**Контрольная работа по математике**

**за 1 полугодие 2014 – 2015 учебного года**

**3 класс**

**Фамилия, имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_**

**Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **вариант**

1.В каком числе 5 десятков 6 единиц.

1) 65 2) 56 3) 25 4) 61

2.Увеличь 60 на 37.

 1) 97 2) 87 3) 78

3. Уменьшаемое 54, вычитаемое 40. Найди разность.

 1) 94 2) 14 3) 4

4.Какое число нужно прибавить к трём десяткам, чтобы получилось 60?

1)80 2) 30 3) 50 4) 58

5.Укажи значение произведения чисел 9 \* 6

1)52 2) 54 3) 63

6. Частное каких чисел равно 9 ?

1) 18 и 9 2) 3 и 3 3) 36 и 4

7.Чему равно произведение чисел 14 и 6 ?

1) 84 2) 20 3) 60

8. В каком выражении к числу 18 надо прибавить частное чисел 24 и 3?

1)18 + 24 \*3 2) 18 + 24 : 3 3) (18 + 24) : 3

9.Выяви закономерность и запиши следующие два числа

3, 6, 9, 12, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.Сравни выражения и поставь вместо звёздочки знак: >, <, =.

1) 30+70 \* 80+20

 1) > 2) < 3) =

2) 67-3 \* 68-5

 1) = 2) > 3) <

11. Сравни значения величин и поставь вместо звёздочки знак: >, <, ==.

8дм 8 см \* 8 дм 5 см

 1) > 2) < 3) =

12. Длина стороны квадрата равна 7 см. Чему равен периметр?

1)12 см 2) 28 см 3) 14 см 4) 64 см

13.Реши задачу.

 В 6 одинаковых наборах 48 карандашей. Сколько карандашей в 4 таких же наборах?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14.Запиши выражение и найди его значение.

Сумма чисел 16 и 24 разделить на 2**.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

15.Какие два числа в указанном порядке надо записать в «окошки», чтобы равенство 9 х : =6

1)2 и 6 2) 3 и 9 3) 4 и 6

16.Реши задачу выражением.

 Библиотекарь разложила на 8 полках по 6 новых книг и на 5 полках по 8 новых книг. Сколько всего новых книг разложила библиотекарь?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17.На диаграмме показана высота жилого дома и высота здания библиотеки, расположенного рядом с домом.



На сколько метров жилой дом выше библиотеки?

Ответ: на\_\_\_\_\_\_\_\_ метров.

18. Из этих двух деталей конструктора сложили фигуру.

****

Выбери фигуру, которую сложили. Отметь ответ .



**Контрольная работа по математике**

**за 1 полугодие 2014 – 2015 учебного года**

**3 класс**

**Фамилия, имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_\_**

**Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2 вариант**

1.В каком числе 6 десятков 3 единиц.

1) 39 2) 93 3) 63 4) 91

2. Увеличь 64 на 6.

 1) 69 2) 70 3) 58

3.Уменьшаемое 72, вычитаемое 50. Найди разность.

 1) 22 2) 32 3) 42

4.Какое число нужно прибавить к двум десяткам, чтобы получилось 70?

1) 30 2) 50 3) 40 4) 4

5.Укажи значение частного 42 и 7

1)7 2) 6 3) 8

6. В виде произведения каких чисел можно представить число 54 ?

1)7 \* 8 2) 6 \* 8 3) 9 \* 6

7. Чему равно произведение чисел 18 и 2 ?

 1) 20 2) 36 3) 38

8. В каком выражении надо из числа 72 вычесть частное чисел 12 и 2?

1) 72 – 12 \*2 2) 72 – 12 : 2 3) (72 – 12) : 2

9.Выяви закономерность и запиши следующие два числа

4, 8, 12, 16, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Сравни выражения и поставь вместо звёздочки знак: >,<,=.

1) 50+40 \* 100-10

 1) > 2) < 3) =

2) 78-4 \* 79-6

 1) > 2) < 3) =

11. Сравни значения величин и поставь вместо звёздоч­ки знак: >,<,=.

6 дм 4 см \* 4 дм 6 см

 1) > 2) < 3) =

12. Длина стороны квадрата равна 6 см. Чему равен периметр?

1) 24 см 2) 18 см 3) 36 см 4) 12 см

13. Реши задачу.

На 8 одинаковых кофтах 56 пуговиц. Сколько пуговиц на 5 таких кофтах?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14.Запиши выражение и найди его значение.

Разность чисел 27 и 18 умножить на 3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15.Какие два числа в указанном порядке надо записать в «окошки», чтобы равенство 8 х : = 4

 1)5 и 8 2) 3 и 6 3) 3 и 4

16.Реши задачу выражением

 Садовник посадил 5 рядов слив по 8 деревьев в каждом ряду и 7 рядов черешни по 6 деревьев в каждом ряду. Сколько всего деревьев посадил садовник?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17.На диаграмме показано время, которое тратят ребята на дорогу от дома до школы.



На сколько минут быстрее добирается в школу Игорь, чем Таня?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кто из детей тратит на дорогу до школы одинаковое время?

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

18. Из этих двух деталей конструктора сложили фигуру.

****

Выбери фигуру, которую сложили.

