

## *Aplicaciones prácticas*

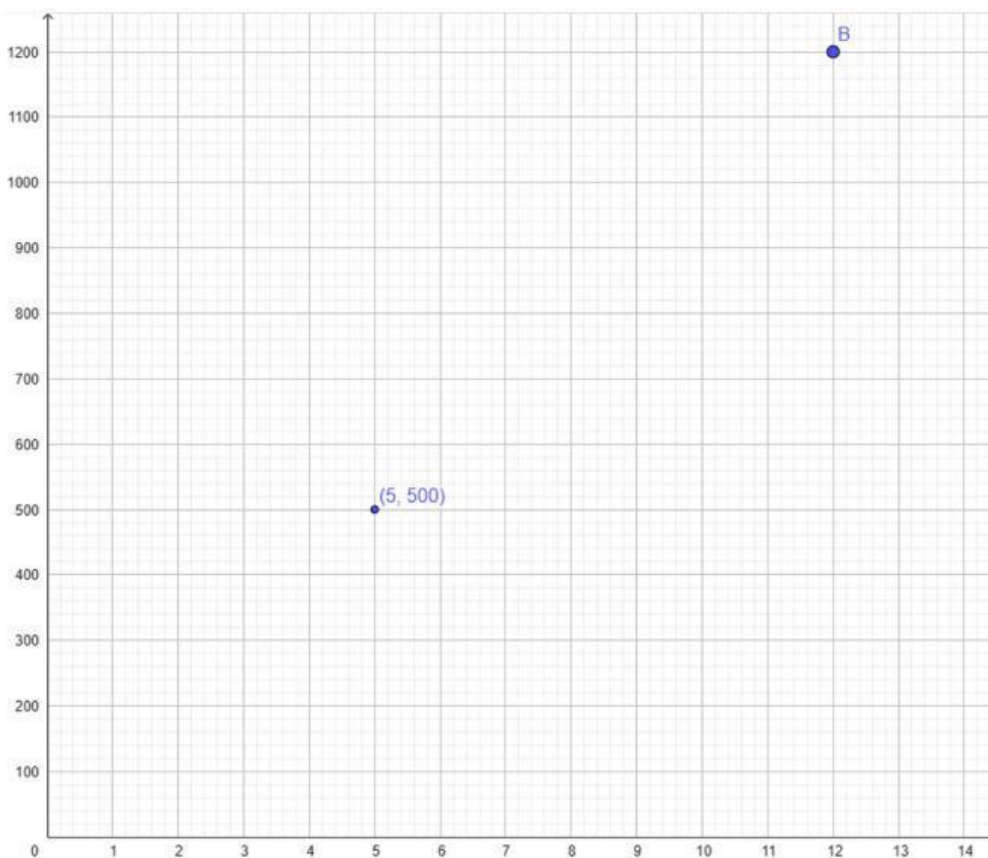
### 3. Cálculo de materiales de embalaje:

- **Problema:** Se necesitaron 5 litros de material de embalaje para 500 unidades de un producto. ¿Cuántos litros se necesitarán para 1200 unidades?
- **Aplicación:** A mayor cantidad de productos, mayor será la cantidad de material de embalaje necesario, por lo que las magnitudes son directamente proporcionales.

LITROS      UNIDAD       $x = \underline{\hspace{2cm}}^*$

~~$\times$~~

$x =$



- a) (15, 1200)      b) (17, 1200)      c) (18, 1200)      d) (12, 1200)