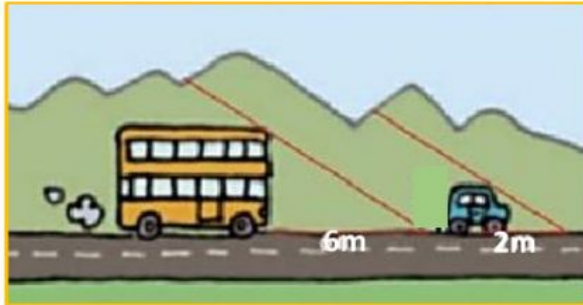




APLICANDO PROPORCIONALIDAD GEOMÉTRICA

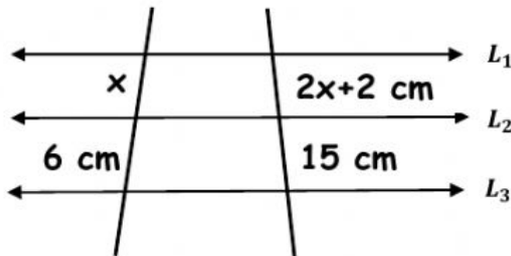
Alumno(a): _____ Fecha: / / 2020
Profesora: _____ Grado y Sección: III -

1) Determina la altura del autobús si la de auto es 1,4 m.



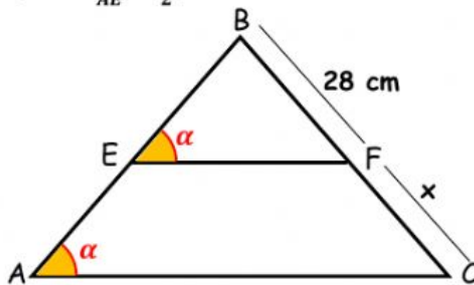
Respuesta:

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



Respuesta:

3) Si: $\frac{BE}{AE} = \frac{7}{2}$, calcula el valor de "x".



Respuesta:

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

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