

## Problemes geometria 17

1.- En una circumferència de radi  $R$  està inscrit el triangle  $\triangle ABC$ . En la recta  $AB$  s'agafa el punt  $M$  (més enllà de  $B$ ) tal que la distància de  $M$  a la recta  $AC$  és igual a  $\overline{AC}$ . En la recta  $AC$  s'afaga el punt  $N$  (més enllà de  $C$ ) tal que la distància de  $N$  a la recta  $AB$  és  $\overline{AB}$ . Determineu la mesura del segment  $\overline{MN}$ . Shariguin I265.

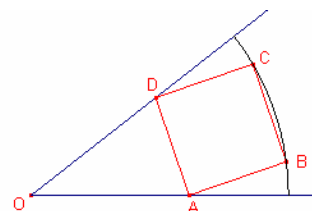
2.- En el rectangle  $ABCD$ ,  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{BC} = 3$ . Determineu el costat del rombe, els vèrtex del qual un és  $A$ , els altres es troben en els segments  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  i  $\overline{BD}$ , respectivament. Shariguin I151.

3.- Siga donat el segment de longitud  $a$ . Tres circumferències de radi  $R$  tenen els centres en els extrems i en el punt mig del segment. Determineu el radi d'una quarta circumferència que és tangent a les tres circumferències donades. Shariguin I133.

4.- En un paral·lelogram hi ha dues circumferències de radi 1 tangents entre si i amb tres costats del paral·lelogram cadascuna. Se sap que el segment d'un dels costats del paral·lelogram, entre el vèrtex i el punt de tangència és igual a  $\sqrt{3}$ . Determineu l'àrea del paral·lelogram. Shariguin I129.

5.- S'ha inscrit un quadrat  $ABCD$  dins d'un sector circular de radi 1 de manera que hi ha un vèrtex sobre cadascun dels radis frontera i dos vèrtexs sobre l'arc frontera. Si l'angle central val  $2\theta$  determineu el valor de  $\theta$  que fa l'àrea del quadrat màxima.

Cruz Mathematicorum M317



6.- En el triangle  $\triangle ABC$ , siga  $D$  el punt d'intersecció de  $\overline{AB}$  amb la bisectriu interior de l'angle  $C$ , i siga  $E$  el punt mig de  $\overline{AB}$ . Demostreu que  $\overline{CD} + \overline{CE} < \overline{BC} + \overline{AC}$ .

Cruz Mathematicorum M315.

7.- La mitjana  $\overline{BK}$  i la bisectriu  $\overline{CL}$  del triangle  $\triangle ABC$  s'intersecten en el punt  $P$ .

Demostreu que  $\frac{\overline{PC}}{\overline{PL}} - \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = 1$ . Olimpíada rusa.

8.- Les bisectrius del triangle  $\triangle ABC$  referides als vèrtexs  $A, B, C$  s'intersecten amb la circumferència circumscrita en els punts  $A_1, B_1, C_1$ , respectivament. Siga  $I$  l' incentre,  $R$  i  $r$  els radis de les circumferències circumscrita i inscrita, respectivament. Proveu que

$$\text{a) } \frac{\overline{IA_1} \cdot \overline{IC_1}}{\overline{IB}} = R. \quad \text{b) } \frac{\overline{IA} \cdot \overline{IC}}{\overline{IB_1}} = 2r. \quad \text{c) } \frac{S_{ABC}}{S_{A_1B_1C_1}} = \frac{2r}{R}.$$

9.- Si  $a, b, c$  són els costats d'un triangle de perímetre 2.

Proveu que  $a^2 + b^2 + c^2 + 2abc < 2$ .

10.- La circumferència inscrita al triangle  $\triangle ABC$  talla els costats  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  en els punts  $M, N, P$ , respectivament. Si  $\overline{AN} + \overline{BP} + \overline{CM} = \vec{0}$ . Proveu que el triangle  $\triangle ABC$  és equilàter.