

Входная контрольная работа по математике в 3 классе

Выполнил(а) _____ ученик(ца) 3__класса

1 вариант

Блок А

А1.Продолжи ряды чисел.

а)21, 22,23,____,____,____.

1) 24,25,27

2) 25,27,29

3) 23, 24, 25

4) 24, 25, 26

б)62, 61,60,____,____,____.

1) 59, 57, 56

2) 59,58,57

3) 60, 59, 57

4) 61, 62, 63

А2. Найди пример с результатом 26.

1) $87 - 61$

2) $16 + 9$

3) $62 - 37$

4) $19 + 6$

А3. Какое действие сначала выполняется в выражении $8 \cdot 2 + 16 : 4 - 5$?

1) умножение

2) сложение

3) деление

4) вычитание

А4. Реши задачу.

В каждой люстре 6 лампочек. Сколько лампочек в трёх таких люстрах?

1) 6

2) 18

3) 9

4) 4

А5. Найди неверное неравенство.

1) $5 \text{ см} < 10 \text{ см}$

2) $2 \text{ дм} < 21 \text{ см}$

3) $5 \text{ дм } 6 \text{ см} > 65 \text{ см}$

4) $2 \text{ дм } 7 \text{ см} < 72 \text{ см}$

А6.Реши задачу.

Лена сорвала 15 ромашек и 13 васильков. Несколько цветов она отдала Наде. Сколько цветов она отдала Наде, если у нее осталось 9 цветов.

1) 9

2) 19

3) 28

4) 6

А7.Найди периметр прямоугольника со сторонами 1 см и 7 см.

1) 8 см

3) 15 см

2) 9 см

4) 16 см

А8. Найди неверное равенство.

1) $73 - 53 = 65 - 45$

3) $59 + 20 = 35 + 44$

2) $80 - 30 = 30 + 30$

4) $47 + 23 = 54 + 16$

А9. Сколько получится, если число 8 увеличить в 2 раза?

1) 10

3) 16

2) 4

4) 6

А10. Какое выражение соответствует записи?

К разности чисел 11 и 6 прибавить 8.

1) $11 + 6 - 8$

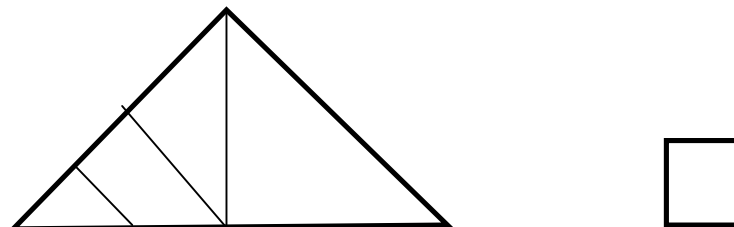
3) $11 - 6 - 8$

2) $11 - 6 + 8$

4) $11 \cdot 6 + 8$

Блок Б

Б 1. Сколько треугольников изображено на рисунке?



Б2. Вместо пропусков поставь цифры так, чтобы равенства стали верными.

1) $3 \square + \square = 42$

2) $\square \square 1 = 15$

Входная контрольная работа по математике в 3 классе

Выполнил(а) _____ ученик(ца) 3__класса

2 вариант

Блок А

А1. Продолжи ряды чисел.

а) 33, 32, 31, ____, ____, ____.

1) 32, 33, 35

2) 29, 28, 27

3) 30, 31, 32

4) 30, 29, 28

б) 77, 78, 79, ____, ____, ____.

1) 79, 80, 81

2) 80, 81, 82

3) 80, 82, 83

4) 79, 80, 82

А2. Найди пример с результатом 23.

3) $55 - 31$

4) $16 + 8$

3) $62 - 36$

4) $19 + 4$

А3. Какое действие сначала выполняется в выражении $24 + 6 : 1 - 9 \cdot 0$?

3) умножение

4) сложение

3) деление

4) вычитание

А4. Реши задачу.

В три пакета разложили поровну 12 яблок. Сколько яблок положили в каждый пакет?

3) 36

4) 6

3) 4

4) 9

А5. Найди неверное неравенство.

3) $6 \text{ см} < 1 \text{ дм}$

4) $7 \text{ м } 8 \text{ дм} < 8 \text{ дм } 7 \text{ см}$

3) $50 \text{ см} < 6 \text{ дм}$

4) $2 \text{ дм} < 22 \text{ см}$

А6. Реши задачу.

В магазине было 99 свитеров. До обеда продали 49 свитеров, а часть продали после обеда. Сколько свитеров продали после обеда, если их осталось 6 штук?

3) 46

4) 44

3) 56

4) 50

A7. Найди периметр прямоугольника со сторонами 2 см и 4 см.

3) 8 см

4) 12 см

3) 6 см

4) 20 см

A8. Найди неверное равенство.

3) $40 + 20 = 30 + 30$

4) $87 - 17 = 40 + 30$

3) $37 + 23 = 15 + 55$

4) $79 - 39 = 68 - 28$

A9. Сколько получится, если число 16 уменьшить в 2 раза?

3) 14

4) 8

3) 18

4) 32

A10. Какое выражение соответствует записи?

К сумме чисел 11 и 6 прибавить 8.

3) $11 + 6 - 8$

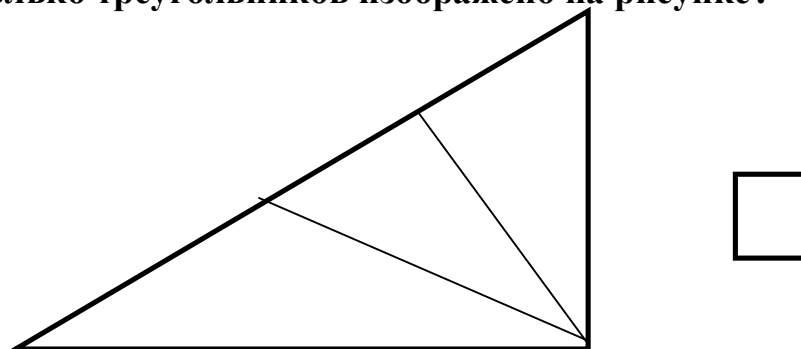
4) $11 - 6 + 8$

3) $11 + 6 + 8$

4) $11 \cdot 6 + 8$

Блок Б

Б 1. Сколько треугольников изображено на рисунке?



Б2. Вместо пропусков поставь цифры так, чтобы равенства стали верными.

2) $5 \square - \square = 50$

$\square \square - \square \square = 43$

Контрольная работа № 2

Вариант 1

1. Запиши выражения столбиком, выполни вычисления и сделай проверку.

$$56 + 24$$

$$63 - 19$$

2. Саша купил 2 булочки с маком, по 8 р. за булочку, и 3 конфеты, по 6 р. за конфету. Сколько стоит вся покупка?

3. Заполни пропуски такими числами, чтобы получились верные записи.

$$62 \text{ см} = \text{___дм } \text{___см}$$

$$1 \text{ м } \text{___дм} = 15 \text{ дм}$$

$$7 \text{ дм} = \text{___см}$$

Вариант 2

1. Запиши выражения столбиком, выполни вычисления и сделай проверку.

$$27 + 45$$

$$81 - 56$$

2. Из 25 м ткани сшили 5 курток, расходуя по 3 м на каждую, и один плащ, на который пошло 4 м. Сколько метров ткани осталось в куске?

3. Заполни пропуски такими числами, чтобы получились верные записи.

$$\text{___дм} = 5 \text{ м}$$

$$\text{___дм } 2 \text{ см} = 32 \text{ см}$$

___ см = 6 дм 9 см

Контрольная работа No 3

Вариант 1

1. Выполни действия.

- $7 \cdot 8$
- $72 : 8$
- $80 - 40 : 5$
- $15 \cdot (27 : 9)$

2. Собрали 14 кг красной смородины, а чёрной в 3 раза больше. Всю смородину разложили в ящики, по 4 кг в каждый. Сколько для этого понадобилось ящиков?

3. Длина прямоугольника 35 см, а ширина в 7 раз меньше. Вычисли периметр этого прямоугольника.

Вариант 2

1. Выполни действия.

- $9 \cdot 5$
- $48 : 8$
- $45 : 9 \cdot 7$
- $(32 + 16) : 4$

2. За 4 одинаковых пакета кефира заплатили 80 р. Пакет молока на 5 р. дороже пакета кефира. Найди стоимость 3 пакетов молока.

3. Периметр прямоугольника 70 см, а его длина 28 см. Вычисли ширину этого прямоугольника.

Контрольная работа № 4

Вариант 1

1. Выполни действия.

- $700 + 200$ $500 + 8$
- $640 + 30$ $80 + 60$
- $650 - 300$ $490 - 70$
- $900 - 1$ $120 - 70$

2. Сравни.

$18 \cdot 4$ и 70 $96 : 3$ и 35 $84 : 28$ и 3

3. Вычисли площадь прямоугольника, если его длина 14 дм, а ширина на 8 дм меньше.

4. В 3 банки разложили 5 кг мёда, во все поровну. Сколько потребуется банок, чтобы так же разложить 20 кг мёда?

Вариант 2

1. Выполни действия.

- $800 - 500$ $700 + 10$
- $580 - 300$ $50 + 90$
- $320 + 40$ $140 + 500$
- $400 + 9$ $110 - 80$

2. Сравни.

$29 \cdot 3$ и 87 $56 : 4$ и 13 $90 : 15$ и 5

3. Вычисли площадь прямоугольника, если его длина 15 м, а ширина в 3 раза меньше.

4. В 2 бидона разлили 17 л молока, во все поровну. Сколько литров молока будет в 6 бидонах, если молоко разлить в них так же?

Итоговая контрольная работа за 3 класс

Вариант 1

1. Сравни.

- 7 м 3 дм 8 см и 748 см
- 65 дм 4 см и 6 м 54 см

2. Выполни действия.

- $720 - 189$
- $535 + 278$
- $196 \cdot 3$
- $815 : 5$

3. Масса 3 пачек печенья 450 г. Найди массу 5 таких пачек печенья.

4. Длины сторон прямоугольника 6 дм и 12 дм. Вычисли периметр и площадь этого прямоугольника.

Вариант 2

1. Сравни.

- 5 м 7 дм и 570 см
- 23 дм 9 см и 2 м 93 см

2. Выполни действия.

- $506 - 348$
- $627 + 195$
- $243 \cdot 4$
- $705 : 3$

3. В двух банках 340 г джема, в обеих поровну. Сколько таких банок потребуется, чтобы так же разложить 850 г джема?

4. Длины сторон прямоугольника 14 м и 9 м. Вычисли периметр и площадь этого прямоуголь