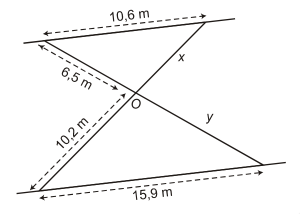
TRIGONOMETRÍA

Nombre.....

1. Dos caminos paralelos se unen entre sí por dos puentes, que a su vez se cortan en el punto O. Teniendo en cuenta las medidas de la figura, calcula la longitud de los dos puentes (1,5 puntos).



- **2.** Desde un punto del suelo se ve la cima de una colina bajo un ángulo de 60°. Si nos aproximamos al pie de la colina 20 m la vemos bajo un ángulo de 45°. Calcula la altura de la colina (1,5 puntos).
- **3.** Se quiere enterrar un cable por el exterior de un terreno triangular de vértices A, B, C, rectángulo en B. Se sabe que $AC = 35,36\,$ m y la altura sobre AC es 15,6 m. Calcula la cantidad de cable que se necesita (2,5 puntos).
- **4.** Desde dos puntos A y C situados en la costa se escucha la alarma de un barco B. La distancia entre los puntos A y C es 5 km, y se han podido medir los ángulos $B\hat{A}C = 27^{\circ}$ y $A\hat{C}B = 35^{\circ}$. Calcula la distancia del barco a cada punto A y C (2,5 puntos).
- **5.** a) Halla los ángulos comprendidos entre 0° y 360° que cumplen la ecuación $2(\cos x)^2 \sqrt{3} \cdot \cos x = 0$
 - **b)** Demuestra la identidad $1 + (tg \ \alpha)^2 = \frac{1}{(\cos \alpha)^2}$ (2 puntos)