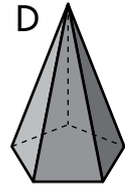
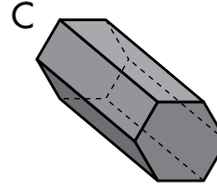
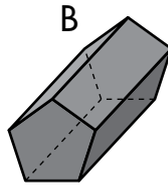
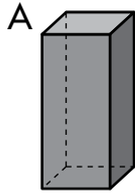


Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Describe las caras de cada cuerpo geométrico como en el ejemplo.



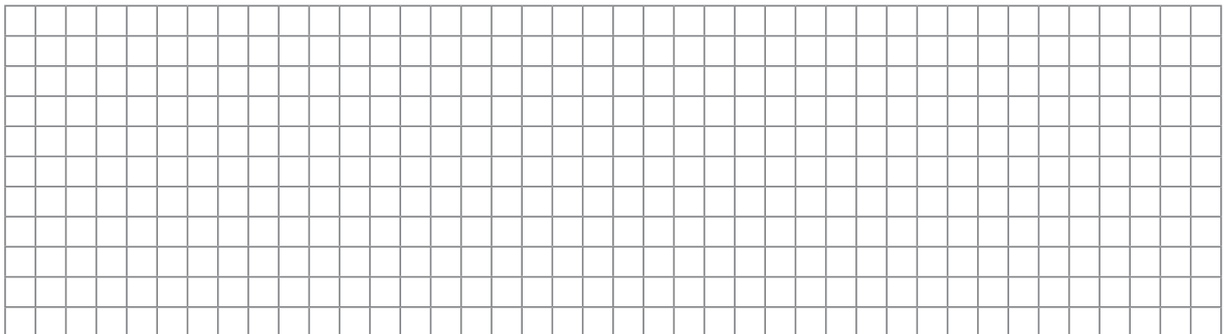
A → 4 caras rectangulares y dos caras cuadradas.

B →

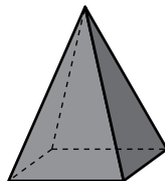
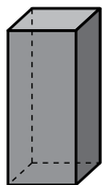
C →

D →

2 Si tiene 10 vértices, 15 aristas, 5 caras rectangulares y 2 caras pentagonales, ¿qué prisma es? Dibújalo.



3 ¿En qué se parecen y en qué se diferencian el prisma y la pirámide?



.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....

Nombre y apellidos:

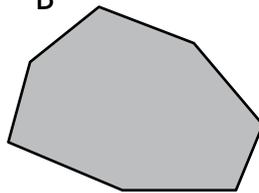
Curso: Fecha:

4 ¿Cuál de estas dos figuras no es un polígono? Indica por qué.

A

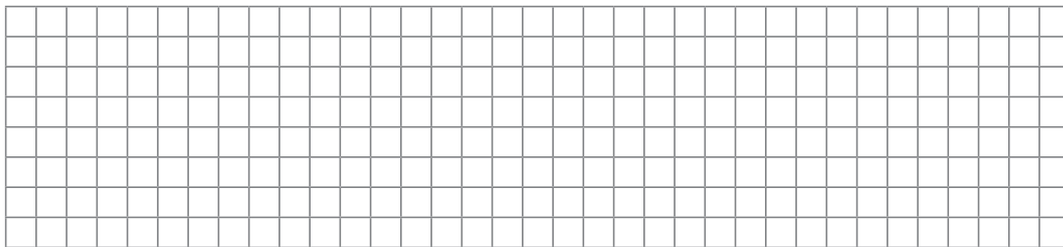


B

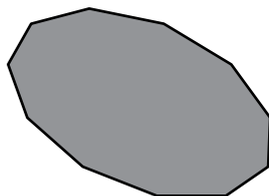


.....
.....
.....

5 Dibuja sobre la cuadrícula dos polígonos distintos de cinco lados y señala sus ángulos.

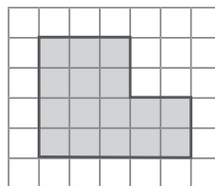


6 Observa el polígono y cuenta sus lados. ¿Cómo se llaman los polígonos con ese número de lados?



.....

7 Divide la figura en cuatro partes iguales de igual forma y tamaño.



8 La fachada de esta casa está orientada hacia el sur. Moviendo solo dos palillos, consigue que quede orientada hacia el norte.

