## Министерство образования и науки РФ Совет ректоров вузов Томской области Открытая региональная межвузовская олимпиада Северо-Восточная олимпиада школьников

## 2015-2016

## МАТЕМАТИКА

11 класс

**I этап Bариант 2** 

**1.** Найдите значение выражения  $\frac{17(\cos^2 78^\circ - \cos^2 12^\circ)}{\sin 66^\circ}$ .

(7 баллов)

**2.** Парабола с вершиной, лежащей на оси Ox, касается прямой, проходящей через точки A(-1;-1) и B(4;4), в точке A. Найти уравнение параболы.

(8 баллов)

**3.** Решить уравнение  $tg^2 x - (1 + \sqrt{3}) tg x + \sqrt{3} = 0$  и указать корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[ -3\pi; -\frac{3\pi}{2} \right]$ .

(10 баллов)

**4.** В треугольнике ABC медиана AK, биссектриса BL и высота CM пересекаются в одной точке P. Найти площадь треугольника ABC, если AM = 16, BM = 4.

(10 баллов)

**5.** Найти все значения параметра a, при каждом из которых уравнение

$$\sqrt{x^2 - 3x + 2} = x + a$$

имеет единственное решение.

(15 баллов)

**Внимание!** Задача считается решенной, если, помимо правильного ответа, приведены необходимые объяснения.

Желаем успеха!