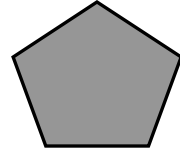
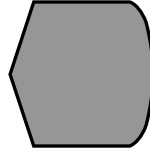
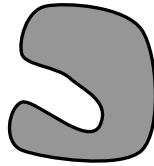
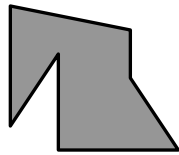
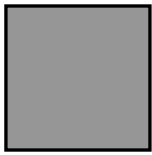


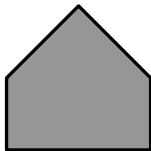
Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Rodea las figuras que sean polígonos:

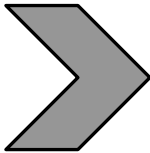
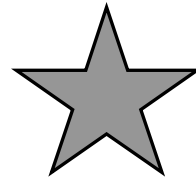


2 Relaciona mediante flechas:



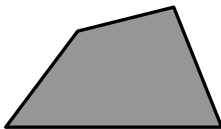
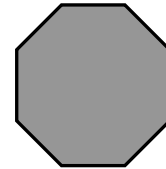
cuadrilátero

pentágono



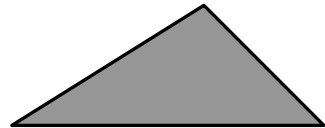
triángulo

decágono

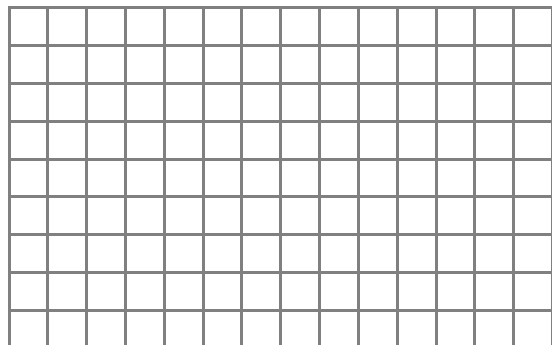
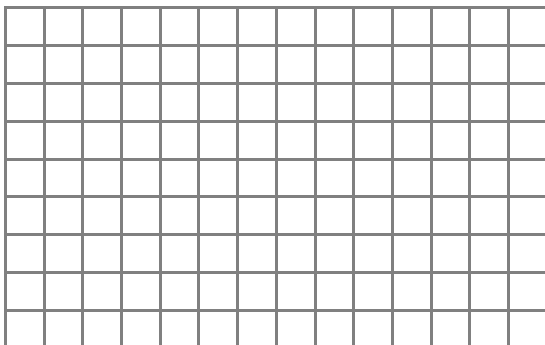


hexágono

octógono

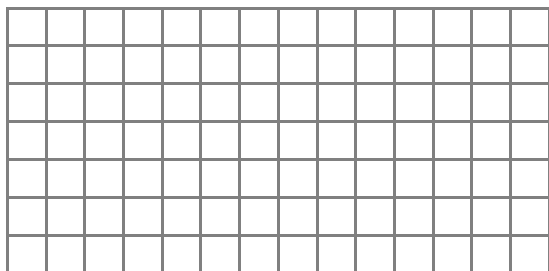


3 Dibuja en la primera cuadrícula un hexágono y señala una diagonal, un ángulo, un vértice y un lado. En la segunda, traza una circunferencia de 2 cm de radio y señala el centro, un diámetro y una cuerda.

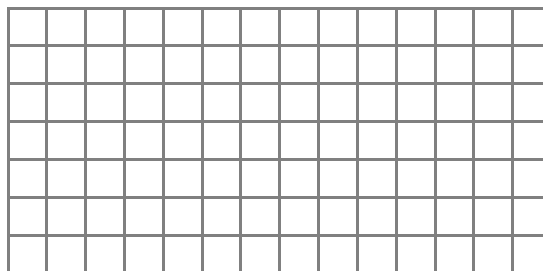


4 Dibuja lo que se pide en cada caso:

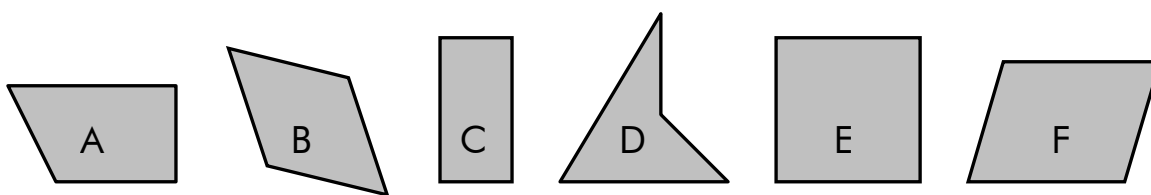
Un triángulo isósceles rectángulo



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:

