**Actividades Sugeridas**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA\_21** | **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES** |
| **Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular:** **› midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas** **› determinando el perímetro de un cuadrado y un rectángulo** | **5.**Calculan el perímetro de la siguiente figura: Gabriel tiene un imán de forma rectangular, los lados cortos miden 2 cm cada uno, los lados largos 3 cm cada uno. ¿Cuál es el perímetro del imán? Marcan la respuesta correcta. (Ciencias Naturales)**R****a** 5 cm - 10 cm - 8 cm **b** Comprueban, dibujando el imán. 1 cuadradito equivale a 1 cm. |