



EXAMEN DEL TERCER TRIMESTRE CON NEE

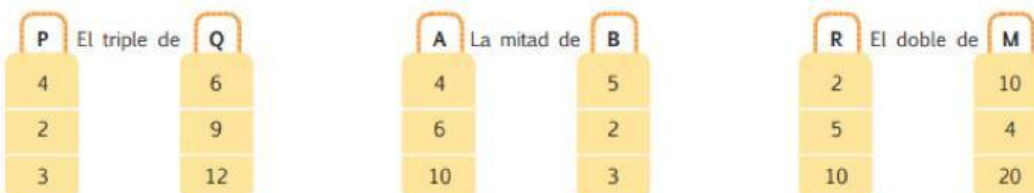
AREA	Científica	JORNADA	Matutina
ASIGNATURA	Matemáticas	FECHA	
DOCENTE	Econ. Mirna Arrieta Ramírez		
CURSO	3ero BGU	PERÍODO LECTIVO	2023-2024
ESPECIALIZACIÓN – PARALELO	Ciencias "B"	PROPIUESTA #	1
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

INSTRUCCIONES

- 1) Lea detenidamente las instrucciones y desarrolle el examen con pulcritud y de manera ordenada.
- 2) Está terminantemente prohibido prestar los materiales personales.
- 3) Escriba con bolígrafo y evite el uso de correctores. En caso de usar lápiz, el examen no podrá estar apto para recalificación.
- 4) No realice consulta a sus compañeros, si tiene alguna duda consulte al docente.
- 5) Dispone de 60 minutos para la resolución.

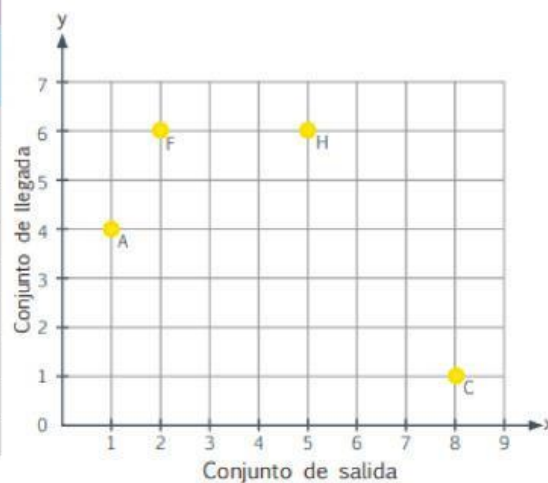
Indicador de evaluación I.M.2.1.31. Reconocer la relación entre división y multiplicación como operaciones inversas I.M.2.2.21. Realizar conversiones simples de medidas de masa. I M.2.2.6. Reconocer y diferenciar cuadrados y rectángulos a partir del análisis de sus características, y determinar el perímetro de cuadrados y rectángulos por estimación y/o medición

1. Relacione con una línea según corresponda (Vale 1.50 puntos)



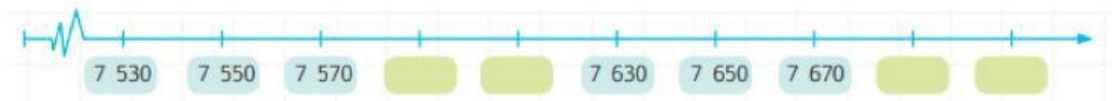
2. Represente por extensión, en la tabla, los pares ordenados que se indican en el plano cartesiano, luego represente gráficamente los puntos que faltan(Vale 2 puntos)H

Tabla de coordenadas		
Punto	Valor X (Conjunto de salida)	Valor Y (Conjunto de llegada)
A		
B	1	2
C		
D	3	6
E	4	2
F		
G	6	3
H		
I	8	0





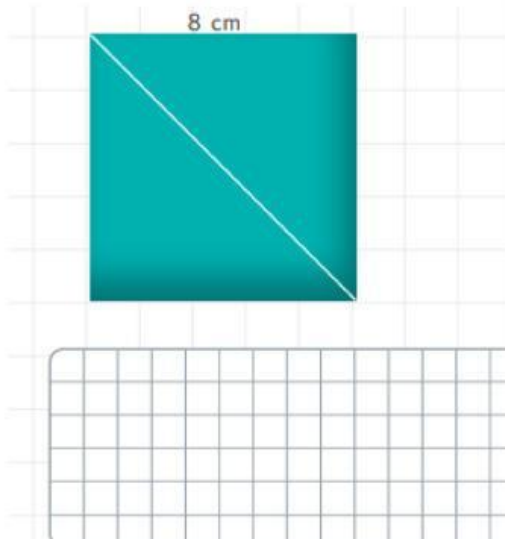
3. Escriba los números que faltan en la semirrecta numéricas (Vale 2 puntos)



4. Convierta las siguientes medidas, guiándose por la tabla de magnitudes (Vale 1.5 puntos)

m	dm	cm	mm
42 dm a mm = 4 200 mm	394 dm a cm =	7 000 mm a m =	
42×100 (10 × 10)			
Dos espacios a la derecha	espacio a la	espacio a la	espacio a la

5. Calcule el perímetro del cuadrado con los datos entregados (Vale 2 puntos)



6. Resuelva las siguientes divisiones y justifique el resultado. (Vale 1 punto)

$64 \div 8 =$	$21 \div 3 =$	$48 \div 6 =$	$27 \div 3 =$
Porque	Porque	Porque	Porque
$8 \times =$	$7 \times =$	$8 \times =$	$9 \times =$

ELABORADO POR: Econ. Mirna Arrieta Ramírez.	REVISADO POR:	APROBADO:
FECHA:	FECHA:	FECHA: