

**ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА ПО МАТЕМАТИКЕ
ДЛЯ 3-го КЛАССА**

Вариант 2

Школа _____ Класс _____

Фамилия, имя _____

**Прочитай и выполни задания. В работе 15 заданий.
Постарайся выполнить все задания.
Желаем тебе успеха!**

1 Ученики записали величины **80 см, 80 м, 8 км, 800 м** в порядке возрастания и получили разные ответы. Отметь верный ответ знаком .

- 800 м, 80 м, 80 см, 8 км
- 8 км, 80 м, 80 см, 800 м
- 80 м, 80 см, 800 м, 8 км
- 80 см, 80 м, 800 м, 8 км

2 Саша записывает числа по определённому правилу: 958, 867, 776, ...
Какое число будет следующим? Запиши это число в ответ.

Ответ: _____.

3 Реши уравнение, в котором неизвестное число находится действием умножения. Запиши ответ для этого уравнения.

$$\begin{aligned} X : 8 &= 7 \\ X - 52 &= 48 \\ 63 : X &= 21 \\ X + 54 &= 99 \end{aligned}$$

Ответ: _____.
В ответ запиши только число.

4 Найди значение числового выражения:

$$384 - (72 - 8 \cdot 4) + 546$$

Отметь верный ответ знаком .

- 482 610 790 890

5 Мама купила для кошки 42 пакетика корма. Одну шестую часть всех пакетиков кошка уже съела. Сколько пакетиков корма уже съела кошка?

Ответ: _____.
В ответ запиши только число.

9

Серёжа с Лидой хотят купить два мороженных по 35 рублей каждое и одну бутылку лимонада за 89 рублей. У них есть такие деньги:



Сколько сдачи получат ребята? Отметь верный ответ знаком .

- 4 руб. 1 руб. 3 руб. 2 руб.

10

В шести одинаковых коробках 180 килограммов конфет. Сколько килограммов конфет в девяти таких коробках?

Ответ: _____ кг.
В ответ запиши только число.

11

Рассмотри план школьного участка.

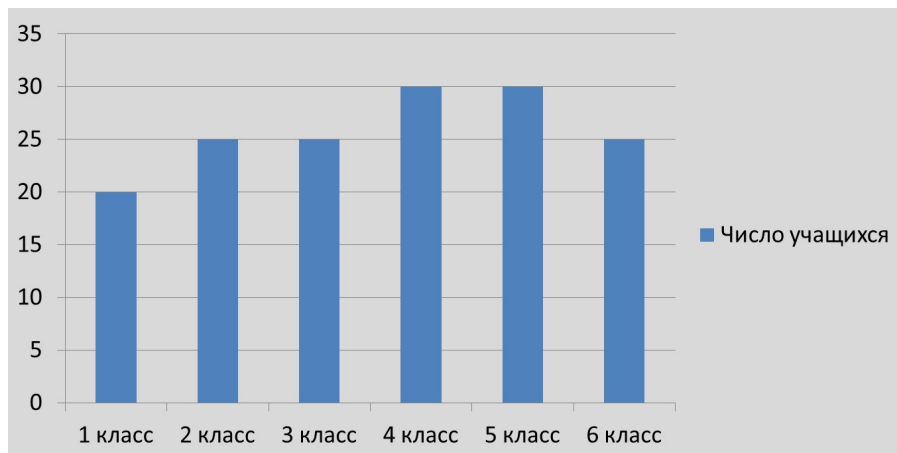


На плане площадь одной клетки условно принята за 10 м². Вычисли по данному плану площадь школы.

Ответ: _____ м².
В ответ запиши только число.

12

Рассмотри диаграмму.
На диаграмме показано число учащихся школы № 4. Каждая классная комната этой школы рассчитана на 30 учащихся.

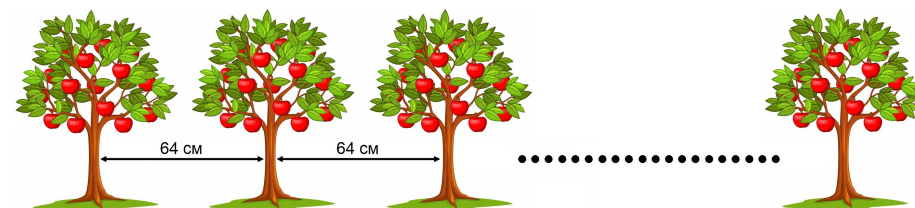


Какое самое большое число учащихся может ещё принять эта школа? Отметь верный ответ знаком .

- 20
- 25
- 30
- 35
- 40

13

В школьном саду 5 яблонь посажены в один ряд так, что расстояние между стволами всех соседних деревьев равно 64 сантиметрам. Каково расстояние между стволами первой и последней яблонь?



Ответ: _____ см.
В ответ запиши только число.

14

На работе маме выдали банковскую карточку и попросили придумать трёхзначный код для того, чтобы начать пользоваться данной картой. Прочитай утверждения, с помощью которых мама придумала этот код:

- В разряде десятков стоит цифра, обозначающая наибольшее однозначное число.
- Количество единиц в разряде единиц на три меньше количества десятков.
- Сумма цифр трёхзначного пароля равна 19.

С помощью всех перечисленных высказываний определи и запиши пароль для карты.

Ответ: _____.
В ответ запиши только число.

15

Рассмотри таблицу.

В музей отправилась группа: два взрослых, два школьника и один дошкольник. Хватит ли всей этой группе 1000 рублей для посещения всех выставок музея и лекционного зала?

Вид билета	Входной билет в лекционный зал	Входной билет на все выставки
Взрослый билет	100 руб.	200 руб.
Льготный билет (школьный)	50 руб.	150 руб.
Дошкольники (дети до семи лет)	бесплатно	бесплатно

Используя данные таблицы, запиши ответ и объясни его. Объяснение должно быть подтверждено числовыми данными или вычислениями.

Ответ: _____.

Объяснение:
