

Текст входного контроля по математике в 3 классе

Фамилия \_\_\_\_\_ Имя \_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_

**1 вариант**

1. В каком числе - 6 десятков 5 единиц.

- 1) 65      2) 56      3) 25      4) 61

2. Если число 9 увеличить в 4 раза, то получится число:

- 1) 36      2) 32      3) 13      4) 5

3. Какое число нужно прибавить к двум десяткам, чтобы получилось 60?

- 1) 80      2) 40      3) 50      4) 58

4. Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа 3, 6, 9, 12, \_\_\_\_\_

**5. Реши задачу.**

Пенал и 3 одинаковые ручки стоят 75 рублей. Какова цена одной ручки, если цена пенала 48 рублей.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. Выбери выражение, которое делает верным равенство:  $(20+16):2=...$

- 1)  $20:2+16:2$       2)  $20:2+16$       3)  $20+16:2$       4)  $(20+2):16$

7. Какое действие выполняется **вторым**:  $(57+24):27*13=?$

- 1) вычитание    2) умножение    3) деление    4) сложение

8. Выбери правильное решение выражения:  $48:24*2$

- 1) 4      2) 3      3) 2      4) 1

9. Найди частное чисел 96 и 3. Запиши ответ.

\_\_\_\_\_

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

65 с; 24 м; 2 ч; 2 нед; 13 мес; 1 мин;

---

11.  $1 \text{ м}^2$ — это:

- 1) 10 дм    2)  $10 \text{ дм}^2$     3)  $100 \text{ дм}^2$     4) 100 дм

12. Длина стороны квадрата равна 8 см. Чему равен периметр?

- 1) 12 см    2) 32 см    3)  $32 \text{ см}^2$     4) 64 см

13. Какие остатки могут получиться при делении с остатком на 5?

- 1) 1, 2, 3, 4.    2) 5, 6, 7, 8.    3) 1, 2, 3, 4, 5.    4) 1, 2, 3.

14. Представь число 45 в виде суммы разрядных слагаемых.

- 1)  $20 + 20 + 5$     2)  $20 + 25$     3)  $10 + 30 + 5$     4)  $40 + 5$

15. Реши задачу.

В 6 одинаковых наборах 48 карандашей. Сколько карандашей в 4 таких же наборах?

---

---

---

---

---

16. Чему равна площадь прямоугольника, если его длина 8 см, а ширина 4 см.

- 1) 12 см    2) 24 см    3)  $32 \text{ см}^2$     4) 32 см

17. Увеличь число 7 в 14 раз. Отметь правильный ответ.

- 1) 88    2) 78    3) 98    4) 91

18. Определи, сколько месяцев в одной четвертой части года?

- 1) 4 месяца    2) 3 месяца    3) 8 месяцев    4) 6 месяцев.

19. Запиши выражение и найди его значение.

**Сумму чисел 76 и 24 разделить на 20.**

---

20. Реши задачу.

На листе бумаги прямоугольной формы длиной 12 см и шириной 5 см нарисован черный квадрат, сумма длин сторон которого 20 см. Найди

площадь белой части листа.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Фамилия \_\_\_\_\_ Имя \_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_

### 2 вариант

1. В каком числе - 9 десятков 3 единицы.

- 1) 39      2) 93      3) 63      4) 91

2. Если число 42 уменьшить в 6 раз, то получится число:

- 1) 7      2) 8      3) 36      4) 48

3. Какое число нужно прибавить к трем десяткам, чтобы получилось 70?

- 1) 67      2) 50      3) 40      4) 4

4. Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа 4, 8, 12, 16, \_\_\_\_\_

5. Реши задачу.

Пряник и 4 одинаковые шоколадки стоят 72 рубля. Сколько стоит одна шоколадка, если пряник стоит 16 рублей?

---

---

---

---

---

6. Выбери выражение, которое делает верным равенство:  $(60+18):2=...$

- 1)  $60+18:2$       2)  $60:2+18$       3)  $60:2+18:2$       4)  $(60+2):18$

7. Какое действие выполняется **последним**:  $90-60+30:15$ ?

- 1) вычитание    2) умножение    3) деление    4) сложение

8. Выбери правильное решение выражения:  $64:32*2$

- 1) 2    2) 3    3) 4    4) 1

9. Найди частное чисел 84 и 4. Запиши ответ.

---

10. Выпиши числа, обозначающие единицы измерения **длины**, в порядке возрастания.

1 см    100 см    10 см    11 дм    3 мин    11 мм

---

11.  $1 \text{ дм}^2$  - это

- 1) 1м    2)  $100 \text{ см}^2$     3) 100 см    4)  $10 \text{ см}^2$

12. Длина стороны квадрата равна 6 см. Чему равен периметр?

- 1) 24 см    2)  $36 \text{ см}^2$     3) 36 см    4)  $12 \text{ см}^2$

13. Какие остатки могут получиться при делении с остатком на 4?

- 1) 1, 2, 3, 4;    2) 5, 6, 7;    3) 1, 2, 3;    4) 1, 2, 3, 5.

14. Представь число 37 в виде суммы разрядных слагаемых.

- 1)  $10+10+10+7$     2)  $30+7$     3)  $20+17$     4)  $10+20+7$

15. Реши задачу.

На 8 одинаковых кофтах 56 пуговиц. Сколько пуговиц на 5 таких кофтах?

---

---

---

---

---

16. Чему равен периметр прямоугольника, если его длина 7 см, а ширина 3 см

- 1) 28 см    2) 21 см    3) 20 см    4)  $49 \text{ см}^2$

17. Уменьши число 90 в 6 раз. Отметь правильный ответ.

- 1) 96    2) 15    3) 84    4) 10

18. Определи, сколько часов в одной шестой части суток?

- 1) 4 ч      2) 3 ч      3) 8ч      4) 6 ч.

19. Запиши выражение и найди его значение.

**Разность чисел 37 и 18 умножить на 4**

- 1) 67      2) 76      3) 55      4) 19

20. Реши задачу.

На листе бумаги прямоугольной формы длиной 15 см и шириной 6 см нарисован черный квадрат, сумма длин сторон которого 24 см. Найди площадь белой части листа.

---

---

---

---

---

---

---