

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.

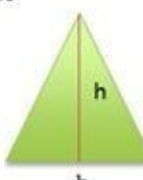
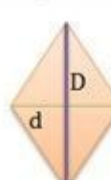
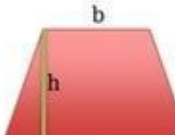
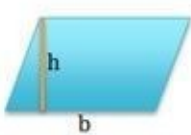
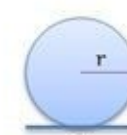
**HISTORIA:** MAPAS. Dibuja el mapa de España (político) y escribe el nombre de las Comunidades Autónomas. Colorea cada Comunidad de un color.

**LENGUA:** Lengua 4-1 y Lengua 4-2 al igual que el resto del grupo (Tareas de la profesora de Lengua).

**FÍSICA Y QUÍMICA:** Repaso y estudio del tema anterior: “El movimiento y las fuerzas”.

**INGLÉS:** Volver a las fichas adjuntas de 2º E.P. de la pasada 3ª Quincena (las 10 primeras fichas o páginas) y volver a copiar todo el vocabulario aparecido en esas páginas y estudiar. Las palabras serían sobre las partes del cuerpo, los colores, la casa y juguetes, los números, rutinas, verbos sencillos, la familia y comidas.

**MATEMÁTICAS:** Copiar en el cuaderno las figuras geométricas siguientes: cuadrado, triángulo y rombo, con sus perímetros y áreas correspondientes. (Tabla que se adjunta a continuación).

Figura geométrica	Perímetro	Área
Cuadrado 	Se obtiene sumando cada uno de sus lados(l) o multiplicando el valor de uno de sus lados por 4. $p = l + l + l + l$ $p = l \cdot 4$	Se obtiene multiplicando el valor de uno de sus lados(l) por otro de sus lados. $a = l \times l$
Triángulo 	Se obtiene sumando cada uno de sus lados(l). $p = l + l + l$	Se obtiene multiplicando el valor de la base(b) por la altura(h) y dividiéndola entre dos. $a = \frac{b \times h}{2}$
Rombo 	Se obtiene sumando cada uno de sus lados(l). $p = l + l + l + l$	Se obtiene multiplicando la diagonal mayor(D) por la diagonal menor(d) y dividiéndola entre dos. $a = \frac{D \cdot d}{2}$
Trapecio 	Se obtiene sumando cada uno de sus lados(l). $p = l + l + l + l$	Se obtiene sumando la base mayor(B) más la base menor(b) dividido entre dos y multiplicarlo por la altura(h) $a = \frac{(B+b)}{2} \cdot h$
Polígono regular (Pentágono) 	Se obtiene sumando cada uno de sus lados(l). $p = l + l + l + l + l$	Se obtiene multiplicando el perímetro(p) por la apotema(a) y dividiéndola entre dos. $a = \frac{p \cdot a}{2}$
Rectángulo 	Se obtiene sumando cada uno de sus lados(l). $p = l + l + l + l$	Se obtiene multiplicando la base(b) por la altura(h) $a = b \cdot h$
Paralelogramo 	Se obtiene sumando cada uno de sus lados(l). $p = l + l + l + l$	Se obtiene multiplicando la base(b) por la altura(h) $a = b \cdot h$
Círculo 	Se obtiene multiplicando el diámetro (d) por $\pi$ (3.1416 valor aproximado de pi) $p = d \cdot \pi$	Se obtiene multiplicando $\pi$ por radio(r) al cuadrado. $a = \pi \cdot r^2$