|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 11.Решите уравнения:а) 2$х^{2}-5х-3=0$б) 9$х^{2}+6х+1=0$в)$ х^{2}-х+15=0$ ж)(3х-1)(2х-5)=0г)$ \frac{2}{3}х^{2}-15=0$ з) 13$х^{2}-х=0$д)$ \frac{5}{9}х-40=0$ и) 4$х^{2}-9=0$е)$ \frac{х}{4}-\frac{х-3}{6}=0$ к)$ 9х^{2}+1=0$ | Вариант21.Решите уравнения:а)$ 5х^{2}$- 8х + 3=0б) 2$5х^{2}-10х-5=0$в) 2$х^{2}-х-5=0$ ж) $х^{2}-4х=0$г)$\frac{2}{3}х+6=$0 з) $\frac{х}{8}-\frac{4-х}{12}=0$д)$ х^{2}-х+11=0$ к)$ 4х^{2}+1=0$е)$\frac{1}{4} х^{2}-16=0$ л)(4х-5)(х+1)=0 |
| Вариант 11.Решите уравнения:а) 2$х^{2}-5х-3=0$б) 9$х^{2}+6х+1=0$в)$ х^{2}-х+15=0$ ж)(3х-1)(2х-5)=0г)$ \frac{2}{3}х^{2}-15=0$ з) 13$х^{2}-х=0$д)$ \frac{5}{9}х-40=0$ и) 4$х^{2}-9=0$е)$ \frac{х}{4}-\frac{х-3}{6}=0$ к)$ 9х^{2}+1=0$ | Вариант21.Решите уравнения:а)$ 5х^{2}$- 8х + 3=0б) 2$5х^{2}-10х-5=0$в) 2$х^{2}-х-5=0$ ж) $х^{2}-4х=0$г)$\frac{2}{3}х+6=$0 з) $\frac{х}{8}-\frac{4-х}{12}=0$д)$ х^{2}-х+11=0$ к)$ 4х^{2}+1=0$е)$\frac{1}{4} х^{2}-16=0$ л)(4х-5)(х+1)=0 |
| Вариант 11.Решите уравнения:а) 2$х^{2}-5х-3=0$б) 9$х^{2}+6х+1=0$в)$ х^{2}-х+15=0$ ж)(3х-1)(2х-5)=0г)$ \frac{2}{3}х^{2}-15=0$ з) 13$х^{2}-х=0$д)$ \frac{5}{9}х-40=0$ и) 4$х^{2}-9=0$е)$ \frac{х}{4}-\frac{х-3}{6}=0$ к)$ 9х^{2}+1=0$ | Вариант21.Решите уравнения:а)$ 5х^{2}$- 8х + 3=0б) 2$5х^{2}-10х-5=0$в) 2$х^{2}-х-5=0$ ж) $х^{2}-4х=0$г)$\frac{2}{3}х+6=$0 з) $\frac{х}{8}-\frac{4-х}{12}=0$д)$ х^{2}-х+11=0$ к)$ 4х^{2}+1=0$е)$\frac{1}{4} х^{2}-16=0$ л)(4х-5)(х+1)=0 |
| Вариант 11.Решите уравнения:а) 2$х^{2}-5х-3=0$б) 9$х^{2}+6х+1=0$в)$ х^{2}-х+15=0$ ж)(3х-1)(2х-5)=0г)$ \frac{2}{3}х^{2}-15=0$ з) 13$х^{2}-х=0$д)$ \frac{5}{9}х-40=0$ и) 4$х^{2}-9=0$е)$ \frac{х}{4}-\frac{х-3}{6}=0$ к)$ 9х^{2}+1=0$ | Вариант21.Решите уравнения:а)$ 5х^{2}$- 8х + 3=0б) 2$5х^{2}-10х-5=0$в) 2$х^{2}-х-5=0$ ж) $х^{2}-4х=0$г)$\frac{2}{3}х+6=$0 з) $\frac{х}{8}-\frac{4-х}{12}=0$д)$ х^{2}-х+11=0$ к)$ 4х^{2}+1=0$е)$\frac{1}{4} х^{2}-16=0$ л)(4х-5)(х+1)=0 |
| Вариант 11.Решите уравнения:а) 2$х^{2}-5х-3=0$б) 9$х^{2}+6х+1=0$в)$ х^{2}-х+15=0$ ж)(3х-1)(2х-5)=0г)$ \frac{2}{3}х^{2}-15=0$ з) 13$х^{2}-х=0$д)$ \frac{5}{9}х-40=0$ и) 4$х^{2}-9=0$е)$ \frac{х}{4}-\frac{х-3}{6}=0$ к)$ 9х^{2}+1=0$ | Вариант21.Решите уравнения:а)$ 5х^{2}$- 8х + 3=0б) 2$5х^{2}-10х-5=0$в) 2$х^{2}-х-5=0$ ж) $х^{2}-4х=0$г)$\frac{2}{3}х+6=$0 з) $\frac{х}{8}-\frac{4-х}{12}=0$д)$ х^{2}-х+11=0$ к)$ 4х^{2}+1=0$е)$\frac{1}{4} х^{2}-16=0$ л)(4х-5)(х+1)=0 |