**Итоговый тест по математике**

**Класс 2**

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

**Фамилия, имя ученика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

А1.В каком числе десятков больше, чем единиц?

1. 17
2. 42
3. 47
4. 89

А2.Чему равны 7 дм?

1. 7 м
2. 70 см
3. 70 мм
4. 7 см

А3.Какая из величин больше 30 дм?

1. 60 см
2. 4 м
3. 70 мм
4. 3 м

А.4. Решением, какого уравнения является число 52?

1. Х- 18 =70
2. 93- Х= 41
3. Х+ 10= 42
4. Х- 30= 82

А5. Какое из чисел является решением уравнения Х- 15= 54 ?

1. 39
2. 49
3. 59
4. 69

А6. Найди значение выражения 98- (34-14)

1. 48
2. 78
3. 50
4. 60

А7. Реши задачу.

***В школу привезли 2 ящика апельсинов по 6 кг в каждой. Сколько килограммов апельсинов привезли в школу?***

1. 6+2=8 (кг)
2. 6-2=4 (кг)
3. 6\*2=12 (кг)
4. 6:2=3 (кг)

А8. Реши задачу.

***10 кг муки разложили в 2 пакета поровну. Сколько килограммов муки в каждом пакете?***

1. 10+2=12 (кг)
2. 10-2=8 (кг)
3. 10\*2=20 (кг)
4. 10:2=5 (кг)

А9. Найди периметр прямоугольника со сторонами 4 см и 3 см

1. 7 см
2. 10 см
3. 11 см
4. 14 см

А 10. Укажи верное равенство.

1. 17- 9=6
2. 14-8 =8
3. 27-8=19
4. 22- 5=16

А 11. Разность чисел 41 и 6 увеличить на 10

1. 57
2. 45
3. 37

А12.Укажи прямоугольник

1

4

3

2

1

 2. 3. 4.

1. 1
2. 2,4
3. 1,2
4. 3
5. 4

**В13**. Найди периметр квадрата со стороной 7 см

1. 7+4
2. 7\*4
3. (7+7)\*4
4. (7+7)\*2

**В14.** Укажи выражение, которое **не подходит** для решения этой задачи.

В автобусе ехало 12 мужчин и 8 женщин. На остановке 4 человека вышло. Сколько человек осталось в автобусе?

1. 12 – (8+4)
2. (12+8) - 4
3. 12+8 – 4

**В15.** Маша задумала число. Она уменьшила его на 20 и получила 50. Какое число задумала Маша?

1. 30
2. 20
3. 70

**С16.** Определи нужное число.

Какое из данных чисел нужно записать в окошке, чтобы значение полученного выражения было верным. - 4 >12.

1. 12
2. 16
3. 18

**С17**.Ваня сорвал с одного дерева столько же яблок, сколько и с другого. Когда он сосчитал яблоки, то их у него оказалось 20. Сколько яблок мальчик сорвал с первого дерева?

1. 5 яблок
2. 10 яблок
3. 2 яблока

**Критерии оценивания**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | А1 | А2 | А3 | А4 | А5 | А6 | А7 | А8 | А9 | А10 | А11 | А12 | В13 | В14 | В15 | С16 | С17 |
| баллы | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |

**Итого: 24 б.**

**24 б. – «5»**

**23б. -18 б. - «4»**

**17б.-10 б.-«3»**

**меньше 10 б.- «2»**

**Ключи**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | А1 | А2 | А3 | А4 | А5 | А6 | А7 | А8 | А9 | А10 | А11 | А12 | В13 | В14 | В15 | С16 | С17 |
| ответы | **2** | **2** | **2** | **2** | **4** | **2** | **3** | **4** | **4** | **3** | **2** | **3** | **2** | **1** | **3** | **3** | **2** |