**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** | **1.** Resuelven los siguientes problemas:**a** Sebastián quiere hacer un corral para su perro. Hace un bosquejo de dos corrales distintos. ¿Cuál es el perímetro de cada corral? Anotan el cálculo como una suma.**b** Macarena y Javier juegan todas las tardes en una plaza cerca de su casa. Muchas veces corren alrededor de ella. Un día se les ocurre averiguar la longitud que tiene una vuelta a la plaza. La plaza tiene la forma de una T. Calculan el perímetro. Anotan las medidas a cada lado de la figura. |