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 4) 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 × 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 P
10.Выпиши числа, обозначающие единицы времени, в порядке возрастания.
18 м; 3 ч; 5 нед; 14 мес; 3 мин
11 1 2
11. $1 \text{ M}^2 - 9\text{TO}$:
1)1м 2) 10 дм ² 3) 100 дм ² 4) 100 дм
12. Длина стороны квадрата равна 6 см. Чему равен периметр?
1)12 cm 2) 24 cm 3) 28 cm^2 4) 64 cm
13. Рассмотри фигуры, изображённые на рисунке. Обведи номера всех четырёхугольников
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 2 3 4 5
которые имеют прямой угол.
14. Какие цифры нужно написать вместо знака □ в неравенстве:
14. Какие цифры нужно написать вместо знака 🗆 в неравенетье.
$84 \square < 845$, 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 см ² 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.
2вариант 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,
10.Выпиши числа, обозначающие единицы длины, в порядке возрастания. 3 см; 100 см; 10 см; 11 дм; 6 мин; 12мм 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. Рассмотри фигуры, изображённые на рисунке. Обведи номера всех четырёхугольников, которые имеют прямой угол.
$\frac{1}{1}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{14}{14}$. 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

- 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.