



**Olimpiada Națională de Matematică**  
**Etapa Județeană și a Municipiului București, 19 martie 2016**  
**CLASA a VI-a - Soluții și barem orientativ**

**Problema 1.** Câte numere prime de trei cifre pot fi transformate în cuburi perfecte printr-o schimbare a ordinii cifrelor lor? **Soluție**

Cuburile perfecte de trei cifre sunt: 125, 216, 343, 512 și 729. .... **1p**  
Numerele prime de trei cifre trebuie să se termine cu o cifră impară, diferită de 5, și să nu fie divizibile 3. Prin urmare, numerele căutate sunt printre numerele 251, 521, 433. .... **3p**  
Se verifică și se constată că toate aceste trei numere sunt prime. .... **3p**

Fiecare rezultat greșit (fals număr prim găsit sau număr prim omis) este penalizat.

**Problema 2.** Într-un triunghi ascuțitunghic, trei din cele șase unghiuri formate în jurul ortocentrului de dreptele care includ cele trei înălțimi au măsurile proporționale cu numerele 5, 5 și 7, iar suma măsurilor celorlalte trei unghiuri este egală cu  $190^\circ$ . Determinați măsurile unghiurilor triunghiului.

**Soluție**

Suma măsurilor unghiurilor proporționale cu 5, 5, 7 este  $170^\circ$ . .... **1p**  
Măsurile lor sunt  $5x$ ,  $5x$ ,  $7x$ , cu  $5x + 5x + 7x = 170^\circ$ , de unde  $x = 10^\circ$ . În jurul ortocentrului avem trei perechi de unghiuri opuse la vârf, deci congruente. De o parte a uneia din dreptele care conține o înălțime se află câte un unghi din fiecare pereche. Știm că trei dintre unghiuri au măsurile  $50^\circ$ ,  $50^\circ$ ,  $70^\circ$ , deci celelalte trei au măsurile  $70^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $60^\circ$ . .... **3p**  
Folosind măsurile acestor unghiuri, se determină măsurile unghiurilor formate de înălțimi cu laturile:  $20^\circ$ ,  $30^\circ$ ,  $40^\circ$ , deci măsurile unghiurilor triunghiului sunt  $50^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $70^\circ$ . .... **3p**

**Problema 3.** În fiecare din cele 16 căsuțe ale unui pătrat  $4 \times 4$  este scris câte unul din numerele 1, 2, 3, ..., 16. Pe fiecare coloană se calculează suma numerelor. Dacă una din sumele obținute este strict mai mare decât celelalte trei, aceasta se notează cu  $S$ .

- a) Dați exemplu de o completare a pătratului în care  $S = 40$ .  
b) Care este cea mai mică valoare posibilă a lui  $S$ ?

### Soluție

a) Un exemplu de asemenea completare este:

1	2	3	<b>10</b>
8	7	6	<b>5</b>
9	4	11	<b>12</b>
16	15	14	<b>13</b>

..... **2p**

b) Suma numerelor scrise în căsuțele pătratului este  $1+2+3+\dots+16=136$ . Deoarece  $136 = 4 \cdot 34$ , rezultă că fie suma numerelor de pe fiecare coloană este 34, fie există o coloană pe care suma este cel puțin 35. În primul caz nu există  $S$ , iar din cazul al doilea rezultă că  $S$  este cel puțin 35. .... **3p**

Pentru a demonstra că valoarea minimă a lui  $S$  este 35, rămâne să dăm un exemplu de completare a pătratului astfel încât o coloană are suma 35, iar celelalte coloane au sume mai mici. Iată o astfel de completare:

1	2	3	<b>4</b>
8	7	6	<b>5</b>
9	10	11	<b>12</b>
16	15	13	<b>14</b>

(Suma numerelor de pe ultima coloană este 35, în vreme ce pe primele trei coloane sumele sunt 34, 34, respectiv 33, deci ultima coloană este cea cu  $S = 35$ .) ..... **2p**

**Problema 4.** Numerele naturale nenule  $m$  și  $n$  au proprietatea că numărul  $m^{2016} + m + n^2$  este divizibil cu numărul  $mn$ .

a) Dați un exemplu de două numere naturale nenule  $m$  și  $n$ ,  $m > n$ , care verifică proprietatea din enunț.

b) Arătați că  $m$  este pătrat perfect.

### Soluție

a) De exemplu,  $m = 4$ ,  $n = 2$ . .... **2p**

b) Fie  $d$  cel mai mare divizor comun al numerelor  $m$  și  $n$ , iar  $a, b \in \mathbb{N}^*$  astfel ca  $m = da$ ,  $n = db$ , cu  $(a, b) = 1$ . .... **1p**

Condiția din enunț revine la faptul că  $d^{2016}a^{2016} + da + d^2b^2$  este divizibil cu  $d^2ab$ . Rezultă că  $dab$  divide  $d^{2015}a^{2016} + a + db^2$ . .... **1p**

Cum  $a$  divide  $d^{2015}a^{2016}$ , rezultă că  $a$  divide  $db^2$ . Dar  $(a, b) = 1$ , deci  $a$  divide  $d$ . .... **1p**

Pe de altă parte,  $d$  divide  $d^{2015}a^{2016}$  și  $db^2$ , deci  $d$  divide  $a$ . .... **1p**

Din cele de mai sus rezultă că  $d = a$ , deci  $m = d^2$ , prin urmare  $m$  este pătrat perfect. .... **1p**