



Nombre: _____ Fecha: _____

VERIFICADOR III

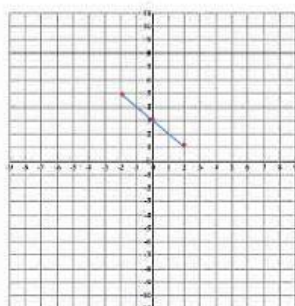
Instrucciones Generales: Realizar lo que se indica y no olvidar procesos con lápiz y respuesta final con lapicero.

Serie I:

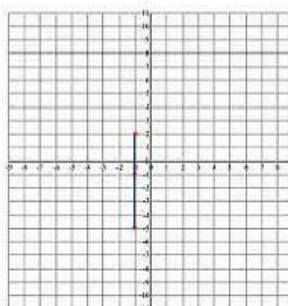
Completar la tabla según se indique e identificar la gráfica correcta.

1. $y=2x-3$

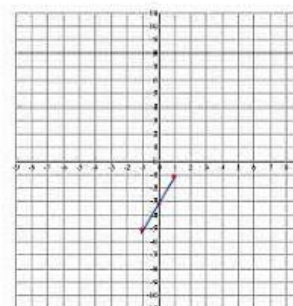
x	Y
-1	
0	
1	



A



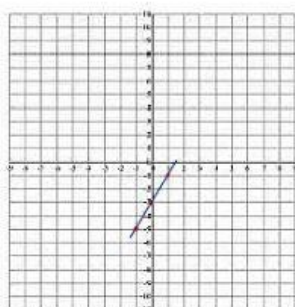
B



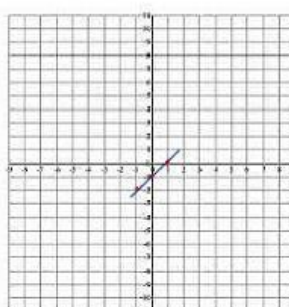
C

2. $y=x-1$

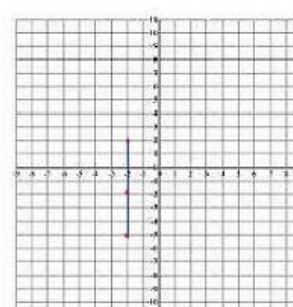
x	Y
-1	
0	
1	



A



B

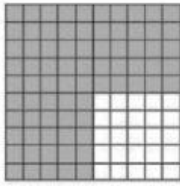


C

Serie II:

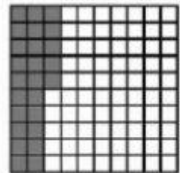
Unir con una línea el porcentaje, decimal o fracción según corresponda.

1.



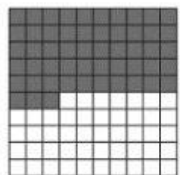
0.25

2.



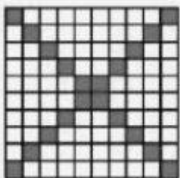
53/100

3.



0.52

4.



20%

75%

Serie III:

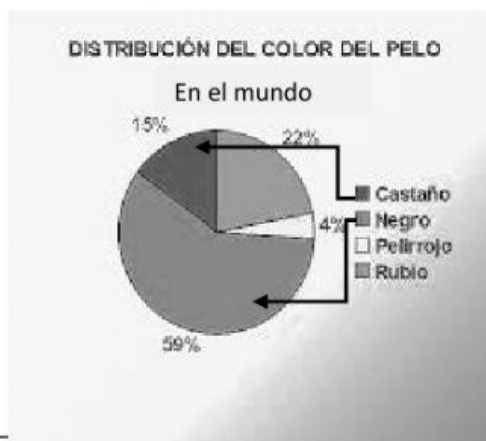
Escribir cada número de dos maneras diferentes, no debe simplificar la fracción o colocar cero cuando escriba el decimal si este está al final.

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

Serie IV:

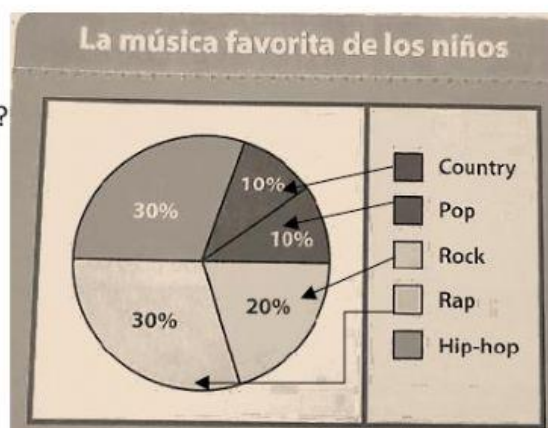
Resolver los siguientes problemas. No simplificar las fracciones y si los decimales terminan en cero no colocarlos.

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 _____



Serie V:

Realizar las siguientes conversiones.

1. 4 m= _____ cm
2. 2 L= _____ mL
3. 3km= _____ m
4. 3.02 m= _____ cm
5. 9 mL= _____ L

÷ 10 ← unidades → x 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