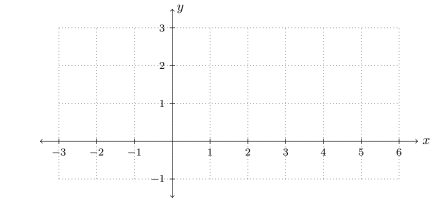


Nivelación 2014



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.

- 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 enfermedad

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.