

Clasa a V- a

SUBIECTUL I (7p)

- 3p) a) Aflați numerele pătrate perfecte de forma \overline{aabb} .
4p) b) Aflați numerele pătrate perfecte de forma \overline{abcd} , astfel încât $\overline{abcd} = \overline{abc} \cdot \overline{bd}$

SUBIECTUL II (7p)

- 3p) a) Știind că $\frac{a+b}{2} > \frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}$, $\forall a, b \in \mathbb{N}^*$, $a \neq b$, să se demonstreze că
 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} > \frac{4}{a+b}$, $\forall a, b \in \mathbb{N}^*$, $a \neq b$;
4p) b) Să se arate că $\frac{1}{501} + \frac{1}{502} + \dots + \frac{1}{1000} > \frac{13}{20}$.

SUBIECTUL III (7p)

- 2p) a) Aflați resturile posibile ale împărțirii unui număr pătrat perfect la 7;
3p) b) Demonstrați că, dacă $a, b \in \mathbb{N}$, $(a^2 + b^2) : 7$ atunci $a : 7$ și $b : 7$;
2p) c) Determinați toate numerele $a, b \in \mathbb{N}$ pentru care $a^2 + b^2 = 2009$.

SUBIECTUL IV (7p)

- 7p) Determinați $x, y, z \in \mathbb{N}$, x număr prim, din egalitatea $x^7 + y^x \cdot z = 2137$

Clasa a VI- a

SUBIECTUL I (7p)

- Se consideră numărul natural $A = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2009$.
4p) a) Să se demonstreze că $A : 41^{50}$; 3p) b) Să se demonstreze că $A : 7^{333}$.

SUBIECTUL II (7p)

- 7p) Fie $a, b, c \in \mathbb{N}^*$ astfel încât $a \cdot b < c$. Să se arate că $a + b \leq c$.

SUBIECTUL III (7p)

- Fie a, b, c lungimile laturilor unui triunghi.
7p) Dacă numerele $1003a + 1004b$, $1003a + 1005c$ și $1004b + 1005c$ sunt direct proporționale cu 2007, 2008, respectiv 2009 atunci stabiliți natura triunghiului.

SUBIECTUL IV (7p)

- În triunghiul isoscel ABC cu $(AB) \equiv (AC)$, $BB' \perp AC$, $B' \in AC$, C' este simetricul lui C față de AB . Fie M mijlocul lui (BC) și $BB' \cap CC' = \{D\}$.
3p) a) Să se demonstreze că punctele A, D și M sunt coliniare.
4p) b) Să se demonstreze că $BB' \perp BC'$ dacă și numai dacă B' este mijlocul lui (AC) .