

Taller de Talento Matemático  
Preparación Olímpica III  
Glenier Bello  
Zaragoza, 22 de noviembre de 2019.

---

**Problema 1.** Sean  $a, b$  números positivos. Probar que

$$a + b \geq \sqrt{ab} + \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}.$$

**Problema 2.** Sean  $r$  y  $s$  dos rectas paralelas, y  $A$  un punto fijo a igual distancia de ambas rectas. Para cada punto  $B$  de la recta  $r$ , sea  $C$  el punto de la recta  $s$  tal que  $\angle BAC = 90^\circ$ , y sea  $P$  el pie de la perpendicular desde  $A$  sobre la recta  $BC$ . Demuestra que, independientemente de qué punto  $B$  de la recta  $r$  tomemos, el punto  $P$  está sobre una circunferencia fija.

**Problema 3.** En la primera fila de un tablero  $5 \times 5$  se colocan 5 fichas que tienen una cara blanca y otra negra, mostrando todas la cara blanca. Cada ficha se puede mover de una casilla a cualquiera de las contiguas (horizontal o verticalmente) dándole la vuelta en cada movimiento. Además, varias fichas pueden ocupar la misma casilla. ¿Se puede conseguir mediante una secuencia de movimientos que las 5 fichas queden en la última fila, en casillas distintas y que todas ellas muestren la cara negra?

**Problema 4.** Probar que hay infinitos números primos cuyo resto al dividirlos entre 3 es 2.

**Problema 5.** Sea  $n$  un número natural. Probar que si la última cifra de  $7^n$  es 3, la penúltima es 4.

**Problema 6.** Consideramos un triángulo  $ABC$  y un punto  $D$  en el lado  $AC$ . Si  $\overline{AB} = \overline{DC} = 1$ ,  $\angle DBC = 30^\circ$  y  $\angle ABD = 90^\circ$ , calcula el valor de  $\overline{AD}$ .