

## Problema 1.

- a) Arătați că niciun pătrat perfect nu dă restul 2 la împărțirea la 11 ;
- b) Demonstrați că oricum am alege 7 numere naturale, există două a căror diferență sau sumă se divide la 11.

Cristina Drăgan, Rm. Vâlcea și Marcel Teleucă, Chișinău

## BAREM:

- a) Orice număr natural  $n$  este de forma  $11k + r$ , unde  $r \in \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$ ..... 1p  
 Atunci  $n^2 = (11k + r)^2 = M_{11} + r^2 = M_{11} + r'$ , unde  $r' \in \{0,1,3,4,5,9\}$  (\*)..... 1p  
 Deci niciun pătrat perfect  $n^2$  nu dă restul 2 la împărțirea la 11..... 1p
- b) Avem că  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2, \forall a, b \in \mathbb{R}$  ..... 1p  
 Conform (\*), la împărțirea la 11 a unui pătrat perfect se pot obține 6 resturi distincte, deci conform principiului cutiei, având 7 numere naturale, vor exista cel puțin două numere ale căror pătrate vor da același rest la împărțirea la 11 ..... 1p  
 Fie acestea  $p$  și  $q$ . Atunci  $p^2 = 11k_1 + r$  și  $q^2 = 11k_2 + r \Rightarrow p^2 - q^2 = (p + q)(p - q) = M_{11}$ ..... 1p  
 Cum 11 este număr prim și  $11/(p + q)(p - q) \Rightarrow 11/(p + q)$  sau  $11/(p - q)$ ..... 1p

## Problema 2.

Pentru fiecare număr natural  $n \geq 1$ , notăm cu  $a_n = (n+1) \cdot (n+2) \cdot \dots \cdot (2n)$ .

Să se arate că:

- a)  $a_n$  divide pe  $a_{n+1}$ ;  
 b)  $2^n$  divide pe  $a_n$ ;  
 c)  $2^{n+1}$  nu divide pe  $a_n$ .

María Pop, Cluj Napoca

## BAREM:

a)  $a_{n+1} = (n+2) \cdot (n+3) \cdot \dots \cdot (2n) \cdot (2n+1) \cdot (2n+2) \dots$  1p

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+2) \cdot (n+3) \cdot \dots \cdot (2n) \cdot (2n+1) \cdot (2n+2)}{(n+1) \cdot (n+2) \cdot \dots \cdot (2n)} = \frac{(2n+1) \cdot (2n+2)}{n+1} = 2(2n+1) \Rightarrow a_n \text{ divide pe } a_{n+1} \dots$$
 2p

b) Conform (a) avem  $\frac{a_2}{a_1} = 2 \cdot 3, \frac{a_3}{a_2} = 2 \cdot 5, \dots, \frac{a_n}{a_{n-1}} = 2 \cdot (2n-1)$ .

Înmulțind aceste relații membru cu membru obținem  $\frac{a_n}{a_1} = 2^{n-1} \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1) \dots$  1p

Cum  $a_1 = 2$  avem că  $a_n = 2^n \cdot [3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n-1)] \div 2^n$  (\*) 1p

- c) Conform (\*),  $a_n = 2^n \cdot [3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n-1)]$ , iar paranteza reprezintă un produs de numere impare, care este un număr impar, deci  $2^{n+1}$  nu divide pe  $a_n \dots$  2p

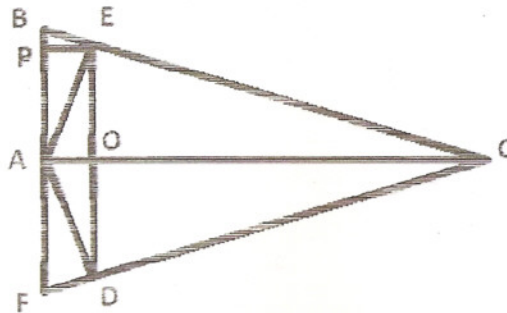
**Problema 3.**

Fie AECD un patrulater convex în care  $m(\angle ECD) = 30^\circ$ ,  $m(\angle AEC) = m(\angle ADC) = 90^\circ$ ,  
 $[AE] \equiv [AD]$  și  $AC \cap ED = \{O\}$ . Paralela prin A la ED intersectează pe CE și CD în B, respectiv F.

- a) Demonstrați că  $AC \perp ED$  ;  
 b) Dacă perimetrul triunghiului  $\triangle AOE$  este de 30 cm, calculați perimetrul triunghiului  $\triangle ABC$  .

Marin Mazilu, Rm. Vâlcea

**BAREM:**



a)  $\triangle AEC \equiv \triangle ADC \Rightarrow \triangle ECD$  isoscel și  $m(\angle ECA) = m(\angle DCA) = 15^\circ$  ..... 1p

În  $\triangle ECD$  isoscel avem că CO bisectoare  $\Rightarrow$  CO înălțime  $\Rightarrow AC \perp ED$  ..... 1p

b)  $\triangle AEO$  dreptunghic în E,  $m(\angle ECA) = 15^\circ$  și EO înălțime  $\Rightarrow EO = \frac{AC}{4} \Rightarrow AC = 4 \cdot EO$  ..... 1p

$\triangle BAC$  dreptunghic în A,  $m(\angle BCA) = 15^\circ$  și AE înălțime  $\Rightarrow AE = \frac{BC}{4} \Rightarrow BC = 4 \cdot AE$  ..... 1p

Fie  $EP \perp AB$ ,  $P \in AB$ ; Avem că  $[EP] \equiv [OA]$  . ..... 1p

$\triangle BEA$  dreptunghic în E,  $m(\angle BAE) = 15^\circ$  și EP înălțime  $\Rightarrow EP = \frac{AB}{4} \Rightarrow AB = 4 \cdot EP = 4 \cdot AO$  ..... 1p

$P_{ABC} = AB + BC + CA = 4 \cdot AO + 4 \cdot AE + 4 \cdot EO = 4(AO + AE + EO) = 4 \cdot P_{AEO} = 4 \cdot 30 = 120$  cm ..... 1p

**Problema 4.**

Fie un triunghi având lungimile laturilor proporționale cu numerele 2, 3 și 4.  
 Demonstrați că triunghiul nu poate avea un unghi cu măsura de  $60^\circ$ .

Constantin Bărăscu, Rm. Vâlcea

**BAREM:**

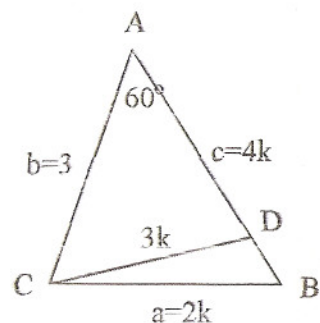
Fie  $\Delta ABC$  având lungimile laturilor  $a, b, c \Rightarrow \frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4} = k \Rightarrow a = 2k, b = 3k, c = 4k, k \in \mathbb{R}_+ \dots \dots \dots$  **1p**

**Cazul 1:** Dacă  $m(\sphericalangle A) = 60^\circ$ .

Fie  $D \in (AB)$  astfel încât  $AD = AC = 3k \Rightarrow \Delta ACD$  echilateral

Atunci  $CD = 3k \Rightarrow DB = k$  (fals:  $CD = CB + BD$ )

Deci  $m(\sphericalangle A) \neq 60^\circ \dots \dots \dots$  **2p**



**Cazul 2:** Dacă  $m(\sphericalangle B) = 60^\circ$ .

Cum  $BC = \frac{AB}{2} \Rightarrow m(\sphericalangle C) = 90^\circ$ .

Fie  $D \in (BC)$  astfel încât  $BD = 4k \Rightarrow \Delta ABD$  echilateral

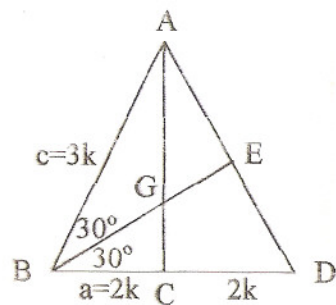
Fie  $E$  mijlocul segmentului  $[AD]$  și  $AC \cap BE = \{G\}$ .

Avem  $m(\sphericalangle GAB) = m(\sphericalangle GBA) = 30^\circ \Rightarrow GB = GA$ .

În  $\Delta GBC$ , cu  $m(\sphericalangle B) = 30^\circ$  avem că  $GC = \frac{1}{2}BG = \frac{1}{2}GA$ , iar  $AC = 3k$ .

Atunci  $GC = k, GB = 2k$  și  $BC = 2k$  (fals)

Deci  $m(\sphericalangle B) \neq 60^\circ \dots \dots \dots$  **2p**



**Cazul 3:** Dacă  $m(\sphericalangle C) = 60^\circ$ .

Fie  $D \in (AC)$  astfel încât  $CD = 2k \Rightarrow \Delta BCD$  echilateral

Atunci  $DA = k \Rightarrow BD = 2k$  (fals:  $AB = BD + DA$ )

Deci  $m(\sphericalangle C) \neq 60^\circ \dots \dots \dots$  **2p**

