## Examen de Matemáticas 2ºBachillerato(CS) Diciembre 2022

**Problema 1** Sea S la región del plano definida por

$$7y - 8x \le 3400$$
,  $3x - 8y \le 2000$ ,  $11x + 14y \ge 9500$ ,  $x \le 1200$ ,  $y \le 1000$ 

- a) Represente gráficamente la región S y calcule las coordenadas de sus vértices.
- b) Obtenga el valor mínimo de la función f(x,y) = 2x + y en S, indicando el punto de la región en el cual se alcanza.

**Problema 2** La plataforma digital Plusfix va a lanzar un nuevo canal de cine y deporte y tiene que elaborar una propuesta piloto de contenidos, teniendo en cuenta que el tiempo dedicado al cine no puede ser mayor que el tiempo dedicado al deporte. La propuesta piloto debe tener una duración entre 600 y 900 minutos, debe tener al menos 200 minutos de cine y como mucho 500 minutos de deporte. Además, con la emisión de la propuesta la plataforma obtiene  $15 \le$  de beneficio por cada minuto de emisión de cine y  $10 \le$  de beneficio por cada minuto de emisión de deporte. Determine cuántos minutos de cine y cuántos de deporte debe tener la propuesta para obtener el máximo beneficio y obtenga el beneficio que obtiene la plataforma con dicha propuesta.