

Демоверсия итоговой контрольной работы по математике
4 класс

Фамилия, имя _____ Класс _____

1. Реши задачу и запиши решение и ответ:

Велосипедист ехал со скоростью 12 км/ч. За сколько часов он проехал 72 км?

2. Реши задачу и запиши решение и ответ:

На склад привезли 780 кг сахара. Затем увезли 52 мешка по 10 кг. Сколько кг сахара осталось на склад?

3. Укажи правильную запись числа 425 в виде суммы разрядных слагаемых.

а) $400 + 25$

в) $4 + 2 + 5$

б) $420 + 5$

г) $400 + 20 + 5$

4. Запиши решение и ответ:

Чему равна площадь прямоугольника со сторонами 10 см и 6 см?

5. Укажи верное равенство.

а) $906\text{см} = 96\text{м}$

в) $906\text{ см} = 9\text{ м } 6\text{см}$

б) $906\text{ см} = 90\text{м } 6\text{ см}$

г) $906\text{см} = 9\text{дм } 6\text{ см}$

6. Укажи порядок действий и найди значение выражения:

$$640 : (100 - 20) + 5 \times 14 =$$

7. Сумма трёх слагаемых равна 680. Первое слагаемое 170, второе – 200. Чему равно третье слагаемое?

а) 370

в) 480

б) 510

г) 310

8. Какая запись соответствует числу 320040?

а) тридцать две тысячи сорок

б) триста двадцать тысяч сорок

в) три миллиона двадцать тысяч сорок

г) три миллиона двести тысяч сорок

9. Найди сумму чисел 3406 и 616 .

а) 9566

в) 4020

б) 3102

г) 4022

10. Какое число получится при делении 95200 на 7?

а) 13600

в) 136

б) 14600

г) 1360

11. Найди разность чисел 7041 и 5234.

а) 2807

в) 1717

б) 1807

г) 12275

12. Найди произведение чисел 720 и 3.

а) 240

в) 2260

б) 2460

г) 2160

13. Запиши выражение и найди его значение:

Частное чисел 24 и 8 увеличить на 15.

14. Найди последовательность следующих геометрических фигур: квадрат, круг, треугольник, прямоугольник.

а)    

в)    

б)    

г)    

15. Дачный участок прямоугольной формы имеет ширину 12 м и длину 20 м. Какой длины надо поставить забор вокруг данного участка?

а) 32 м²

в) 52 м

б) 64 м²

г) 64 м

16. Продолжи ряд чисел:

2, 5, 11, 23, 47,,

Объясни числовую закономерность.

17. В театре билеты продаются по цене 30 рублей и 40 рублей. Всего в театре 12 рядов по 25 мест в каждом ряду. Общая стоимость всех билетов 10000 рублей.

Сколько билетов продаётся по 40 рублей

Запиши решение задачи.
