Для поступающих в 10 класс

- 1. Известно, что $\frac{4b+a}{5a-7b}=2$. Найти значение выражения $\frac{3a^2-2ab+b^2}{5a^2+2b^2}$
- 2. Упростить: $\sqrt{\sqrt{28-16\sqrt{3}}}$
- 3. Пусть x_1 и x_2 корни уравнения $2x^2-5x-1=0$. Не находя x_1 и x_2 , составьте квадратное уравнение, корнями которого будут $\frac{x_1}{x_2}+1$ и $\frac{x_2}{x_1}+1$
- 4. Сплавили два слитка, содержание цинка в которых было 64% и 84% соответственно. Получился слиток, содержащий 76% цинка, его масса 50 г. Найти массу каждого из исходных слитков.
- 5. Найдите сумму всех натуральных двузначных чисел, кратных 3, но не кратных 7.
- 6. Решите уравнение $x^2 + (\sqrt{x})^2 6 = 0$
- 7. При каких значениях *a* система уравнений $\begin{cases} x = y + a \\ y = \frac{4x^2 x^4}{x^2 4} \end{cases}$ имеет одно решение?
- 8. Найдите периметр параллелограмма, если биссектриса одного из его углов делит сторону параллелограмма на отрезки 10 и 14.
- 9. Найти площадь равнобокой трапеции, диагональ которой равна $8\sqrt{2}$ и составляет с основанием угол $45^{\rm o}$.
- 10. В треугольнике ABC угол C прямой, CD высота, один из катетов вдвое больше второго. В треугольниках ACD и BCD проведены биссектрисы DK и DP соответственно, KP=4. Найти площадь треугольника ABC.