

Exercício nº 334

Na Figura 2, estão representadas, num referencial cartesiano, as retas r e s

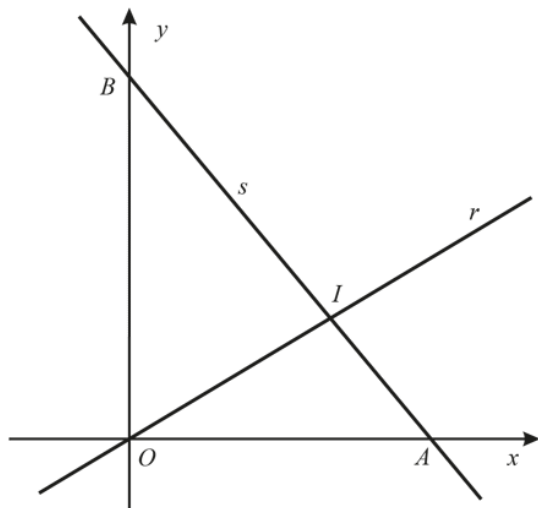


Figura 2

Sabe-se que:

- a reta r é definida por $y = 0,6x$
- a reta s é definida por $y = -1,2x + 4,5$
- o ponto A é o ponto de intersecção da reta s com o eixo das abcissas
- o ponto B é o ponto de intersecção da reta s com o eixo das ordenadas
- o ponto I é o ponto de intersecção das retas r e s

Qual é a medida do comprimento do segmento de reta $[OA]$?

Transcreve a letra da opção correta.

- (A) 3,5
- (B) 3,75
- (C) 4,5
- (D) 4,75