

ДЕМОВЕРСИЯ ИТОГОВОЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

ДЛЯ 3 КЛАССА

Ф. И. учащегося \_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_

1. Запиши следующее число последовательности

163 151 139 127 ...

2. Сравни величины

400 мин ... 4 ч

3 дм 5 см ... 305 см

3. Запиши числа в порядке возрастания

120, 52, 731, 75, 16, 253

\_\_\_\_\_

4. Запиши число, состоящее из суммы слагаемых 30, 600 и 5.

\_\_\_\_\_

5. Вычисли:

$$680 - 370 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$270 + 420 = \underline{\hspace{2cm}}$$

6. Составь программу действий и вычисли

$$120 \cdot 3 - (9 \cdot 7 + 7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. Запиши выражение и найди его значение.

Сумму чисел 190 и 10 уменьши в 100 раз.

\_\_\_\_\_

8. В рулоне 73 м ткани. Надо пошить 9 костюмов и 10 юбок. На костюм расходуется 5 м ткани, а на юбку 2 м. Сколько ткани останется после пошива? Запиши решение и ответ.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

9. Реши уравнения.

$$X \cdot 11 = 55$$

$$X + 52 = 70$$

---

---

---

---

---

---

---

**10.** В таблице представлены периметры трёх различных огородов прямоугольной формы. Запиши в неё любые возможные значения длины и ширины для этих огородов.

	Длина (м)	Ширина (м)	Периметр (м)
1			100м
2			100м
3			100м

**11.** Начерти прямоугольник со сторонами 5 см и 7 см. Вычисли его периметр.

**12.** Тетрадный лист имеет форму прямоугольника. Длина листа 20 см, а ширина 16 см. Найди площадь тетрадного листа. Запиши решение и ответ.

---

---

---

---

**13.** Художник развесил на 4 стены в зале 160 картин поровну на каждую стену. Сколько картин художник разместил на одной стене?

1) 60 картин

3) 40 картин

2) 20 картин

4) 30 картин

**14.** Три ящика с яблоками весят 36 кг. Сколько весят 5 таких ящиков?

1) 33 кг

2) 17 кг

3) 60 кг

4) 38 кг

**15.** От мотка провода длиной 96 м отрезали четвёртую часть. Сколько метров провода отрезали?

1) 92 м

2) 16 м

3) 24 м

4) 4 м

**16.** Распредели данные единицы измерения в таблицу в соответствии с надписями в колонках.

**3 ч; 36 см<sup>2</sup>; 300 г; 12 см; 4 сут.; 6 км; 1кг 542г; 30 мин; 90 м; 25 м<sup>2</sup>**

Площадь	Периметр, расстояние	Время	Масса