

CURSO 2º ESO

GRUPO 2ºB. Alumno RCN.

Se recomienda realizar (en la medida de lo posible), todas aquellas actividades y/o tareas comunes que impliquen directamente Lecturas y actividades de comprensión, resúmenes, esquemas y copias en el cuaderno de cualquier área o materia.

HISTORIA: Unidad Didáctica Adaptada 2º ESO. Unidad 8: “El renacer urbano de Europa”.
Lectura de las fichas y realizar las actividades en el cuaderno. (Se adjunta el Tema).

LENGUA: Comprensión lectora (Selección de lecturas y actividades). Cuaderno Nº1.
Ed. Primaria con 46 lecturas. Nota: Todas estas lecturas se trabajarán de forma continuada durante los siguientes días. Durante la presente quincena sólo se realizarán **las 4 primeras lecturas con sus actividades** correspondientes, que son: 1. El apagón. 2. La niña y la caracola. 3. El gato y la lavadora. 4. El burro en la escuela.

FÍSICA Y QUÍMICA: Partiendo del tema concreto a trabajar por el grupo “Las fuerzas”, el alumno trabajará la unidad adaptada “El movimiento y las fuerzas”. (Fichas adjuntas).

INGLÉS: Fichas adjuntas de 2º E.P. (Repaso Segundo Trimestre). Nota: los dibujos que aparecen en las fichas no hay que dibujarlos, en su lugar hay que poner el nombre o palabra en español (del dibujo en cuestión) y al lado su traducción o su nombre en inglés. Estas fichas son un total de 20 páginas, pero se recomienda solamente hacer durante esta quincena las **10 primeras fichas o páginas.**

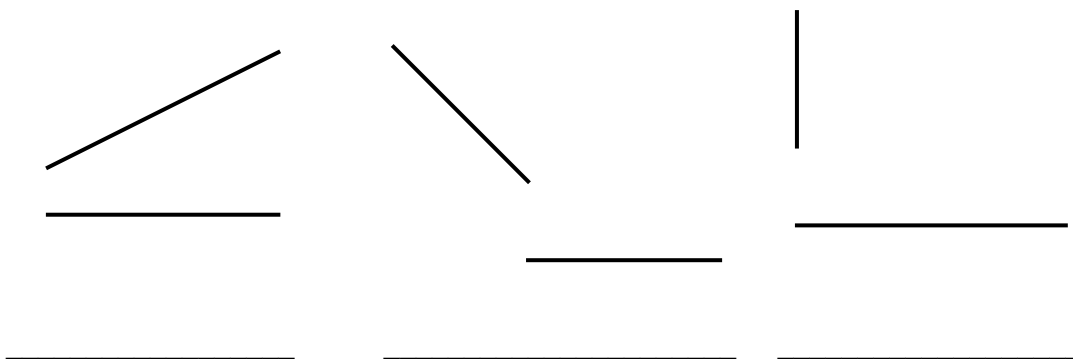
MATEMÁTICAS: FORMAS GEOMÉTRICAS.

Busca información sobre qué son las rectas, ángulos, polígonos y cuerpos geométricos. Copia sus significados en tu cuaderno y realiza los siguientes ejercicios:

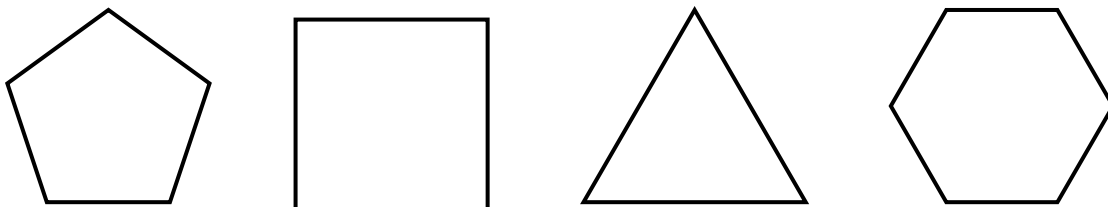
- ❑ Escribe debajo del dibujo de las rectas si son **paralelas** o **perpendiculares**.



- ❑ Escribe el nombre de los **ÁNGULOS** (recto, agudo, obtuso).

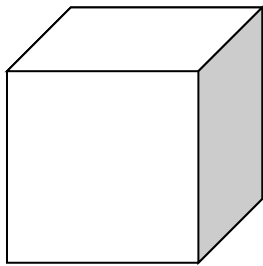


- ❑ Escribe el nombre de cada **POLÍGONO**

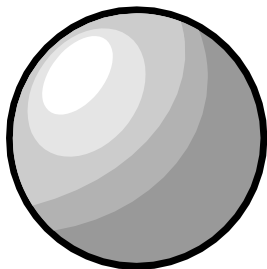


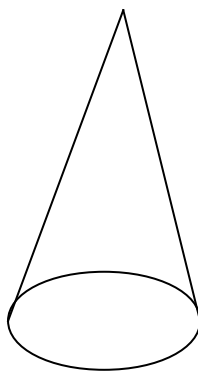
CUERPOS GEOMÉTRICOS.

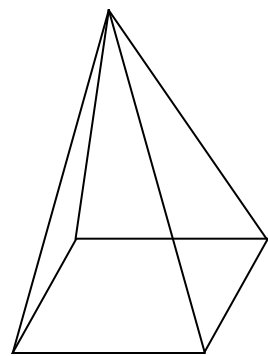
□ Escribe el nombre de cada cuerpo geométrico:











□ Escribe una cruz en las casillas correspondientes:

	Prisma	Pirámide	Cilindro	Cono
Tiene una base		X		X
Tiene dos bases				
La base (o bases) es un polígono				
La base (o bases) es un círculo				
Las caras laterales son rectángulos				
Las caras laterales son triángulos				