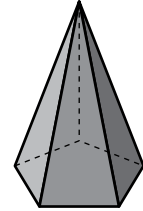
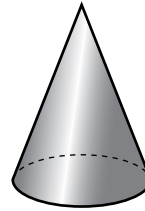
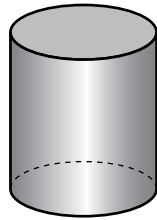
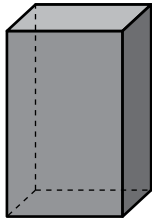


Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Escribe el nombre de cada cuerpo geométrico.



.....

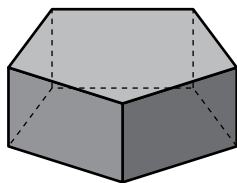
2 Completa estas oraciones:

Las superficies de los cuerpos se llaman **caras**.

Las líneas de unión de dos superficies se llaman

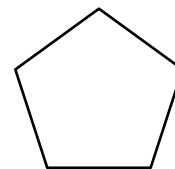
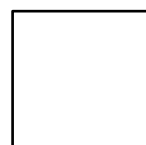
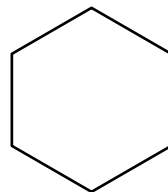
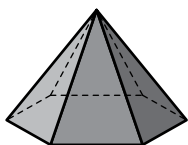
Los donde se juntan dos o más aristas son los **vértices**.

3 ¿Cuántas caras, aristas y vértices tiene este prisma?

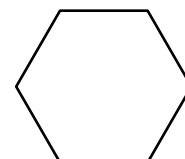
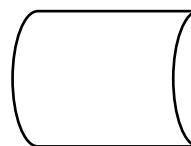
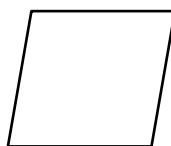
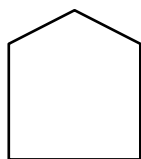


N.º DE CARAS	
N.º DE ARISTAS	
N.º DE VÉRTICES	

4 Colorea, entre estas figuras planas, las que coincidan con alguna de las caras de la pirámide:



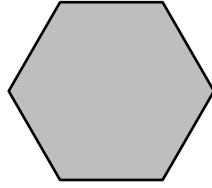
5 Colorea de verde solo aquellas figuras que sean polígonos.



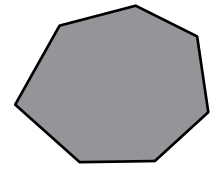
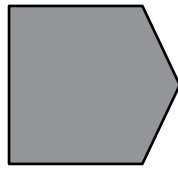
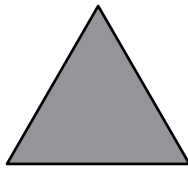
Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

6 Señala sobre este polígono sus ángulos, sus lados y sus vértices:

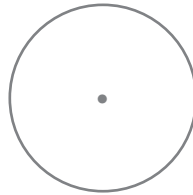


7 Nombra cada polígono según su número de lados.



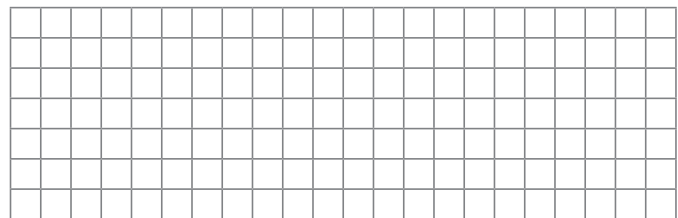
.....

8 Traza un diámetro y un radio en esta circunferencia:

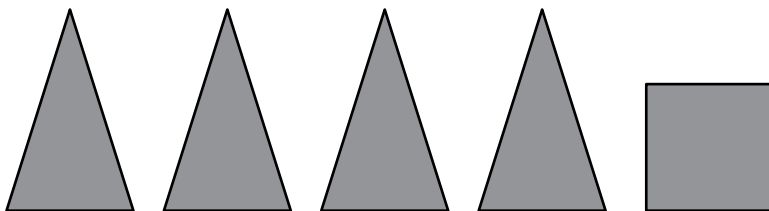


9 ¿A qué polígono corresponde esta descripción? Dibújalo:

Tiene cuatro vértices, cuatro lados iguales y cuatro ángulos iguales.



10 ¿Qué cuerpo geométrico se puede formar al unir estas caras?



.....

¿Cuántos vértices tiene ese cuerpo? ¿Y aristas?