

"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 -4 y 9 usando como herramienta el valor absoluto y determine el punto medio.
- 2. Ubique en un plano cartesiano los puntos A(-3,-5), B(2,7), 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,-3) y de radio r=4
- 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	Costo Canasta per cápita		Capitación anual		Brecha		Preescolar				58%
141001	'		pror	nedio 2017		Dictila	Básica				
Preescolar	\$	5.812.562	\$	2.417.706	\$	3.394.856					59%
Básica											
Primaria	\$	4.732.652	\$	1.934.165	\$	2.798.487			54%		
Básica							Secundaria		5 170		
Secundaria	\$	4.681.755	\$	2.175.936	\$	2.505.819					
Media	\$	5.169.190	\$	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 preescolar se necesitan \$5'812 562 y en el año 2017 se invirtieron realmente \$2'417706 por estudiante. ¿Será que con un déficit de \$3'394856 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) $\binom{7}{3}$

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

c) $\begin{pmatrix} 7 \\ 5 \end{pmatrix}$

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

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)

c)

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

a) 1

b) 56

c) 28

d) 9

10

e) 70

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

a) $6x^2y + 2y^3$ b) $2x^3$

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