

**Контрольно-оценочные задания для проведения
промежуточной аттестации по математике, 4 класс**

Итоговая контрольная работа

Учен.... 4 « » класса МОУ «СОШ» _____

Фамилия имя _____

1. Как записать число семьсот три тысячи двадцать?

- 1) 730020 2) 703020 3) 703202 4) 70320

2. Укажи число, в котором 654 ед. 1 класса и 6 ед. 2 класса

- 1) 654006 2) 6654 3) 6546 4) 600654

3. Укажи число, следующее за числом 34.989

- 1) 34988 2) 34990 3) 35000 4) 34900

4. В числе 360165 разряд десятков тысяч увеличили на 2. Какое число получилось?

- 1) 362165 2) 358165 3) 380165 4) 560165

5. Вычисли: $435872 + 235671$

- 1) 660403 2) 671543 3) 761543 4) 671453

6. Вычисли: $801106 - 67342$

- 1) 753024 2) 733674 3) 733764 4) 733476

7 – 8. Выполни действия столбиком:

- 1) $763 \circ 28$ 2) $46640 : 80$

9. Укажи, какое действие выполняется последним в выражении $63 \circ (18 + 5) : 23 - 87$

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

10. Укажите верно записанное выражение: «Сумму чисел а и b уменьшили на произведение чисел c и d»

- 1) $a + b + c \circ d$ 2) $a + b - c \circ d$ 3) $a + b - c : d$ 4) $(a - b) : (c \circ d)$

11. Мультфильм продолжался 20 минут. Когда начался мультфильм, если сейчас часы показывают 11 часов 48 минут?

- 1) 11 ч 28 мин 2) 11 ч 48 мин 3) 12 ч 08 мин 4) 10 ч 28 мин

12. Частное двух чисел равно 6. Чему равен делитель, если делимое равно 84?

- 1) 14 2) 504 3) 36 4) 18

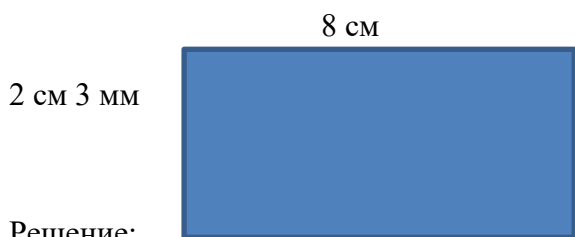
13. Во сколько раз 1 дм^2 больше 1 мм^2 ?

- 1) в 10 раз 2) в 100 раз 3) в 1000 раз 4) в 10000 раз

14. Укажите неверное равенство:

- 1) $63 \text{ км } 008 \text{ м} = 63008 \text{ м}$
2) $7 \text{ м } 9 \text{ дм} = 709 \text{ см}$
3) $76 \text{ } 045 \text{ м} = 76 \text{ км } 45 \text{ м}$
4) $789 \text{ мм} = 7 \text{ дм } 8 \text{ см } 9 \text{ мм}$

15. Найди площадь прямоугольника.



Ответ:

16. Реши задачу и выбери правильный ответ.

В зрительном зале 18 рядов по 20 мест в портере и 4 ряда на балконе.

Сколько мест в одном ряду на балконе, если всего в зале 400 мест?

- 1) 10 мест 2) 30 мест 3) 100 мест 4) 11 мест

17. Выбери правильный ответ:

Скорый поезд за 6 часов прошел 600 км. На сколько увеличили скорость поезда, если он прошел это же расстояние за 4 часа?

Решение:

Ответ:

18. Длина прямоугольника 8 см, ширина 3 см. Укажите выражение, с помощью которого можно вычислить периметр этого прямоугольника.

- 1) $8 + 8 + 3$ 2) $8 \circ 2 + 3 \circ 2$ 3) $8 + 3 \circ 2$ 4) $8 \circ 3$

19. Девочки измерили шагами длину школьного стадиона. Результаты их измерений представлены в таблице. У кого из девочек самый маленький шаг?

| Имя | Оля | Света | Марина | Даша |
|-------------|-----|-------|--------|------|
| Число шагов | 63 | 70 | 67 | 72 |

1) у Светы 2) у Марины 3) у Оли 4) у Даши

Критерии оценивания работы

| № задания | правильный ответ | балл |
|-----------|------------------|------|
| 1. | 2 | 1 |
| 2. | 2 | 1 |
| 3. | 2 | 1 |
| 4. | 3 | 1 |
| 5. | 2 | 1 |
| 6. | 3 | 1 |
| 7. | 21367 | 1 |
| 8. | 583 | 1 |
| 9. | 3 | 1 |
| 10. | 2 | 1 |
| 11. | 1 | 1 |
| 12. | 1 | 1 |
| 13. | 4 | 1 |
| 14. | 2 | 1 |
| 15. | 18 см 4 мм | 1 |
| 16. | 1 | 1 |
| 17. | на 50 км/ч | 1 |
| 18. | 2 | 1 |
| 19. | 4 | 1 |
| ИТОГО | | 19 |

Высокий 19б -17б (86-100%) - «5»

Повышенный 16б – 12б (61-85%) - «4»

Базовый 11б –6б (31-60%) - «3»

Низкий 0–5б(0-30%) - «2»