

Guía síntesis de Circunferencia

1.- Une con una línea el concepto con la descripción que corresponde.

circunferencia	Punto que se encuentra a la misma distancia que cualquier punto de la circunferencia
radio	Segmento que va de un lado a otro de la circunferencia que pasa por el centro de la misma
círculo	Línea curva cerrada cuyos puntos están a la misma distancia del centro
diámetro	Superficie plana contenida de una circunferencia
centro	Segmento que va de el centro a uno de los lados de la circunferencia

2.-

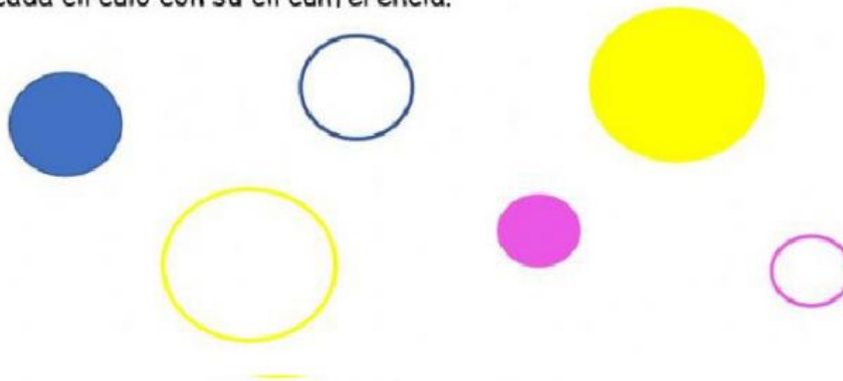
RECUERDA:

La **circunferencia** es una curva cerrada que todos sus puntos están a la misma distancia del centro.

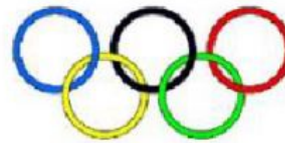
El **círculo** es la circunferencia y su interior.



Une cada círculo con su circunferencia.

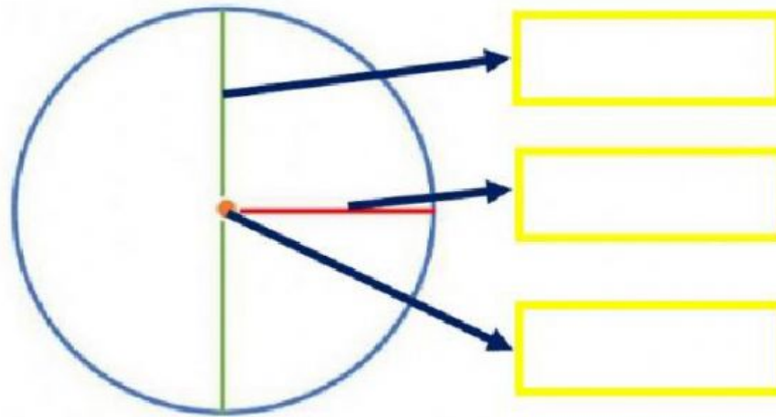


Elige en cada caso si es un círculo o una circunferencia.



Une con el elemento de la circunferencia que corresponda.

radio diámetro centro

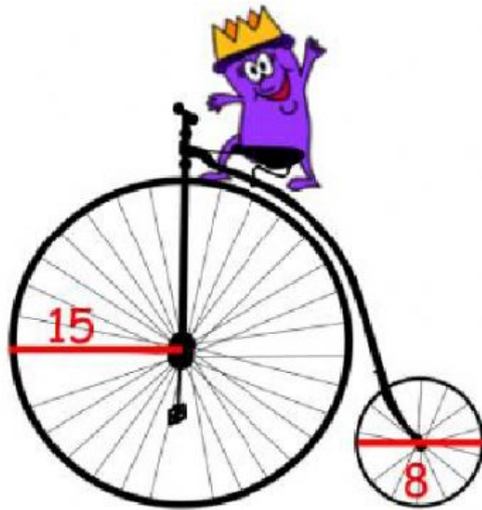


Calcular Perímetro y área de los siguientes círculos.

<p>6.5</p>	<p>34</p>	<p>29</p>												
<table border="1"><tr><td>P =</td><td>cm</td></tr><tr><td>A =</td><td>cm²</td></tr></table>	P =	cm	A =	cm ²	<table border="1"><tr><td>P =</td><td>cm</td></tr><tr><td>A =</td><td>cm²</td></tr></table>	P =	cm	A =	cm ²	<table border="1"><tr><td>P =</td><td>cm</td></tr><tr><td>A =</td><td>cm²</td></tr></table>	P =	cm	A =	cm ²
P =	cm													
A =	cm ²													
P =	cm													
A =	cm ²													
P =	cm													
A =	cm ²													

Resuelve los siguientes problemas:

1.- Calcula cuánto recorre cada rueda de bicicleta en dos vueltas de sus ruedas.



2.- Calcula los metros cuadrados de plástico se necesita para cubrir esta piscina circular.

