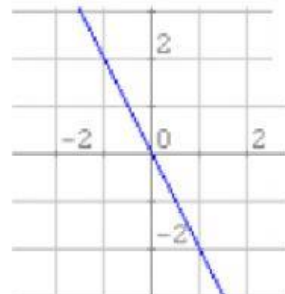


CUESTIONARIO SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS FUNCIONES

Señala la respuesta correcta

$$f(1) =$$

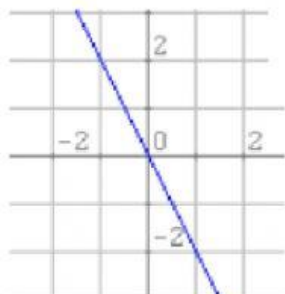
- A -1
- B 2
- C 1
- D -2



Señala la respuesta FALSA

La función es:

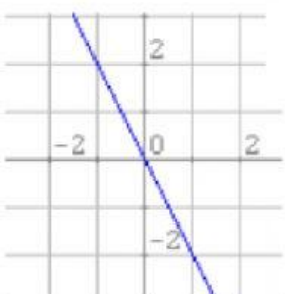
- A Decreciente
- B Impar
- C Continua
- D Par



Señala la respuesta VERDADERA

La función es:

- A Discontinua
- B Periódica
- C Impar
- D Cóncava estricta

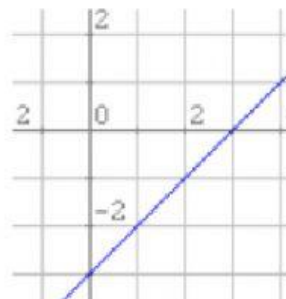


CUESTIONARIO SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS FUNCIONES

Señala la respuesta VERDADERA

La función:

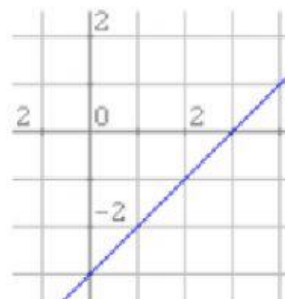
- A $f(1)=2$
- B Es creciente entre -1 y 3
- C No es continua
- D Es creciente siempre



Señala la respuesta VERDADERA

La función:

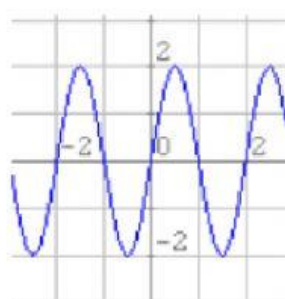
- A No es continua
- B Es discontinua en $x=0$
- C Es continua
- D No es creciente



Indica la respuesta VERDADERA

La función es:

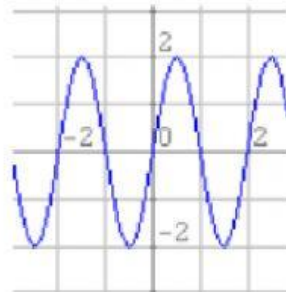
- A Es periódica de periodo 1
- B No es periódica
- C No es continua
- D Es periódica de periodo 2



CUESTIONARIO SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS FUNCIONES

Tiene máximos en los valores de x

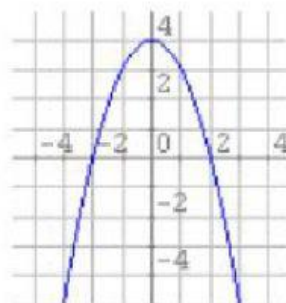
- (A) -1.5, 0.5, 2.5, 4.5,...
- (B) 2
- (C) -1.5, 0.5, 1.5, 2.5,...
- (D) -2, -1, -0, 1, 2,



Indica la respuesta VERDADERA

La función es:

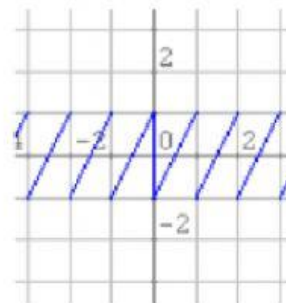
- (A) Es cóncava hacia arriba
- (B) No es cóncava ni convexa
- (C) Es cóncava hacia abajo
- (D) No es continua



Indica la respuesta VERDADERA

La función es:

- (A) Es periódica de periodo 2
- (B) Es periódica de periodo 1
- (C) Es continua
- (D) No es periódica



CUESTIONARIO SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS FUNCIONES

Indica la respuesta VERDADERA

La función:

- A Es periódica de periodo 2
- B No es periódica
- C Ninguna de las otras tres
- D Es periódica de periodo 1

