

SEMANA 25 – DEL 21 AL 25 DE SEPTIEMBRE

GUÍA DE GEOMETRÍA, 3º BÁSICOS 2020.

“REFORZAMIENTO LÍNEAS Y RECTAS”



OA 15: Demostrar que comprenden la clasificación de líneas y rectas

Estándar EM 29: Seguir y describir trayectorias en el plano con dos o más cambios de desplazamiento.

Habilidad: Representar y resolver problemas

Indicador:

- Identifican las líneas curvas y líneas rectas.
- Identifican líneas curvas, líneas rectas abiertas y cerradas

Docentes: María Soledad Peralta – Karina Olea – Maritza Palominos
Docente PIE y SEP: Catalina Gajardo – Claudia Zúñiga

Antes de comenzar con las actividades, recuerda:

- **Ubicarte en un espacio que sea cómodo y tranquilo para ti.**
- **Si te sientes cansado o fatigado ten a mano un vaso de agua, el cual te ayudará a oxigenar tu cerebro y pulmones.**
- **Realiza en todo momento ejercicios de respiración profunda, inhalando y exhalando siempre por tu nariz.**
- **Pídele a tus padres que te ayuden en las tareas y actividades que debas realizar.**

Recuerda que si no tienes las guías y/o material impreso, puedes escribir y desarrollar las actividades en tu cuaderno de asignatura, de manera ordenada.



Te invito a que visites el siguiente link, donde encontrarás una breve explicación sobre “Tipos de líneas” https://www.youtube.com/watch?v=6doDo8_CKsl&t=91s

1. Remarca de color rojo las líneas rectas y de color azul las líneas curvas

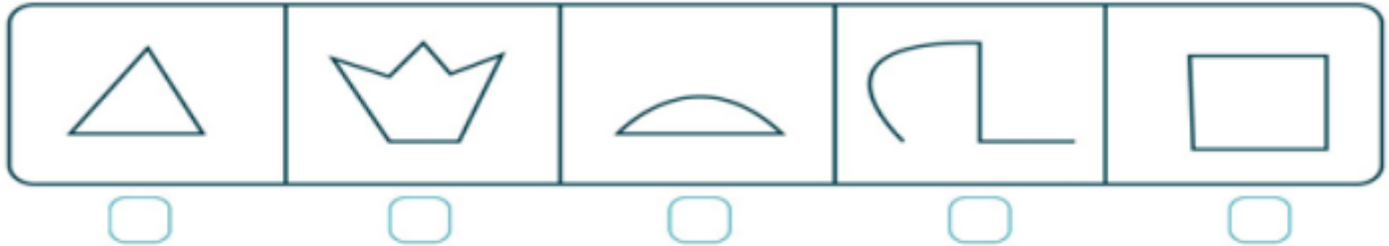


2.- Marca con un X la casilla donde está la figura correcta.

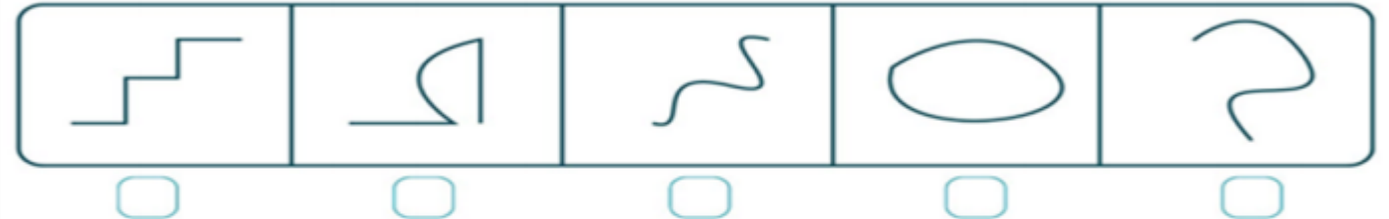
Indica cuál de estas líneas NO es abierta.



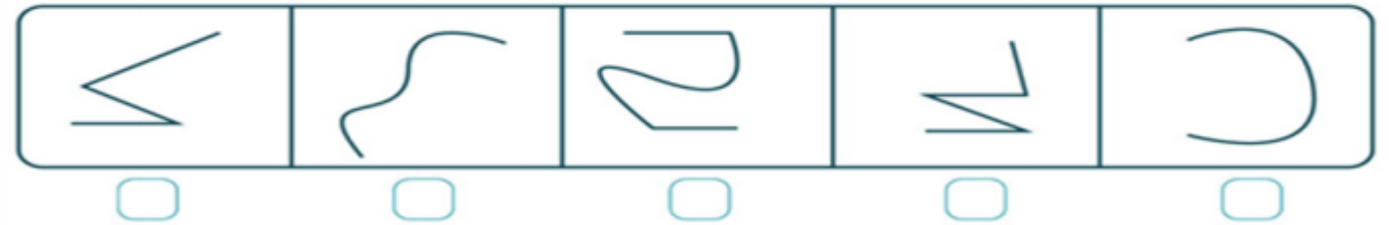
Indica cuál de estas líneas es abierta.



Indica cuál de estas figuras está formada sólo por líneas rectas.

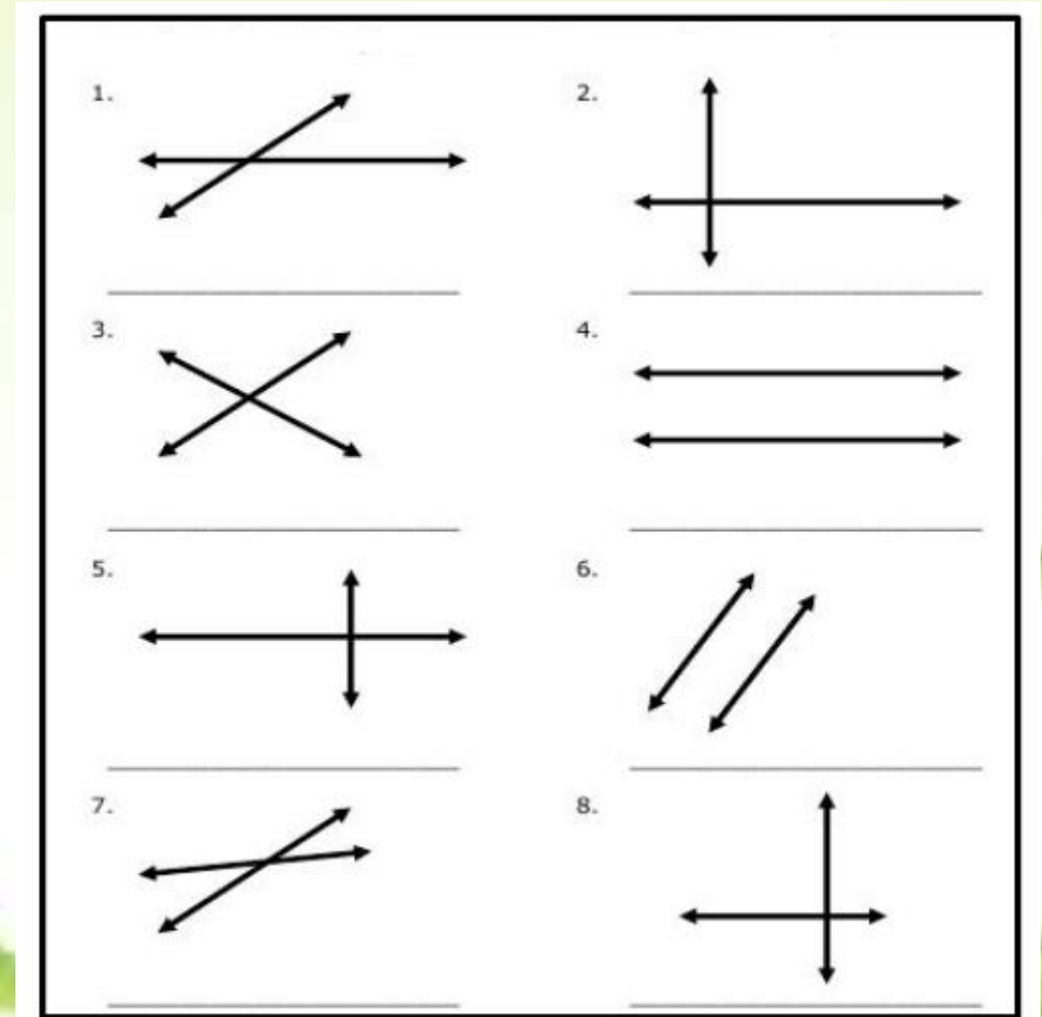


Indica cuál de estas figuras está formada por líneas rectas y curvas.



Te invito a que visites el siguiente link, donde encontrarás una breve explicación sobre “los tipos de rectas” <https://www.youtube.com/watch?v=yxKDcFj876I>

3.- Clasifica las siguientes rectas en:
paralelas, secantes y
perpendiculares



Felicitaciones
Por tu empeño

