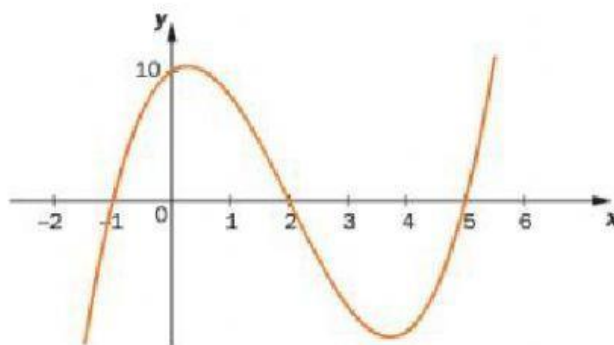


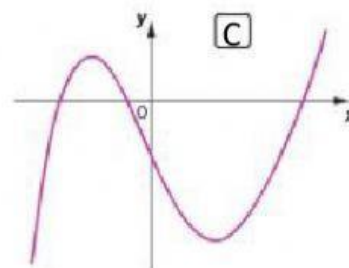
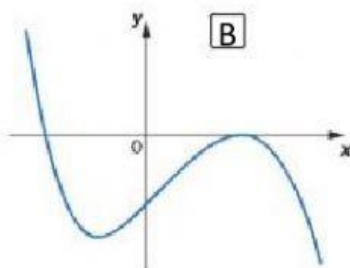
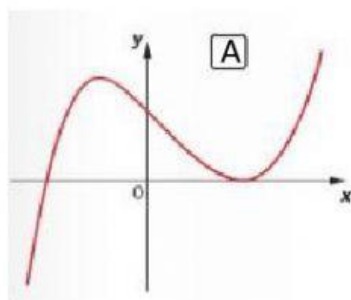
FUNCIÓN POLINÓMICA

1. Observa el siguiente gráfico de una función polinómica e indica:

- a) La función es de grado:
 b) Su ordenada al origen es el punto: (;)
 c) Sus raíces son:
 $x_1 =$ $x_2 =$ $x_3 =$
 d) Es creciente en :
 e) Es decreciente en :
 f) $C^+ =$ $C^- =$



2.



- | | | |
|---|-----------|-------|
| a) La gráfica A tiene ordenada al origen negativa | Verdadero | Falso |
| b) La gráfica B es toda negativa | Verdadero | Falso |
| c) La gráfica C tiene 2 raíces negativas y una positiva | Verdadero | Falso |

3. Analizar la función polinómica: $f(x) = x^3 + 2x^2 - x - 2$ y completar lo pedido

- a) La ordenada al origen es:
 b) Sus raíces son: $x_1 =$ $x_2 =$ $x_3 =$
 c) Su expresión en forma factorizada es: $(x \quad) \cdot (x \quad) \cdot (x \quad)$

4. Dada la función polinómica $P(x) = x^3 - 2x^2 - 5x + 6$, marca con una cruz las opciones correctas.

a) ¿Cuál es la ordenada al origen?

(0,6)

(6,0)

(0,-6)

ninguna de las anteriores

b) ¿Cuáles son las raíces?

-3;-2;1

-2;-1;3

-2;3;1

ninguna de las anteriores

c) ¿En cuáles intervalos la función es positiva?

$$C^+ = (1, 2) \cup (3, +\infty)$$

$$C^+ = (-2, 1) \cup (3, +\infty)$$

$$C^+ = (-\infty, 1) \cup (3, +\infty)$$

d) ¿Cuál es el gráfico que le corresponde?

