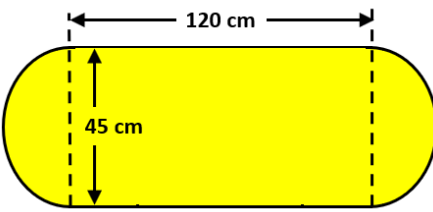
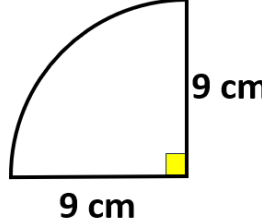
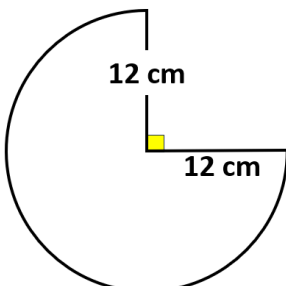
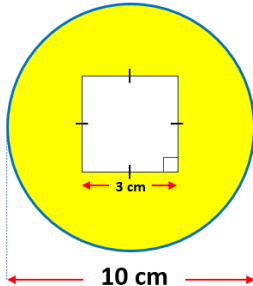
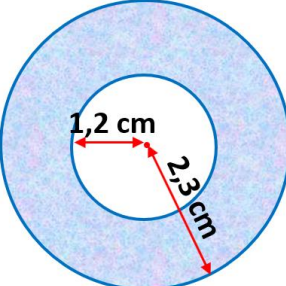
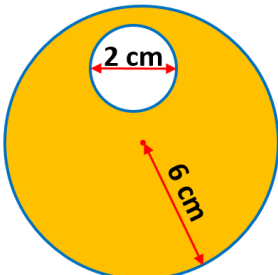
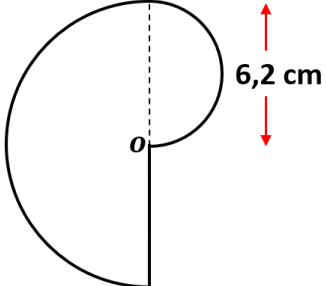
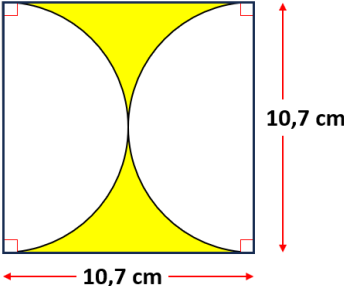


ÁREA Y PERÍMETRO DEL CÍRCULO

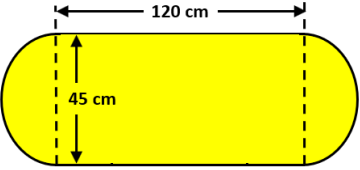
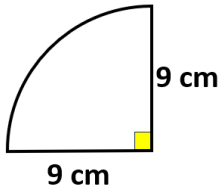
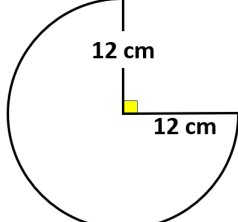
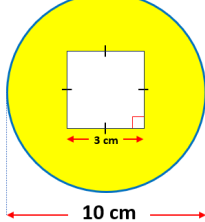
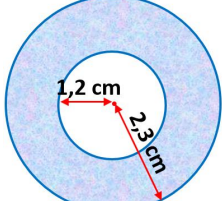
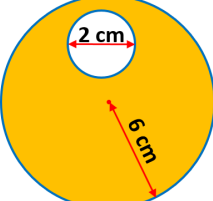
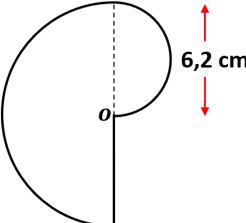
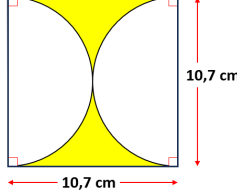
PRÁCTICA

I. **PARTE.** Encuentre el perímetro y el área de cada círculo (Las imágenes no están a escala):

1		<p>Este diagrama muestra una pista de atletismo. Encuentre:</p> <ol style="list-style-type: none"> Cuanto recorre un atleta para dar una vuelta. El área de la pista. 			Encuentre el área y perímetro de la figura.
3		Encuentre el área y perímetro de la figura.			Encuentre el área sombreada.
5		Encuentre el área sombreada.			Encuentre el área sombreada.
7		Encuentre el área y perímetro de la figura.			Encuentre el área y perímetro de la parte sombreada.

Respuestas:

II. **PARTE.** Encuentre el perímetro y el área de cada círculo (Las imágenes no están a escala):

1		<p>Este diagrama muestra una pista de atletismo. Encuentre:</p> <p>c) Cuanto recorre un atleta para dar una vuelta. R./ 381.37 cm</p> <p>d) El área de la pista. R./ 6 990.43 cm²</p>	2		<p>Encuentre el área y perímetro de la figura. R./ P ≈ 32.14 cm A ≈ 63.62 cm²</p>
3		<p>Encuentre el área y perímetro de la figura. R./ P ≈ 80.55 cm A ≈ 339.29 cm²</p>	4		<p>Encuentre el área sombreada. R./ A ≈ 69.54 cm²</p>
5		<p>Encuentre el área sombreada. R./ A ≈ 12.1 cm²</p>	6		<p>Encuentre el área sombreada. R./ A ≈ 109.96 cm²</p>
7		<p>Encuentre el área y perímetro de la figura. R./ P ≈ 35.42 cm A ≈ 75.48 cm²</p>	8		<p>Encuentre el área y perímetro de la parte sombreada. R./ P ≈ 55.02 cm A ≈ 24.57 cm²</p>