



**SEMANA N° 13 DEL 22 AL 26 JUNIO**  
**GUÍA N° 12 DE GEOMETRÍA 5° BÁSICO 2020**  
**“PLANO CARTESIANO”.**

<b>Nombres:</b> .....	<b>Apellidos:</b> .....	<b>Curso: 5°</b> .....	<b>FECHA:</b> <b>22 al 26 Junio</b>
--------------------------	----------------------------	---------------------------	--

**Tiempo considerado: 90 minutos.**

**Objetivo: (OA 16)** Identificar y dibujar puntos en el primer cuadrante del plano cartesiano, dadas sus coordenadas en números naturales.

**Estándar: (EAM35)** Identificar y representar transformaciones isométricas de figuras 2D

**Habilidad:** Representar y resolver problemas.

**Profesor (a):** Jessica Abarca – Francisco Correa – Paola Pizarro.

**Esta semana trabajaremos en el texto matemáticas.**

**Texto del estudiante:** Páginas 158 – 159 – 160 – 161 para desarrollar..

**Tutorial que puedes utilizar:** <https://www.youtube.com/watch?v=kzOzYY-T-50>