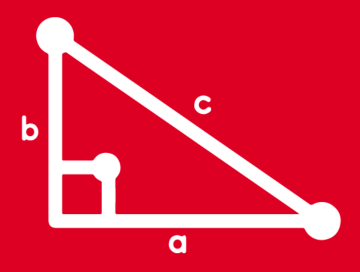
TRIGONOMETRY Chapter 10





ÁNGULOS VERTICALES



HELICO-MOTIVACIÓN





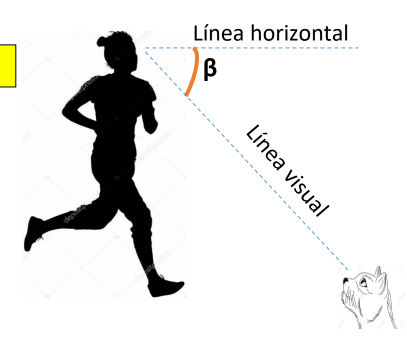


ÁNGULOS VERTICALES

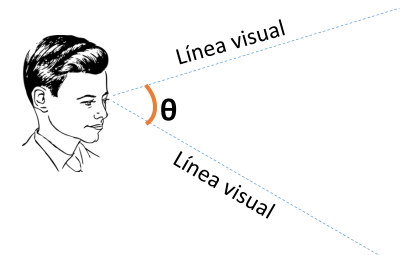
2. Ángulo de depresión

1. Ángulo de elevación

α Línea horizontal



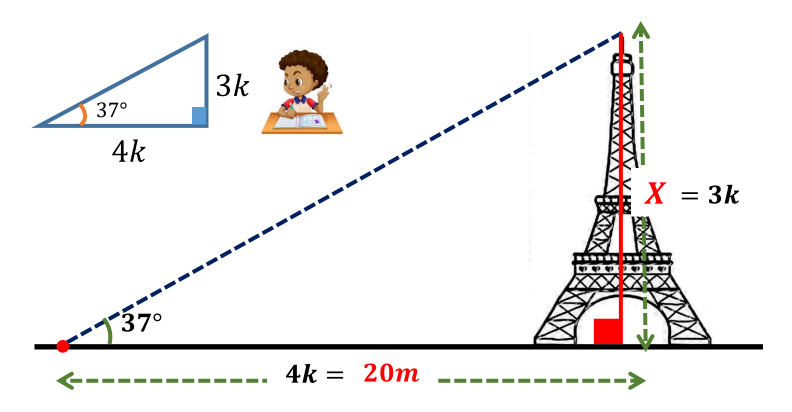
3. Ángulo de observación





1. A Sarita se le presenta la siguiente situación: desde un punto ubicado a 20 m de una torre, en el suelo, se divisa su parte más alta con un ángulo de elevación de 37°. ¿Cuánto mide la torre?

Resolución:



Del gráfico:

$$4k = 20m$$

$$k = 5m$$

luego:

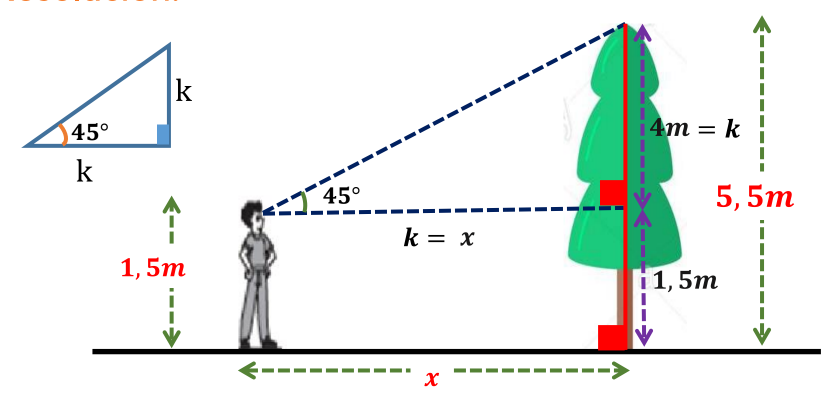
$$x = 3(5m)$$

$$\therefore x = 15m$$



2. Un niño de 1,5 m de estatura divisa la parte más alta de un árbol con un ángulo de elevación de 45° . ¿A qué distancia del niño se encuentra el árbol si la altura del árbol es 5,5 m?

Resolución:



Del gráfico:

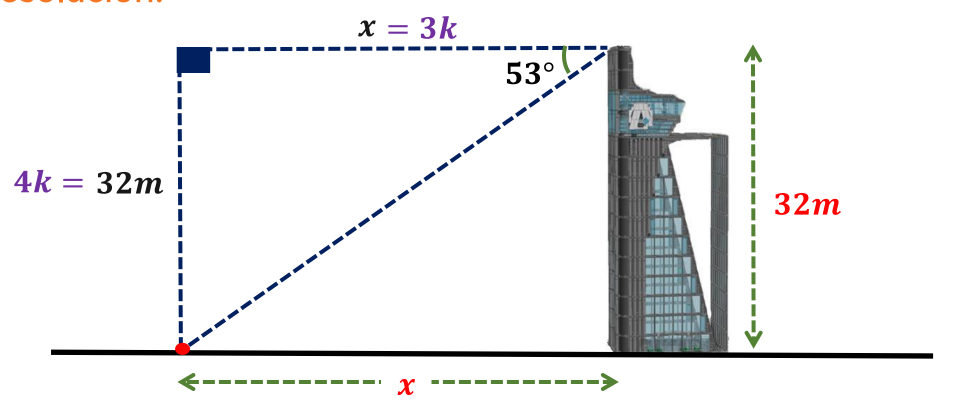
$$\therefore x = 4m$$





3. Desde lo alto de un edificio de 32 m de altura se ve un punto en tierra con ángulo de depresión de 53° . Determine la distancia del punto al edificio.

Resolución:



Del gráfico:

$$4k = 32m$$

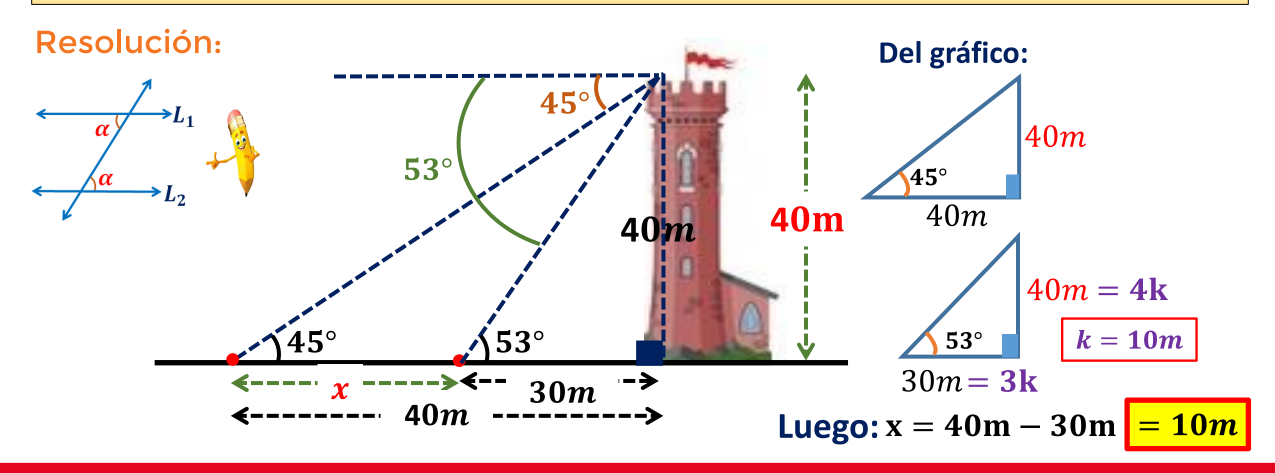
$$k = 8m$$

luego:

$$x = 3(8m)$$

$$x = 24m$$

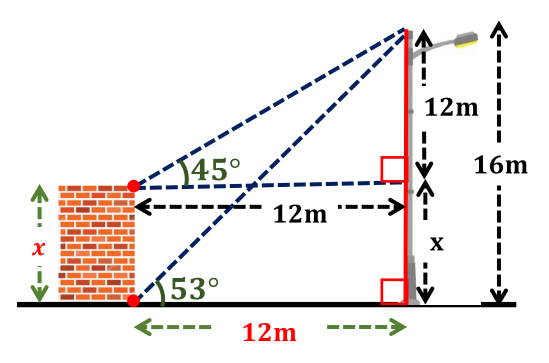
4. Desde lo alto de una torre de 40 m de altura se divisan dos objetivos en tierra con ángulos de depresión 53° y 45° . Si los objetivos están a un mismo lado de la torre, ¿qué distancia los separa?



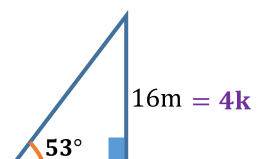


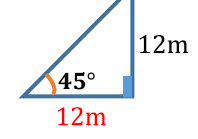
5. Desde lo alto y bajo de un muro se observa lo alto de un poste con ángulos de elevación de 45° y 53° , respectivamente. Si la distancia entre el muro y poste es 12 m, determine la altura del muro.

Resolución:



Del gráfico:





12m = 3k

$$4m = k$$

$$x = 16m - 12m$$

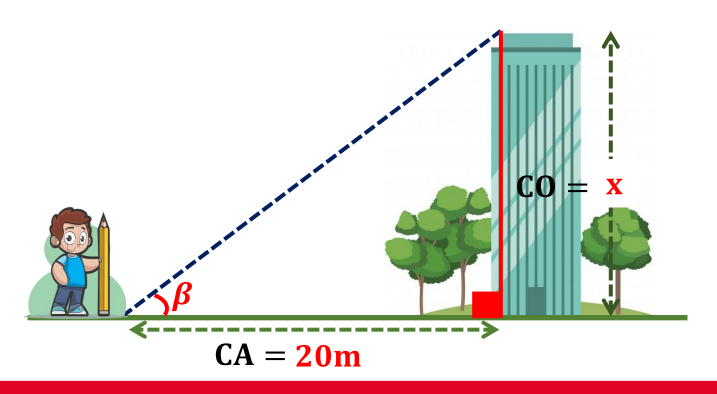
$$\therefore \mathbf{x} = 4\mathbf{m}$$





6. Desde un punto en tierra ubicado a 20 m de una torre se ve su parte más alta con un ángulo de elevación β . Si $tan \beta = \frac{3}{5}$, ¿cuánto mide la torre?

Resolución:



Del dato:
$$tan \beta = \frac{3}{5}$$

Del gráfico:
$$tan \beta = \frac{x}{20m}$$

Luego:
$$\frac{x}{20m}$$

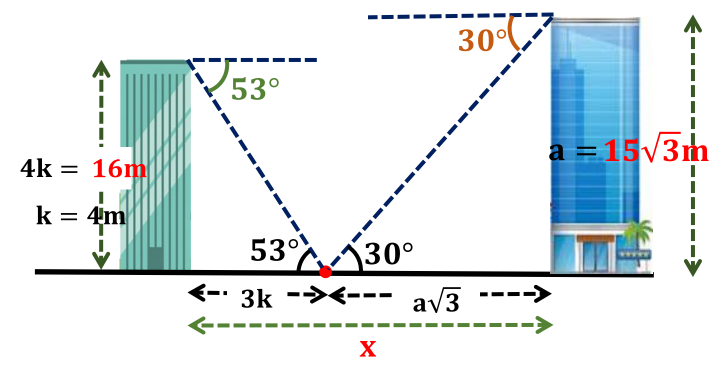
$$5x = 60m$$

$$\therefore x = 12m$$



7. Desde lo alto de dos torres de 16 m y $15\sqrt{3}m$ de altura, respectivamente, se observa un punto en el suelo entre ambas torres con ángulos de depresión de 53° y 30°, respectivamente. Determine la distancia entre dichas torres.

Resolución:



Del gráfico:

$$x = 3k + a\sqrt{3}$$

$$x = 3(4m) + \left(15\sqrt{3}m\right)\sqrt{3}$$

$$x = 12m + 45m$$

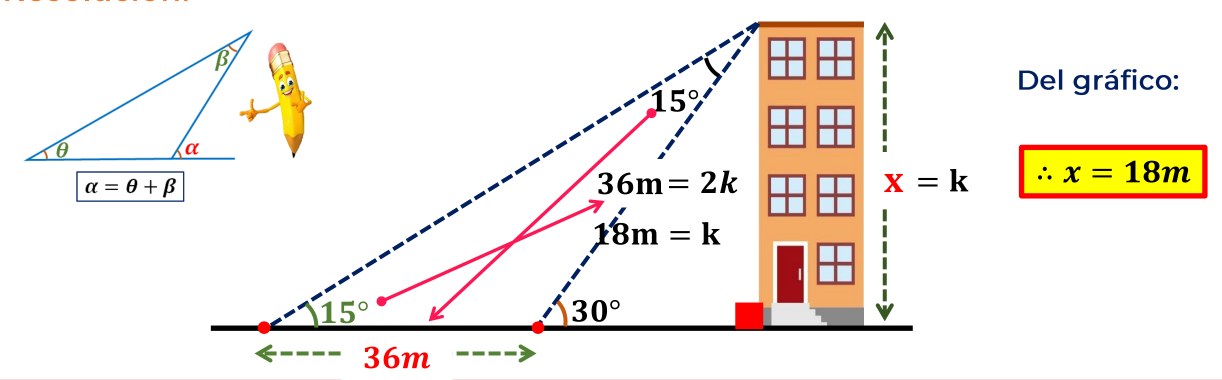
$$\therefore \mathbf{x} = \mathbf{57m}$$





8. Desde un punto en tierra se divisa lo alto de un edificio con un ángulo de elevación de 15° . Nos acercamos una distancia igual a 36 m y el nuevo ángulo de elevación es el doble del anterior. Determine la altura del edificio.

Resolución:





MUCHAS GRACIAS POR TUATENCIÓN

Tu curso amigo TRIGONOMETRÍA