

Problema pentru clasa a VIII-a.
Etapa: 07. Data: 03 ianuarie 2011.
Problema: 1.

Fie a_1, a_2, \dots, a_{10} numere naturale distincte cu proprietatea că

$$a_1 + a_2 + \dots + a_{10} = 62.$$

Arătați că $720 \mid a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_{10}$.

* * *

Problema pentru clasa a VIII-a.
Etapa: 07. Data: 03 ianuarie 2011.
Problema: 2.

Fie $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$, cu proprietatea că numerele $p = 3 \cdot 2^{n-1} - 1$, $q = 3 \cdot 2^n - 1$ și $r = 9 \cdot 2^{2n-1} - 1$ sunt prime. Arătați atunci că numărul $a = 2^n \cdot r$ face parte dintr-o pereche de numere amiabile. (Două numere naturale distincte se numesc amiabile dacă fiecare dintre ele este egal cu suma divizorilor proprii ai celuilalt; prin divizor propriu al unui număr natural m înțelegem orice divizor natural al lui m care este mai mic decât m)

* * *

Problema pentru clasa a VIII-a.
Etapa: 07. Data: 03 ianuarie 2011.
Problema: 3.

Arătați că dacă $a, b \in [\frac{1}{2}, \infty)$, atunci

$$0 \leq \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}} - \frac{a + b}{2} \leq \left(\frac{a^2 - b^2}{2}\right)^2.$$

* * *