

## Exercício nº 334

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

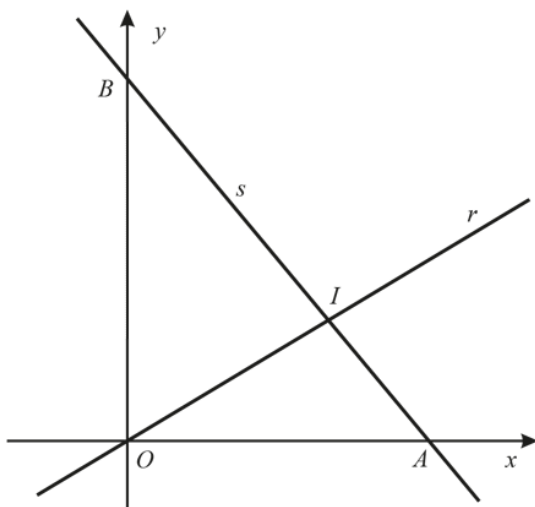


Figura 2

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