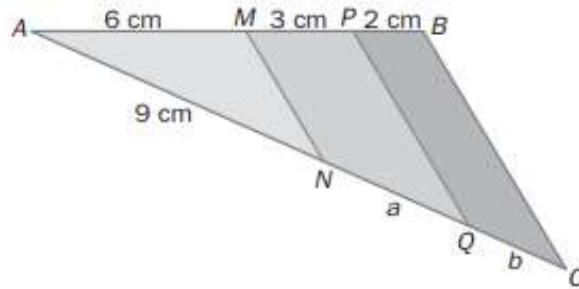
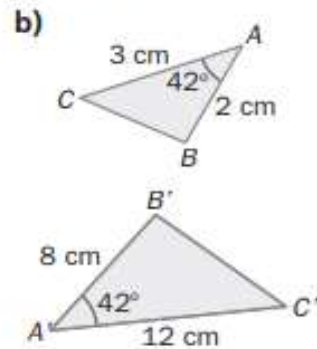
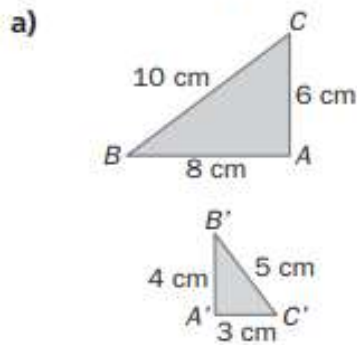


NOMBRE:..... CURSO:..... FECHA:.....

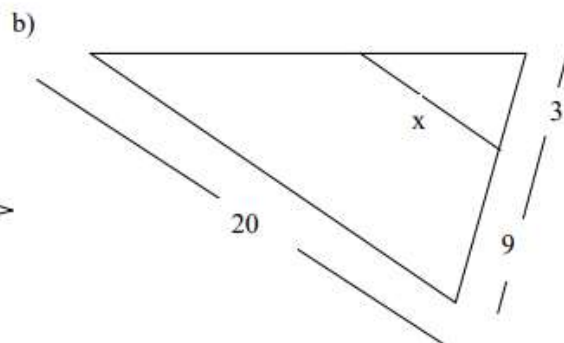
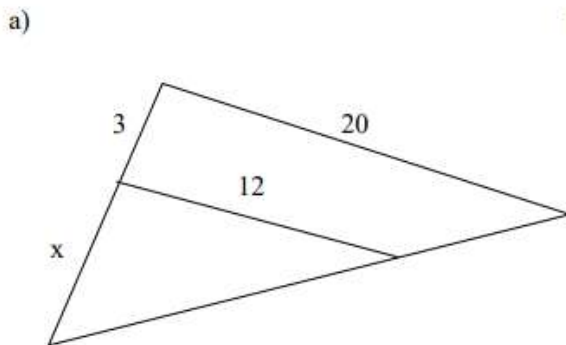
Halla la medida de los segmentos a y b de la siguiente figura.



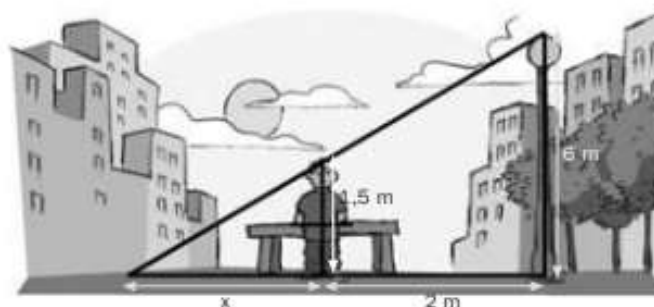
Estudia si los siguientes pares de triángulos son semejantes.



- Calcula el valor que falte en cada caso:

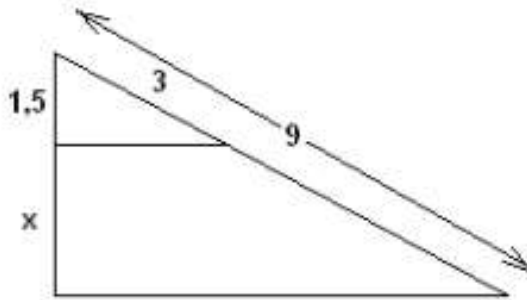


La estatura del niño de la ilustración es de 1,5 metros, y la altura de la farola es de 6 metros. Calcula el valor de x .

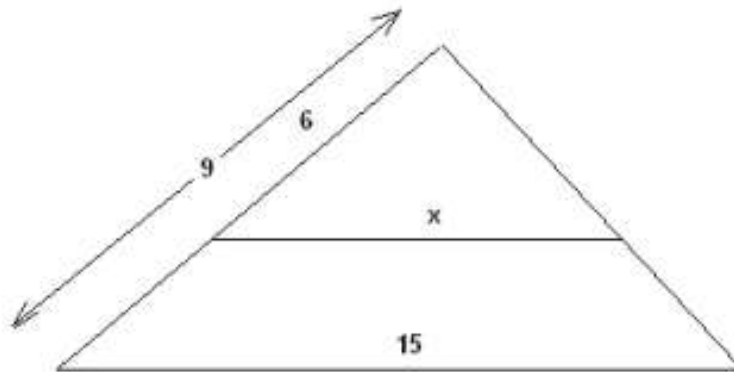


NOMBRE:..... CURSO:..... FECHA:.....

11. Calcula x (las unidades son metros):



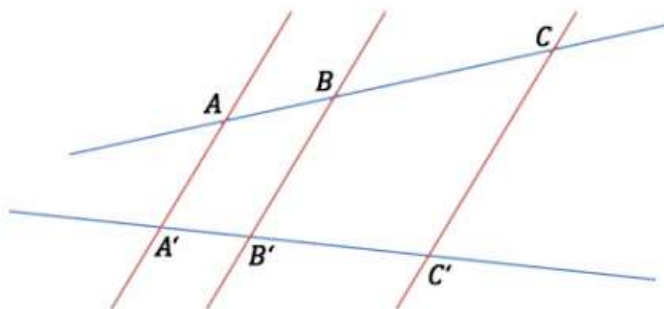
12. Calcula x (las unidades son centímetros):



13. Dado el siguiente dibujo, y con los datos:

$$\begin{aligned} \overline{AB} &= 5\text{cm} \\ \overline{A'B'} &= 4\text{cm} \\ \overline{BC} &= 8\text{cm} \\ \overline{B'C'} &= x \end{aligned}$$

Halla x



14. Calcula la distancia a la que está la persona de la torre:

