

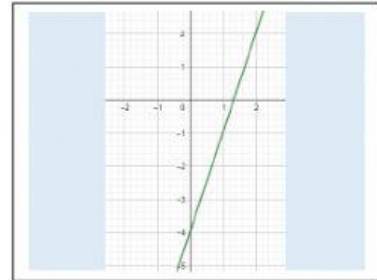
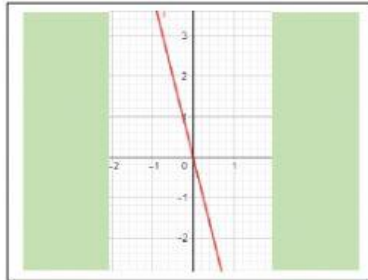
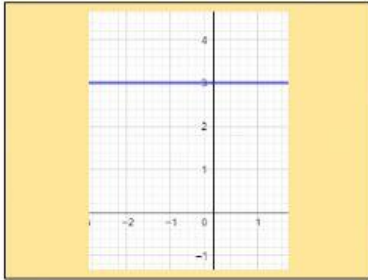
UNIDAD EDUCATIVA FISCOMISIONAL JOSÉ MARÍA VÉLAZ-IRFEYAL

FUNCIONES REALES, CARACTERÍSTICAS.

CURSO: Segundo de Bachillerato DOCENTE: Lcda. Mónica Uguña Urgilés

NOMBRE Y APELLIDO DEL ESTUDIANTE

1. Uno cada función con su respectiva gráfica.



$$f(x) = 3x - 4$$

$$f(x) = 3$$

$$f(x) = -4x$$

2. Señalo la respuesta correcta en cada una de las funciones..

$$f(X) = -3 + 2x$$

$$f(X) = 5x + 1$$

$$f(X) = 6 + x$$

3. Escribo (v) si es verdadero y (f) si es falso. Sobre las funciones afines, constantes, valor absoluto.

- Una función constante tiene pendiente. ()
- La siguiente función $f(x) = 4$, es constante. ()
- La siguiente función $f(x) = 4$, nos indica que está por encima del eje "x". ()
- La siguiente función es afín: $f(x) = -3 + 2x$. ()
- En la siguiente función: $f(x) = -3 + 2x$, la pendiente es -3 . ()
- En la siguiente función $f(x) = -3 + 2x$, la recta va hacia el lado izquierdo. ()
- En la siguiente función $f(x) = -3 + 2x$, la recta está 3 unidades por debajo del cero. ()
- La siguiente función es de valor absoluto: $f(x) = |-3 + 2x|$. ()
- En la función: $f(x) = |-3 + 2x|$, una de las característica es el vértice. ()