|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант  1. 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:  6. Решить уравнение: х4 + 5х2 – 36 = 0 | 2 вариант  1. 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:  6. Решить уравнение: х4 + 8х2 –9 = 0 |
| 1 вариант  1. 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:  6. Решить уравнение: х4 + 5х2 – 36 = 0 | 2 вариант  1. 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:  6. Решить уравнение: х4 + 8х2 –9 = 0 |
| 1 вариант  1. 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:  6. Решить уравнение: х4 + 5х2 – 36 = 0 | 2 вариант  1. 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:  6. Решить уравнение: х4 + 8х2 –9 = 0 |
| 1 вариант  1. 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:  6. Решить уравнение: х4 + 5х2 – 36 = 0 | 2 вариант  1. 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:  6. Решить уравнение: х4 + 8х2 –9 = 0 |