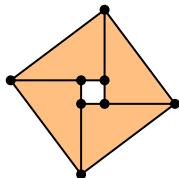


## Problemas de la segunda olimpiada iraní de geometría

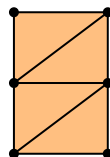
### Nivel Elemental: alumnos de 7° y 8° grados

1. Se tienen cuatro triángulos iguales de madera de lados 3, 4 y 5 centímetros. ¿Cuántos polígonos convexos se pueden formar usando todos estos triángulos? (Dibujar los polígonos sin hacer demostraciones.)

Un polígono convexo es un polígono con todos sus ángulos menores que  $180^\circ$  y que no tiene huecos. Por ejemplo:



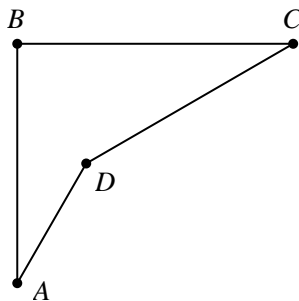
Este polígono no es convexo



Este polígono es convexo

2. Sea  $ABC$  un triángulo con  $A = 60^\circ$ . Los puntos  $M, N, K$  están en  $BC, AC, AB$  respectivamente, de modo que  $BK = KM = MN = NC$ . Si  $AN = 2AK$ , hallar los valores de  $B$  y  $C$ .

3. En la figura que se muestra a continuación sabemos que  $AB = CD$ ,  $BC = 2AD$ ,  $BCD = 30^\circ$  y  $ABC = 90^\circ$ . Demostrar que  $BAD = 30^\circ$ .



4. En un rectángulo  $ABCD$ , los puntos  $M, N, P, Q$  están en  $AB, BC, CD, DA$  respectivamente de modo que las áreas de los triángulos  $AQM, BMN, CNP, DPQ$  son iguales. Demostrar que el cuadrilátero  $MNPQ$  es un paralelogramo.

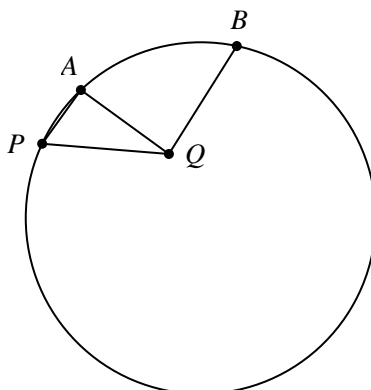
5. Determinar si existen 6 circunferencias del plano tales que cada circunferencia pasa por los centros de exactamente 3 de las otras circunferencias.

*Tiempo: 3 horas y 30 minutos  
Cada problema vale 8 puntos*

## Problemas de la segunda olimpiada iraní de geometría

### Nivel Medio: alumnos de 9° y 10° grados

1. En la figura, los puntos  $P, A, B$  están en una circunferencia. El punto  $Q$  está en el interior de la circunferencia de modo que  $\angle PAQ = 90^\circ$  y  $PQ = BQ$ . Demostrar que el valor de  $\angle AQB - \angle PQA$  es igual al arco  $AB$  (o sea, igual al ángulo  $\angle AOB$ , donde  $O$  es el centro de la circunferencia).



2. En el triángulo acutángulo  $ABC$ ,  $BH$  es la altura desde el vértice  $B$ . Los puntos  $D$  y  $E$  son puntos medios de  $AB$  y  $AC$  respectivamente. Supongamos que  $F$  es el simétrico de  $H$  con respecto a  $ED$ . Demostrar que la recta  $BF$  pasa por el circuncentro del triángulo  $ABC$ .

3. En el triángulo  $ABC$  los puntos  $M, N, K$  son puntos medios de  $BC, CA, AB$  respectivamente. Sean  $\omega_B$  y  $\omega_C$  dos semicircunferencias de diámetros  $AC$  y  $AB$  respectivamente, exteriores al triángulo. Supongamos que  $MK$  y  $MN$  cortan a  $\omega_C$  y  $\omega_B$  en  $X$  e  $Y$  respectivamente. Si las tangentes trazadas por  $X$  e  $Y$  a  $\omega_C$  y  $\omega_B$  respectivamente se cortan en  $Z$ , demostrar que  $AZ \perp BC$ .

4. Sea  $ABC$  un triángulo equilátero cuya circunferencia circunscrita es  $\omega$  y cuyo circuncentro es  $O$ . Sea  $P$  un punto del arco  $BC$ . La tangente a  $\omega$  trazada por  $P$  corta las prolongaciones de  $AB$  y  $AC$  en  $K$  y  $L$  respectivamente. Demostrar que  $\angle KOL > 90^\circ$ .

5. a) Determinar si existen 5 circunferencias en el plano tales que cada circunferencia pasa por los centros de exactamente 3 de las otras circunferencias.  
b) Determinar si existen 6 circunferencias en el plano tales que cada circunferencia pasa por los centros de exactamente 3 de las otras circunferencias.

*Tiempo: 4 horas y 30 minutos  
Cada problema vale 8 puntos*

## Problemas de la segunda olimpiada iraní de geometría

### Nivel Avanzado: alumnos de 11° y 12° grados

1. Dos circunferencias  $\omega_1$  y  $\omega_2$  (de centros  $O_1$  y  $O_2$  respectivamente) se cortan en  $A$  y  $B$ .

El punto  $X$  pertenece a  $\omega_2$ . Sea  $Y$  un punto de  $\omega_1$  tal que  $\angle XBY = 90^\circ$ . Sea  $X'$  el segundo punto de intersección de la recta  $O_1X$  y  $\omega_2$ , y sea  $K$  el segundo punto de intersección de  $X'Y$  y  $\omega_2$ . Demostrar que  $X$  es el punto medio del arco  $AK$ .

2. Sea  $ABC$  un triángulo equilátero cuya circunferencia circunscrita es  $\omega$  y cuyo circuncentro es  $O$ . Sea  $P$  un punto del arco  $BC$ . La tangente a  $\omega$  trazada por  $P$  corta las prolongaciones de  $AB$  y  $AC$  en  $K$  y  $L$  respectivamente. Demostrar que  $\angle KOL > 90^\circ$ .

3. Sea  $H$  el ortocentro del triángulo  $ABC$ . Sean  $l_1$  y  $l_2$  dos rectas que pasan por  $H$  perpendiculares entre sí. La recta  $l_1$  corta a  $BC$  y a la prolongación de  $AB$  en  $D$  y  $Z$  respectivamente, y la recta  $l_2$  corta a  $BC$  y a la prolongación de  $AC$  en  $E$  y  $X$  respectivamente. Sea  $Y$  un punto tal que  $YD \parallel AC$  y  $YE \parallel AB$ . Demostrar que  $X, Y, Z$  están alineados.

4. En el triángulo  $ABC$  dibujamos la circunferencia de centro  $A$  y radio  $AB$ . Esta circunferencia corta a  $AC$  en dos puntos. También dibujamos la circunferencia de centro  $A$  y radio  $AC$  y esta circunferencia corta a  $AB$  en dos puntos. Denotamos a estos cuatro puntos  $A_1, A_2, A_3, A_4$ . Los puntos  $B_1, B_2, B_3, B_4$  y  $C_1, C_2, C_3, C_4$  se definen de manera similar. Supongamos que estos 12 puntos están en dos circunferencias. Demostrar que el triángulo  $ABC$  es isósceles.

5. Los rectángulos  $ABA_1B_2$ ,  $BCB_1C_2$ ,  $CAC_1A_2$  son exteriores al triángulo  $ABC$ . Sea  $C'$  un punto tal que  $C'A_1 \perp A_1C_2$  y  $C'B_2 \perp B_2C_1$ . De manera similar se definen los puntos  $A'$  y  $B'$ . Demostrar que las rectas  $AA'$ ,  $BB'$ ,  $CC'$  son concurrentes.

*Tiempo: 4 horas y 30 minutos  
Cada problema vale 8 puntos*