

**XXIV OLIMPÍADA BRASILEIRA DE MATEMÁTICA – OPM 2002**  
Segunda Fase – Nível 2 (7ª. ou 8ª. séries)

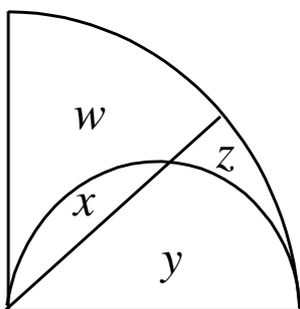
**Soluções Nível 2 – Segunda Fase**

**SOLUÇÃO DO PROBLEMA 1**

Seja  $t > 0$  o tempo, em minutos, decorrido desde a saída de Geraldinho e Magrão até o instante do encontro. Sejam  $g$  e  $m$  as distâncias entre o ponto de encontro e as casas de Geraldinho e Magrão, respectivamente. Como Geraldinho percorre a distância  $g$  em  $t$  minutos e a distância  $m$  em 10 minutos, temos  $\frac{g}{m} = \frac{t}{10}$ .

Analogamente,  $\frac{g}{m} = \frac{40}{t}$ . Logo  $\frac{t}{10} = \frac{40}{t} \Leftrightarrow t^2 = 400 \Leftrightarrow t = 20$  (pois  $t > 0$ ). Logo Geraldinho andou  $10 + 20 = 30$  minutos e Magrão andou  $40 + 20 = 60$  minutos.

**SOLUÇÃO DO PROBLEMA 2**



Sejam  $x$ ,  $y$ ,  $z$  e  $w$  as áreas das regiões branca, amarela, azul e verde, respectivamente.

Seja  $R$  o raio do semi-círculo. Temos  $x + y = \frac{\pi R^2}{2}$

e  $y + z = x + w = \frac{1}{8} \pi (2R)^2 = \frac{\pi R^2}{2}$

Assim,  $x + y = y + z = x + w$ , logo  $x = z$  e  $y = w$ .

Como se  $x$  é a área de um segmento circular de ângulo  $90^\circ$  e raio  $R$ ,

$x = \frac{\pi R^2}{4} - \frac{R^2}{2} = \left(\frac{\pi - 2}{4}\right) R^2$  e  $y = \left(\frac{\pi + 2}{4}\right) R^2$ . Assim  $x = z < y = w$ .

**SOLUÇÃO DO PROBLEMA 3**

Como a diferença entre o 17 e o 3 é 14, esses números devem estar em posições afastadas de 14 casas, contadas na horizontal ou vertical.

Portanto 17 e 3 devem ocupar as extremidades de uma das diagonais do tabuleiro.

A partir disso, o preenchimento das diagonais é feito de maneira única. E uma maneira de se preencher o tabuleiro é a seguinte:

17	16	15	14	13	12	11	10
16	15	14	13	12	11	10	9
15	14	13	12	11	10	9	8
14	13	12	11	10	9	8	7
13	12	11	10	9	8	7	6
12	11	10	9	8	7	6	5
11	10	9	8	7	6	5	4
10	9	8	7	6	5	4	3

a soma dos números escritos nas diagonais é:  $8 \times 10 + (3 + 5 + \dots + 17) = 160$ .

**SOLUÇÃO DO PROBLEMA 4**

Observar que o posto do observador coincide com o centro do círculo circunscrito

No círculo circunscrito ao quadrilátero  $ABCD$ , temos  $\widehat{BCD} = 2 \cdot \widehat{BAD} = 90^\circ$

Como  $\overline{BD} = 16$ , sendo  $O$  o centro do círculo circunscrito, temos  $\widehat{BOD} = 90^\circ$  e  $\overline{BO} = \overline{OD} = r$ , donde  $16^2 = r^2 + r^2$ , pelo teorema de Pitágoras, e logo  $r = \sqrt{128} = 8\sqrt{2}$ . Assim, a distância do posto (que deve ficar em  $O$ ) aos ninhos será de  $8\sqrt{2}$  metros.

**SOLUÇÃO DO PROBLEMA 5**

Os primeiros números da seqüência são (7, 14, 17, 20, 5, 8, 11, 5...) donde vemos que exceto pelos 4 primeiros termos, a seqüência é periódica com período 3. Como 2002 deixa resto 1 quando dividido por 3 o número procurado coincide com aquele que ocupa o 7º. lugar na seqüência, a saber, 11.

**Observação:**

Para qualquer termo inicial, a seqüência construída de acordo com método descrito no enunciado do problema será eventualmente periódica, (isto é teremos  $a_{n+k} = a_k$  para todo  $k \geq m$ , para certos valores positivos de  $m$  e  $n$ ).

**SOLUÇÃO DO PROBLEMA 6 :**

a) Os palíndromos entre 2000 e 3000 são da forma  $2aa2$ , onde  $a$  é um algarismo. Logo os próximos quatro serão 2112, 2222, 2332 e 2442.

b) Como o primeiro algarismo é igual ao último, um palíndromo ímpar maior que 2002 deve começar e terminar por um número ímpar maior ou igual a 3. Logo o próximo será 3003.

c) Um palíndromo de quatro algarismos é da forma  $abba = a + 10b + 100b + 1000a = 1001a + 110b$ , que é múltiplo de 11, já que 110 e 1001 são múltiplos de 11. Logo o próximo ano palíndromo primo tem no mínimo 5 algarismos. Os menores palíndromos de 5 algarismos são 10001, que é múltiplo de 73 e 10101, que é múltiplo de 3. O próximo é  $10201 = 101^2$ , divisível por 101. O seguinte, 10301, é primo, pois não é divisível por qualquer primo menor que  $\sqrt{10301} < 102$ .