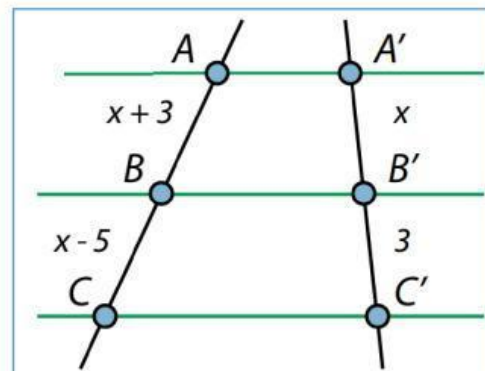
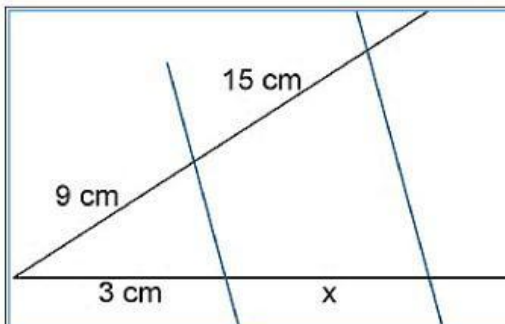


## Actividad interactiva

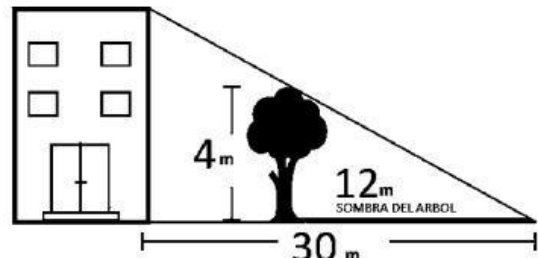
### Teorema de Thales

1. Calcule el valor de "x" y luego, seleccione la opción correcta:

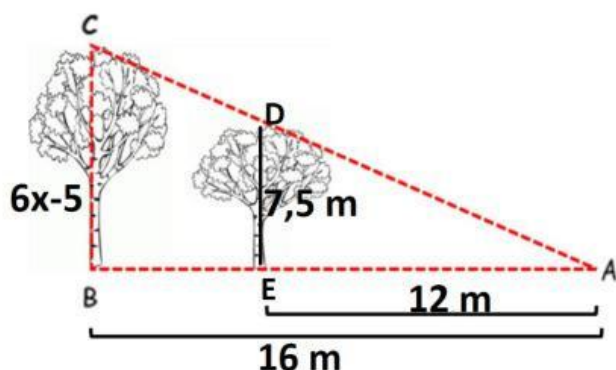


2. Seleccione la altura del edificio si se conocen los datos que se muestran en la figura

La altura es:



3. Complete el proceso para calcular el valor de x.



$$\frac{6x - 5}{12} = \frac{7,5}{28}$$

$$(6x - 5)(28) = (7,5)(12)$$

$$168x - 140 = 90$$

$$168x = 230$$

$$x = \frac{230}{168}$$

$$x =$$