Контрольная работа №1 1 вариант

№1. Длина одной стороны прямоугольника равна 12дм, а другой на 4дм меньше. Верно ли, что периметр этого прямоугольника равен 4м?

№2. Вычисли значения выражений.

$$60 - (22 - 5) =$$

$$7 + 18 + 65 =$$

№3. Запиши результаты действий.

$$3 \cdot 4 =$$

$$6 \cdot 3 =$$

$$27:9 =$$

№4. Изобрази квадрат, периметр которого равен 12см.

*№*5. При каком одном и том же значении **X** выражения X:3 и X-8 равны

Контрольная работа №1 1 вариант

№1. Длина одной стороны прямоугольника равна 12дм, а другой на 4дм меньше. Верно ли, что периметр этого прямоугольника равен 4м?

№2. Вычисли значения выражений.

$$60 - (22 - 5) =$$

$$7 + 18 + 65 =$$

№3. Запиши результаты действий.

$$3 \cdot 4 =$$

$$6 \cdot 3 =$$

№4. Изобрази квадрат, периметр которого равен 12см.

*№*5. При каком одном и том же значении X выражения X:3 и X-8 равны

Контрольная работа №1 2 вариант

№1. Длина каждой стороны квадрата равна 1дм 5см. Верно ли, что периметр этого квадрата равен 6дм?

№2. Вычисли значения выражений.

$$36 + 9 + 48 =$$

$$70 - (51 - 7) =$$

№3. Запиши результаты действий.

$$2 \cdot 9 =$$

$$27:3=$$

$$7 \cdot 3 =$$

№4. Изобрази квадрат, периметр которого равен 8см.

№5. При каком одном и том же значении X выражения

$$X + 5$$
 и $X \cdot 8$ равны

Контрольная работа №1 2 вариант

№1. Длина каждой стороны квадрата равна 1дм 5см. Верно ли, что периметр этого квадрата равен 6дм?

№2. Вычисли значения выражений.

$$36 + 9 + 48 =$$

$$70 - (51 - 7) =$$

№3. Запиши результаты действий.

$$2 \cdot 9 =$$

$$27:3 =$$

$$7 \cdot 3 =$$

№4. Изобрази квадрат, периметр которого равен 8см.

№5. При каком одном и том же значении X выражения

$$X + 5$$
 и $X \cdot 8$ равны