



### TRABAJO CLASE A CLASE (EVALUACIÓN SUMATIVA)

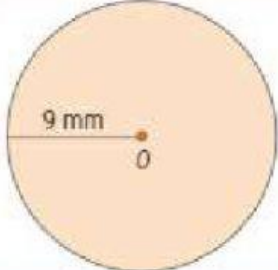
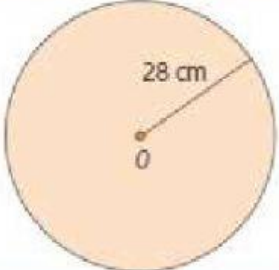
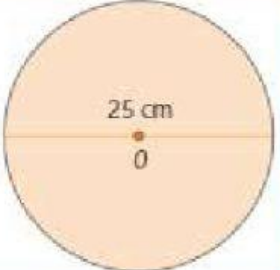
Buenos días mis niños, a continuación, les dejo el compilado de las Actividades que deben desarrollar sobre el contenido Área y Perímetro del Círculo.

Estas actividades pueden resolverlas en forma individual o en parejas, como les sea mejor y más cómodo. ¡Éxito!

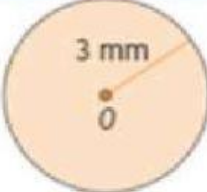
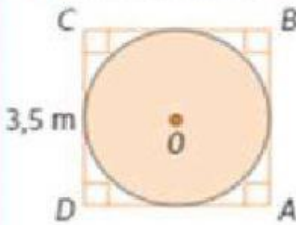
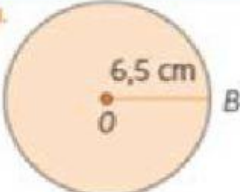
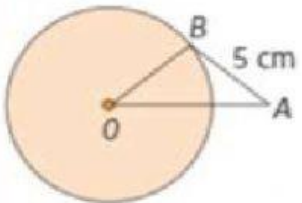


Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

#### PARTE 1: RESUELVE LOS SIGUIENTES EJERCICIOS DE PERÍMETRO

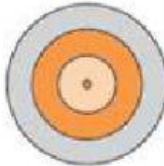
		
$P =$	$P =$	$P =$

#### PARTE 2: RESUELVE LOS SIGUIENTES EJERCICIOS DE ÁREA

a. 	b. Círculo inscrito en ABCD. 	d. 	e. Triángulo isósceles ABO de base OA. 
Área =	Área =	Área =	Área =



**PARTE 1: ELIGE 3 DE LAS SIGUIENTES SITUACIONES PROBLEMÁTICAS Y RESUÉLVELAS**

PROBLEMA	RESPUESTAS
Marcela confecciona collares. Si la longitud debe ser de 90 cm, ¿cuánto medirá el radio de la circunferencia que se forma al cerrar el collar?	
Nelson construyó un tiro al blanco, como el que muestra la figura. Si el círculo más pequeño tiene un radio que mide 10 cm y las franjas tienen un grosor de 5 cm cada una, ¿cuál es el área del blanco completo?	
Si el perímetro de un círculo es $10\pi$ cm, ¿cuál es el área de su semicírculo?	
Un volante de automóvil tiene un radio de 15 cm. Si se desea cubrirlo con una funda ¿cuál será la longitud lineal de la funda?	
La rueda de un automóvil avanza 90 cm cuando completa una vuelta ¿cuánto mide el diámetro de la rueda?	

**CIERRE:** Para finalizar, envía a tus profesoras el trabajo realizado.

Profesora Viviana Torrealba 7ºA [vtorrealbacobupa@gmail.com](mailto:vtorrealbacobupa@gmail.com)

Profesora Katherine Campillay 7ºB [kathy.campillay.2014@gmail.com](mailto:kathy.campillay.2014@gmail.com)

Felicitaciones por tu excelente trabajo y dedicación, si tiene alguna consulta no tenemos ningún problema en resolverla, que estén muy bien.



**EVALUACIÓN:** Evaluación sumativa: Trabajo en Clase

**RECURSOS:** Hoja de Trabajo.