

Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_11	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES
<p>Mostrar que comprenden el círculo:</p> <ul style="list-style-type: none">> Describiendo las relaciones entre el radio, el diámetro y el perímetro del círculo.> Estimando de manera intuitiva el perímetro y el área de un círculo.> Aplicando las aproximaciones del perímetro y del área en la resolución de problemas geométricos de otras asignaturas y de la vida diaria.> Identificándolo como lugar geométrico.	<p>2.</p> <p>Efectúan un experimento para determinar la relación entre perímetro y diámetro de un círculo de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none">> Tienden un pedazo de lana alrededor de objetos de la vida diaria, como tapas, platos, vasos, corchos, etc. Miden el diámetro y anotan las medidas en una tabla.> Calculan el cociente entre perímetro y diámetro y lo redondean a la unidad.> Determinan el promedio de los resultados del cociente entre $p : d$.

Representar

Elegir y utilizar representaciones concretas, pictóricas y simbólicas. (OA k)

Argumentar y comunicar

Fundamentar conjeturas dando ejemplos y contraejemplos. (OA f)