

ACTIVIDADES DE MATEMÁTICAS SEMANA 18- 22 DE MAYO 2020

LUNES 18 de mayo de 2020

-Actividades pág. 152-153: 1, 3 y 5 NO HAY QUE COPIAR LOS DIBUJOS , PERO SI ESE COPIAN LOS ENUNCIADOS

MARTES 19 DE MAYO 2020

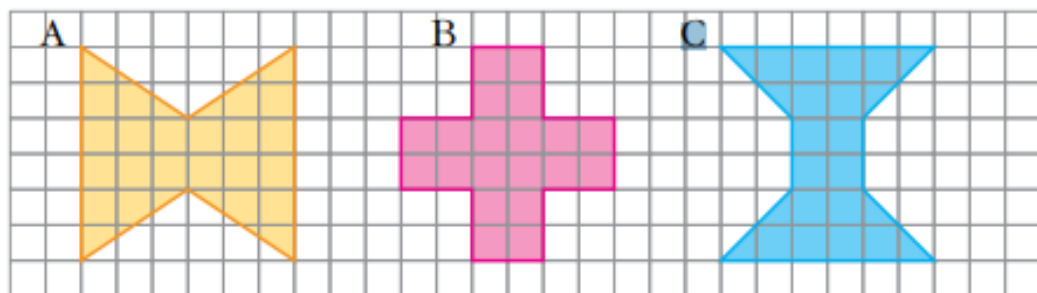
-Actividades pag 154 1, 2, 3 y 4 NO HAY QUE COPIAR LOS DIBUJOS

MIÉRCOLES 20 DE MAYO CONTROL UNIDAD 11 ENVIAR

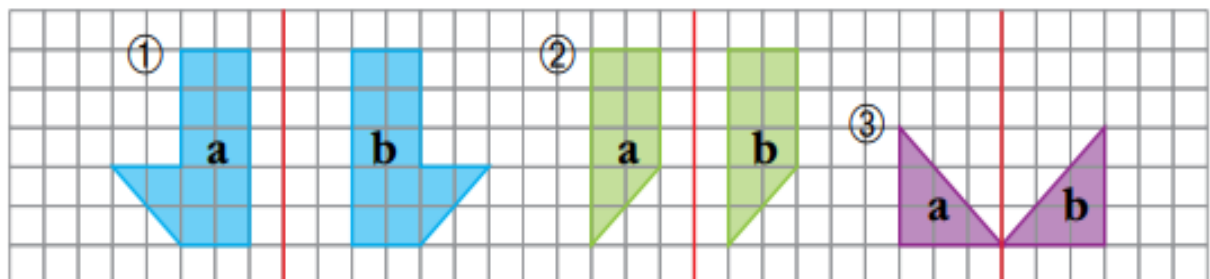
Enviaré el control por la Web a las 10, 00 horas y deberéis entregarlo como siempre a las 14,00 horas, aquellos alumn@s que no puedan a esa hora, que lo haga cuanto antes y lo envíen.

JUEVES 21 DE MAYO DE 2020, SI SE COPIAN LOS DIBUJOS

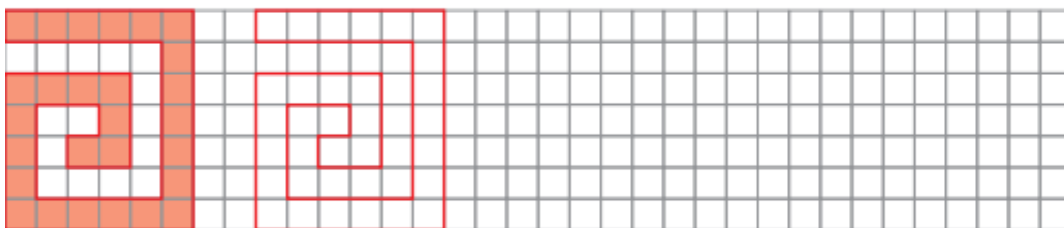
1. Copia en tu cuaderno cada una de estas figuras y traza todos sus ejes de simetría:



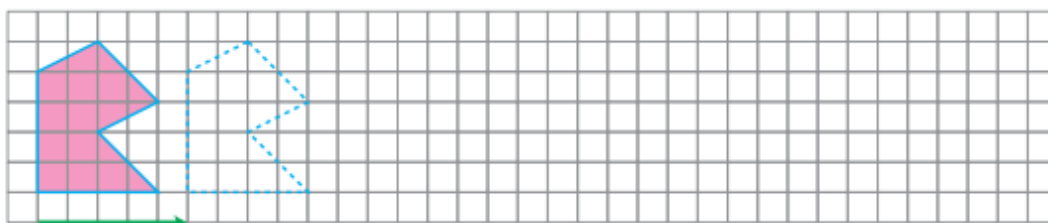
2. ¿En qué casos la figura «a» es simétrica de la figura «b» respecto al eje rojo?



3. Copia y repite varias veces la figura para formar un mosaico.



4. La figura rosa se ha desplazado la distancia que indica la flecha verde. Copia y completa las figuras que forman el mosaico y coloréalas.



VIERNES 22 MAYO 2020, TAREA: El mapa del tesoro

El abuelo de Celia y de Mencía les ha preparado una sorpresa, les ha hecho un croquis del pueblo, a partir del cual tendrán que buscar «el tesoro» que él mismo les ha escondido para convertirse en piratas por un día.



1 Indica los puntos donde se encuentran:

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| a) El parque de juegos | b) El castillo |
| c) El aparcamiento | d) El campo de fútbol |

2 Si la distancia real del campo de fútbol al castillo es de 500 metros, ¿qué distancia les separa en un plano de escala 1:100?

3. Dibuja los ejes de simetría de esta figura.

