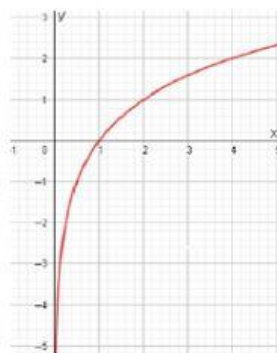
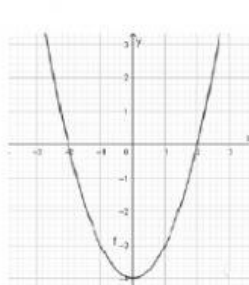
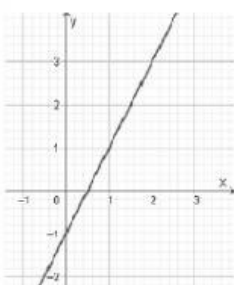
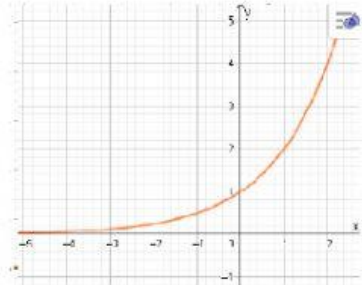


Professora: Miriam Lima
Disciplina: Matemática
Série: 3º Ano – Ensino Médio

Digite seu nome e N°:

1) Arraste a função até seu gráfico.



$$f(x) = \log_2 x$$

$$f(x) = x^2 - 4$$

$$f(x) = 2^x$$

$$f(x) = 2x - 1$$

2) Assinale com um (x) a alternativa que contenha a taxa de variação da função $f(x) = -3x + 5$.

- a) 5 b) -3 c) 3 d) 2 e) -2

3) Os gráficos a seguir representam o preço médio P dos alimentos da mesma cesta básica, em diferentes países, em função do tempo t , ao longo de determinado ano. Assinale com um (x) a alternativa que contenha o país em que os preços diminuíram a taxas decrescentes.

- a) País E b) País F c) País G d) País H e) País J

