

BAREM DE CORECTARE ȘI NOTARE

SUBIECTUL I

a) Deoarece $2k > 0$ și $2k + 1 > 0$, $\frac{2k-1}{2k} < \frac{2k}{2k+1} \Leftrightarrow (2k-1)(2k+1) < 2k \cdot 2k \Leftrightarrow$ 1 punct

$\Leftrightarrow 4k^2 - 1 < 4k^2$, ceea ce este evident adevărat.1 punct

b) Conform subpunctului a), putem scrie succesiv:

$$\frac{1}{2} < \frac{2}{3}; \frac{3}{4} < \frac{4}{5}; \frac{5}{6} < \frac{6}{7}; \dots; \frac{99}{100} < \frac{100}{101}.$$

Înmulțind inegalitățile, membru cu membru, obținem:

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{99}{100} < \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot \dots \cdot \frac{100}{101}$$

.....1 punct

$$p < \frac{1}{p} \cdot \frac{1}{101} \Leftrightarrow p^2 < \frac{1}{101} < \frac{1}{100} \text{ și cum } p > 0 \Rightarrow p < \frac{1}{10} \Leftrightarrow p < 0,1$$

Zecimea din scrierea zecimală a numărului p este 0.1 punct

c) Fie $a = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{4025}{4026}$ și $b = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot \dots \cdot \frac{4024}{4025}$. Se arată că $a > b$1 punct

Din $a > b \Rightarrow a^2 > ab \Leftrightarrow a^2 > \frac{1}{4 \cdot 2013} \Rightarrow a > \frac{1}{2\sqrt{2013}}$ 1 punct

Fie $c = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot \dots \cdot \frac{4024}{4025}$

Obținem $a < c \Rightarrow a^2 < ac \Leftrightarrow a^2 < \frac{3}{8 \cdot 2013} \Rightarrow a < \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{4026}}$1 punct

SUBIECTUL al II-lea

a) $\sqrt{5(a-6)^2} = 20 \Leftrightarrow |a-6|\sqrt{5} = 20 \Leftrightarrow$ 1 punct

$|a-6| = 4\sqrt{5} \Rightarrow a-6 = 4\sqrt{5} \text{ sau } a-6 = -4\sqrt{5} \Rightarrow a \in \{6-4\sqrt{5}; 6+4\sqrt{5}\} \subset \mathbb{R}$1 punct

b) $\sqrt{8-2\sqrt{15}} = \sqrt{5} - \sqrt{3}$ 1 punct

$\sqrt{8+2\sqrt{15}} = \sqrt{5} + \sqrt{3}$. Suma este egală cu $2\sqrt{5}$1 punct

c) $\frac{5|x-6|-10 \cdot 1003}{\sqrt{5}} - \frac{3|y+2|-30 \cdot 201}{\sqrt{3}} = \sqrt{5} - \sqrt{3} \Leftrightarrow$

$$|x-6|\sqrt{5} - 2007\sqrt{5} = |y+2|\sqrt{3} - 2011\sqrt{3}$$

$$|x-6|\sqrt{15} - 2007\sqrt{15} = 3|y+2| - 2011 \cdot 3;$$

$$\left. \begin{aligned} (|x-6|-2007)\sqrt{15} &= 3(|y+2|-2011) \\ \forall y \in \mathbb{Q} \Rightarrow 3(|y+2|-2011) &\in \mathbb{Q} \end{aligned} \right\} \Rightarrow (|x-6|-2007)\sqrt{15} \in \mathbb{Q}$$

.....1 punct

$$\left. \begin{aligned} (|x-6|-2007)\sqrt{15} &\in \mathbb{Q} \\ \forall x \in \mathbb{Q} \Rightarrow (|x-6|-2007) &\in \mathbb{Q} \end{aligned} \right\} \Rightarrow |x-6|-2007 = 0 \Rightarrow x \in \{-2001; 2013\} \subset \mathbb{Q}$$

.....1 punct

$$\left. \begin{aligned} (|x-6|-2007)\sqrt{15} &= 3(|y+2|-2011) \\ (|x-6|-2007) &= 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow |y+2|-2011 = 0 \Rightarrow y \in \{-2013; 2009\} \subset \mathbb{Q}$$

Problema admite 4 soluții: $(x; y) \in \{(-2001; -2013), (-2001; 2009), (2013; -2013), (2013; 2009)\}$...1 punct

SUBIECTUL al III-lea

a) $[MN]$ este linie mijlocie în $\triangle ACD \Rightarrow MN \parallel AC$ și $MN = \frac{1}{2} AC$ 1 punct
 Patrulaterul $MNEF$ este paralelogram.1 punct

b) $MNEF$ este paralelogram $\Rightarrow \exists O$ a.î. $ME \cap NF = \{O\}$, cu O mijlocul segmentului $[NF]$ 1 punct
 $FRNP$ este paralelogram $\Rightarrow PR$ trece prin O , mijlocul segmentului $[NF]$ 1 punct

c) " \Rightarrow "
 1) Dacă $m(\sphericalangle AOD) < 90^\circ$. Fie $T \in (NO$ a.î. $NT = NA$;

$[TN]$ este mediană în $\triangle ATD$
 Din $TN = \frac{1}{2} AD$ } $\Rightarrow \triangle ATD$ este dreptunghic în T
 $m(\sphericalangle ATD) = 90^\circ = m(\sphericalangle ATN) + m(\sphericalangle DTN) > m(\sphericalangle AOT) + m(\sphericalangle DOT) = m(\sphericalangle AOD) \Rightarrow T \in (ON)$

Analog, fie $Q \in (FO$ a.î. $OF = FB$; Obținem $Q \in (OF)$ și $m(\sphericalangle BQC) = 90^\circ$;
 Atunci $ON + OF > TN + QF = \frac{AD}{2} + \frac{BC}{2} = \frac{AD+BC}{2}$, ceea ce reprezintă o contradicție.1 punct

2) Dacă $m(\sphericalangle AOD) > 90^\circ$., ajungem la aceeași contradicție.
Deci $m(\sphericalangle AOD) = 90^\circ \Rightarrow \triangle DOC$ și $\triangle AOB$ sunt dreptunghice cu $[OM]$, respectiv $[OE]$ mediane.

Atunci $OM + OE = \frac{1}{2} DC + \frac{1}{2} AB = \frac{AB+CD}{2}$1 punct
 \Leftarrow Se tratează analog1 punct

SUBIECTUL al IV-lea

a) $\triangle ABC$ este isoscel de bază $[BC]$ cu $[AD]$ mediană AD este înălțime în $\triangle ABC$
 AD este înălțime în $\triangle ABC$
 CE este înălțime în $\triangle ABC$ } $\Rightarrow T$ este ortocentrul \triangle -lui ABC 1 punct
 $AD \cap CE = \{T\}$

Atunci BF este înălțime în $\triangle ABC \Rightarrow \triangle BFC$ este dreptunghic în F
 $\triangle BFC$ dr. în F } $\Rightarrow FD = \frac{1}{2} BC \Leftrightarrow BC = 2FD$1 punct
 $[FD]$ este mediană

b) $\triangle ADB \sim \triangle CEB (U.U.) \Rightarrow \frac{AD}{CE} = \frac{BD}{BE} = \frac{AB}{BC}$ 1 punct
 $[DE]$ este mediană în $\triangle EBC$ dr. în $E \Rightarrow DE = BD$
 $\frac{DE}{BE} = \frac{AB}{BC} \Rightarrow \frac{DE}{BE} = \frac{AB}{2BD} \Rightarrow \frac{DE}{BE} = \frac{AB}{2DE} \Rightarrow DE^2 = \frac{AB \cdot BE}{2}$ 1 punct

c) Pe latura $[AC]$ există un punct G egal depărtat de AB și $BC \Rightarrow (BG$ este
 este bisectoare în $\triangle ABC$;1 punct
 $[BG$ este bisectoare în $\triangle ABC \Rightarrow \frac{CG}{GA} = \frac{BC}{AB}$ 1 punct
 $\frac{CG}{GA} = \frac{BC}{AB} \Rightarrow \frac{CG}{GA+CG} = \frac{BC}{AB+BC} \Rightarrow \frac{CG}{AC} = \frac{BC}{AB+BC} \Rightarrow \frac{AC}{CG} = \frac{AB+BC}{BC} \Rightarrow$
 $\Rightarrow \frac{AC}{CG} = \frac{AB+BC}{BC} \Rightarrow \frac{AC}{CG} = \frac{AB}{BC} + \frac{BC}{BC} \Rightarrow \frac{AC}{CG} - \frac{AC}{BC} = 1 \Rightarrow \frac{1}{CG} - \frac{1}{BC} = \frac{1}{AC}$1 punct