**Промежуточная аттестация**

**по математике за 2015-2016 учебный год**

 **учени\_\_\_ 3 «А» класса МАОУ СОШ № 13 Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Вариант 1**

1. В каком числе 7 десятков 6 единиц.
2. 67 2) 76 3) 35 4) 62
3. Если число 8 увеличить в 9 раз, то получится число:
4. 63 2) 32 3) 81 4) 72
5. Какое число нужно прибавить к трём десяткам, чтобы получилось 70?
6. 70 2) 40 3) 30 4) 48
7. Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа

5, 10, 15, 20, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Запиши примеры столбиком и вычисли:

662 + 228 740 – 426 549 + 265 800 – 637 246 · 3 104 · 7



6. Найди значение выражения 9 · 6 + (80 – 72 : 9)

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

7.Выпиши значения длины в порядке возрастания.

1м, 3см, 4 мин, 18мм, 60см, 8дм

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

8. Сравни значения величин:

3м 8см …. 380см 215с … 3мин 15с 2кг 917г … 2кг 719г

9.Длина стороны квадрата равна 8 см. Чему равна площадь?

1. 15 см 2) 58 см² 3) 64 см2 4) 64 см

10.Представь число 65 в виде суммы разрядных слагаемых.

1. 30+30+5 2) 30+35 3) 20+40+5 4) 60+5

11.Реши задачу.

В 7 одинаковых наборах 49 карандашей. Сколько карандашей в 6 таких же наборах?



12.Найди периметр прямоугольника, если его длина 6 см, а ширина 5 см.



13.Определи, сколько месяцев в одной третьей части года?

1. 4 месяца 2) 3 месяца 3) 7 месяцев 4) 5 месяцев

14. В таблице приведены данные измерения температуры воздуха в городе.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 0 ч | 3 ч | 6ч | 9ч | 12ч | 15ч | 18ч | 21ч | 24ч |
| Температура | 12° | 6° | 8° | 12° | 16° | 20° | 20° | 14° | 12° |

Сколько часов велось наблюдение?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сколько раз в течение дня проводили замеры?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Через сколько часов проводились замеры? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Во сколько часов была самая низкая температура?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Во сколько часов была самая высокая температура?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Промежуточная аттестация**

**по математике за 2015-2016 учебный год**

 **учени\_\_\_ 3 «А» класса МАОУ СОШ № 13**

 **Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Вариант 2**

**1.**В каком числе 5 десятков 7 единиц.

1. 49 2) 83 3) 57 4) 75
2. Если число 49 уменьшить в 7 раз, то получится число:
3. 7 2) 8 3) 36 4) 48

3.Какое число нужно прибавить к трём десяткам, чтобы получилось 90?

* 1. 2) 60 3) 50 4) 8

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

6, 10, 14, 18, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Запиши примеры столбиком и вычисли:

465 + 128 657 – 186 646 + 257 700 - 256 356 · 2 105 · 8



6. Найди значение выражения 9 · 7 + ( 70 – 48 : 8 )

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

7. Выпиши значения длины в порядке возрастания.

2см, 19мм, 6дм, 1м , 4 мин, 50см

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

8. Сравни значения величин:

4м 2см …. 420см 190 мин … 2ч 14 мин 3кг 819 г … 3кг 918 г

9.Длина стороны квадрата равна 9 см. Чему равна площадь?

1. 84 см 2) 81 см2 3) 81 см 4) 72 см2

10. Представь число 85 в виде суммы разрядных слагаемых.

1. 40+40+5 2) 40+45 3) 30+50+5 4) 80+5

11.Реши задачу.

 В 7 одинаковых домах 42 окна. Сколько окон в 8 таких же домах?



12.Найди периметр прямоугольника, если его длина 8 см, а ширина 4 см.



13.Определи, сколько часов в одной восьмой части суток?

1. 4 ч 2) 3 ч 3) 8 ч 4) 6 ч

14. В таблице приведены данные измерения температуры воздуха в городе.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 0 ч | 4 ч | 8ч | 12ч | 16ч | 20ч | 24ч |
| Температура | 13° | 7° | 9° | 21° | 21° | 18° | 13° |

Сколько часов велось наблюдение?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сколько раз в течение дня проводили замеры?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Через сколько часов проводились замеры? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Во сколько часов была самая низкая температура?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Во сколько часов была самая высокая температура?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_