

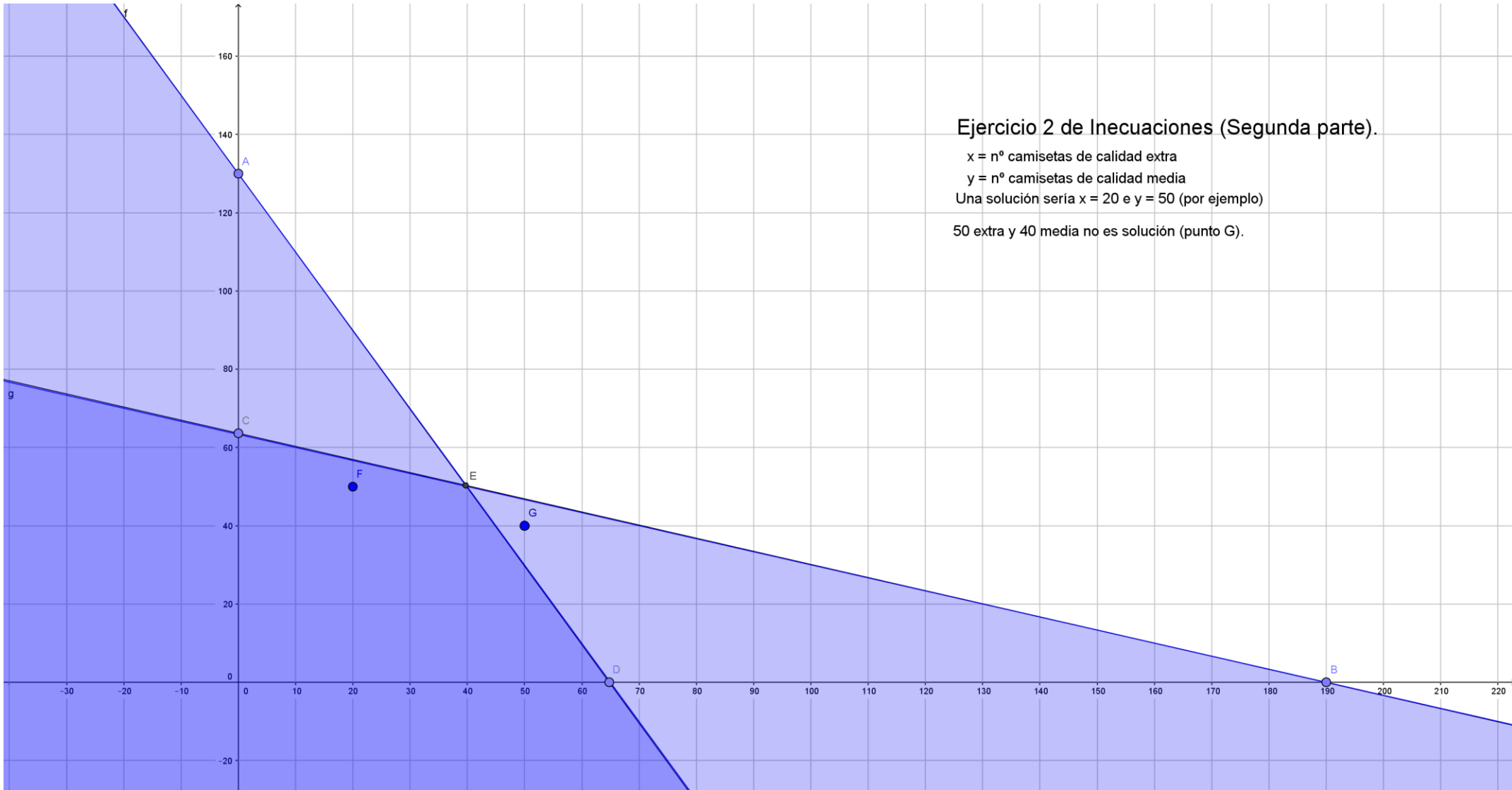
## Ejercicio 2 de Inecuaciones (Segunda parte).

$x$  = nº camisetas de calidad extra

$y$  = nº camisetas de calidad media

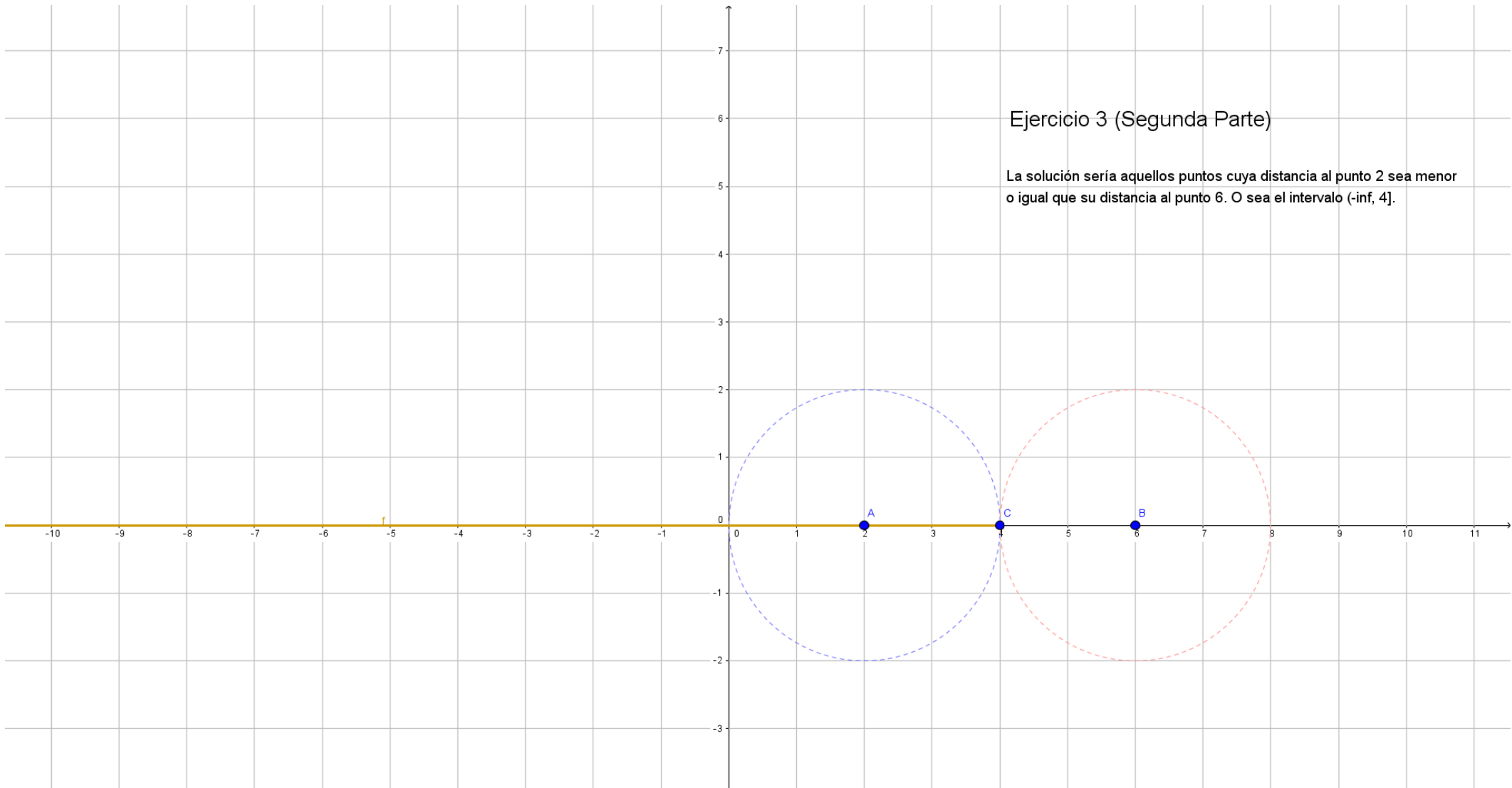
Una solución sería  $x = 20$  e  $y = 50$  (por ejemplo)

50 extra y 40 media no es solución (punto G).



### Ejercicio 3 (Segunda Parte)

La solución sería aquellos puntos cuya distancia al punto 2 sea menor o igual que su distancia al punto 6. O sea el intervalo  $(-\infty, 4]$ .



### Ejercicio 4 (Segunda Parte)

$x = n^{\circ}$  hectómetros de cable A  
 $y = n^{\circ}$  hectómetros de cable B

La solución viene dada en la zona delimitada por los puntos A, B, C y D.

