



Unidad Educativa
"JUAN BAUTISTA AGUIRRE"

Dirección: Av. Los Daulis Vía las Maravillas entre Ángel Felicísimo Rojas y Enrique Romero San Lucas
AMIE 09H03269 ✉ Jba.unidadeducativa@hotmail.com



EXAMEN DEL TERCER TRIMESTRE CON NEE

AREA	Científica	JORNADA	Matutina
ASIGNATURA	Matemáticas	FECHA	
DOCENTE	Econ. Mirna Arrieta Ramírez		
CURSO	3ero BGU	PERIODO LECTIVO	2023-2024
ESPECIALIZACIÓN – PARALELO	Ciencias "B"	PROPUESTA #	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**)

P El triple de **Q**

4
2
3

6
9
12

A La mitad de **B**

4
6
10

5
2
3

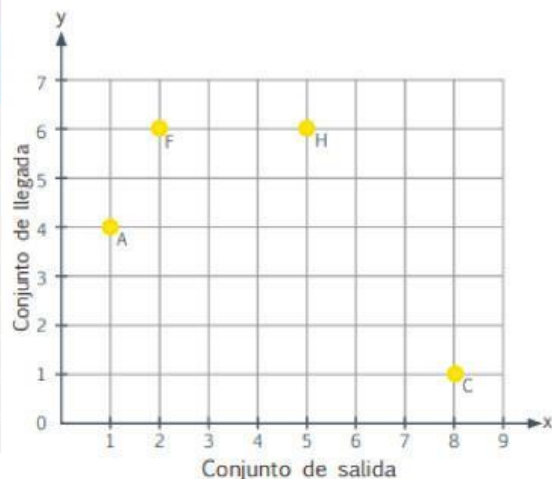
R El doble de **M**

2
5
10

10
4
20

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

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



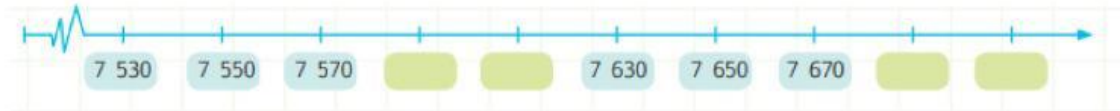


Unidad Educativa
"JUAN BAUTISTA AGUIRRE"

Dirección: Av. Los Daulis Vía las Maravillas entre Ángel Felicísimo Rojas y Enrique Romero San Lucas
AMIE 09H03269 ✉ Jba.unidadeducativa@hotmail.com



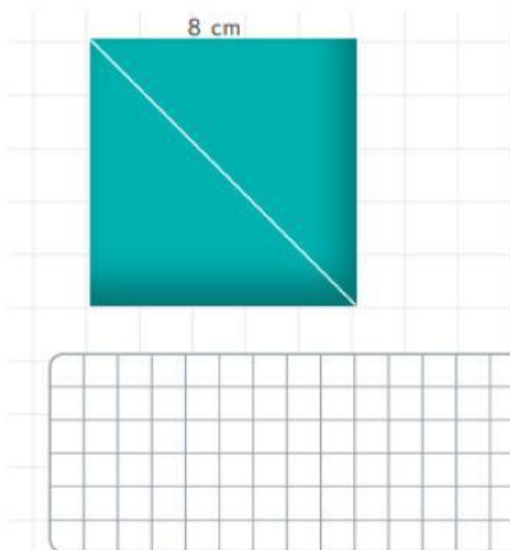
3. **Escriba** los números que faltan en la semirrecta numéricas (**Vale 2 puntos**)



4. **Convierta** las siguientes medidas, guiándome 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 =	
$42 \times 100 (10 \times 10)$			
Dos espacios a la derecha	espacio a la	espacios 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: