NOMBRE DEL ALUMNO\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_GRADO: **CUARTO** FECHA: 9 de diciembre al 26 de enero.

|  |  |
| --- | --- |
| Asignatura | ACTIVIDADES A REALIZAR (Nivelaciones extraordinarias) |
| Geometría. | 1. Escribe las coordenadas que señala cada punto en el dibujo.

C:\Users\usuario\Downloads\WhatsApp Image 2020-10-24 at 16.49.45.jpeg1. En cartulina hacer 8 figuras geométricas y con ellas crear un robot.
2. Realizar las siguientes actividades.

Pin en matematicasDe acuerdo a la figura contesta. FIGURA 1  prismas y piramides ejercicios - Buscar con Google | Prismas y piramides,  Actividades de matematicas, Lecciones de matemáticas 1. ¿Cuántos vértices tiene el hexaedro?
2. ¿Cuántas aristas tiene el hexaedro?
 |

OBSERVACIONES: La guía se debe desarrollar en una hoja blanca o descargar, tomar foto y subirla.