

— OLM Clasa a VI-a

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

prof. Jureliță Nicolae

Soluție

$$\left. \begin{array}{l} 2010 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 67 = 30 \cdot 67 \\ 201 = 3 \cdot 67 \end{array} \right\} \Rightarrow 30 \cdot 67 = 67a^2 + 67 \cdot 3 \cdot b - 25p \quad \textcircled{1p}$$

$$p = 67 \quad 1p$$

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

~~Cazul~~ $\left\{ \begin{array}{l} a = 7, b = 2, p = 67 \quad \dots \quad 2p \\ a = 2, b = 17, p = 67 \quad \dots \quad 2p \end{array} \right.$

OL11 Clasa a VI-a

2) Se da multimea

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

a) Determinati numarul elementelor multimii A.

b) Demonstrati ~~numarul elementelor multimii~~ ca orice submultime cu 52 de elemente a multimii A contine cel putina doua elemente a caror suma este 205.

Rarem

a) $A = \{2, 6, 10, 14, \dots, 202; 3, 7, 11, \dots, 199, 203; 1p$
card $A = 2 \cdot 51 = 102 \dots 2p$

b) Elementele multimii A sunt de forma

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

Orice submultime cu 52 ^{de elemente} a multimii A nu poate contine doar elemente de aceeași formă (principiul celui din urmă) $\dots 1p$

Deci $k + p = 50 \Rightarrow (4k + 2) + (4p + 3) = 205 \dots 2p$

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

~~Alte:~~

Se consideră unghiurile $\angle AOB$ și $\angle AOC$, având măsurile de 66° , respectiv 33° .

a) Calculați măsura unghiului $\angle BOC$.

b) Dacă OD este biserțoarea unghiului $\angle AOB$, calculați măsura unghiului $\angle COD$.

c) Unghiul $\angle AOC$ se împarte prin biserțorța cu originea O în unghiuri congruente, având măsurile exprimate prin numere naturale. Stabiliti dacă există printre aceste biserțorțe o biserțorță perpendiculară pe OB .

* * *

Barem

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

II $\angle AOB$, $\angle AOC$ - mediacente $\Rightarrow m(\widehat{BOC}) = 33^\circ$ 1P

b) I $m(\widehat{COD}) = 66^\circ \dots$ 1P

II $m(\widehat{COD}) = 0^\circ \dots$ 1P

c) Problema are soluție doar pt cazul I ~~II~~
Unghiul $\angle AOC$ poate fi împărțit în:

3, 11 sau 33 de unghiuri congruente \dots 1P

Printre împărțirile $\angle AOC$ sau 33 de unghiuri de 1° problema are soluție ($24^\circ + 66^\circ = 90^\circ$)

Cazul II Problema nu are soluție. 1P

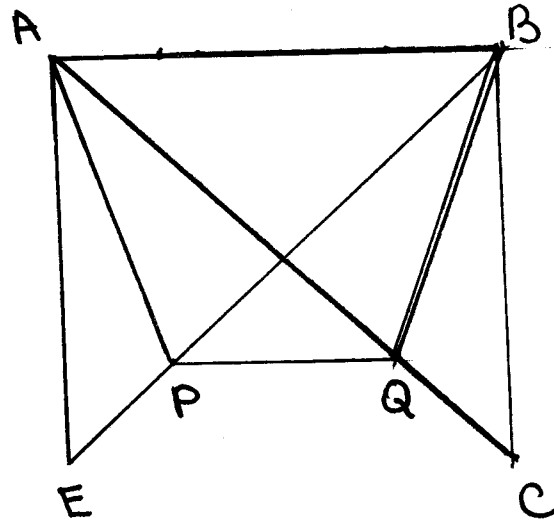
1P

casu a VI-a

OLM

4. În figura alăturată $\triangle APB \equiv \triangle BQA$ și ~~$\triangle ACP \equiv \triangle BQE$~~
 $[AC] \equiv [BE]$. Demonstrați că:

- $\triangle APE \equiv \triangle BQC$
- $\triangle BAE \equiv \triangle ABC$
- $\triangle APQ \equiv \triangle BQP$.



Boream

- $\triangle APE \equiv \triangle BQC$ --- 3p
- $\triangle BAE \equiv \triangle ABC$ --- 2p
- $\triangle APQ \equiv \triangle BQP$ --- 2p