

Olimpiada Națională de Matematică
Etapa Județeană și a Municipiului București, 18 martie 2017
SOLUȚII ȘI BAREME ORIENTATIVE – CLASA a V-a

Problema 1. Un număr natural se micșorează cu 2017 dacă îi ștergem ultimele două cifre. Care este numărul?
Gazeta Matematică

Soluție. Fie numărul căutat $\overline{a_1a_2 \dots a_{n-2}a_{n-1}a_n}$, deci $\overline{a_1a_2 \dots a_{n-2}a_{n-1}a_n} - 2017 = \overline{a_1a_2 \dots a_{n-2}}$,
adică $\overline{a_1a_2 \dots a_{n-2}a_{n-1}a_n} - \overline{a_1a_2 \dots a_{n-2}} = 2017$. Pe de altă parte $\overline{a_1a_2 \dots a_{n-2}a_{n-1}a_n} - \overline{a_1a_2 \dots a_{n-2}} > 10^{n-1} - 10^{n-2} = 9 \cdot 10^{n-2}$, deci $2017 > 9 \cdot 10^{n-2}$, rezultă $n - 2 \leq 2$, adică $n \leq 4$, iar numărul căutat este cel puțin 2017, deci are exact patru cifre. **2 p**
 $\overline{abcd} = 2017 + \overline{ab} \leq 2017 + 99 = 2116$ și $\overline{abcd} \geq 2017$, deci $a = 2$ **2 p**
Astfel $\overline{2bcd} = 2017 + \overline{2b} \leq 2017 + 29 = 2046$, deci $b = 0$ **2 p**
În consecință numărul căutat este $2017 + 20 = 2037$ **1 p**

Problema 2. Aflați numerele naturale prime a, b, c , dacă $a = b^4 + c^3$ și $a \leq 2017$.

Soluție. $a \geq 2^4 + 2^3 > 2$ este număr prim, deci este impar. Astfel unul din numerele prime b și c este 2. **1 p**
Cazul I. Dacă $b = 2$, atunci $a = 16 + c^3 \leq 2017$, deci $c \leq 11$, de unde $c \in \{3, 5, 7, 11\}$
Pentru fiecare caz în parte avem $a = 43$ prim, $a = 141$ nu e prim, $a = 359$ prim și $a = 1347$ nu este prim. În acest caz obținem soluțiile $a = 43, b = 2, c = 3$ și $a = 359, b = 2, c = 7$ **3 p**
Cazul II. Dacă $c = 2$, atunci $a = b^4 + 8 \leq 2017$, deci $b \leq 5$, de unde $b \in \{3, 5\}$
Pentru $b = 3$ avem $a = 89$ prim, pentru $b = 5$ obținem $a = 633$ nu e prim. Deci în acest caz obținem soluția $a = 89, b = 3, c = 2$ **3 p**

Problema 3. Considerăm mulțimea $A = \{1, 2, 3, \dots, 2017\}$. Determinați numărul submulțimilor $B \subset A$ cu trei elemente care îndeplinesc simultan condițiile:

- (a) cel puțin două elemente din mulțimea B sunt numere naturale consecutive;
- (b) există $a \in B$ pentru care $3a \in B$.

Soluție. Mulțimile căutate conțin elemente $a, 3a$ cu $3a \leq 2017$, deci $a \leq 672$ **1 p**
Pentru $a = 1$ avem $\{1, 3\} \subset B$, deci avem mulțimile $\{1, 2, 3\}$ și $\{1, 3, 4\}$ **2 p**
Pentru $a \in 2, 3, 4, \dots, 672$ avem mulțimile $\{a-1, a, 3a\}$, $\{a, a+1, 3a\}$, $\{a, 3a-1, 3a\}$ și $\{a, 3a, 3a+1\}$ toate distincte, în total $4 \cdot 671 = 2684$ **3 p**
Deci în total avem 2686 de mulțimi cu proprietatea din enunț. **1 p**

Problema 4. Găsiți toate modurile de colorare cu roșu sau verde a numerelor $1, 2, \dots, 10$ astfel încât să îndeplinească condițiile:

- (a) numărul 5 să fie colorat cu roșu;
- (b) dacă numerele x și y sunt de culori diferite și $x + y \leq 10$, atunci numărul $x + y$ trebuie colorat cu verde;
- (c) dacă numerele x și y sunt de culori diferite și $xy \leq 10$, atunci numărul xy trebuie colorat cu roșu.

Soluție. Dacă 1 este colorat cu roșu, atunci pentru orice $a > 1$ verde, avem $1 \cdot a = a$ colorat cu roșu. Contradicție. Deci în acest caz toate numerele sunt colorate cu roșu. **1 p**

În continuare considerăm 1 colorat cu verde.

Dacă 2 este roșu, atunci $1 + 2 = 3$ este verde, deci $2 + 3 = 5$ este verde. Contradicție. Deci 2 este verde.

Dacă 3 este roșu, atunci $2 + 3 = 5$ este verde. Contradicție. Deci 3 este verde.

Dacă 4 este roșu, atunci $1 + 4 = 5$ este verde. Contradicție. Deci 4 este verde. **3 p**

5 este diferit de 1, 2, 3 și 4, astfel $1 + 5 = 6$ este verde, $2 + 5 = 7$ este verde, $3 + 5 = 8$ este verde, $4 + 5 = 9$ este verde și $2 \cdot 5 = 10$ este roșu. Numerele 6, 7, 8, 9, 10 nu se pot obține altfel ca produs sau sumă dintre 5 și un alt număr, deci această colorare îndeplinește condițiile din enunț.

În consecință avem două colorări:

Toate colorate în roșu sau 5 și 10 colorate cu roșu și restul verde. **3 p**