




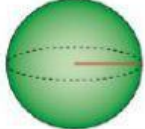
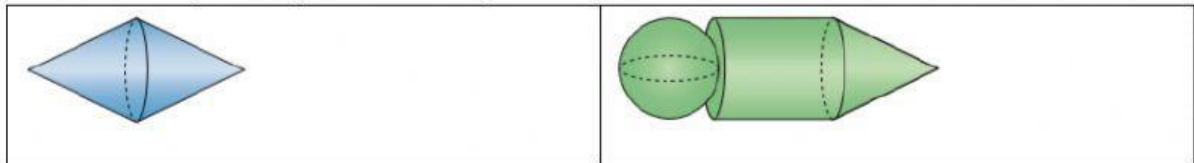


**MATEMÁTICAS – CUERPOS REDONDOS**

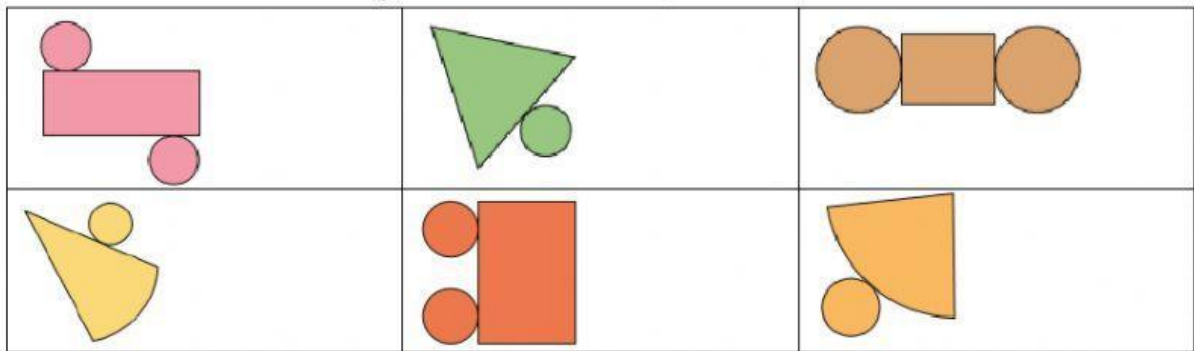
❖ **Escribe el nombre de cada cuerpo y lo que mide el radio.**

 <p>Es un r =</p>	 <p>Es un r =</p>	 <p>Es una r =</p>
 <p>Es un r =</p>	 <p>Es un r =</p>	 <p>Es una r =</p>

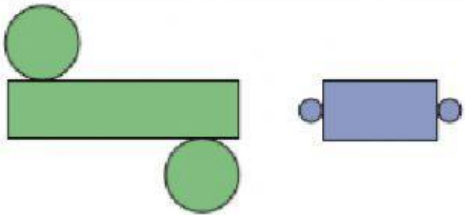
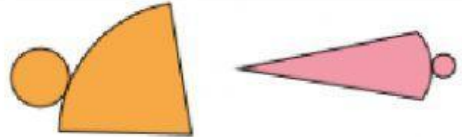
❖ **¿En qué cuerpos se descomponen?**



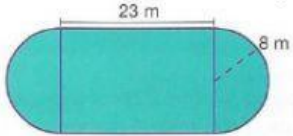
❖ **Señala si es un cuerpo redondo. Escribe SÍ/NO.**



❖ **Responde las preguntas (usa solo el adjetivo de color)**

 <p>¿Qué cilindro tiene mayor altura? ¿Cuál tiene mayor radio?</p>	 <p>¿Qué cono tiene mayor radio? ¿Cuál tiene mayor altura?</p>
---	--

## ❖ ÁREAS

<p>Para tapar una piscina se utiliza una lona en forma de octógono regular que mide 4 m de lado y 4.8 m de apotema ¿Cuál es el área de la lona?</p> <p>El perímetro es</p> <p>El área es</p>	<p>Calcula el área de esta figura</p>  <p>Área del rectángulo</p> <p>Área del círculo</p> <p>Área total</p>
<p>El edificio del pentágono de los EEUU tiene forma de pentágono regular de 280 m de lado y 193 m de apotema. Calcula el área de la superficie que ocupa el edificio.</p> <p>El perímetro es</p> <p>El área es</p>	<p>En la rotonda hay un macizo de flores en forma de círculo, de 6 m de diámetro, calcula la superficie que ocupa.</p> <p>El radio es</p> <p>El área es</p>

## ❖ UN POCO DE REPASO DE UNIDADES

0,5 km; 6 dam y 150 mm = dm	540 min; 43.200 s = h
5.200 ml; 0,03 hl y 4 dal = cl	0,07 hm <sup>2</sup> ; 5 dam <sup>2</sup> y 800 cm <sup>2</sup> = m <sup>2</sup>
0,007 t; 3,2 kg y 2.900 cg= hg	2,3 kl; 4 dal y 53 dl= hl
0,004 hm <sup>3</sup> = m <sup>3</sup>	1,5 dm <sup>3</sup> = ℓ
45.000 m <sup>3</sup> = dam <sup>3</sup>	80 cm <sup>3</sup> = cl
2.800 dam <sup>3</sup> = hm <sup>3</sup>	4.000 ℓ = m <sup>3</sup>

## ❖ Y, PARA TERMINAR, OPERACIONES

$$- 57,08 - 49 = 268,12$$

$$37,288 : \quad = 0,158$$

$$0,07 + 2,305 : 0,25 - 0,985 =$$

$$: 5,61 = 0,88$$