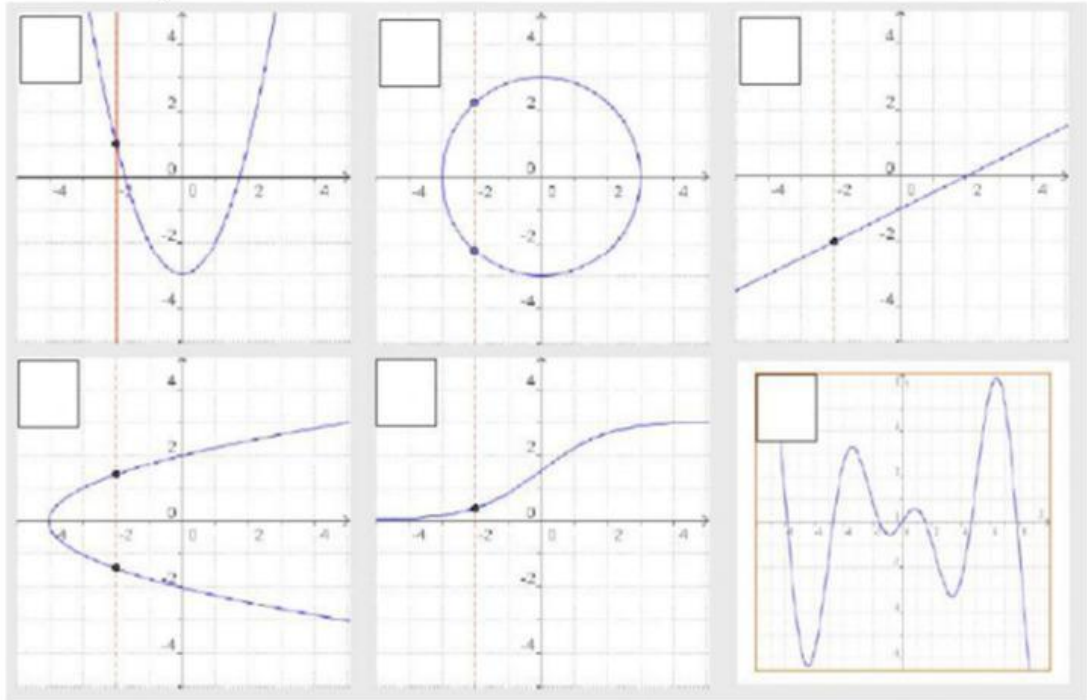


MATEMÁTICAS

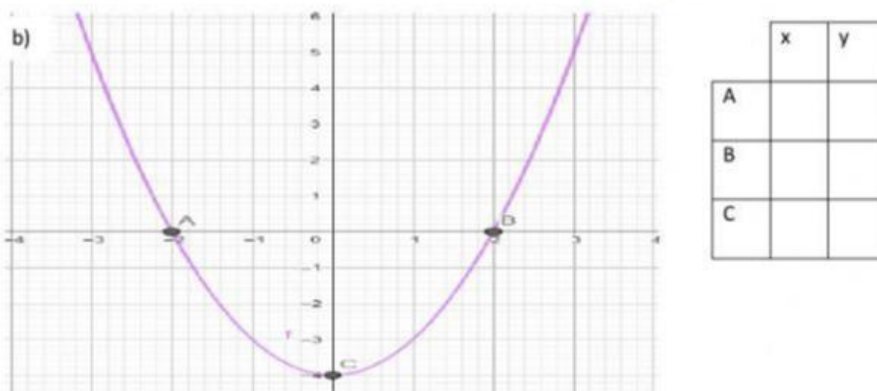
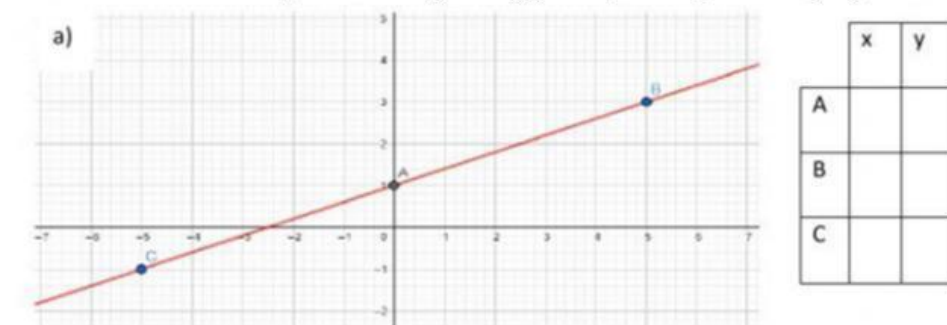
SDA 4: BUSCANDO EL MEJOR CAMINO

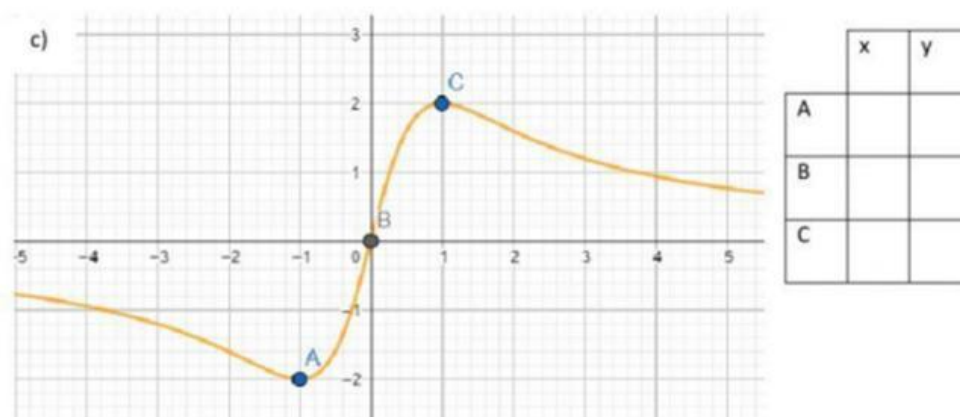
1º ESO A

1. Di cuales de las siguientes gráficas representan una función. Indica SI o NO en el recuadro correspondiente:

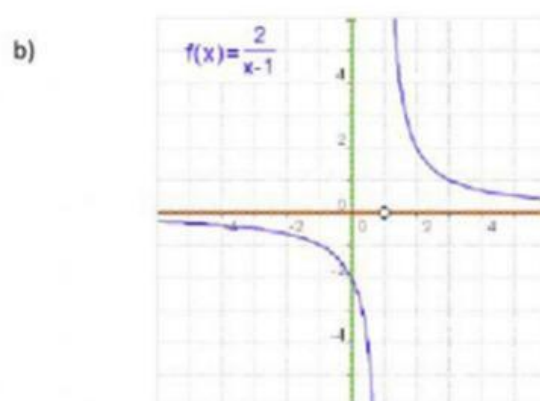
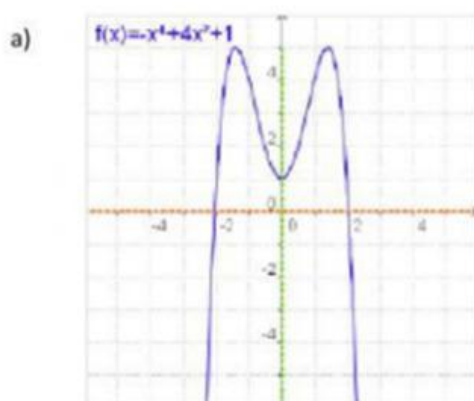


2. Haz una tabla de valores a partir de la gráfica, guíate por los puntos A, B y C





3. Escribe Verdadero (V) o falso (F) debajo de las afirmaciones sobre las siguientes funciones:



- La gráfica a) no es una función porque algunos puntos tienen más de una imagen →
- La gráfica b) sí es realmente una función porque cada valor tiene una única imagen →
- La función a) es continua →
- La función b) es continua →
- La función a) corta al eje X en dos puntos y al eje Y en otros dos →
- La función a) tiene dos puntos máximos y un punto mínimo →
- La función b) no corta al eje X →
- La función b) tiene un punto máximo y otro mínimo →
- La función b) corta al eje Y en el punto (-2,0) →