

OLM Clasa a VI-a

- ① Afleți numerele naturale prime  $a, b, p$  știind că  $2010 = 67a^2 + 201b - 25p$ .

prof. Jurelita Nicolae

Borrem

$$\begin{aligned} 2010 &= 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 67 = 30 \cdot 67 \\ 201 &= 3 \cdot 67 \end{aligned} \quad \Rightarrow 30 \cdot 67 = 67a^2 + 67 \cdot 3 \cdot b - 25p \quad \text{1.p}$$

$$p = 67 \quad 1.p$$

$$30 = a^2 + 3b - 25 \quad 1.p$$

~~Cazuri~~  $\Rightarrow \begin{cases} a = 7, b = 2, p = 67 \dots 2.p \\ a = 2, b = 17, p = 67 \dots 2.p \end{cases}$

## OLY Clasa a VI-a

2) Se dă multimea

$$A = \{2, 3, 6, 7, 10, 11, \dots, 198, 199, 202, 203\}.$$

- a) Determinați numărul elementelor multumii A.
- b) Demonstrați că multimea elementelor multumii este submultime cu 52 de elemente a multumii A. Condiție să răspundă două elemente a cărei sumă este 205.

Soluție

$$a) A = \{2, 6, 10, 14, \dots, 202; 3, 7, 11, \dots, 199, 203\} \dots 1p$$

$$\text{card } A = 2 \cdot 51 = 102 \dots 2p$$

c) Elementele multumii A sunt de forma

$$4k+2, \quad k \in \{0, 1, 2, \dots, 50\} \text{ sau}$$
$$4p+3, \quad p \in \{0, 1, \dots, 50\} \dots 1p$$

Orice submultime cu 52 de elemente a multumii A nu poate conține doar elemente de același

formă (principiu certierii)  $\dots 1p$

$$\text{Conditie } k+p = 50 \Rightarrow (4k+2) + (4p+3) = 205 \dots 2p$$

De exemplu:  $(2, 203); (3, 202); (6, 199) \dots$

Atât.

Clasa a VI-a

Se consideră unghiurile  $\angle AOB$  și  $\angle AOC$ , astănd

măsurile de  $66^\circ$ , respectiv  $33^\circ$ .

a) Calculati măsura unghiului  $\angle BOC$ .

b) Dacă  $(OD)$  este bisectoarea unghiului  $\angle AOB$ ,

căculati măsura unghiului  $\angle AOD$ .

c) Unghiul  $\angle AOC$  se compune din semidrepte cu originea O în unghiuri congruente, având măsurile exprimate prin numere naturale. Ghidările dacă există patru astfel de semidrepte perpendiculară pe  $(OB)$ .

\*\*\*

Barem

a)  $\angle AOB + \angle AOC - \text{adiacente} \Rightarrow m(\widehat{BOC}) = 99^\circ$  1P

$\pi - \angle AOB - \angle AOC - \text{mediacente} \Rightarrow m(\widehat{SOC}) = 33^\circ$  1P

b)  $\begin{array}{l} \angle m(\widehat{COD}) = 66^\circ \dots 1P \\ \angle n(\widehat{COD}) = 0^\circ \dots 1P \end{array}$

c) Problema are soluție doar pt corul  $\overline{I}$   
Unghiul  $\angle AOC$  poate fi împărțit în:  
 $3, 11$  sau  $33$  de unghiuri congruente ... 1P

Betwii unghiurile  $\angle AOC$  și  $33$  de unghiuri  
de  $1^\circ$  problema are soluție ( $24^\circ + 66^\circ = 90^\circ$ )

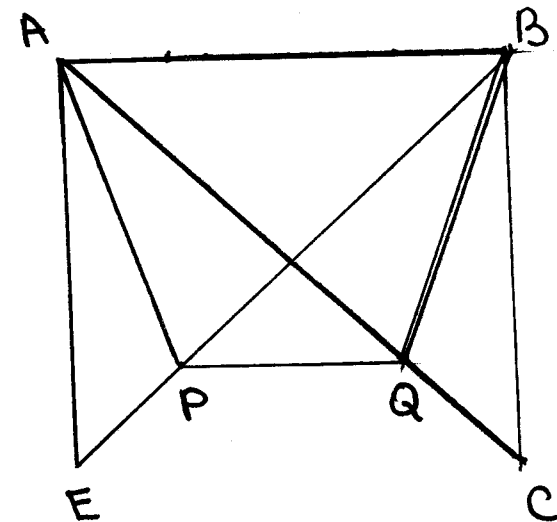
Cazul  $\overline{I}$  Problema nu are soluție. 1P

1P

1P

vara a VI-a OLY  
 4. În figura călărată  $\Delta APB \cong \Delta BQA$  și  ~~$[AC] = [BE]$~~ ,  
 $[AC] = [BE]$ . Demonstrați că:

- a)  $\Delta APE \cong \Delta BQC$
- b)  $\Delta BAE \cong \Delta ABC$
- c)  $\Delta APQ \cong \Delta BQP$ .



Borem

- a)  $\Delta APE \cong \Delta BQC$  --- 3p
- b)  $\Delta BAE \cong \Delta ABC$  --- 2p
- c)  $\Delta APQ \cong \Delta BQP$  --- 2p