

NIVELACIÓN 2



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus procedimientos al respaldo o en una hoja anexa y sus respuestas en el espacio indicado o en una hoja anexa y las últimas 5, en el cuadro de respuestas que está al final. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:	Curso:	Fecha:	
---------	--------	--------	--

- 1. Halle la distancia entre los números -7 y 8 usando como herramienta el valor absoluto y determine el punto medio.
- 2. Ubique en un plano cartesiano los puntos A(-2,-5), B(3,7), C(-5,3) y D(3,-5) y halle la distancia \overline{AB}
- 3. Sabiendo que la ecuación estandard de la circunferencia de radio r, centrada en el punto (h,k) es $(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$, determine la ecuación standard de la circunferencia cuyo centro es el punto (2,-4) y de radio r=5
- 4. Teniendo en cuenta el siguiente gráfico

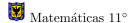
BRECHA DEL COSTO DE LA CANASTA EDUCATIVA

Diferencia entre el costo real de la canasta educativa y la capitación promedio anual (2017)

Nivel	sto Canasta per cápita Anual	а	itación nual edio 2017	Brecha	Preescolar Básica			58%
Preescolar	\$ 5.812.562	\$ 2	2.417.706	\$ 3.394.856				59%
Básica								
Primaria	\$ 4.732.652	\$:	1.934.165	\$ 2.798.487		54%		
Básica					Secundaria	5 1,70		
Secundaria	\$ 4.681.755	\$ 2	2.175.936	\$ 2.505.819				
Media	\$ 5.169.190	\$ 2	2.296.821	\$ 2.872.369	Media		56%	

Fuente: Estudio de Canasta Educativa. Save the Children U.K._Fundación Escuela para el Desarrollo -FEDE- 2007.

Conteste.



- a) El estudio presentado en esta gráfica dice que para educar en condiciones apropiadas a un niño en primaria se necesitan \$4'732 652 y en el año 2017 se invirtieron realmente \$1'934165 por estudiante. ¿Será que con un déficit de \$2'798487 se podrá brindar una educación digna?
- b) Determine a que corresponde el porcentaje que aparece a la derecha del gráfico. Hágalo por ejemplo para la educación media (56 %), verificando con la operación respectiva
- 5. Construya las primeras 7 filas del triángulo de Pascal. Con base en éste, calcule

 $a) \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \end{pmatrix}$

b) $\binom{7}{4}$

c) $\binom{7}{3}$

6. ¿Cuál de las siguientes opciones es el punto medio del segmento de recta con extremos −6 y 3? Justifique su respuesta

a) 4/2

b) 4.3 c) -1/2 d) -3/2 e) -6/2

7. ¿Cuál de las siguientes opciones es el centro de la circunferencia $(x+5)^2 + (y-6)^2 = 16$?

a) (-5, -6) b) (-6, 5) c) (6, -5) d) (5, -6) e) (-5, 6)

8. Si la distancia entre dos puntos A y B de una recta numérica no es menor que 3, la gráfica que representa dos puntos con esta condición es:

a)

b)

c)

9. ¿Cuál de los siguiente números NO aparece en el octavo renglón del triángulo de Pascal

a) 28

b) 9

c) 70

d) 1

e) 56

10. $(x+y)^3 - (x-y)^3 =$

a) $-2y^3$ b) $6x^2y + 2y^3$ c) $2x^3 + 6xy^2$ d) $6xy^2 + 2y^3$ e) $2x^3$

10