

Часть А

А1. Отметь знаком (\checkmark) в пустом квадрате справа пропущенные числа.

7, ..., ..., ..., 11, 12.

1) 14, 15, 16

2) 11, 10, 9

3) 8, 9, 10

А2. Укажи, отметив знаком (\checkmark) в пустом квадрате справа, чему равно вычитаемое, если известно, что уменьшаемое равно 9, а разность 3.

1) 5

3) 4

А3. Укажи, отметив знаком (\checkmark) в пустом квадрате справа, выражение, значение которого равно 14.

1) $7+6$

2) $3+11$

3) $8+5$

А4. Укажи, отметив знаком (\checkmark) в пустом квадрате справа выражение, при решении которого допущена ошибка.

1) $8+2+3=7$

2) $7-5+4=6$

3) $9+1-7=3$

А5. Укажи, отметив знаком (\checkmark) в пустом квадрате справа, какое число увеличилось на 2 и в результате получил ось 10.

1) 8

2) 10

3) 9

А6. Укажи, отметив знаком (\checkmark) в пустом квадрате справа, выражение, где вместо точек нужно поставить знак « $>$ ».

1) $7+2 \dots 2+7$

2) $9+1 \dots 9-1$

3) $7-2 \dots 7+2$

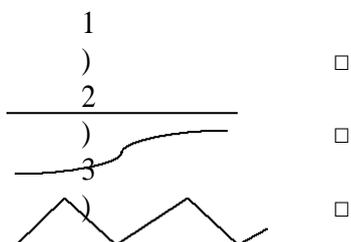
А7. Укажи, отметив знаком (\checkmark) в пустом квадрате справа, верный ответ. На одной полке 6 книг, а на другой на 3 книги больше. Сколько книг было на второй полке?

1) 7

2) 2

3) 9

А8. Укажи, отметив знаком (\checkmark) в пустом квадрате справа, прямую линию.



Красный - Было трудно. Мне нужна помощь.

Часть 1	Часть 2	Часть 3

Итоговая контрольная работа 2 класс

1. Реши задачу. Бабушка испекла 23 пирожка с капустой и 14 пирожков с мясом. За обедом съели 17 пирожков. Сколько пирожков осталось?

2. Запиши в столбик и реши.

$$56 + 18 \qquad 29 + 14 \qquad 77 + 23$$

$$100 - 43 \qquad 98 - 49 \qquad 55 - 41$$

3. Реши уравнения.

$$9 + X = 17 \qquad X - 15 = 40$$

4. Сравни.

$$5 \text{ см } 4 \text{ мм} * 45 \text{ мм} \qquad 2 \text{ сут } 5 \text{ ч} * 25 \text{ ч}$$

$$3 \text{ дм } 2 \text{ см} * 230 \text{ см} \qquad 3 \text{ м} * 300 \text{ см}$$

5. Реши задачу. Длина прямоугольника 12 см, а ширина на 5 см короче. Найди периметр этого прямоугольника

Итоговая контрольная работа 3 класс

1. Решите задачу.

С одного участка школьники собрали 160 кг моркови, а с другого – в 2 раза больше. Четвёртую часть всей моркови они израсходовали на корм кроликам. Сколько кг моркови израсходовали на корм кроликам?

2. Найдите значение выражений.

$$18 + 36 : 9 + 6 \cdot 8 - 50$$

$$400 - (80 + 180 : 3) + 60$$

3. Решите примеры столбиком.

$$138 + 567$$

$$447 - 189$$

4. Переведите.

$$125 \text{ см} = \dots \text{ м} \dots \text{ дм} \dots \text{ см}$$

$$847 \text{ дм} = \dots \text{ м} \dots \text{ дм}$$

$$7 \text{ м } 3 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$700 \text{ см}^2 = \dots \text{ дм}^2$$

5. Начертите прямоугольник со сторонами 5 см и 3 см. Найдите его площадь и периметр.

6. Решите уравнения.

$$x \cdot 14 = 84 \quad 96 : x = 24$$

Итоговая контрольная работа 4 класс

1. Решите задачу:

Из двух городов, расстояние между которыми 918 км, вышли одновременно навстречу друг другу два скорых поезда. Скорость одного поезда 65 км в час. Определите скорость другого поезда, если поезда встретились через 6 часов.

2. Найдите значение выражения:

$$600200 - 123321 : 303 + 2458 \cdot 26$$

3. Выполни действия:

$$8 \text{ км } 8 \text{ м} - 88 \text{ м}$$

$$5 \text{ м } 5 \text{ см} - 55 \text{ см}$$

$$7 \text{ ч } 29 \text{ мин} \cdot 9$$

4. Решить уравнение:

$$x : 138 = 1035 : 45$$

5. Решите задачу:

Площадь поля 103090 кв. м. Длина поля 845 м. Найдите периметр этого поля.