|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Подготовка к входному контролю классная работа (Карточка № 1)**1. Найди значение выражения: 678 – (453+123)
2. Найди значение выражения: 3х + 1,3 + 4х при

 х = 4.1. Найди значение выражения: 2х + 2,5 + х при

 х = 3.1. Найди значение выражения: 5х + 4х - 1,3 при

 х = 2.1. Решите уравнение: $\frac{2}{7}+ х= \frac{6}{7}$
2. Решите уравнение: $\frac{12}{13}- у= \frac{1}{13}$
3. Решите уравнение: $\frac{4}{11}+ х= \frac{10}{11}$
4. Найди значение выражения: $5^{2}+ 23,5$
5. Найди значение выражения: $3^{2}+ 3,6$
6. Найди значение выражения: $7^{2}- 14,5$
7. Найди значение выражения: $8^{2}- 2,7$
 | **Подготовка к входному контролю классная работа (Карточка № 1)**1. Найди значение выражения: 678 – (453+123)
2. Найди значение выражения: 3х + 1,3 + 4х при

 х = 4.1. Найди значение выражения: 2х + 2,5 + х при

 х = 3.1. Найди значение выражения: 5х + 4х - 1,3 при

 х = 2.1. Решите уравнение: $\frac{2}{7}+ х= \frac{6}{7}$
2. Решите уравнение: $\frac{12}{13}- у= \frac{1}{13}$
3. Решите уравнение: $\frac{4}{11}+ х= \frac{10}{11}$
4. Найди значение выражения: $5^{2}+ 23,5$
5. Найди значение выражения: $3^{2}+ 3,6$
6. Найди значение выражения: $7^{2}- 14,5$
7. Найди значение выражения: $8^{2}- 2,7$
 | **Подготовка к входному контролю классная работа (Карточка № 1)**1. Найди значение выражения: 678 – (453+123)
2. Найди значение выражения: 3х + 1,3 + 4х при

 х = 4.1. Найди значение выражения: 2х + 2,5 + х при

 х = 3.1. Найди значение выражения: 5х + 4х - 1,3 при

 х = 2.1. Решите уравнение: $\frac{2}{7}+ х= \frac{6}{7}$
2. Решите уравнение: $\frac{12}{13}- у= \frac{1}{13}$
3. Решите уравнение: $\frac{4}{11}+ х= \frac{10}{11}$
4. Найди значение выражения: $5^{2}+ 23,5$
5. Найди значение выражения: $3^{2}+ 3,6$
6. Найди значение выражения: $7^{2}- 14,5$
7. Найди значение выражения: $8^{2}- 2,7$
 |
| **Подготовка к входному контролю классная работа (Карточка № 1)**1. Найди значение выражения: 678 – (453+123)
2. Найди значение выражения: 3х + 1,3 + 4х при

 х = 4.1. Найди значение выражения: 2х + 2,5 + х при

 х = 3.1. Найди значение выражения: 5х + 4х - 1,3 при

 х = 2.1. Решите уравнение: $\frac{2}{7}+ х= \frac{6}{7}$
2. Решите уравнение: $\frac{12}{13}- у= \frac{1}{13}$
3. Решите уравнение: $\frac{4}{11}+ х= \frac{10}{11}$
4. Найди значение выражения: $5^{2}+ 23,5$
5. Найди значение выражения: $3^{2}+ 3,6$
6. Найди значение выражения: $7^{2}- 14,5$
7. Найди значение выражения: $8^{2}- 2,7$
 | **Подготовка к входному контролю классная работа (Карточка № 1)**1. Найди значение выражения: 678 – (453+123)
2. Найди значение выражения: 3х + 1,3 + 4х при

 х = 4.1. Найди значение выражения: 2х + 2,5 + х при

 х = 3.1. Найди значение выражения: 5х + 4х - 1,3 при

 х = 2.1. Решите уравнение: $\frac{2}{7}+ х= \frac{6}{7}$
2. Решите уравнение: $\frac{12}{13}- у= \frac{1}{13}$
3. Решите уравнение: $\frac{4}{11}+ х= \frac{10}{11}$
4. Найди значение выражения: $5^{2}+ 23,5$
5. Найди значение выражения: $3^{2}+ 3,6$
6. Найди значение выражения: $7^{2}- 14,5$
7. Найди значение выражения: $8^{2}- 2,7$
 | **Подготовка к входному контролю классная работа (Карточка № 1)**1. Найди значение выражения: 678 – (453+123)
2. Найди значение выражения: 3х + 1,3 + 4х при

 х = 4.1. Найди значение выражения: 2х + 2,5 + х при

 х = 3.1. Найди значение выражения: 5х + 4х - 1,3 при

 х = 2.1. Решите уравнение: $\frac{2}{7}+ х= \frac{6}{7}$
2. Решите уравнение: $\frac{12}{13}- у= \frac{1}{13}$
3. Решите уравнение: $\frac{4}{11}+ х= \frac{10}{11}$
4. Найди значение выражения: $5^{2}+ 23,5$
5. Найди значение выражения: $3^{2}+ 3,6$
6. Найди значение выражения: $7^{2}- 14,5$
7. Найди значение выражения: $8^{2}- 2,7$
 |