

1.- (2 puntos)

- Hallar el área del triángulo obtusángulo que verifica que $A = 45^\circ$, $a = 6 \text{ cm}$ y $c = 7,5 \text{ cm}$
- Resolver la ecuación: $\operatorname{sen} 2x + \cos^3 x = 0$

2.- (2 puntos)

a) Simplificar la expresión:
$$\frac{\cos 2\alpha + \cos \alpha}{\operatorname{sen} 2\alpha + \operatorname{sen} \alpha}$$

- c) Desarrollar $\cos 3\alpha$ dejando el resultado en función del $\cos \alpha$

3.- (3 puntos)

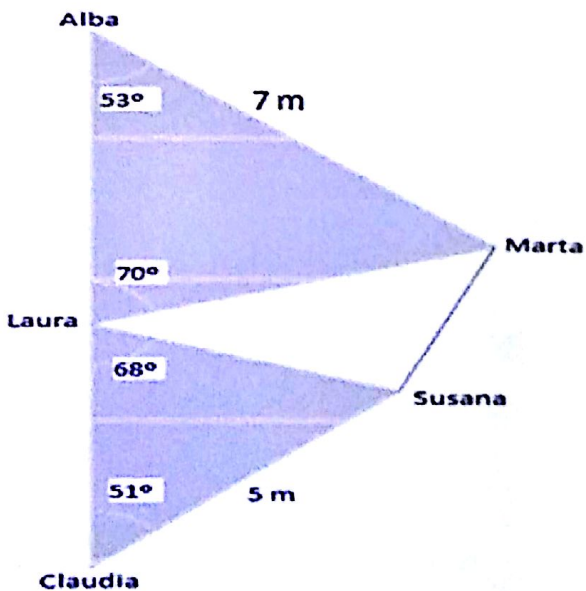
Calcular en función de h el valor de las siguientes razones trigonométricas:

a) $\operatorname{tg} 260^\circ$, siendo $\operatorname{sen} 80^\circ = h$ b) $\sec \frac{11\pi}{12}$, siendo $\operatorname{sen} \frac{\pi}{12} = h$

4.- (3 puntos)

Marta, Susana, Laura, Alba y Claudia están preparando una coreografía para el Carnaval del 2017 (son previsoras y lo hacen con tiempo). La colocación inicial es la del dibujo, y con sus altos conocimientos en Trigonometría, se pregunta Laura así misma:

- ¿A qué distancia estoy de Marta?
- ¿A qué distancia estoy de Susana?
- ¿Qué distancia hay entre Marta y Susana?



$$\textcircled{1} \quad a) \quad A = 45^\circ \quad \frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow \frac{6}{\sin 45^\circ} = \frac{7,5}{\sin C} \Rightarrow \sin C = \frac{7,5 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}}{6} \Rightarrow$$

$\sin C = \frac{5\sqrt{2}}{8} = 0,8839 \Rightarrow C = \arcsin 0,8839 \Rightarrow$

$$\Rightarrow C = \underbrace{62,12^\circ}_{\substack{117,88^\circ \\ \text{OBTUSÁNGULO}}} \Rightarrow B = 180^\circ - (45^\circ + 117,88^\circ) = \underline{17,12^\circ}$$

$$S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot c \cdot \sin B = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 7,5 \cdot \sin 17,12^\circ = \boxed{6,62 \text{ cm}^2}$$

$$\begin{aligned} b) \quad & \sin 2x + \cos^3 x = 0 \Rightarrow \sin x \cos x + \cos^3 x = 0 \Rightarrow \cos x (2 \sin x + \cos^2 x) = 0 \\ \Rightarrow & \cos x \cdot (2 \sin x + 1 - \sin^2 x) = 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} 1) \cos x = 0 \Rightarrow x = \underbrace{90^\circ + 2\pi k}_{120^\circ + 2\pi k} \Rightarrow \boxed{x = 90^\circ + \pi k} \\ 2) -\sin^2 x + 2 \sin x + 1 = 0 \Rightarrow \sin x = t \\ -t^2 + 2t + 1 = 0 \Rightarrow t^2 - 2t - 1 = 0 \end{array} \right. \end{aligned}$$

$$t = \frac{2 \pm \sqrt{4+4}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{8}}{2} = \frac{2 \pm 2\sqrt{2}}{2} = 1 \pm \sqrt{2}$$

$$\sin x = 1 + \sqrt{2} > 1 \Rightarrow \cancel{\exists} \text{ solución}$$

$$\sin x = 1 - \sqrt{2} = -0,4142 \Rightarrow x = \arcsin (-0,4142) = -24,47^\circ \text{ (se pone a +)}$$

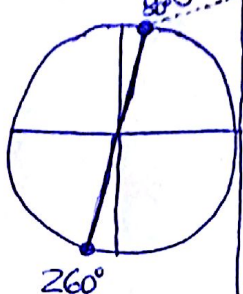


$$\boxed{\begin{array}{l} x = 335,53^\circ + 2\pi k \\ x = \underbrace{204,47^\circ + 2\pi k}_{180^\circ + 24,47^\circ} \end{array}} \quad \text{KEZ}$$

$$\textcircled{2} \quad q) \quad \frac{\cos 2\alpha + \cos \alpha}{\sin 2\alpha + \sin \alpha} = \frac{2 \cos \frac{3\alpha}{2} \cdot \cancel{\cos \frac{\alpha}{2}}}{2 \sin \frac{3\alpha}{2} \cdot \cancel{\cos \frac{\alpha}{2}}} = \frac{\cos \frac{3\alpha}{2}}{\sin \frac{3\alpha}{2}} = \boxed{\cot \frac{3\alpha}{2}}$$

$$\begin{aligned} b) \quad & \cos 3\alpha = \cos(2\alpha + \alpha) = \cos 2\alpha \cdot \cos \alpha - \sin 2\alpha \cdot \sin \alpha = \\ & = (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) \cdot \cos \alpha - 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha \cdot \sin \alpha = \\ & = \cos^3 \alpha - \sin^2 \alpha \cdot \cos \alpha - 2 \cos \alpha \cdot \sin^2 \alpha = \\ & = \cos^3 \alpha - (1 - \cos^2 \alpha) \cdot \cos \alpha - 2 \cos \alpha (1 - \cos^2 \alpha) = \\ & = \cos^3 \alpha - \cos \alpha + \cos^3 \alpha - 2 \cos \alpha + 2 \cos^3 \alpha = \\ & = \boxed{4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha} \end{aligned}$$

③ a) ¿ $\operatorname{tg} 260^\circ$? oí $\operatorname{sen} 80^\circ = h$



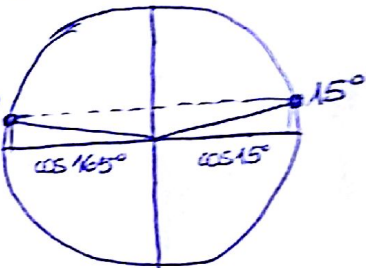
$$\operatorname{tg} 260^\circ = \operatorname{tg} 80^\circ = \frac{\operatorname{sen} 80^\circ}{\cos 80^\circ} = \boxed{\frac{h}{\sqrt{1-h^2}}}$$

$$\operatorname{sen}^2 80^\circ + \cos^2 80^\circ = 1$$

$$h^2 + \cos^2 80^\circ = 1 \Rightarrow \cos^2 80^\circ = 1 - h^2 \Rightarrow \cos 80^\circ = +\sqrt{1-h^2}$$

b) ¿ $\sec \frac{11\pi}{12}$? $\operatorname{sen} \frac{\pi}{12} = h \Rightarrow \operatorname{sen} 15^\circ = h$

$$\sec 165^\circ = \frac{1}{\cos 165^\circ} = \frac{1}{-\cos 15^\circ} = \boxed{\frac{1}{-\sqrt{1-h^2}}}$$



$$\cos^2 15^\circ + \operatorname{sen}^2 15^\circ = 1 \Rightarrow \cos^2 15^\circ = 1 - h^2$$

$$\cos 15^\circ = +\sqrt{1-h^2}$$

④ ¿d(M,S)?

Necesito calcular x, y, α y luego con Tº Coseno calcular =

$$70^\circ + \alpha + 68^\circ = 180^\circ \Rightarrow \alpha = 180^\circ - 70^\circ - 68^\circ = 42^\circ$$

$$\frac{x}{\operatorname{sen} 53^\circ} = \frac{7}{\operatorname{sen} 70^\circ} \Rightarrow \boxed{x = \frac{7 \cdot \operatorname{sen} 53^\circ}{\operatorname{sen} 70^\circ} = 5,95 \text{ m}}$$

$$\frac{y}{\operatorname{sen} 51^\circ} = \frac{5}{\operatorname{sen} 68^\circ} \Rightarrow \boxed{y = \frac{5 \cdot \operatorname{sen} 51^\circ}{\operatorname{sen} 68^\circ} = 4,19 \text{ m}}$$

$$z^2 = x^2 + y^2 - 2xy \cos \alpha = 5,95^2 + 4,19^2 - 2 \cdot 5,95 \cdot 4,19 \cdot \cos 42^\circ =$$

$$= 35,4025 + 17,5561 - 49,861 \cdot 0,7431 = 15,91 \text{ m}$$

$$\boxed{z = \sqrt{15,91} = 3,99 \text{ m}}$$