

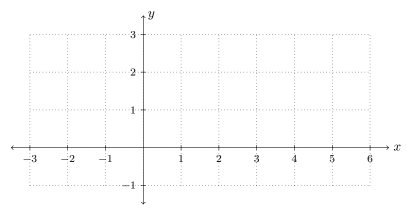
## Nivelación 2014



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 60 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:\_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_

- 1. Para la función,  $f(x) = \sqrt{x+3}$ . Determine:
  - a) Dominio de f (Recuerde que el dominio es el conjunto de valores que toma la variable independiente x)
  - b) Rango de f. (El rango es el conjunto de valores que toma la variable dependiente y)
  - c) Su gráfica:



| x |  |  |
|---|--|--|
| y |  |  |

- 2. Para la función  $g(x) = \begin{cases} 3 & \text{si} \quad x < -2 \\ x + 4 & \text{si} \quad x \ge -2 \end{cases}$  Encuentre:
  - a) g(0) =

c) g(-2) =

b) g(1) =

d) g(-1) =



$$e) \lim_{x \to 1} g(x) =$$

Matemáticas 11°

$$f$$
)  $\lim_{x \to 0^{-}} g(x) =$ 

$$g) \lim_{x \to 2^+} g(x) =$$

$$h) \lim_{x \to 2} g(x) =$$

- 3. El duodécimo término de una progresión aritmética es 32, y el quinto término es 18. Encuentre el vigésimo término.
- 4. Los postes de teléfono son puestos en pila, con 25 postes en el primer nivel, 24 en el segundo y así sucesivamente. Si hay 12 niveles, ¿cuántos postes de teléfono contiene la pila de postes?



- 5. Un cultivo de bacterias tiene inicialmente 5000 bacterias y su número aumenta  $8\,\%$  cada hora.
  - a) ¿Cuántas bacterias hay al cabo de 5 horas?
  - b) Encuentre una expresión que indique el número de bacterias que hay al cabo de n horas.
- 6. Evalúe los límites, si existen.

a) 
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 + 4x - 21}{x - 3}$$

b) 
$$\lim_{x \to -3} \frac{x^2 + 4x - 21}{x - 3}$$

c) 
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 + 4}{x - 2}$$

7. Mil personas seleccionadas de cierta enfermedad reciben un examen clínico. Como consecuencia del examen, la muestra de 1000 personas se clasifica de acuerdo con su estatura y situación de su enfermedad.

| Situación de enfermedad |                                |   |  |  |  |
|-------------------------|--------------------------------|---|--|--|--|
| inguno Be               | nigno Mode                     | erado Grave   | e Total  |  |  |
| 122                     | 78 13                          | 39 61   | 400  |  |  |
| 74                      | 51 9                           | 0 35  | 250  |  |  |
| 104                     | 71 12                          | 21 54   | 350  |  |  |
| 300 2                   | 200 35                         | 50 150  | 1000   |  |  |
|                         | inguno Ber<br>122<br>74<br>104 | Inguno Benigno Mode   122 78 13   74 51 9   104 71 13 | Tinguno Benigno Moderado Grave   122 78 139 61   74 51 90 35   104 71 121 54 |  |  |

Use la información de la tabla para estimar la probabilidad de ser de estatura media o corta y tener situación de enfermedad moderada o grave.