



МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО, МЛАДЕЖТА И НАУКАТА  
РЕГИОНАЛЕН ИНСПЕКТОРАТ ПО ОБРАЗОВАНИЕТО – ДОБРИЧ

УТВЪРЖДАВАМ: .....  
НАЧАЛНИК НА РИО – ДОБРИЧ  
ПЕТЬОР ПЕТРОВ



НАЦИОНАЛНА ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКА  
ОБЩИНСКИ КРЪГ – 18.12.2011г.

XI КЛАС

**Зад. 1.** Дадени са 4 числа. Първите три от тях образуват аритметична прогресия, а последните три – геометрична прогресия. Намерете числата, ако сборът на крайните е 23, а на средните е 14.

**Зад. 2.** Решете уравнението:

$$\sqrt{x}(9^{\sqrt{x^2-3}} - 3^{\sqrt{x^2-3}}) = 3^{2\sqrt{x^2-3}+1} - 3^{\sqrt{x^2-3}+1} + 6\sqrt{x} - 18$$

**Зад. 3.** В равнобедрен  $\Delta ABC (AC=BC)$  на  $BC$  е взета точка  $D (CD:DB=2:1)$ , а точка  $E$  е средата на  $AC$ . Медианата  $BP$  на  $\Delta BED$  и отсечката  $DE$  са равни на  $2\sqrt{23}$ . Намерете радиуса на описаната около  $\Delta ABC$  окръжност.

*Всяка задача се оценява със 7 точки. До областен кръг ще бъдат допуснати тези ученици, на които броят на точките е най-малко 16.  
Време за работа – 4 часа.*

*Желаем Ви успех!*