

## Problemes de Nombres 15

1.- Siga la funció  $f(x)$  que compleix:

$$f(1) = a, \text{ per a tots el naturals } n, n \geq 2, f(1) + f(2) + \dots + f(n) = n^2 f(n).$$

Calculeu  $f(n)$ .

*Proves Cangur 2011. Nivell 4, problema 29.*

2.- Determineu tots els nombres naturals  $n$  tal que  $2^n - 1$  i  $2^{n+2} - 1$  siguem primers i que  $2^{n+1} - 1$  no siga divisible per 7.

*KöMaL, B4365. Maig 2011.*

3.- Siguem els nombres naturals  $abc_{(10)}$ ,  $ab_{(10)}$ .

Determineu els dígitos  $a$ ,  $b$ ,  $c$  tal que:

$$\sqrt{abc_{(10)}} = ab_{(10)} - \sqrt{c}.$$

*Concurs Nacional Romania 2011. Junior.*

4.- Calculeu  $n$  natural tal que  $\log_2 3 \cdot \log_3 4 \cdot \log_4 5 \cdot \dots \cdot \log_n (n+1) = 10$ .

*KöMaL, C704.*

5.- Determineu el nombre natural  $n$  tal que  $n^2 + 10n$  és un quadrat perfecte.

*KöMaL, B3744.*

6.- En una progressió aritmètica el primer terme és 1, el segon terme  $n$  i la suma dels  $n$  primers termes és  $3n$ .

Determineu  $n$ .

*KöMaL, C1087*

7.- Siguem  $a$ ,  $b$ ,  $c$  tres nombres reals positius.

$$\text{Proveu que } 6a + 4b + 5c \geq 5\sqrt{ab} + 7\sqrt{ac} + 3\sqrt{bc}.$$

*KöMaL, B3784.*

8.- Proveu que  $2^{2n+3} + 3^{n+2} \cdot 7^n$  és múltiple de 17.

*KöMaL març 1999, Gy3264.*

9.- Determineu tots els nombres naturals  $x$ ,  $y$ ,  $z$  tal que 
$$\begin{cases} xyz = 4104 \\ x + y + z = 77 \end{cases}$$

*OMA, Olimpíada de Mayo 2004.*

10.- Proveu que si  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$  són nombres naturals consecutius  $d^2$  divideix la suma  $a + b^2 + c^3$ .

*KöMaL, K318.*