

TERCERA ENTREGA DE EJERCICIOS PARA 4º ESO "E"

- Los ejercicios se tienen que hacer a mano. Se valorará positivamente la presentación.
- La nota máxima de este trabajo será un 30% de la nota de la evaluación.
- Se puede entregar mediante foto o escaneando cada hoja a mi correo:

eloprofedemates2020@gmail.com

- La fecha límite de entrega es el JUEVES 28 DE MAYO.

Analizar todas las características de las siguientes funciones y dibujar su gráfica:

a) $y = \frac{1}{x+3} + 2$

b) $y = 8x - x^2$

c) $y = -2\sqrt{x-3} + 6$

d) $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x+2} + 3$

e) $y = \log_3(x-2)$

EL QUE QUIERA CONSEGUIR UN "PLUS" EN LA NOTA, PUEDE HACER LOS EJERCICIOS

Página 217: 96 y Página 236: 72, 73