

## **BAREM DE CORECTARE ȘI NOTARE**

## **SUBIECTUL I**

- a) Deoarece  $2k > 0$  și  $2k+1 > 0$ ,  $\frac{2k-1}{2k} < \frac{2k}{2k+1} \Leftrightarrow (2k-1)(2k+1) < 2k \cdot 2k \Leftrightarrow 4k^2 - 1 < 4k^2$ , ceea ce este evident adevărat. .... 1 punct

b) Conform subpunctului a), putem scrie succesiv:

1 2 3 4 5 6 99 100

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

Inmulțind inegalitatele, membru cu membru, obținem:

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

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

Zecimea din scrierea zecimală a numărului  $p$  este 0.

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

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

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

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

## **SUBIECTUL al II-lea**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Problema admite 4 solutii:  $(x; y) \in \{(-2001; -2013), (-2001; 2009), (2013; -2013), (2013; 2009)\}$  ...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  $m(\angle AOD) < 90^\circ$ . Fie  $T \in (NO)$  a.î.  $NT = NA$ ;

Din  $TN = \frac{1}{2}AD$   $\left. \begin{array}{l} [TN] \text{ este mediană în } \triangle ATD \\ m(\angle ATD) = 90^\circ = m(\angle ATN) + m(\angle DTN) > m(\angle AOT) + m(\angle DOT) = m(\angle AOD) \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle ATD$  este dreptunghic în  $T$   
 $m(\angle ATD) = 90^\circ = m(\angle ATN) + m(\angle DTN) > m(\angle AOT) + m(\angle DOT) = m(\angle AOD) \Rightarrow T \in (ON)$

Analog, fie  $Q \in (FO)$  a.î.  $OF = FB$ ; Obținem  $Q \in (OF)$  și  $m(\angle BQC) = 90^\circ$ ;

Atunci  $ON + OF > TN + QF = \frac{AD}{2} + \frac{BC}{2} = \frac{AD + BC}{2}$ , ceea ce reprezintă o contracție. .....1 punct

2) Dacă  $m(\angle AOD) > 90^\circ$ , ajungem la aceeași contradicție.

**Deci**  $m(\angle AOD) = 90^\circ \Rightarrow \triangle DOC$  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 analog .....1 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  $\triangle ABC$  .....1 punct  
 $CE$  este înălțime în  $\triangle ABC$  .....1 punct

$AD \cap CE = \{T\}$  .....1 punct

Atunci  $BF$  este înălțime în  $\triangle ABC \Rightarrow \triangle BFC$  este dreptunghic în  $F$

$\triangle BFC$  dr. în  $F$  .....1 punct  
 $[FD]$  este mediană .....1 punct

$b) \triangle ADB \sim \triangle CEB$  (U.U.)  $\Rightarrow \frac{AD}{CE} = \frac{BD}{BE} = \frac{AB}{BC}$  .....1 punct

$[DE]$  este mediană în  $\triangle EBC$  dr. în  $E \Rightarrow DE = BD$  .....1 punct  
 $\frac{DE}{BE} = \frac{AB}{BC} \Rightarrow \frac{DE}{BE} = \frac{AB}{2BD} \Rightarrow \frac{DE}{BE} = \frac{AB}{2DE} \Rightarrow DE^2 = \frac{AB \cdot BE}{2}$  .....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