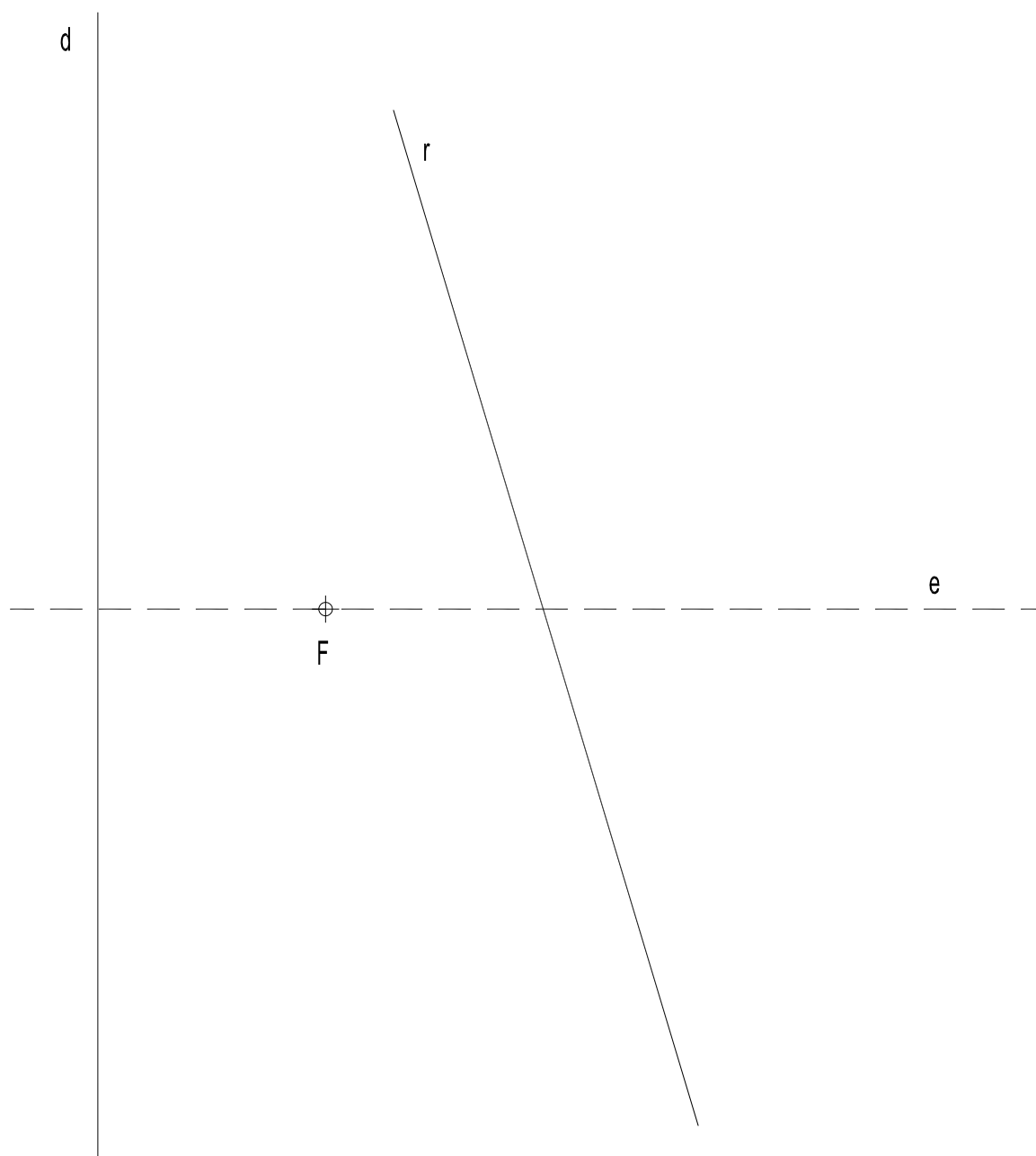


Definida una parábola por su eje de simetría, su recta directriz y su foco, queremos determinar los puntos de intersección de la recta "r" con dicha parábola.

(Puntuación máxima 2,00 puntos)



FECHA: Julio 2020

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

EJERCICIO Nº: 3

EBAU UR 2019-2020 (OPCIÓN ÚNICA)