|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант1. Выполните деление многочленов:2. Решите уравнение .3. Решите систему уравнений 4. Диагональ прямоугольника равна 13 см, а его периметр равен 34см, найти площадь прямоугольника.5. Решить уравнение: $\frac{х^{2}}{х+1}-\frac{5}{х-2}=\frac{-11}{\left(х+1\right)\left(х-2\right)}$6. Решить уравнение: х4 + 5х2 – 36 = 0 | 2 вариант1. Выполните деление многочленов:2. Решите уравнение .3. Решите систему уравнений 4. Диагональ прямоугольника равна 10 см, а его периметр равен 28см, найти площадь прямоугольника.5. Решить уравнение: $\frac{3х^{2}}{х-1}-\frac{7}{х+1}=\frac{5х^{2}+9}{х^{2}-1}$6. Решить уравнение: х4 + 8х2 –9 = 0 |
| 1 вариант1. Выполните деление многочленов:2. Решите уравнение .3. Решите систему уравнений 4. Диагональ прямоугольника равна 13 см, а его периметр равен 34см, найти площадь прямоугольника.5. Решить уравнение: $\frac{х^{2}}{х+1}-\frac{5}{х-2}=\frac{-11}{\left(х+1\right)\left(х-2\right)}$6. Решить уравнение: х4 + 5х2 – 36 = 0 | 2 вариант1. Выполните деление многочленов:2. Решите уравнение .3. Решите систему уравнений 4. Диагональ прямоугольника равна 10 см, а его периметр равен 28см, найти площадь прямоугольника.5. Решить уравнение: $\frac{3х^{2}}{х-1}-\frac{7}{х+1}=\frac{5х^{2}+9}{х^{2}-1}$6. Решить уравнение: х4 + 8х2 –9 = 0 |
| 1 вариант1. Выполните деление многочленов:2. Решите уравнение .3. Решите систему уравнений 4. Диагональ прямоугольника равна 13 см, а его периметр равен 34см, найти площадь прямоугольника.5. Решить уравнение: $\frac{х^{2}}{х+1}-\frac{5}{х-2}=\frac{-11}{\left(х+1\right)\left(х-2\right)}$6. Решить уравнение: х4 + 5х2 – 36 = 0 | 2 вариант1. Выполните деление многочленов:2. Решите уравнение .3. Решите систему уравнений 4. Диагональ прямоугольника равна 10 см, а его периметр равен 28см, найти площадь прямоугольника.5. Решить уравнение: $\frac{3х^{2}}{х-1}-\frac{7}{х+1}=\frac{5х^{2}+9}{х^{2}-1}$6. Решить уравнение: х4 + 8х2 –9 = 0 |
| 1 вариант1. Выполните деление многочленов:2. Решите уравнение .3. Решите систему уравнений 4. Диагональ прямоугольника равна 13 см, а его периметр равен 34см, найти площадь прямоугольника.5. Решить уравнение: $\frac{х^{2}}{х+1}-\frac{5}{х-2}=\frac{-11}{\left(х+1\right)\left(х-2\right)}$6. Решить уравнение: х4 + 5х2 – 36 = 0 | 2 вариант1. Выполните деление многочленов:2. Решите уравнение .3. Решите систему уравнений 4. Диагональ прямоугольника равна 10 см, а его периметр равен 28см, найти площадь прямоугольника.5. Решить уравнение: $\frac{3х^{2}}{х-1}-\frac{7}{х+1}=\frac{5х^{2}+9}{х^{2}-1}$6. Решить уравнение: х4 + 8х2 –9 = 0 |