

**APDE CAMPOALEGRE
PRIMARIA
PERIODO EVALUATIVO IV
MATEMÁTICA. QUINTO GRADO**



Nombre: _____ Fecha: _____

VERIFICADOR III

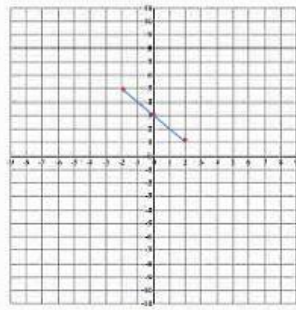
Instrucciones Generales: Realizar lo que se indica y no olvidar procesos con lápiz y respuesta final con lapicero.

Serie I:

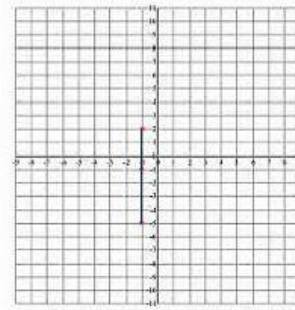
Completar la tabla según se indique e identificar la gráfica correcta.

1. $y=2x-3$

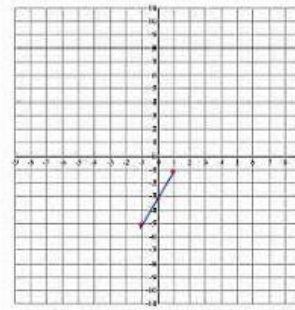
x	Y
-1	
0	
1	



A



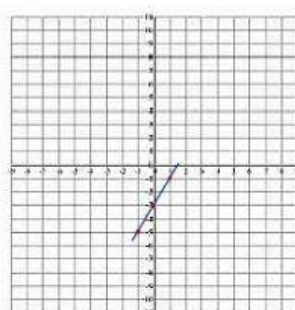
B



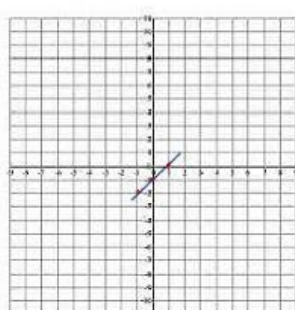
C

2. $y=x-1$

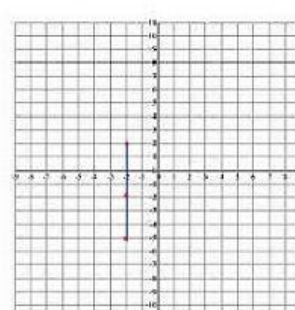
x	Y
-1	
0	
1	



A



B

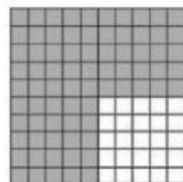


C

Serie II:

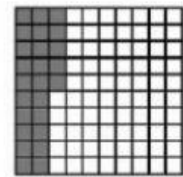
Unir con una línea el porcentaje, decimal o fracción según corresponda.

1.



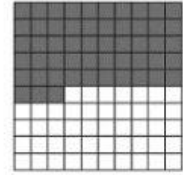
0.25

2.



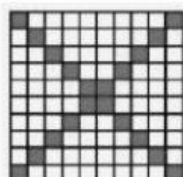
53/100

3.



0.52

4.



20%

75%

Serie III:

Escribir cada número de dos maneras diferentes, no debe simplificar la fracción o colocar cero cuando escriba el decimal si este está al final.

Fracción	Porcentaje	Decimal
	35%	
3/5		
		0.2
	45%	
7/20		

Serie IV:

Resolver los siguientes problemas. No simplificar las fracciones y si los decimales terminan en cero no colocarlos.

1. ¿Qué fracción de pelirrojos hay? _____

2. ¿Qué parte de pelo castaños hay en el mundo?
Escribir la parte en forma decimal. _____

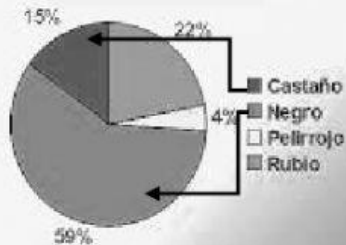
3. ¿Qué fracción de niños le gusta más el Rock? _____

4. ¿Qué parte de los niños les gusta más el country?
Escribir la parte en forma decimal. _____

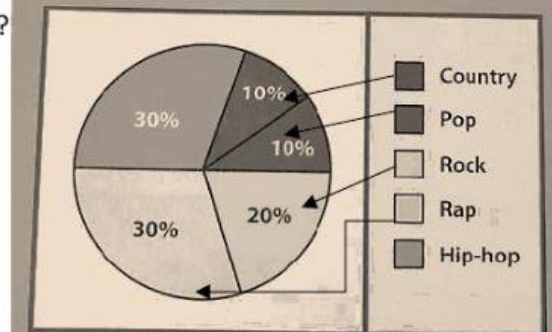
5. ¿Cuáles son los dos tipos de música que les gusta más a los niños? Representarlo c/u en fracción _____

DISTRIBUCIÓN DEL COLOR DEL PELO

En el mundo



La música favorita de los niños

**Serie V:**

Realizar las siguientes conversiones.

1. $4 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

2. $2 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mL}$

3. $3 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

4. $3.02 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

5. $9 \text{ mL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$

$\div 10$ ↗ unidades ↘ $\times 10$

Kilometro			Hectometro			Decametro			Metro			decímetro			centímetro			milímetro		
Km	Hm	Dam	m	dm	cm	mm														
Kilogramo	Hectogramo	Decagramo	Gramo	decigramo	centigramo	miligramo														
Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	mg														
Kilolitro	Hectolitro	Decalitro	Litro	decilitro	centilitro	mililitro														
KL	HL	Dal	l	dl	cl	ml														