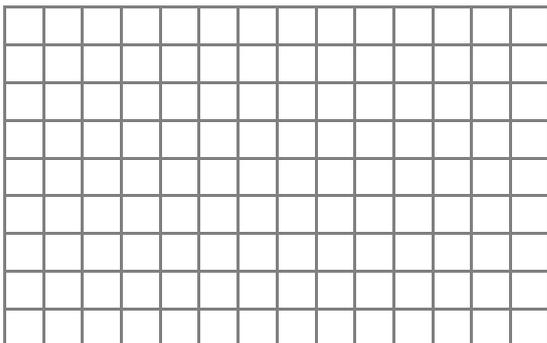


hexágono

octógono

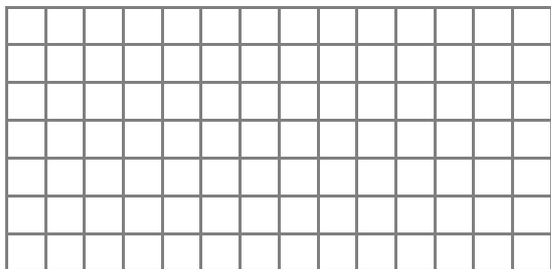


**3** Dibuja en la primera cuadrícula un hexágono y señala una diagonal, un ángulo, un vértice y un lado. En la segunda, traza una circunferencia de 2 cm de radio y señala el centro, un diámetro y una cuerda.

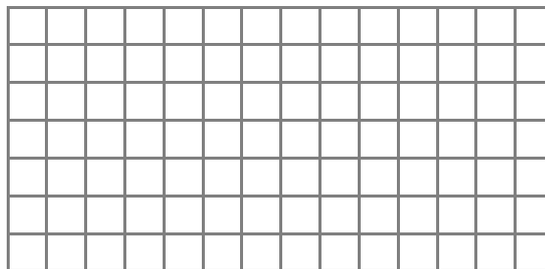


**4** Dibuja lo que se pide en cada caso:

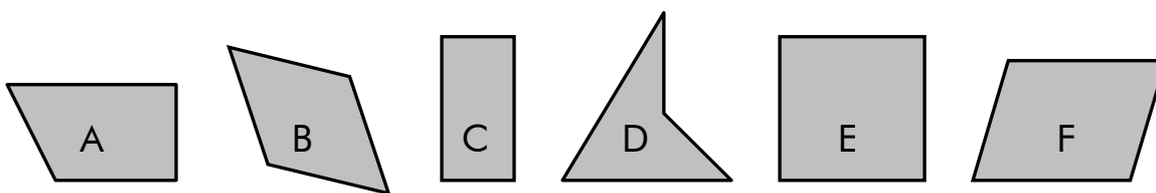
Un triángulo isósceles rectángulo



Un triángulo equilátero acutángulo



**5** Completa la siguiente tabla:



CUADRILÁTEROS			
.....		.....	
Letra .....	Letra .....	Letra .....	Letra .....
Nombre .....	Nombre .....		
Letra .....	Letra .....	Nombre .....	Nombre .....
Nombre .....	Nombre .....		

**6** Si el perímetro de un triángulo equilátero es 45 cm, ¿cuánto mide cada lado?

.....

**7** Si el perímetro de un rombo es 168 cm, ¿cuánto mide cada lado?

.....

**8** Traza los ejes de simetría de estas figuras:

