

**Демонстрационная версия
входной контрольной работы
по математике
для обучающихся 5 класса**

1. Запиши число, в котором *1 тысяча 5 сотен и 9 единиц*.

- 1) 15009 2) 1059 3) 1509 4) 1005009

2. Сумма произведения чисел **101** и **3** и частного чисел **5050** и **25** равна:

- 1) 550 2) 505 3) 405 4) нет правильного ответа

3. Сумму чисел **95** и **26** уменьши на **17**

- 1) 104 2) 121 3) 52 4) 138

4. Установи правильный порядок действий в выражении

$$43070 - 714 : 54 \cdot 806 + 3257$$

а - сложение **б** - умножение **в** - вычитание **г** - деление

5. Найди сумму чисел: **1541 + 17379 =** _____

6. Вычисли разность: **7424 - 578 =** _____

7. Вычисли произведение: **605 · 35 =** _____

8. Найди частное чисел: **174420 : 57 =** _____

9. Сравни величины и поставь вместо точек верный знак:

$$1 \text{ ч } 50 \text{ мин} \dots 120 \text{ мин}$$

- 1) > 2) = 3) < 4) не знаю

10. Выбери наибольшую величину:

- 1) 40 дм 2) 40 дм 4 см 3) 4 м 4) 4000 см

11. Киносеанс начался в 12ч 50мин и закончился в 14ч 20мин. Сколько времени длилось кино?

- 1) 1ч 20мин 2) 2ч 20мин 3) 1ч 30мин 4) 1ч 25мин

12. Если к неизвестному числу **x** прибавить **13**, то эта сумма будет на **27** меньше числа **50**. Узнай, чему равно неизвестное число?

- 1) 10 2) 0 3) 64 4) 36

13. В люстре 18 ламп. Включили $\frac{1}{3}$ всех ламп. Сколько ламп не включили?

- 1) 21 2) 6 3) 54 4) 12

14. Расстояние между двумя станциями 480 км поезд проехал за 6 часов. На обратном пути он увеличил скорость на 40 км/ч. Сколько времени поезд потратил на обратную дорогу?

Решение: _____

Ответ: _____

15. Два одинаковых квадрата приложены друг к другу сторонами так, что получился прямоугольник. Периметр этого прямоугольника 24 см. Найдите периметр квадрата.

Ответ: _____

16. Определи закономерность в ряду чисел: **5 9 17 33**

Запиши следующее число этого ряда _____