

Контрольная работа № 7 (итоговая за 2 класс)

Вариант 1

1. Реши задачу.

В школьных спортивных соревнованиях приняли участие 27 девочек, а мальчиков – на 16 человек больше. Сколько детей участвовало в соревнованиях?

2. Вычисли.

- | | | |
|---------------|-----------------|------------------------|
| a) $56 + 37;$ | d) $24 : 3;$ | и) $3 \cdot 2 + 17;$ |
| b) $74 - 39;$ | e) $8 \cdot 2;$ | к) $35 - (3 \cdot 7);$ |
| v) $70 - 43;$ | ж) $9 \cdot 1;$ | л) $(5 \cdot 3) + 39;$ |
| г) $89 - 6;$ | з) $0 : 7;$ | м) $0 + (8 \cdot 2).$ |

3. Реши уравнения.

а) $x - 54 = 27;$ б) $37 + x = 60;$ в) $52 - x = 15.$

4. Сравни.

- а) 3 см 5 мм ... 36 мм;
б) 7 дм ... 60 см;
в) 1 м ... 100 см.

5. Начерти прямоугольник со сторонами 2 см и 3 см. Найди его периметр.

6*. Вместо пропусков поставь цифры так, чтобы равенства стали верными.

а) $2\square - \square = 20;$
б) $3\square + 1\square = 46.$

Вариант 2

1. Реши задачу.

В парке растут 34 берёзы, а лип – на 17 больше. Сколько деревьев растёт в парке?

2. Вычисли.

- | | | |
|----------------|------------------|--------------------------|
| а) $65 - 48$; | д) $18 : 6$; | и) $52 - (2 \cdot 7)$; |
| б) $26 + 48$; | е) $8 \cdot 3$; | к) $(43 - 40) \cdot 4$; |
| в) $50 - 7$; | ж) $12 : 1$; | л) $5 \cdot 3 - 0$; |
| г) $64 - 37$; | з) $4 \cdot 0$; | м) $43 + (6 \cdot 2)$. |

3. Реши уравнения.

а) $x - 25 = 38$; б) $34 - x = 19$; в) $x + 33 = 42$.

4. Сравни.

- а) 10 см ... 1 дм;
б) 6 см 7 мм ... 60 мм;
в) 5 дм 6 см ... 65 см.

5. Начерти прямоугольник со сторонами 1 см и 4 см. Найди его периметр.

6*. Вместо пропусков поставь цифры так, чтобы равенства стали верными.

а) $1\square + \square = 24$; б) $4\square - 2\square = 21$.