

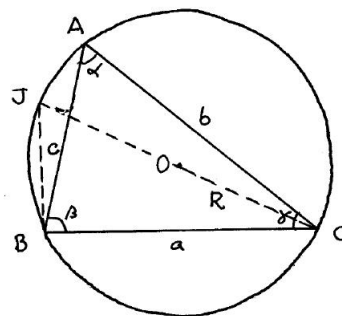
HOJA 6 DE EJERCICIOS: Geometría 2.

(Para entregar el 7 de marzo de 2018.)

1. (Ley del seno) Para un triángulo ABC inscrito en una circunferencia de radio R se tiene

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R.$$

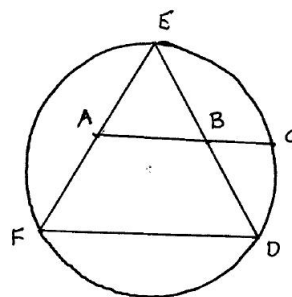
(Indicación: trazar el diámetro CJ y la cuerda BJ como en la figura)



2. Sean A y B los puntos medios de los lados EF y ED de un triángulo equilátero DEF inscrito en una circunferencia. Extiende AB hasta cortar a la circunferencia en C . Demostrar que B divide a AC según el número de oro, es decir

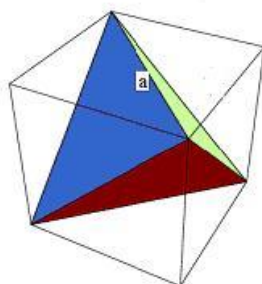
$$\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \phi.$$

Sugerencia: Prolongar el segmento AB hacia la izquierda hasta cortar a la circunferencia en un punto C' . Demostrar que los triángulos $C'EB$ y DBC son semejantes.



3. *i)* Hallar los valores de $\sin(\frac{\pi}{8})$, $\cos(\frac{\pi}{8})$ y $\text{tg}(\frac{\pi}{8})$ a partir de las razones trigonométricas de un ángulo de $\frac{\pi}{4}$ radianes.
ii) Hallar las áreas de un octógono regular inscrito y otro circunscrito a un círculo de radio 1.

4. Un tetraedro regular cuya arista tiene longitud a se coloca dentro de un cubo como en la figura, dejando vacío un espacio ocupado por cuatro tetraedros. Utiliza este puzle para hallar el volumen del tetraedro regular en función de la longitud a de su lado.



5. Demuestra que el volumen de un octaedro regular de lado ℓ es $\frac{\sqrt{2}}{3}\ell^3$.

6. (1,5 puntos) En todo poliedro regular existe un único punto, llamado **centro**, que equidista de todas sus caras, y que es el centro de la esfera inscrita en el poliedro regular. La longitud del radio de esta esfera se llama **apotema** del poliedro. Todo poliedro regular se puede descomponer en unión disjunta de pirámides iguales cuya altura es la apotema.
- Sabiendo que la apotema de un icosaedro regular cuyas aristas tienen longitud ℓ es $a = \frac{\ell}{2} \frac{\Phi^2}{\sqrt{3}}$, prueba que el volumen de un icosaedro regular es $V = \frac{5}{6} \Phi^2 \ell^3$.
7. A partir de la estructura vertical dada halla en cada uno de los siguientes casos el número de caras de cada tipo del poliedro considerado, el número de vértices y el de aristas:
- Cuboctaedro truncado (estructura vertical: 4 – 6 – 8).
 - Icosidodecaedro (estructura vertical: 3 – 5 – 3 – 5).
 - Icosidodecaedro truncado (estructura vertical: 4 – 6 – 10).
8. Supongamos que en cada vértice de un poliedro semirregular se juntan un cuadrado, un hexágono y un polígono regular de p lados, siendo $p > 6$. Probar que solo se puede tener $p = 8$ o $p = 10$. Mirando la tabla proporcionada en clase, indicar el nombre de cada uno de estos poliedros semirregulares.
9. Supongamos que en cada vértice de un poliedro semirregular se juntan un triángulo, dos cuadrados y un polígono regular de p lados, siendo $p > 4$. Probar que $p = 5$ e indicar el nombre de este poliedro semirregular.