**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 3**

**Подготовительный вариант**

1. **Реши задачу:**

На первой яблони росло 32 яблок, а на второй в 4 раза меньше. Сколько росло яблок на второй яблоне?

1. **Укажи порядок действий, реши выражения (каждое действие отдельно):**

4 • 5 = 13 – 7 + 5 =

3 • 7 = 2 • 7 – 15 : 5 =

27 : 3 = 28 : 4 • 2 =

16 : 4 = 15 – 5 • (24 : 6) =

1. **Реши уравнения:**

х • 4 = 2 х : 3 = 8

1. **Построй квадрат со стороной 2 см. Назови его, найди периметр.**

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 3**

**Подготовительный вариант**

1. **Реши задачу:**

На первой яблони росло 32 яблок, а на второй в 4 раза меньше. Сколько росло яблок на второй яблоне?

1. **Укажи порядок действий, реши выражения (каждое действие отдельно):**

4 • 5 = 13 – 7 + 5 =

3 • 7 = 2 • 7 – 15 : 5 =

27 : 3 = 28 : 4 • 2 =

16 : 4 = 15 – 5 • (24 : 6) =

1. **Реши уравнения:**

х • 4 = 2 х : 3 = 8

1. **Построй квадрат со стороной 2 см. Назови его, найди периметр.**

|  |
| --- |
| **Оценивание** |
| **«5»** | **«4»** | **«3»** | **«2»** |
| работа выполнена без ошибок. | 1-2 вычислительные ошибки. | 1 ош. в ходе решения задачи при правильном выполнении других заданий; 3-4 вычислительные ошибки при отсутствии ошибок в ходе решения задачи. | допущена ошибка в ходе решения задачи и 1 вычислительная ошибка;При решении задачи и примеров допущено более 5 вычислительных ошибок. |

|  |
| --- |
| **Оценивание** |
| **«5»** | **«4»** | **«3»** | **«2»** |
| работа выполнена без ошибок. | 1-2 вычислительные ошибки. | 1 ош. в ходе решения задачи при правильном выполнении других заданий; 3-4 вычислительные ошибки при отсутствии ошибок в ходе решения задачи. | допущена ошибка в ходе решения задачи и 1 вычислительная ошибка;При решении задачи и примеров допущено более 5 вычислительных ошибок. |