

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 -5 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 | Costo Canasta per cápita | | Capitación anual | | Brecha | | Preescolar | | | | 58% |
|------------|-----------------------------|-----------|---------------------|------------|--------|-----------|------------|--|-------|-----|-----|
| | | Anual | prom | nedio 2017 | | | 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 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

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

$$b) \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix}$$



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

a)
$$-6/2$$

b) 4/2

c) 4.3

d) -1/2

e) -3/2

Page 2 of 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) (-6, 5) d) (6, -5)

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:



- 9. ¿Cuál de los siguiente números NO aparece en el octavo renglón del triángulo de Pascal
 - a) 56

b) 28

c) 9

d) 70

e) 1

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

a) $2x^3$

b) $-2y^3$

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

10

(a)

(c)

(b) (c) (d)

The End.



"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

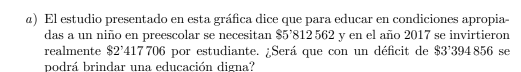
Diferencia entre el costo real de la canasta educativa y la capitación promedio anual (2017)

| Nivel | sto Canasta per cápita | | pitación anual | Brecha | Preescolar | | | 58% |
|------------|---------------------------|------|-------------------|-----------------|------------|------|-----|-----|
| | Anual | pron | nedio 2017 | | 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 | 3470 | | |
| 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.





- 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

$$a) \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix}$$

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



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

a)
$$4/2$$

b) 4.3

c) -1/2

d) -3/2

e) -6/2

Page 2 of 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:



- 9. ¿Cuál de los siguiente números NO aparece en el octavo renglón del triángulo de Pascal
 - a) 1
- b) 56
- c) 28
- d) 9
- e) 70

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

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

c)
$$-2y^3$$

d)
$$2x^3$$

10

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

The End.