

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА ПО МАТЕМАТИКЕ

ДЛЯ 2-го КЛАССА

(2021/2022 учебный год)

Вариант 2

Школа _____ Класс _____

Фамилия, имя _____

Прочитай и выполни задания. В работе 14 заданий.
Постарайся выполнить все задания.
Желаем тебе успеха!

1 Выбери правило, по которому составлен ряд чисел:

41, 37, 33, 29, 25, 21, 17, 13, 9, 5, 1.

Отметь верный ответ знаком .

- Каждое следующее число на 4 больше предыдущего.
- Каждое следующее число на 5 больше предыдущего.
- Каждое следующее число на 4 меньше предыдущего.
- Каждое следующее число на 2 меньше предыдущего.

2 Запиши двузначное число, в котором 6 десятков и 2 единицы.

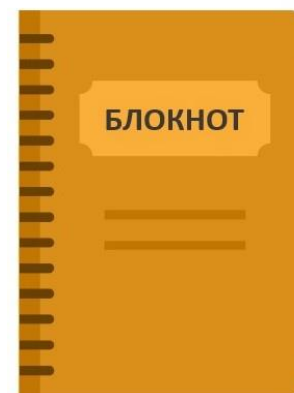
Ответ: _____.

3 У Севы есть карточки с цифрами 5, 1, 6, 3, 7. Он составил из них наименьшее двузначное число и наибольшее двузначное число. Чему равна сумма этих двух чисел, если каждую карточку Сева использовал **только** один раз?

Отметь верный ответ знаком .

- 37 53 76 89

Рассмотри рисунок и выполни задания 4.1 и 4.2.



ЦЕНА
3 РУБЛЯ

4.1 Сколько стоят два таких блокнота?

Ответ: _____ руб.

В ответ запиши только число.

4.2 У Дениса есть такие деньги:



Сколько денег у него останется после покупки трёх таких блокнотов?

Ответ: _____ руб.

В ответ запиши только число.

5

Отметь знаком все верные неравенства.

- $1 \text{ см } 2 \text{ мм} < 13 \text{ мм}$
- $5 \text{ дм} < 40 \text{ см}$
- $2 \text{ м} < 2 \text{ дм}$
- $31 \text{ см} > 3 \text{ дм } 6 \text{ см}$
- $5 \text{ м } 3 \text{ см} < 60 \text{ дм}$

Выполни задания 6.1 и 6.2.

6.1

Рассмотри равенство и запиши в пустое окошко пропущенное число.

$18 : \square = 9$

6.2

Какой компонент арифметического действия неизвестен в этом равенстве?

Ответ: _____.

В ответ запиши только название.

7

Прочитай задачу.

В коробке лежало 9 цветных и 6 простых карандашей. Лида взяла 5 карандашей. Сколько карандашей осталось в коробке?

Реши задачу **двумя различными способами**.

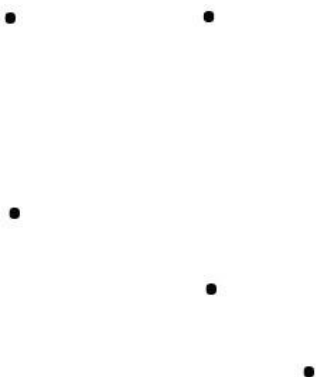
1 способ:

Решение:	
Ответ:	

2 способ:

Решение:	
Ответ:	

8 С помощью линейки и карандаша соедини все данные точки отрезками так, чтобы получилась *незамкнутая* ломаная из четырёх звеньев.



9 Используя переместительное свойство умножения, вставь пропущенные числа в пустые окошки так, чтобы получились верные равенства.

$$4 \cdot 3 = \square \cdot 4$$

$$6 \cdot \square = 1 \cdot \square$$

$$2 \cdot 7 = \square \cdot \square$$

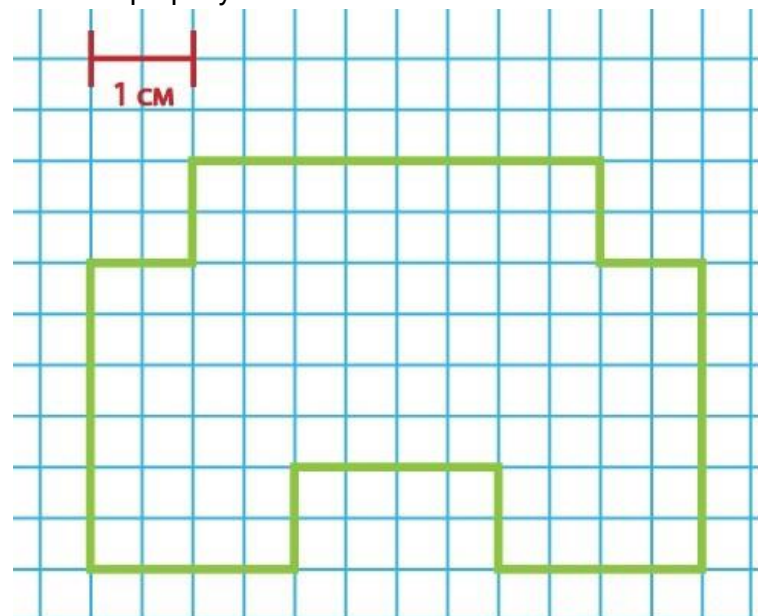
10 Реши задачу.
Маше нужно раскрасить все звёздочки за 2 дня. По сколько звёздочек в день она должна раскрашивать?



Ответ: по _____ зв.

В ответ запиши только число.

11 Рассмотрим рисунок.



Вычисли периметр многоугольника и отметь знаком верный ответ.

17

10

14

22

12

Рассмотри таблицу.
В таблице указано, какие кружки посещают второклассники.

Название кружка	Мальчики (человек)	Девочки (человек)
Народные танцы	5	13
Умелые руки	14	14
Риторика	4	11

Ответ на вопросы с помощью таблицы.

А. Какой кружок посещает одинаковое количество девочек и мальчиков?

Ответ: _____.

В ответ запиши только название кружка.

Б. Сколько всего второклассников посещает кружок «Народные танцы»?

Ответ: _____ чел.

В ответ запиши только число.

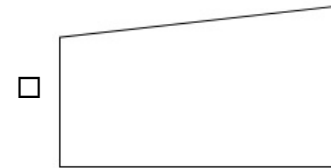
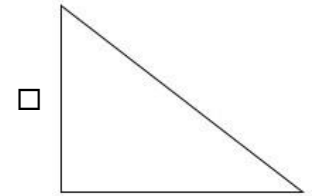
В. На сколько больше девочек, чем мальчиков, посещает кружок «Риторика»?

Ответ: на _____ чел.

В ответ запиши только число.

13

Рассмотри фигуры.
Отметь знаком фигуру, у которой нет прямого угла.



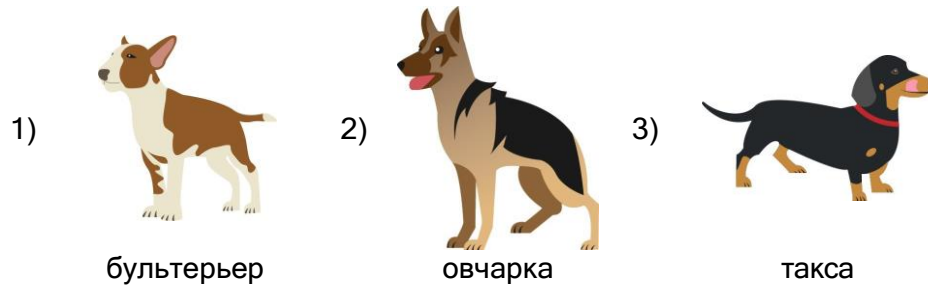
14

Прочитай.

У Андрея, Игоря и Саши живут собаки трёх пород: бультерьер, овчарка и такса. У Игоря – не такса, у Саши – не такса и не овчарка.

Определи, какой породы собака живёт у каждого из мальчиков.

Рассмотри рисунки и запиши номер породы собаки около имени каждого мальчика.



Андрей

Игорь

Саша