

**CLASA a VII a**

1. a) Arătați că  $a^{2^{k+1}} - 1 = (a^{2^k} - 1)(a^{2^k} + 1)$ .

b) Arătați că pentru orice  $n \in \mathbb{N}$ , numărul  $(2n)^{2^{2010}} + 1$  nu poate fi scris ca o sumă de două numere prime.

*Romelia Șcheau, Ploiești*

2. Fie trapezul  $ABCD$  cu  $AB \parallel CD$  și  $DC = DA + AB$ . Știind că bisectoarea unghiului  $\sphericalangle(DAB)$  intersectează  $BD$  în  $E$ ; demonstrați că:

a)  $AE \parallel BC$ ; b) triunghiurile  $BEC$  și  $BAD$  sunt echivalente.

*Marius Damian, Brăila*

3. Se dau mulțimile

$$A = \{(a, b, c) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N} / a^2 + b^2 + c^2 = 7^{2011}\} \text{ și } B = \{(a, b, c) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N} / a^2 + b^2 + c^2 = 7^{2012}\}.$$

Să se demonstreze inegalitatea  $\text{card}B \geq 9 + \text{card}A$ .

*Gabriel Daniilescu, Brăila*

4. Arătați că dacă  $x, y \in \mathbb{R}^*$  astfel încât  $5x^3 + 2x^2y = 2y^3 + 5xy^2$ , atunci  $\frac{3x+4y}{4x+3y} \in \mathbb{Z}$ .

*Gazeta Matematică, Vasile Scurtu, Bistrița*

**CLASA a VIII a**

1. Determinați numerele prime  $x$  și  $y$  știind că  $\left[ \frac{5x}{2y} \right] = 2x - 3y - 2$ , iar  $\left\{ \frac{5x}{2y} \right\} = \frac{x-2y}{2}$ , unde  $[a]$  și  $\{a\}$  reprezintă partea întreagă și respectiv partea fracționară a numărului real  $a$ .

*Gazeta Matematică, E. Blăjuz, Bacău*

2. Pe planul triunghiului dreptunghic și isoscel  $ABC$  ( $AB = AC = a$ ) ducem perpendiculara  $AA' = a$ . Din  $A'$  ducem un segment  $A'D = a\sqrt{2}$ ,  $A'D$ , perpendicular pe  $AA'$ . Dacă  $BD$  este perpendicular pe  $AB$  și dacă  $D$  este de aceeași parte a planului ( $AA'B$ ) ca și  $C$  atunci:

a) Triunghiul  $DBC$  este echilateral;

b) Fie  $T$  proiecția lui  $A'$  pe planul  $(BDC)$ , calculați tangenta unghiului dintre  $A'T$  și planul  $(ABC)$ ;

c) Calculați lungimea distanței de la  $A'$  la  $(DCB)$ .

*Tilincă Daniela și Mihăilă Adriana, Brăila*

3. Să se determine suma divizorilor primi ai numărului 63999999.

*Carmen și Viorel Botea, Brăila*

4. a) Să se arate că segmentele care unesc un vârf al unui tetraedru cu centrul de greutate al feței opuse sunt concurente într-un punct  $G$  numit centrul de greutate al tetraedrului.

b) Fie  $G$  un punct arbitrar situat în interiorul unui unghi triedru determinat de semidreptele  $[OA, [OB, [OC$ . Să se arate că există punctele  $M \in [OA, N \in [OB, P \in [OC$  astfel încât  $G$  să fie centrul de greutate al tetraedrului  $[OMNP]$ .

*Gabriel Daniilescu, Brăila*