

TAREAS Y FECHA DE ENTREGA

Las tareas que debéis hacer son las siguientes:

GEOMETRÍA I_1 HOJA:

- Ejercicio 103

NOTA: para que una figura sea un cuadrilátero ha de tener los lados paralelos dos a dos. Probad a pintar un cuadrilátero que pase por los puntos $A(2,2)$ $B(4,4)$ $C(4,6)$ y $D(2,4)$. Calculad ahora los vectores AB y DC (lados opuestos) y comprobareis que son iguales y por tanto paralelos. Haced lo mismo con los vectores AD y BC y comprobareis lo mismo. Así esta figura es un paralelogramo. Esa es la idea que debéis tener en mente a la hora de hacer este ejercicio. Intentadlo, no es difícil.

- Ejercicio 104
- ejercicio 105 (solo cálculo de la pendiente)
- ejercicios 106, 107, 108
- ejercicio 109 (apartados a y b)

GEOMETRÍA I_2 HOJA:

- ejercicios del 111 al 121 (ambos incluidos)

FECHA DE ENTREGA

Os recuerdo que no estamos de vacaciones, así que deberíais seguir trabajando para no perder el ritmo y poder superar el examen de evaluación que haremos cuando esta pandemia remita.

El martes 24 es la fecha límite de entrega de esta tarea. No es tarea evaluable, así que vosotros decidís si queréis trabajar o no, pero yo os lo recomiendo. No corregiré tareas que se entregan más allá de esa fecha, pero podéis mandármelas antes si queréis.

Además, en los próximos colgaré tarea de refuerzo para los alumnos que tengáis pendiente la primera evaluación, así que estad atentos.