

**Olimpiada Națională de Matematică**  
**Etapa Națională, Timișoara, 20 aprilie 2017**

**SOLUȚII ȘI BAREME ORIENTATIVE – CLASA a 6-a**

**Problema 1.** Doi copii, Alex și Cristi, joacă de mai multe ori un joc în urma căruia câștigătorul primește  $x$  puncte, iar cel care pierde primește  $y$  puncte ( $x$  și  $y$  sunt numere naturale nenule cu  $x > y$ , iar la fiecare joc unul dintre copii câștigă și celălalt pierde). Scorul final este 147 la 123 în favoarea lui Alex. Cristi a câștigat 6 partide. Aflați numerele  $x$  și  $y$ .

**Soluție.** Notăm cu  $a$  numărul jocurilor câștigate de Alex. Atunci  $ax + 6y = 147$  și  $6x + ay = 123$ . .... 1p  
 De unde, prin scădere, obținem  $ax + 6y - 6x - ay = 24$ , adică  $(a - 6)(x - y) = 24$  ..... 1p  
 $a - 6$  și  $x - y$  sunt numere naturale, deoarece  $x, y$  naturale cu  $x > y$  și  $a > 6$  pentru că Alex a câștigat mai multe jocuri. ..... 1p  
 Din  $ax + 6y = 147$  rezultă că  $ax$  este număr impar, deci  $a$  este impar, astfel  $a - 6$  este divizor impar al lui 24.

Avem două cazuri:

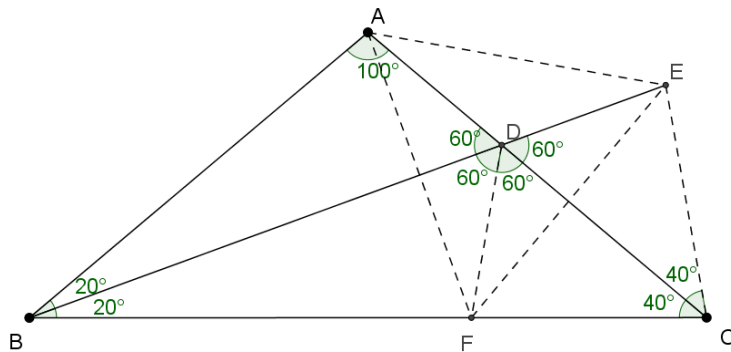
- $a - 6 = 1$  și  $x - y = 24$ , de unde  $7(y + 24) + 6y = 147$ , adică  $13y = -21$  nu convine.
- $a - 6 = 3$  și  $x - y = 8$ , de unde  $7(y + 8) + 6y = 147$ , adică  $13y = 91$ , de unde  $y = 7$  și  $x = 15$ .

..... 4p

Notă: Fără observația de paritate (sau altă restrângere a cazurilor) tratarea fiecărui caz  $(a - 6, x - y) \in \{(1, 24), (2, 12), (3, 8), (4, 6), (6, 4), (8, 3), (12, 2), (24, 1)\}$  se notează cu câte **0.5** puncte.

**Problema 2.** Considerăm triunghiul isoscel  $ABC$  cu  $m(\angle BAC) = 100^\circ$ . Fie  $BD$  bisectoarea unghiului  $ABC$  cu  $D \in (AC)$ , punctul  $E \in BD$  astfel încât  $D \in (BE)$  și  $BE = BC$  și  $F \in (BC)$  astfel încât  $AB = BF$ . Demonstrați că dreptele  $AC$  și  $EF$  sunt perpendiculare.

**Soluție**



În triunghiul  $ABD$  avem  $m(\angle ABD) = \frac{m(\angle ABC)}{2} = 20^\circ$ ,  $m(\angle BAD) = 100^\circ$ , deci  $m(\angle ADB) = 60^\circ$ , de unde rezultă că  $m(\angle EDC) = 60^\circ$  (fiind opuse la vîrf) ..... 2p  
 Triunghiurile  $ABD$  și  $FBD$  sunt congruente (L.U.L.), deci  $m(\angle FDB) = m(\angle ADB) = 60^\circ$ , de unde  $m(\angle FDC) = 60^\circ$ . ..... 2p  
 Triunghiul  $EBC$  este isoscel ( $BE = BC$ ) cu  $m(\angle EBC) = 20^\circ$ , deci  $m(\angle BCE) = 80^\circ$ , iar din ipoteză avem  $m(\angle ACB) = 40^\circ$ , deci  $\angle FCD \equiv \angle DCE$ . ..... 1p  
 Astfel triunghiurile  $FCD$  și  $ECD$  sunt congruente (U.L.U.), deci triunghiul  $FCE$  este isoscel.  $CD$  este bisectoare, deci și înălgime. Deci  $CD \perp FE$ . ..... 2p

**Problema 3.** Dacă pentru numerele naturale nenule  $a, b, c$  sunt adevărate inegalitățile  $a > b > c$  și  $12b > 13c > 11a$ , arătați că  $a + b + c \geq 56$ .

**Soluție.** Deoarece  $a, b, c \in \mathbb{N}$ , din  $a > b > c$  rezultă  $a \geq b + 1 \geq c + 2$ , deci  $a - c \geq 2$  ..... **2p**  
Dacă  $a - c \geq 4$ , atunci  $13c > 11a \geq 11(c + 4)$  deci  $c \geq 22$ . Rezultă că  $a + b + c > c + c + c > 66 > 56$ .

..... **1p**

Deci rămân de discutat cazurile  $a - c = 2$  și  $a - c = 3$ .

Dacă  $a - c = 2$ , atunci din  $a \geq b + 1 \geq c + 2$  rezultă  $a = b + 1 = c + 2$ , deci  $12(c + 1) > 13c > 11(c + 2)$ , de unde  $12 > c$  și  $c > 11$  contradicție, deci  $a - c \neq 2$ . ..... **2p**

Dacă  $a - c = 3$ , atunci  $a = c + 3$  și  $b = c + 1$  sau  $b = c + 2$ .

Pentru  $b = c + 1$ , avem  $12(c + 1) > 13c > 11(c + 3)$ , de unde  $12 > c$  și  $c > \frac{33}{2}$  contradicție.

Pentru  $b = c + 2$ , avem  $12(c + 2) > 13c > 11(c + 3)$ , de unde  $24 > c$  și  $c > \frac{33}{2}$ , deci  $c \geq 17$ , astfel  $b \geq 19$  și  $a \geq 20$ . De unde  $a + b + c \geq 56$ . ..... **2p**

**Problema 4.** Pe fiecare dintre laturile unui triunghi considerăm câte 9 puncte distințe, diferite de vârfurile triunghiului. Determinați numărul de triunghiuri care au vârfurile în câte trei din cele  $3 \times 9$  puncte.

**Soluție.** Triunghiurile pot fi de două tipuri: cu vârfurile pe laturi diferite sau cu 2 vârfuri pe o latură și al treilea vârf pe a treia latură. ..... **1p**

În cazul în care vârfurile sunt pe laturi diferite, fiecare vârf se poate alege în 9 moduri, deci sunt în total  $9^3 = 729$  astfel de triunghiuri. ..... **2p**

Putem alege două vârfuri de pe o latură în  $\frac{9 \cdot 8}{2} = 36$  moduri. Al treilea vârf se poate alege în  $2 \cdot 9$  moduri de pe celelalte două laturi, deci sunt în total  $2 \cdot 9 \cdot 36 = 648$  astfel de triunghiuri pentru fiecare latură, adică în total  $3 \cdot 648 = 1944$  de triunghiuri. ..... **3p**

Deci în total sunt  $729 + 1944 = 2673$  de triunghiuri. ..... **1p**