

Aplicaciones prácticas

3. Cálculo de materiales de embalaje:

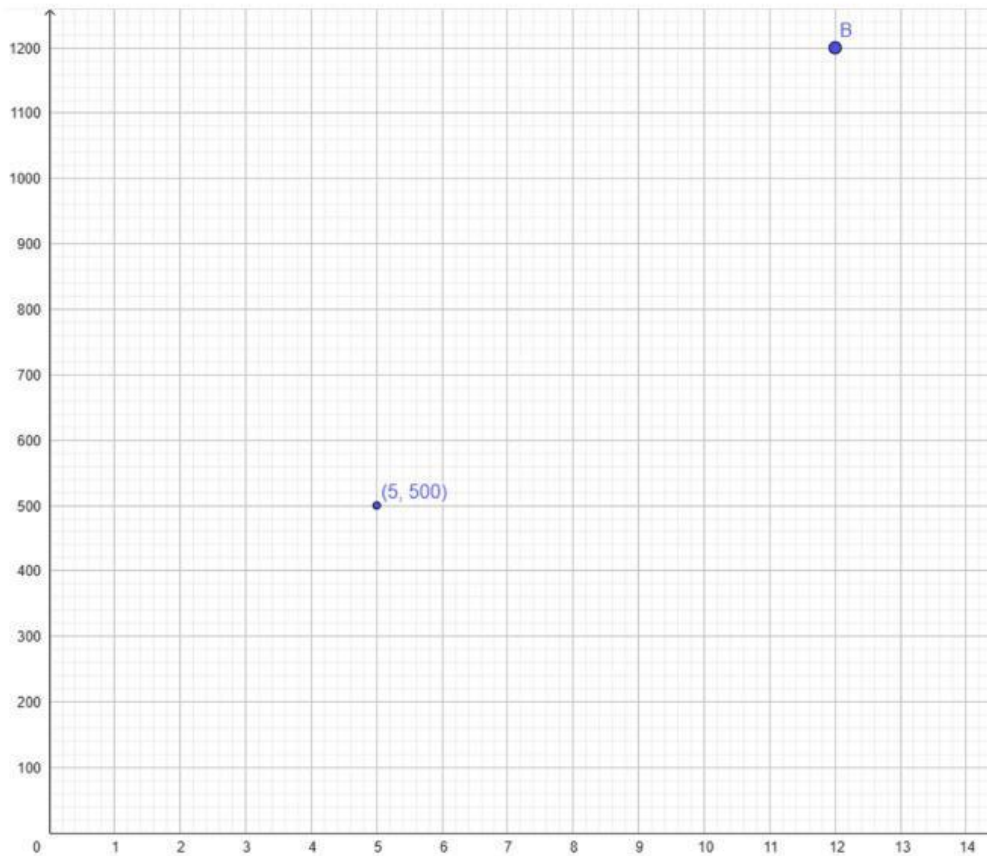
- **Problema:** Se necesitaron 5 litros de material de embalaje para 500 unidades de un producto. ¿Cuántos litros se necesitarán para 1200 unidades?
- **Aplicación:** A mayor cantidad de productos, mayor será la cantidad de material de embalaje necesario, por lo que las magnitudes son directamente proporcionales.

LITROS UNIDAD



$$x = \frac{\quad}{\quad} *$$

$$x =$$



a) (15, 1200)

b) (17, 1200)

c) (18, 1200)

d) (12, 1200)