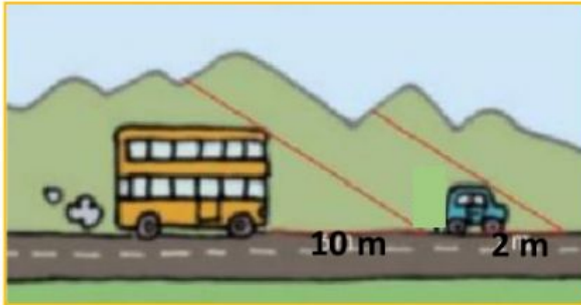


**APLICANDO PROPORCIONALIDAD GEOMÉTRICA**

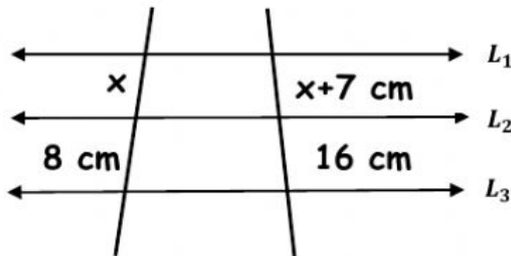
Alumno(a): \_\_\_\_\_ Fecha: / / 2020  
Profesora: \_\_\_\_\_ Grado y Sección: III -

1) Determina la altura del autobús si la de auto es 1,3 m.



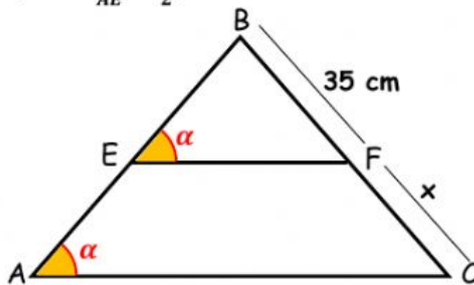
Respuesta:

2) Calcula el valor de "x", si:  $\vec{L}_1 // \vec{L}_2 // \vec{L}_3$ .



Respuesta:

3) Si:  $\frac{BE}{AE} = \frac{5}{2}$ , calcula el valor de "x".



Respuesta:

4) Indica la fórmula que debes aplicar para dar solución al ejercicio:

	<p>a) <math>\frac{a+b}{b} = \frac{m+n}{n}</math></p> <p>b) <math>\frac{a}{n} = \frac{b}{m}</math></p> <p>c) <math>\frac{a}{b} = \frac{m}{n}</math></p> <p>d) <math>\frac{a}{a+b} = \frac{m}{m+n}</math></p>		<p>a) <math>\frac{a}{a+b} = \frac{m}{m+n}</math></p> <p>b) <math>\frac{a+b}{b} = \frac{m+n}{n}</math></p> <p>c) <math>\frac{a}{n} = \frac{b}{n}</math></p> <p>d) <math>\frac{a}{b} = \frac{m}{n}</math></p>
--	---	--	---

