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.jpeg   1. En cartulina hacer 8 figuras geométricas y con ellas crear un robot. 2. Realizar las siguientes actividades.   Pin en matematicas  De 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.