

**Демонстрационный вариант для
проведения промежуточной аттестации по
математике в 3 классе**

Контрольная работа

1 вариант

1. В каком числе 5 десятков 6 единиц.

- 1) 56 2) 36 3) 51

2. Если число 8 увеличить в 7 раз, то получится число:

- 1) 45 2) 73 3) 63 4) 56

3. Какое число нужно прибавить к пяти десяткам, чтобы получилось 80?

- 1) 30 2) 20 3) 40 4) 54

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

5. Реши задачу. На новогоднюю ёлку принесли 457 билетов. Продали 148. Сколько билетов ещё необходимо продать?

6. Выбери выражение, которое делает верным равенство: $(40+18):2=$

- 1) $40:2+18:2$ 2) $40:2+18$ 3) $40+18:2$ 4) $(40+2):18$

7. Какое действие выполняется третьим: $60 - 24 : 8 + 2 \times 4 = ?$

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

8. Выбери правильное решение выражения: $96 : 16 * 2$

- 1) 4 2) 3 3) 12 4) 1

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

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

18 м; 3 ч; 5 нед; 14 мес; 3 мин

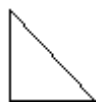
11. 1 м^2 – это:

- 1) 1 м 2) 10 дм^2 3) 100 дм^2 4) 100 дм

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

- 1) 12 см 2) 24 см 3) 28 см^2 4) 64 см

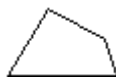
13. Рассмотрите фигуры, изображённые на рисунке. Обведи номера всех четырёхугольников,



1



2



3



4



5

которые имеют прямой угол.

14. Какие цифры нужно написать вместо знака \square в неравенстве:

$84\square < 845$, чтобы оно было верным?

Ответ: _____

15. Реши задачу.

В 2 одинаковых наборах всего 24 открыток. Сколько открыток в 5 таких наборах?

16. Чему равна площадь прямоугольника, если его длина 6 см, а ширина 2 см.

- 1) 12 см 2) 24 см 3) 12 см² 4) 32 см
17. Увеличь число 4 в 14 раз. Отметь правильный ответ.
 1) 84 2) 78 3) 98 4) 56
18. Определи, сколько месяцев содержит треть года?
 1) 4 месяца 2) 3 месяца 3) 8 месяцев 4) 6 месяцев
19. Запиши выражение и найди его значение.
 Сумма чисел 86 и 14 разделить на 50

20. Реши задачу. На листе бумаги прямоугольной формы длиной 10 см и шириной 4 см нарисован черный квадрат, сумма длин сторон которого 12 см. Найди площадь белой части листа.

2 вариант

1. В каком числе 8 десятков 9 единиц.
 1) 39 2) 98 3) 83 4) 89
2. Если число 48 уменьшить в 6 раз, то получится число:
 1) 6 2) 8 3) 36 4) 48
3. Какое число нужно прибавить к трём десяткам, чтобы получилось 60?
 1) 67 2) 50 3) 30 4) 4
4. Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа
 1, 3, 5, 7, _____
5. Реши задачу. На новогоднюю ёлку принесли 375 билетов. Продали 148. Сколько билетов ещё необходимо продать?
6. Выбери выражение, которое делает верным равенство: $(60+18):3=$
 1) $60+18:3$ 2) $60:3+18$ 3) $60:3+18:3$ 4) $(60+3):18$
7. Какое действие выполняется последним: $80-20+24:12=?$
 1) вычитание 2) умножение 3) деление 4) сложение
8. Выбери правильное решение выражения: $84:42*2$
 1) 4 2) 3 3) 2 4) 1
9. Найди частное чисел 84 и 4. Запиши ответ.

10. Выпиши числа, обозначающие единицы длины, в порядке возрастания.
 3 см; 100 см; 10 см; 11 дм; 6 мин; 12 мм
11. 1 дм² – это:
 1) 1 м 2) 100 см² 3) 100 см 4) 10 см²
12. Длина стороны квадрата равна 7 см. Чему равен периметр?
 1) 28 см 2) 36 см² 3) 36 см 4) 12 см²
13. Рассмотрите фигуры, изображённые на рисунке. Обведи номера всех четырёхугольников, которые имеют прямой угол.



1



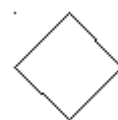
2



3



4



5

14. Какие цифры нужно написать вместо знака \square в неравенстве:

$83\square < 832$, чтобы оно было верным?

Ответ: _____

15. Реши задачу. На 6 одинаковых кофтах 48 пуговиц. Сколько пуговиц на 4 таких кофтах?
16. Чему равна площадь прямоугольника, если его длина 4 см, а ширина 3 см.
 1) 28 см 2) 12 см² 3) 20 см 4) 49 см²

17. Уменьши число 75 в 5 раз. Отметь правильный ответ.

1) 96 2) 15 3) 84 4) 10

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

1) 4 ч 2) 3 ч 3) 8 ч 4) 6 ч

19. Запиши выражение и найди его значение. Разность чисел 56 и 18 умножить на 3.

20. Реши задачу. На листе бумаги прямоугольной формы длиной 10 см и шириной 7 см нарисован черный квадрат, сумма длин сторон которого 20 см. Найди площадь белой части листа.