

## 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.

а)  $56 + 37$ ;

д)  $24 : 3$ ;

и)  $3 \cdot 2 + 17$ ;

б)  $74 - 39$ ;

е)  $8 \cdot 2$ ;

к)  $35 - (3 \cdot 7)$ ;

в)  $70 - 43$ ;

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)  $4\square - 2\square = 21$ .