Математика

**I-ВАРИАНТ:**

**Выбери правильный вариант ответа:**

 1.Дима нашёл на берегу 5 ракушек, а Петя на 1 ракушку меньше. Сколько ракушек нашёл Петя?

А) 6

Б) 3

В) 4

 2.В одном аквариуме 14 жёлтых рыб и 1 красная. Сколько всего рыб в аквариуме?

А) 12

Б) 15

В) 16

 3. В вазе 18 апельсинов и 1 мандарин. На сколько мандаринов меньше, чем апельсинов?

А) 17

Б) 19

В) 16

 4. К разности чисел 13 и 7 прибавить 8 ?

А) 28

Б) 20
В)14

5. К какому числу надо прибавить 7, чтобы получилось 16?

А) 8

Б)9

В)10

**Вписать краткий ответ:**

*6. Меры длин, измеренных одинаковыми мерками , можно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*

7.Масса- зто \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8.Вычисли:

 7л+2л-4л=

15 кг-6 кг+4кг=

17см-10см-3см=

1 дм4см-5см=

9.Поставьте вместо «\*» знак «+» или «-« так, чтобы получились верные равенства.

5\*4\*2=7 10\*3\*4=3

*10. Сравните > <= :*

*а + 4 4+ а ; а+5 а+6 ; а-а а+9*

**Впишите развернутый ответ:**

11. Запиши решение задачи и ответ.

В аптеку привезли 12 термометров. Когда 1 десяток продали, то привезли ещё 8 термометров. Сколько термометров стало в аптеке?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

12. Запиши решение задачи и ответ.

В букете 3 василька, 1 ромашка, 5 незабудок, а колокольчиков столько, сколько васильков и ромашек вместе. Сколько колокольчиков в букете? Сколько всего цветов в букете?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Установи соответствие:**

13. Соедини каждое уравнение с его решением:

x-8=3 9

7+y=16 5

9+y=14 9

14. Соедини верные ответы:

1дм 5см 20 см

2 дм 18 см

1 дм 8 см 15 см

15. Уменьши каждое предыдущее число на 2 : 20;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**II-ВАРИАНТ:**

**Выбери правильный вариант ответа:**

1. У первого подъезда стоит 5 машин, а у второго – на 2 машины больше. Сколько машин стоит около второго подъезда?

А) 8

Б) 7

В)6

1. На стоянке стоит 11 красных машин и 1 синяя . На сколько красных машин больше, чем синих?

А) 12

Б) 13

В) 10

3.На стоянке 12 грузовых машин и 2 легковых . Сколько всего машин на стоянке?

А) 15

Б) 10

В)14

4. Из разности чисел 19 и 10 вычесть 6

А) 3

Б) 23

В) 13

5. Какое число надо отнять от 15, чтобы получилось 6 ?

А)8
Б) 9
В)10

**Вписать краткий ответ:**

*6.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- это такое свойство ( признак) предметов, которое можно измерить и результат измерения записать с помощью числа.*

7. Одна из общепринятых единиц измерения массы-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8. Вычисли:

8л+7л-8л+4л=

6кг+5кг-4кг+9кг=

16дм-7дм-6дм+9дм=

17 см-8см-5см+13дм=

9.Поставьте вместо «\*» знак «+» или «-« так, чтобы получились верные равенства.

5\*6\*2=9 13\*4\*5=14

*10. Сравните > <= :*

к-3 к-4; к+3 к+4; к+0 к-0.

**Впишите развернутый ответ:**

11. Запиши решение задачи и ответ.

После того как в корзину положили 5 белых грибов и 4 подосиновика , в ней оказалось 19 грибов. Сколько грибов было в корзине сначала?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

12.Запиши решение задачи и ответ.

В первой коробке 2 карандаша, во второй -4 , в третьей коробке столько карандашей , сколько в первой , а в четвертой – столько , сколько во второй. Сколько карандашей в четырёх коробках?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Установи соответствие:**

13. Соедини каждое уравнение с его решением:

15-x=7 5

x-3=13 8

5+x=10 16

14. Соедини верные ответы:

1дм6см 14см

1 дм 4см 19 см

1 дм 9 см 16см

15. Увеличь каждое последующее число на 3 до числа 18 :

1;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.