**Тест (вариант В)**

**Часть 1**

**Найди среди вариантов ответа правильный ответ.**

1.Какие числа записаны в порядке убывания?

1. 51 50 53
2. 73 64 55
3. 58 66 74
4. 61 41 71

2.Укажите ответ:30+6

1. 36
2. 31
3. 90
4. 96

3.Какой знак нужно вписать в «окошко»?

38 см 4 дм

1. =
2. >
3. <
4. ?

4.Увеличь число 24 на 16

1. 30
2. 40
3. 39
4. 49

5.На сколько число 8 меньше числа 40?

1. На 48
2. На 32
3. На 22
4. На 58

6.Сумма каких чисел равна 81?

1. 46 и 45
2. 47 и 34
3. 73 и 9
4. 55 и 28

Часть 2

7.Какое числовое выражение читается так: уменьшаемое выражено суммой чисел 65 и 32, вычитаемое – числом 16?

1. 65+32+16
2. 65+32-16
3. (65-32)+16
4. (65-32)-16

8.Чему равна сумма, если первое слагаемое выражено разностью чисел 42 и 14, а второе слагаемое – числом 20?

1. 48
2. 76
3. 36
4. 8

9.Чему равно вычитаемое, если уменьшаемое равно 33, а разность равна 17?

1. 15
2. 16
3. 50
4. 60

10.Какое число нужно вписать в «окошко»?

+24=64

1. 88
2. 98
3. 40
4. 30

11.Чему равно значение буквенного выражения 67*- k* при *k=*18?

1. 85
2. 49
3. 45
4. 89

12.Чему равен периметр данного квадрата?

1. 3 см
2. 6 см
3. 9 см
4. 12 см

13.Какой знак нужно вписать в «окошко»?

K х 5-k k+k+k+k

1. =
2. >
3. <
4. ?

14.Какой ответ задачи является правильным?  
*Когда в магазине продали 16 компьютеров, в нем осталось еще 9 компьютеров. Сколько компьютеров было в магазине сначала?*

1. *7* компьютеров
2. 8 компьютеров
3. 24 компьютера
4. 25 компьютеров

15.Какой ответ задачи является правильным?  
*Ученики второго класса собрали 64 кг макулатуры. Девочки собрали 31 кг макулатуры. Сколько килограммов макулатуры собрали мальчики?*

1. 95 кг
2. 33 кг
3. 34 кг
4. 3 кг

**Часть 3**

16.Запиши решение и ответ задачи.

*На оформление одного подарка Света израсходовала 5 м ленты, а на оформление другого подарка – на 15 дм меньше. Сколько всего дециметров ленты Света израсходовала на оформление двух подарков?*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

БЛАНК ОТВЕТОВ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер задания | Вариант 1 | Вариант 2 |
| Часть 1 | |
| 1 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 1 |
| 3 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 2 |
| 5 | 3 | 2 |
| 6 | 2 | 2 |
|  | Часть 2 | |
| 7 | 2 | 2 |
| 8 | 1 | 1 |
| 9 | 4 | 2 |
| 10 | 4 | 3 |
| 11 | 3 | 2 |
| 12 | 4 | 4 |
| 13 | 1 | 1 |
| 14 | 1 | 4 |
| 15 | 4 | 2 |
|  | Часть 3 | |
| 16 | 25 мин | 85 дм |