

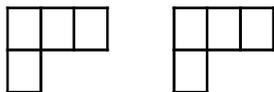
Для заданий 1-4 обведи номер правильного ответа. Обведённые цифры, а также ответы для заданий 5-14 запиши в бланк тестирования справа от номера соответствующего задания.

- 1) Дорожку длиной 50 м и шириной 2 м надо покрыть асфальтом из расчёта 39 кг асфальта на каждый квадратный метр. Сколько потребуется килограммов асфальта?
 1) 100 2) 3900 3) 4056 4) 7800

- 2) Школьники вычислили значение числового выражения $(7500 : 15) - (30 : 2)$ и получили разные ответы. Какой из ответов верный?
 1) 440 2) 470 3) 940 4) 500

- 3) В магазин привезли 120 календарей «Наш город». После того как несколько человек купили по 2 календаря, осталось 86 календарей. Сколько человек купили по 2 календаря?
 1) 206 2) 68 3) 34 4) 17

- 4) Мастер приложил сторонами друг к другу две такие детали:



Какую фигуру он получил?

- 1) 2) 3) 4)

- 5) Таня прошла за 5 минут 400 м. Сколько метров она пройдёт за 20 мин, если будет идти с такой же скоростью? Обведи номера верных числовых выражений. В ответе запиши обведённые цифры, не разделяя их запятой.

- 1) $400:20 \cdot 5$
 2) $400:20:5$
 3) $400:5+20:5$
 4) $400:5 \cdot 20$
 5) $400 \cdot (20 : 5)$
 6) $400 \cdot (20 \cdot 5)$

Ответ: _____

- 6) Лена положила свой рюкзак в ячейку камеры хранения в аэропорту. Она запомнила, что в номере ячейки три цифры: 5, 3, 6. Номер ячейки – трёхзначное нечётное число, в котором сотен меньше, чем единиц. Запиши номер этой ячейки.

Ответ: _____

- 7) Антон называет числа, указанные в верхней строке таблицы. Миша из этих чисел получает другие числа, выполнив некоторое действие. Запиши в ответе число, которое пропустил Миша.

Числа Антона	3	5	8	9	12
Числа Миши	120	200	320		480

Ответ: _____

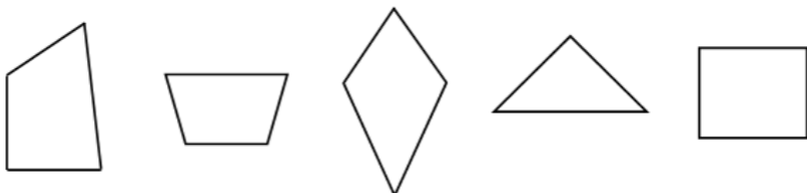
Фамилия _____

Вариант 1501

8 Юрий Гагарин полетел в космос в 1961 году. Сколько лет прошло после этого полёта?

Ответ: _____ года

9 Рассмотрите фигуры.



АБВГД Запиши буквы, обозначающие фигуры, у которых есть по две пары равных сторон. Между буквами запятыя ставить не нужно.

Ответ: _____

10 Велосипедист едет от спортшколы до дома. Его скорость 12 км/ч. Если он увеличит скорость, то время в пути увеличится или уменьшится?

Ответ: _____

11 Для получения значка «Готов к труду и обороне» по прыжкам в длину с разбега четверокласснику нужно показать такие результаты:

	Значок	Результат – не меньше
Б	Бронзовый	190 см
С	Серебряный	220 см
З	Золотой	290 см

Запишите в таблицу под каждым именем букву, обозначающую значок, который получит ученик.

Четвероклассник:	Вася	Олег	Игорь
Результат ученика:	198 см	223 см	285 см
Значок (буква):			

12 Бабушка поставила на стол вазу с абрикосами. Всего 50 абрикосов. Десятую часть всех абрикосов взял Рома. На сколько уменьшилось число абрикосов в вазе?

Ответ: на _____

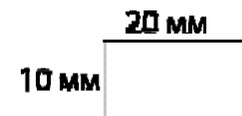
Запиши в бланк только число.

13 Высота сиденья стула 44 см. Сиденье стула на 30 см ниже крышки стола. Какова высота стола?

Ответ: _____ см

Запиши в бланк только число.

14 Прямоугольник с длинами сторон 20 мм и 10 мм, изображенный на рисунке, разрезали на два одинаковых квадрата.



Чему равен периметр одного квадрата?

Ответ: _____ мм

Запиши в бланк только число.

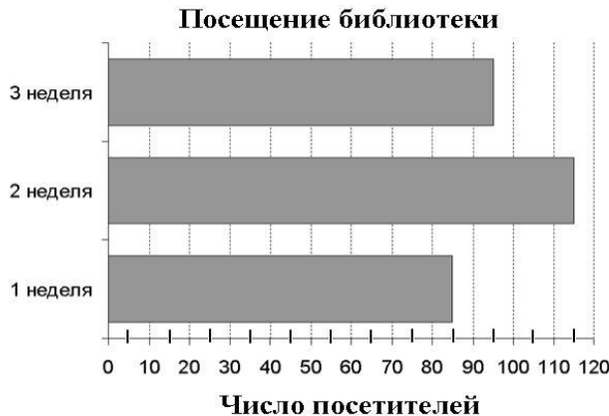
Не забудь перенести ответы в бланк тестирования.

**Для записи ответов на задания С1– С6
используй обратную сторону бланка.**

С1 С помощью линейки начерти отрезок АВ длиной 8 см. Отметь на нём точку М так, чтобы отрезок АМ был на 1 см короче отрезка МВ.
Сделай чертёж на обратной стороне бланка, указав номер задания – С1. После построения чертёжа обведи его чёрной ручкой.

С2 Для детского сада купили 10 наборов посуды и набор мебели для куклы, заплатив за всю покупку 3300 р. Сколько стоил набор посуды, если за мебель заплатили 800 р?
Запиши решение и ответ на обратной стороне бланка, указав номер задания – С2.

С3 На диаграмме показано число посетителей школьной библиотеки за первые три недели февраля 2015 года.



Ира посмотрела на диаграмму и сказала: За первые три недели февраля библиотеку посетили менее 300 человек. Права ли Ира?

Запиши ответ и его объяснение на обратной стороне бланка, указав номер задания – С3.

С4 У берега реки стоят прогулочные катера, каждый из которых вмещает 29 человек. К берегу подошли две группы туристов. В первой группе 40 человек, во второй 47. Смогут ли все туристы разместиться на трёх катерах?

Запиши ответ и его объяснение на обратной стороне бланка, указав номер задания – С4.

С5 Длина плавательного бассейна 50 м, а ширина – 25 м. Тренер наблюдает за группой пловцов и обходит этот бассейн по его краю со скоростью 30 м/мин. За сколько минут он один раз обойдёт весь бассейн, если будет двигаться с такой же скоростью?

Запиши решение и ответ на обратной стороне бланка, указав номер задания – С5.

С6 На склад завезли 7800 кг гречневой крупы по цене 60 рублей за килограмм. Ежедневно со склада отправляют в магазины не более 360 кг крупы. Хватит ли крупы, которая есть на складе, на три недели?

Запиши решение и ответ на обратной стороне бланка, указав номер задания – С6.