Вступительный экзамен по математике — 2014

Вариант 1

1. K какому целому числу находится ближе всего на числовой оси число

$$\frac{5,1\cdot 4,2+11,76}{2,3\cdot 2,2-2,46}$$
?

2. Решите уравнение

$$\frac{\sqrt{41 - 6x - x^2}}{3 - x} = 1.$$

3. Решите уравнение

$$6\sin^2 3x + 2\cos^2 6x = 5.$$

- 4. Даны арифметическая прогрессия, в которой разность отлична от 0, и геометрическая прогрессия. Известно, что 1-й, 2-й и 10-й члены арифметической прогрессии совпадают, соответственно, со 2-м, 5-м и 8-м членами геометрической прогрессии. Найдите отношение суммы 8 первых членов геометрической прогрессии к сумме 8 первых членов арифметической прогрессии.
 - 5. Решите неравенство

$$\log_{x^2} \left(5x^2 - \frac{20}{3}x - \frac{32}{3} \right)^2 \leqslant 2.$$

- 6. Высота AH и биссектриса BL в треугольнике ABC пересекаются в точке K. При этом $AK=4,\,KH=2,\,BL=11.$ Найдите длину стороны BC.
 - 7. Найдите все значения a, при которых уравнение

$$a(x^{2} + x^{-2}) - (a+1)(x+x^{-1}) + 5 = 0$$

не имеет решений.

8. В треугольной пирамиде ABCD суммы трех плоских углов при каждой из вершин B и C равны 180° и AD=BC. Длина высоты пирамиды, опущенной из вершины A, равна 40 см. Найдите радиус шара, вписанного в эту пирамиду.