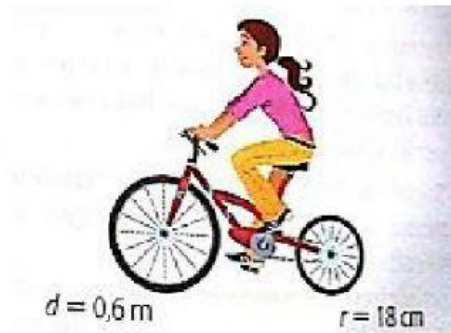




## Evaluación geometría: Perímetro de la circunferencia.

1. ¿Cuál es la medida del perímetro de cada rueda de la bicicleta de Sandra?  
(Recuerda considerar la unidad de medida al escribir tu respuesta. Considera  $\pi=3,14$ )



<u>Rueda delantera (adelante)</u>	<u>Rueda trasera (atrás)</u>
<u>Respuesta:</u>	<u>Respuesta:</u>

2. Calcula el radio o diámetro de cada circunferencia, según corresponda (considera  $\pi=3,14$ )

<p>a. Calcula el <b>RADIO</b> de la circunferencia.</p> <p><b>P= 106,76 cm</b></p> <p><b>RADIO=</b></p>	<p>b. Calcula el <b>RADIO</b> de la circunferencia</p> <p><b>P=244,92 cm</b></p> <p><b>RADIO=</b></p>	<p>c. Calcula el <b>DIÁMETRO</b> de la circunferencia</p> <p><b>P= 59,66 cm</b></p> <p><b>DIÁMETRO=</b></p>	<p>d. Calcula el <b>DIÁMETRO</b> de la circunferencia</p> <p><b>P= 138,16 cm</b></p> <p><b>DIÁMETRO=</b></p>
<p>e. Calcula el <b>RADIO</b> de la circunferencia.</p> <p><b>P= 15,2 cm</b></p> <p><b>RADIO=</b></p>	<p>f. Calcula el <b>RADIO</b> de la circunferencia</p> <p><b>P=122,46 cm</b></p> <p><b>RADIO=</b></p>	<p>g. Calcula el <b>DIÁMETRO</b> de la circunferencia</p> <p><b>P= 489,84 cm</b></p> <p><b>DIÁMETRO=</b></p>	<p>h. Calcula el <b>DIÁMETRO</b> de la circunferencia</p> <p><b>P= 94,2 cm</b></p> <p><b>DIÁMETRO=</b></p>