***1.Впиши нужные числа:***

1. м = \_\_\_дм \_\_\_см 4 дм = \_\_\_ см

14м = \_\_\_см \_\_\_мм 1 ч = \_\_\_ мин

***2.Сравни и поставь знаки , , =***

**1 дм 4 см …… 41 см 6 мм ….. 6 см**

1. **см 9 мм …. 79 мм 1ч ….. 70 мин**

***3.Прочитай задачу и выбери верное решение:***

Мальвине нужно пришить на 4 платья по 3 пуговицы. Сколько всего пуговиц ей потребуется?

4+2=6(п) 4\*2=8(п) 2\*4=8(п) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. В каком числе 7 десятков 4 единицы.**

1) 47 2) 74 3) 27 4) 65

**5. Если число 5 увеличить в 6 раз, то получится число:**

1) 20 2) 46 3) 30 4) 35

**3.Какое число нужно прибавить к трем десяткам, чтобы получилось 50?**

1. 50 2) 20 3) 30 4) 45

**4. Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке *следующие два* числа**

5, 10, 15, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. Какое порядок действий. Реши выражение.**

**48+(5\*2)=?**

**7. Выпиши числа, обозначающие единицы времени, в порядке возрастания.**

1 сутки; 2 часа; 2 недели; 13 месяцев; 1 минута

**8. Выбери правильный ответ.1 м – это:**

1)10 см 2) 100 см 3) 100 дм 4)10 мм

**9. Вместо**□**вставь знак « :» или «·» так, чтобы записи были верными:**

4□2□8=16

6□ 6□4=9

Итоговый тест по математике за 2 класс

Вариант1

1.В каком числе десятков меньше, чем единиц?

А. 32

В. 40

С. 89

Д. 99

**10.  В какой паре выражений значение одинаковые?**

1)    3 · 7 и 6 · 4

2)    3 · 4 и 6 · 2

3)    8 · 2 и 3 · 5

4)    18 : 6 и 18 : 9

2.Сколько сантиметров в 2 дм?

А. 2 м

В. 20 см

С. 20 мм

Д. 2 см

**11. Решением какого уравнения является число 56?**

1)    х + 29 = 85

2)    х — 14 = 70

3)    14 + х = 60

4)    42 — х = 14

**12.  В какой паре выражений значения одинаковые?**

1)    (52 — 25) : 9 и 27 — (30 : 3)

2)    24 : 3 · 2 и (3 · 9) + 11

3)    (45 — 27 ) : 2 и 3 · (41 — 38)

4)    62 — (5 · 3) и 31 + ( 4 · 2)

3.Какая из величин меньше 13 см?

А. 2 дм

В. 1 м

С. 23 см

Д. 1 дм

4.Сосчитай: 5 дм- 3 дм- 15 см – 30 мм

А. 1 см

В. 80 см

С. 20 мм

Д. 60 мм

А. Х- 60 =1

В. 43- Х= 43

С. Х+ 17= 60

Д. Х- 50