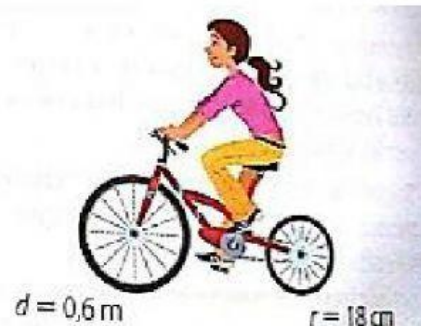




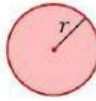
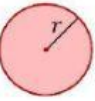
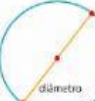
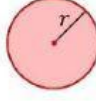
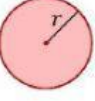
Evaluación geometría: Perímetro de la circunferencia.

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 $\pi=3,14$)

a. Calcula el RADIO de la circunferencia.  $P= 106,76 \text{ cm}$	b. Calcula el RADIO de la circunferencia  $P=244,92 \text{ cm}$	c. Calcula el DIÁMETRO de la circunferencia  $P= 59,66 \text{ cm}$	d. Calcula el DIÁMETRO de la circunferencia  $P= 138,16 \text{ cm}$
RADIO=	RADIO=	DIAMÉTRO=	DIÁMETRO=
e. Calcula el RADIO de la circunferencia.  $P= 15,2 \text{ cm}$	f. Calcula el RADIO de la circunferencia  $P=122,46 \text{ cm}$	g. Calcula el DIÁMETRO de la circunferencia  $P= 489,84 \text{ cm}$	h. Calcula el DIÁMETRO de la circunferencia  $P= 94,2 \text{ cm}$
RADIO=	RADIO=	DIAMÉTRO=	DIÁMETRO=