

**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

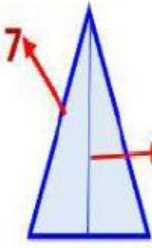


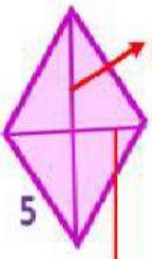
APELLIDOS Y NOMBRES

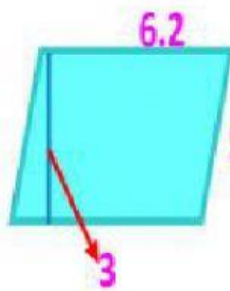
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____ **PARALELO:** _____

1. COLOQUE EL NOMBRE DE LAS FIGURAS DONDE CORRESPONDE

rombo	cuadrado	triángulo
círculo	rectángulo	
		
		

2. CALCULE EL ÁREA Y PERÍMETRO DE LAS SIGUIENTES FIGURAS

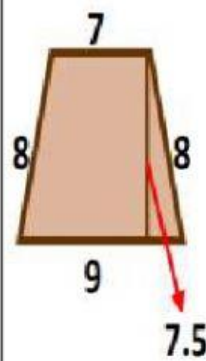
 <p>NOMBRE </p> <p>PERÍMETRO m</p> <p>AREA m²</p>	 <p>NOMBRE </p> <p>PERÍMETRO m</p> <p>AREA m²</p>
 <p>NOMBRE </p> <p>PERÍMETRO m</p> <p>AREA m²</p>	 <p>NOMBRE </p> <p>PERÍMETRO m</p> <p>AREA m²</p>



NOMBRE

PERÍMETRO m

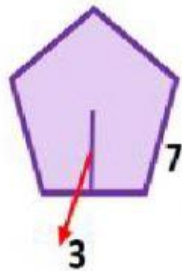
AREA m²



NOMBRE

PERÍMETRO m

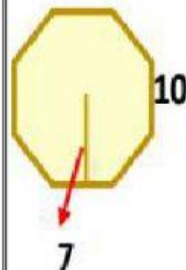
AREA m²



NOMBRE

PERÍMETRO m

AREA m²



NOMBRE

PERÍMETRO m

AREA m²