

NOMBRE:

CURSO:

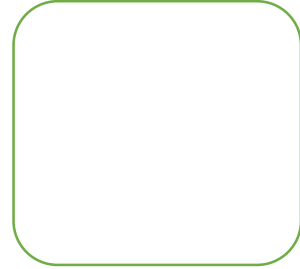
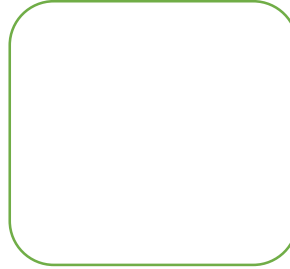
1.- Dibuja los siguientes pares de rectas.

COINCIDENTES

SECANTES

PERPENDICULARES

PARALELAS



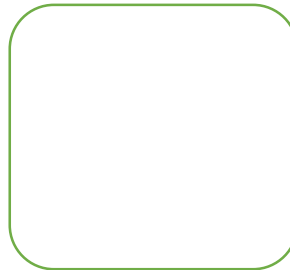
2.- Dibuja los siguientes triángulos.

**EQUILÁTERO
Y ESCALENO**

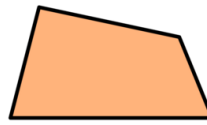
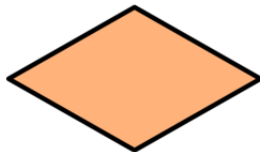
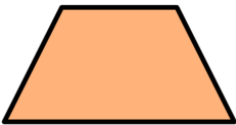
**ISÓSCELES Y
ACUTÁNGULO**

**ESCALENO Y
OBTUSÁNGULO**

**RECTÁNGULO
ISÓSCELES**



3.- Escribe el nombre que reciben estos cuadriláteros.



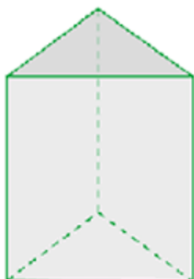
4.- Escribe el nombre de un objeto que tenga forma de:

CONO

CILINDRO

PIRÁMIDE

5.- Indica el nombre, número de caras, de aristas y de vértices de este poliedro:



6.- Une con flechas cada cuerpo con la figura que lo origina al girar

Cono

Semiesfera

Esfera

Rectángulo

Cilindro

Triángulo

7.- Calcula las siguientes divisiones aproximando.

a) $2391 : 3$

b) $3486 : 7$

8.- Calcula estas divisiones utilizando patrones

| | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| $2400 : 4$ | $2400 : 8$ | $2400 : 2$ | $4800 : 4$ | $1200 : 4$ |
| 600 | | | | |

9.- Calcula estas divisiones con el creyente de la división

A) $7629 : 3 =$

B) $1926 : 6 =$

10.- Teniendo en cuenta el valor de las letras haz estos cálculos.



A) $A + 2B =$ _____



B) $B + 2C + D =$ _____



C) $D - C + A =$ _____



D) $A + 2B + ¿_____? = 75€$