

DIRECCIÓN METROPOLITANA DE EDUCACIÓN EXTRAORDINARIA  
 UNIDAD DE EDUCACIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL Y SEMIPRESENCIAL



ACTIVIDADES ESTUDIANTILES 2021-2022  
 ÁREA DE MATEMÁTICA / UNIDAD N° 32  
 TALLER DE VERIFICACION DE CONOCIMIENTOS



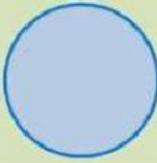
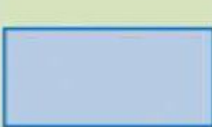
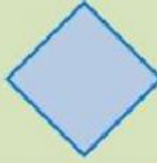
TEMA: **ÁREAS Y PERÍMETROS DE FIGURAS PLANAS**

FECHA: **SEMANA DEL 25 AL 29 DE ABRIL DEL 2022**

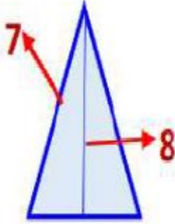
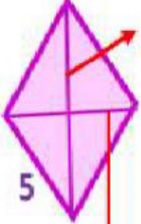
**APELLIDOS Y NOMBRES**

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_ PARALELO: \_\_\_\_\_

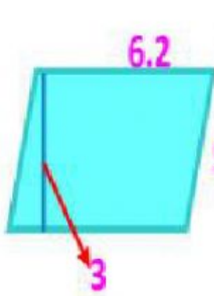
1. COLOQUE EL NOMBRE DE LAS FIGURAS DONDE CORRESPONDE

rombo	cuadrado	triángulo
círculo	rectángulo	
		
		

2. CALCULE EL ÁREA Y PERÍMETRO DE LAS SIGUIENTES FIGURAS

 <p>NOMBRE <input type="text"/></p> <p>PERÍMETRO <input type="text"/> m</p> <p>AREA <input type="text"/> m<sup>2</sup></p>	 <p>NOMBRE <input type="text"/></p> <p>PERÍMETRO <input type="text"/> m</p> <p>AREA <input type="text"/> m<sup>2</sup></p>
 <p>NOMBRE <input type="text"/></p> <p>PERÍMETRO <input type="text"/> m</p> <p>AREA <input type="text"/> m<sup>2</sup></p>	 <p>NOMBRE <input type="text"/></p> <p>PERÍMETRO <input type="text"/> m</p> <p>AREA <input type="text"/> m<sup>2</sup></p>

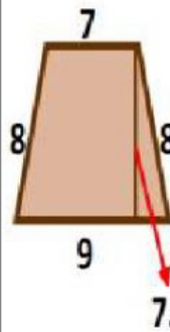




NOMBRE

PERÍMETRO  m

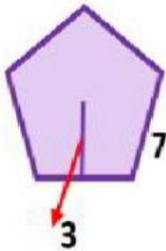
AREA  m<sup>2</sup>



NOMBRE

PERÍMETRO  m

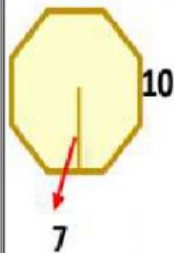
AREA  m<sup>2</sup>



NOMBRE

PERÍMETRO  m

AREA  m<sup>2</sup>



NOMBRE

PERÍMETRO  m

AREA  m<sup>2</sup>