



МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО, МЛАДЕЖТА И НАУКАТА  
РЕГИОНАЛЕН ИНСПЕКТОРАТ ПО ОБРАЗОВАНИЕТО - БУРГАС

ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКА

ОБЩИНСКИ КРЪГ – 15.12.2012 ГОД. – 12 КЛАС

**ПРИМЕРНИ КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ**

**Задача 1.**

А) Неравенството е еквивалентно на системата 
$$\begin{cases} \frac{x^2 - 2x}{x + 1} < 1 \\ \frac{x^2 - 2x}{x + 1} > -1 \end{cases} \Rightarrow$$

$$x \in \left( \frac{3 - \sqrt{13}}{2}; \frac{3 + \sqrt{13}}{2} \right) \quad \mathbf{2 \text{ точки}}$$

Б) Полагаме  $y = 3^{\sqrt{x-2}}$  **1 точка**

За намиране на решението спрямо  $y \in (0; 3] \cup [9; +\infty)$  **1 точка**

За получаване на крайните решения  $x \in [2; 3] \cup [6; +\infty)$  **1 точка**

В) Последователно преобразуваме уравнението  $\cos 2x + 3 \sin x = 2 \Leftrightarrow$   
 $1 - 2 \sin^2 x + 3 \sin x - 2 = 0 \Leftrightarrow -2 \sin^2 x + 3 \sin x - 1 = 0$ , където полагаме

$\sin x = y \Rightarrow y_{1,2} = \frac{1}{2}; 1$

За решаване на основните тригонометрични уравнения  $\sin x = \frac{1}{2}; \sin x = 1$

и получаване на корените  $x_1 = \frac{\pi}{6} + 2k\pi; x_2 = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi; x_3 = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$  **2 точки**

**Задача 2.**

От това, че  $F(x)$  не е дефинирана при  $x = 2 \Rightarrow 2p + q = 0$ , т.е.  $q = -2p$  **1 точка**

$$F(x) = \frac{x^2 + bx + c}{p(x - 2)}$$

Най-малкото цяло решение на даденото уравнение е  $x = 3$

$\Rightarrow p = \frac{1}{3} \cdot 3 = 1$  **1 точка**

$$\Rightarrow F(x) = \frac{x^2 + bx + c}{x - 2}$$

Ако  $\lim_{x \rightarrow 2} F(x) = 1$  и  $x = 2$  не е корен на уравнението  $x^2 + bx + c = 0$ , то

$\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 + bx + c) = k \neq 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} F(x)$  ще е равно на  $+\infty$  или  $-\infty$

$\Rightarrow x = 2$  е корен на уравнението  $x^2 + bx + c = 0 \Rightarrow 4 + 2b + c = 0 \Rightarrow c = -4 - 2b$

$$F(x) = \frac{(x - 2)(x + 2 + b)}{x - 2} = x + 2 + b$$
 **2 точки**

$\lim_{x \rightarrow 2} F(x) = 1 \Rightarrow b = -3 \Rightarrow c = 2$  **2 точки**

$$F(x)=x-1, x \neq 2$$

За начертана графика **1 точка**

### Задача 3.

А) При  $a=6$  получаваме неравенството:  $\log_{\frac{1}{\sqrt{5}}} (6 \cdot 6^x - 36^x) \geq -2 \Rightarrow 6 \cdot 6^x - 6^{2x} \leq \left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right)^{-2}$

**1 точка**

Полагаме  $y = 6^x \Rightarrow y^2 - 6y + 5 \geq 0 \Rightarrow y \in (0;1] \cup [5;6)$  (съобразено с ДС за  $y$ )

Окончателно  $x \in (-\infty;0] \cup [\log_6 5;1)$

**1 точка**

Б) Нека  $m(a) = \min f(x) = \min \left( \log_{\frac{1}{\sqrt{5}}} (a \cdot 6^x - 36^x) \right)$ . Тъй като основата на логаритъма е по-

малка от 1, то  $f(x)$  е намаляваща в множеството от ДС и ще има най-малка стойност когато функцията  $g(x)=a \cdot 6^x - 36^x$  има максимална стойност. **1 точка**

Да разгледаме функцията  $g(t)=a \cdot t - t^2$ . Тя е растяща за  $t < \frac{a}{2}$  и намаляваща при  $t > \frac{a}{2} \Rightarrow$  при

$$t = \frac{a}{2}, g(t)=a \cdot t - t^2 \text{ има максимум и } g_{\max} \left( \frac{a}{2} \right) = \frac{a^2}{4} \quad \mathbf{2 \text{ точки}}$$

$$\Rightarrow m_{\min} \left( \frac{a}{2} \right) = \log_{\frac{1}{\sqrt{5}}} \frac{a^2}{4}.$$

$$\lim_{a \rightarrow \infty} \left[ \log_{\frac{1}{\sqrt{5}}} \frac{a^2}{4} + 4 \log_5 (a+1) \right] = \lim_{a \rightarrow \infty} \left[ -2 \log_5 \frac{a^2}{4} + \log_5 (a+1)^4 \right] = \lim_{a \rightarrow \infty} \left[ \log_5 \left( \frac{4}{a^2} \right)^2 \cdot (a+1)^4 \right] =$$

$$\lim_{a \rightarrow \infty} \left[ \log_5 16 \cdot \left( \frac{a+1}{a} \right)^4 \right] = \lim_{a \rightarrow \infty} \left[ \log_5 16 \cdot \left( 1 + \frac{1}{a} \right)^4 \right] \text{ и тъй като } \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{1}{a} = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{a \rightarrow \infty} \left[ \log_5 16 \cdot \left( 1 + \frac{1}{a} \right)^4 \right] = \log_5 16 \quad \mathbf{2 \text{ точки}}$$

До областен кръг ще бъдат допуснати тези ученици, на които броят на точките е най-малко 16.