

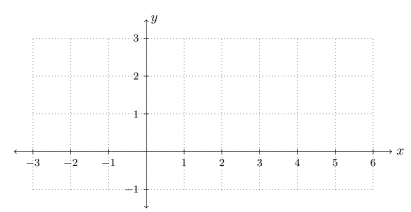
Nivelación 2014



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)
$$g(0) =$$

$$b) g(1) =$$

$$c) g(-2) =$$

$$d) g(-1) =$$

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

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

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

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

- 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 emermedad | | | | | | | |
|----------|------------------------|---------|----------|-------|-------|--|--|--|
| Estatura | Ninguno | Benigno | Moderado | Grave | Total | | | |
| Alta | 122 | 78 | 139 | 61 | 400 | | | |
| Media | 74 | 51 | 90 | 35 | 250 | | | |
| Corta | 104 | 71 | 121 | 54 | 350 | | | |
| Total | 300 | 200 | 350 | 150 | 1000 | | | |

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.