Вступительная работа в 10 класс. 2013 год.

(3 астрономических часа)

I вариант

1. Вычислите:
$$\left(5\frac{4}{45}-4\frac{1}{6}\right):5\frac{8}{15}$$
 $\left(4\frac{2}{3}+0.75\right):3\frac{9}{13}:34\frac{2}{7}+\frac{0.3:0.01}{70}+\frac{2}{7}$

2. Упростите выражение:
$$\left(\frac{\sqrt{a}-2}{a+2\sqrt{a}} + \frac{\sqrt{a}+2}{a-2\sqrt{a}}\right) \cdot \frac{a^{\frac{3}{2}}}{a+4} - \frac{8}{a-4}$$
.

3. Избавьтесь от иррациональности в знаменателе дроб

$$\frac{10}{\sqrt{5} - \sqrt{10} + \sqrt{20} + \sqrt{40} - \sqrt{80}}$$

4. Решите уравнение: **a)** $\sqrt{2x+5} - \sqrt{2x} = 1$;

6)
$$|12-7x|-|7x-11|=1$$
; **B)** $\frac{x^2+4}{x}+\frac{x}{x^2+3x+4}+\frac{11}{2}=0$.

5. Решите неравенство: $\frac{\left(1-x^2\right)\left(x-1\right)^2\left(x+1\right)^3}{x^6+x^4+x^2} \leq 0.$ 6. Дана функция $f(x) = \left|x^2-2x\right|$

- **а)** постройте график функции y=f(x);
- **б)** сколько решений имеет уравнение f(x)=a в зависимости от a?
- 7. Высота над землей подброшенного вверх мяча меняется по закону $h(t) = 1,6+13t-5t^2$, где h- высота в метрах, tвремя в секундах, прошедшее с момента броска. Сколько секунд мяч будет находиться на высоте не менее 4 метров?
- 8. Велосипедист выехал с постоянной скоростью из города А в город В, расстояние между которыми равно 70 км. На следующий день он отправился обратно в А со скоростью на 3 км/ч больше прежней. По дороге он сделал остановку на 3 часа. В результате велосипедист затратил на обратный путь столько же времени, сколько на путь из А в В. Найдите скорость велосипедиста на пути из В в А. Ответ дайте в км/ч.
- 9. Выясните, при каких значениях а корни уравнения $x^2 - (a-7)x + a^2 - 6a + 4 = 0$ таковы, что число –1 лежит между ними.
- 10. Изобразите на плоскости множество точек, координаты

которых удовлетворяют условию $\frac{yx-x^2-y+1}{x-1}=0$.

- 11. Около трапеции описана окружность. Периметр трапеции равен 22, средняя линия равна 5. Найдите боковую сторону трапеции.
- 12. Угол при вершине противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 30°. Боковая сторона треугольника равна 10. Найдите площадь этого треугольника...
- 13. Прямая a проходит через точки с координатами (0;4) и (6;0). Прямая b проходит через точку с координатами (0;8) и параллельна прямой b. Найдите абсциссу точки пересечения прямой b с осью OX.
- 14. Найдите абсциссу центра окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты (8; 0),
- **15.** В треугольнике *ABC* угол *C* равен 90° , $\sin A = \frac{7}{25}$. Найдите

16. Найдите площадь треугольника, медианы которого равны 3,

17. Две окружности радиуса r касаются друг друга. Кроме того, каждая из них касается извне третьей окружности радиуса R в точках A и B соответственно. Найдите радиус r, если AB=12, R=8.

Вступительная работа в 10 класс. 2013 год.

(3 астрономических часа)

1. Вычислите:
$$\frac{\left(\frac{3}{5} + 0,425 - 0,005\right) : 0,1}{30,5 + \frac{1}{6} + 3\frac{1}{3}} + \frac{6\frac{3}{4} + 5\frac{1}{2}}{26 : 3\frac{5}{7}} - 0,05$$
.

2. Упростите выражение: $\left(\frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} + \frac{x-1}{\sqrt{x^2-1} - x+1}\right) \cdot \left(x^2 - 1\right)^{\frac{1}{2}}$.

3. Избавьтесь от иррациональности в знаменателе дроби:

$$\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3} - \sqrt{6} - \sqrt{24} - \sqrt{48} + \sqrt{108}}$$

4. Решите уравнение: **a)** $2\sqrt{x-3} + \sqrt{x+1} = 2$;

6)
$$|16-9x|-|9x-5|=11$$
; **B)** $\frac{4(x^2+1)}{x^2-10x+1}-\frac{5x}{x^2+1}+\frac{7}{2}=0$;

- 5. Решите неравенство: $\frac{(-1+x^2)(1-x)^2(x+1)^3}{x^8-x^6+x^4} \leq 0$ 6. Дана функция $f(x) = \left|x^2+2x\right|$
- **а)** постройте график функции y=f(x).
- **б)** сколько решений имеет уравнение f(x)=a в зависимости от
- 7. Высота над землей подброшенного вверх мяча меняется по закону $h(t) = 1,4+9t-5t^2$, где h – высота в метрах, t – время в секундах, прошедшее с момента броска. Сколько секунд мяч будет находиться на высоте не менее 3 метров?
- 8. Велосипедист выехал с постоянной скоростью из города А в город В, расстояние между которыми равно 98 км. На следующий день он отправился обратно со скоростью на 7 км/ч больше прежней. По дороге он сделал остановку на 7 часов. В результате он затратил на обратный путь столько же времени, сколько на путь из А в В. Найдите скорость велосипедиста на пути из А в В. Ответ дайте в км/ч.
- 9. Выясните, при каких значениях а корни уравнения $x^{2} + (a-5)x + a^{2} - a = 0$ таковы, что число 2 лежит между ними.
- 10. Изобразите на координатной плоскости множество точек, координаты которых удовлетворяют условию

 $\frac{(y-2x+1)(y+2x-1)}{y^2-x^2}=0$

- 11. Боковая сторона равнобедренной трапеции равна еѐ меньшему основанию, угол при основании равен 60° , большее основание равно 12. Найдите радиус описанной окружности этой трапеции.
- 12. Угол при вершине противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 150°. Боковая сторона треугольника равна 20. Найдите площадь этого треугольника.
- 13. Прямая а проходит через точки с координатами (-6;0) и (0;4). Прямая b проходит через точку с координатами (0;-6)и параллельна прямой а. Найдите абсциссу точки пересечения прямой b с осью OX.
- 14. Найдите ординату центра окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты (8, 0),
- **15.** В треугольнике *ABC* угол *C* равен 90° , $\sin A = \frac{24}{25}$. Найди-

 $ext{те sin } B.$

16. Найдите площадь треугольника, медианы которого равны 12. 15 и 21.

17. Две окружности радиуса г касаются друг друга. Кроме того, каждая из них касается изнутри третьей окружности радиуса R в точках A и B соответственно. Найдите радиус R, если AB=11. r=5.

1) Вычислите:

$$\frac{\left(\frac{3}{5}+0,425-0,005\right):0,1}{30,5+\frac{1}{6}+3\frac{1}{3}}+\frac{6\frac{3}{4}+5\frac{1}{2}}{26:3\frac{5}{7}}-0,05;$$

2) Упростите выражение: