

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 м^2 — это:

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

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

- 1) 12 см 2) 32 см 3) 32 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 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 дм^2 - это

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

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

- 1) 24 см 2) 36 см^2 3) 36 см 4) 12 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 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.
