PROBLEMAS DE TRIGONOMETRÍA II

- **1.-** En una circunferencia de 12 cm. de radio se toma una cuerda de 13 cm. Averiguar el ángulo central que abarca dicha cuerda.

 Sol.: 65°35'39''
- **2.-** Calcular los ángulos de un rombo, sabiendo que:
 - a) sus diagonales miden 13 cm. y 9 cm.
 - b) un lado mide 13 cm. y una diagonal 10 cm.

Sol.: a) 69°23'25", 110°36'35"; b) 45°14'24", 134°45'36"

- **3.-** Una barca puede navegar en agua tranquila a 8 km/h. Si la corriente del río lleva una velocidad de 6 km/h, ¿bajo qué ángulo cortará la barca a la corriente para que la dirección de su movimiento sea perpendicular a la corriente? ¿Cuál es la velocidad real de la barca?

 Sol.:41°24'36''; 5.29 km/h
- **4.-** Un lado de un paralelogramo mide 56 cm. y los ángulos formados por este lado y las diagonales son 31°14′ y 45°37′. Calcular los lados del paralelogramo. Sol.:44,95 cm y 56 cm
- **5.-** En las orillas opuestas de un río se sitúan dos puntos A y B. En la orilla donde está A se determina un segmento de recta AC=275 m. y se miden los ángulos CAB=125° 40′ y ACB=48° 50′. Encontrar la distancia de A a B.

 Sol.: 2160 m.
- **6.-** Desde un avión los ángulos de depresión de dos puntos P y Q, distantes 3.500 m. son respectivamente, 33° y 44°. Calcular las distancias del avión a P y a Q.

Sol.: PA=12742,1 m; QA=9990,3 m

- **7.-** Dos fuerzas de 17 Nw. y 27 Nw. dan una resultante de 12 Nw. Calcular el ángulo que forman entre si y los que forman cada una de ellas con la resultante. (Idem con 46 Nw y 25 Nw y resultante 58 Nw). Sol.: a) 162°10'45"; 136°30'; 25°40'45"; b) 74°17'1", 24°30'51"; 49°46'10"
- **8.-** Sean A y B dos puntos inaccesibles pero visibles ambos desde puntos accesibles C y D separados por 73,2 m. Suponiendo que los ángulos ACD=80°12′ BCD=43°31′ BDC=32° y ADC=23°14′, determinar la distancia AB.
- **9.-** Dos observadores A y B esperan a los concursantes de una carrera de regatas en los extremos de la línea de llegada que mide 100 m. En un momento ven dos embarcaciones con la siguiente posición CAB=80°, DAB=70°, ABC=80° y ABD=90°. ¿Cuál de ellas está más próxima de la meta?

 Sol.: d_C=283,56 m; d_D=274,75 m; está más próxima D.
- **10.-** Un barco que navega directamente hacia el este observa un faro con orientación N 62°10′ E. Cuando el barco ha recorrido 2.250 m. la orientación del faro es N 48°25′ E. Si el barco continúa navegando sin alterar su rumbo, ¿cuál será la menor distancia a la que pasará del faro?

 Sol.: 29933,5 m
- 11.- Un barco que navega hacia el norte enfila dos faros en dirección oeste. Después de una hora de marcha, uno de los faros aparece al SO y el otro al SSO. Hallar la velocidad del barco sabiendo que la distancia entre los faros es de 8 km.

 Sol.:13,65 km/h.
- **12.-** Calcular la distancia entre los puntos A y B entre los que hay una montaña sabiendo que sus distancias a un punto fijo O son de 315 m. y 375 m. respectivamente, y que el ángulo AOB=48°54′.
- **13.-** Dos tramos de carretera, de 125 m. y 200 m. de longitud respectivamente, forman ángulo de 162°. Hallar la distancia en línea recta entre los puntos extremos de estos dos tramos.

 Sol.:321,2 m.
- **14.-** Un explorador parte de A, recorriendo 3 km. en línea recta hasta llegar a B. Aquí gira un ángulo de 65° hacia su izquierda, caminando 2,5 km. en línea recta en la nueva dirección, hasta alcanzar el punto C. Nuevamente gira, ahora 125° a su derecha, y recorre 6,2 km. en línea recta en la nueva dirección hasta llegar a D. Averiguar la distancia en línea recta que hay desde A hasta D.

 Sol.: 7,73 km.
- **15.-** Un barco B se observa desde los puntos de la costa A y C. Se miden los ángulos BAC=65°30′ y BCA=105°18′ y la distancia AC=453 m. Hallar a qué distancia está el barco de los puntos A y C. Sol.: BA=2732,9 m; BC=2578,2 m