

## PRUEBA BIMESTRAL III



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 70 minutos para contestar esta prueba.

1. Encuentre los siguientes 3 términos de las progresiones y encuentre el término n-ésimo

a) -3,1,5,...

 $a_n =$ \_\_\_\_\_

b) 18, 6, 2,  $\frac{2}{3}$ , ...

 $b_n =$ \_\_\_\_\_

2. Encuentre los 10 primeros términos de las progresiones cuyo término general se da:

a)  $c_n = 3n + 5$ 

Primeros diez términos\_\_\_\_\_

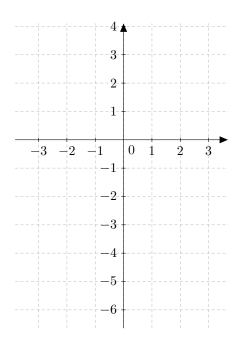
b)  $d_n = 2(3)^{n-1}$ 

Primeros diez términos\_\_\_\_\_

3. Grafique en el plano cartesiano las siguientes funciones. Puede hacer las dos en el mismo plano. Se sugiere hacer tabla de valores para cada función para hacer su gráfica.

a) f(x) = -2x + 1

b) 
$$g(x) = 3 - x^2$$



4. Se lanzan al aires tres monedas y se registra el número de caras observadas. Encuentre la probabilidad para cada uno de los posibles resultados:

\	// 0			
a	"()	caras	observa	adas" ·

$$P(0C) =$$

$$P(1C) =$$

$$P(2C) =$$

$$P(3C) = \underline{\hspace{1cm}}$$