**Проверочная работа  
по МАТЕМАТИКЕ**

**4 КЛАСС**

Дата: \_\_\_ \_\_\_ 20\_\_ г.

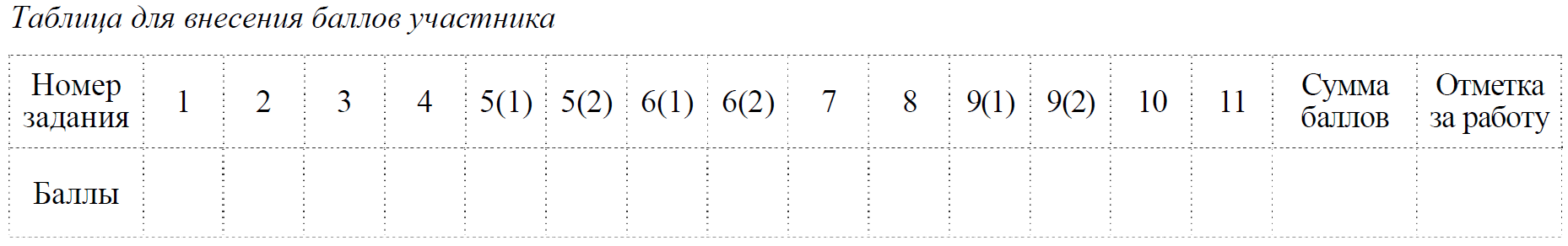
Вариант №: \_\_\_

Выполнена: ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Инструкция по выполнению работы**

            На выполнение проверочной работы по математике отводится один урок (не более 45 минут). Работа включает в себя 11 заданий.  
            В заданиях, после которых есть поле со словом «Ответ», запиши ответ в указанном месте. В заданиях 5 (пункт 2) и 10 нужно сделать чертёж или рисунок. В заданиях, после которых есть поле со словами «Решение» и «Ответ», запиши решение и ответ в указанном месте. Если ты хочешь изменить ответ, то зачеркни его и запиши рядом новый.  
            При выполнении работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.  
            При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.  
            Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. Постарайся выполнить как можно больше заданий.  
            Вариант сгенерирован единой системой универсального образования на [esuo.ru](https://esuo.ru/) и соответствует последним изменениям ВПР на **текущий учебный год**.

*Желаем успеха!*

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


*\* Обратите внимание:* в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с особенностями организации учебного процесса, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данные задания вместо баллов выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие ячейки таблицы заполняется н/п.

   1

Вычисли: 632 – 47.



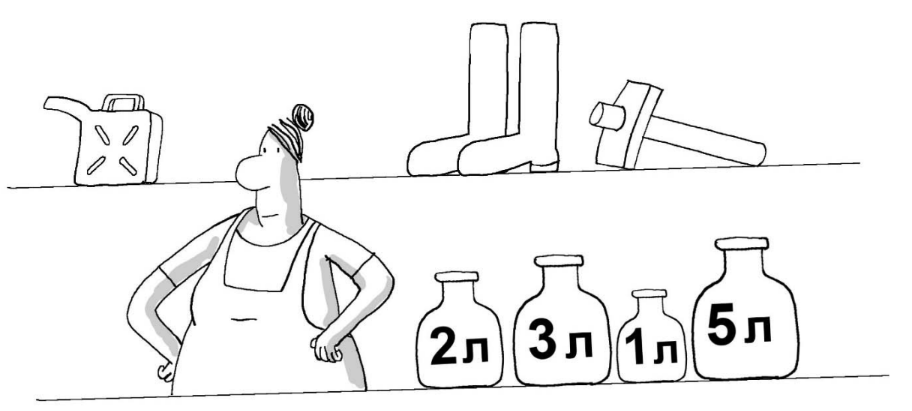
   2

Вычисли: (17 + 3) : 5 + 16.

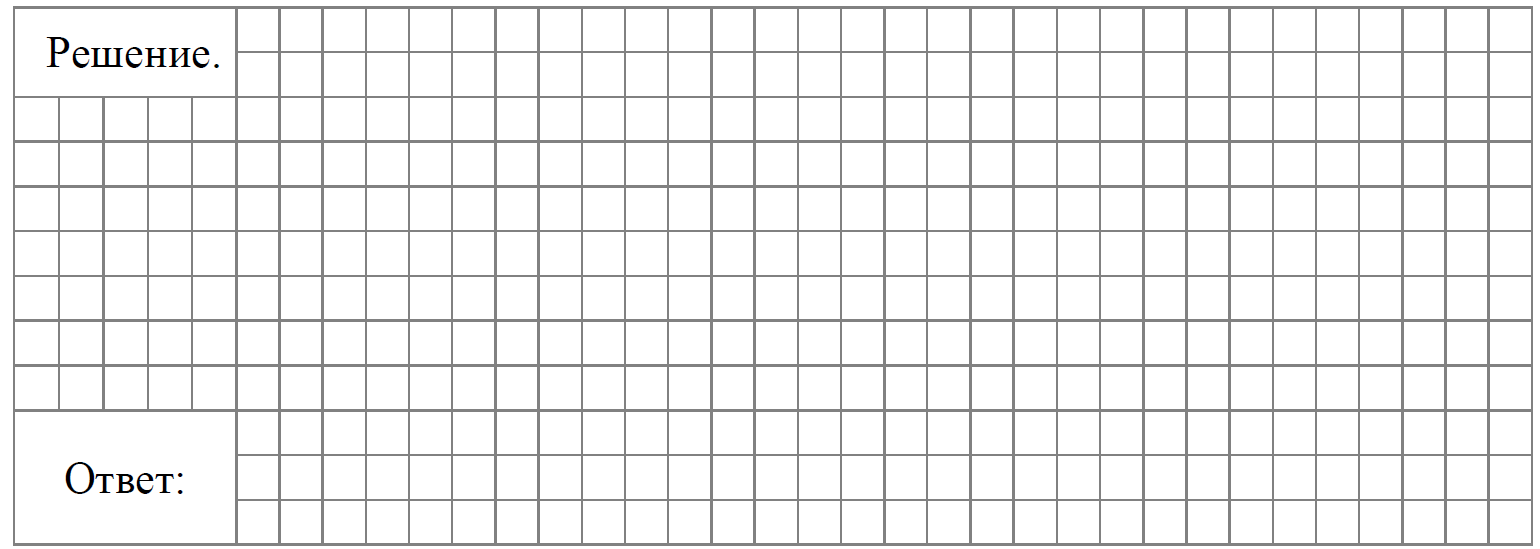


   3

Бабушка сварила 14 литров варенья и пошла в магазин за банками. Банки стоят на прилавке (см. рис.). Бабушка купила две трёхлитровые, две двухлитровые и одну самую маленькую банку. Сколько литров варенья останется у бабушки, когда она заполнит им все купленные банки?



Запиши решение и ответ.

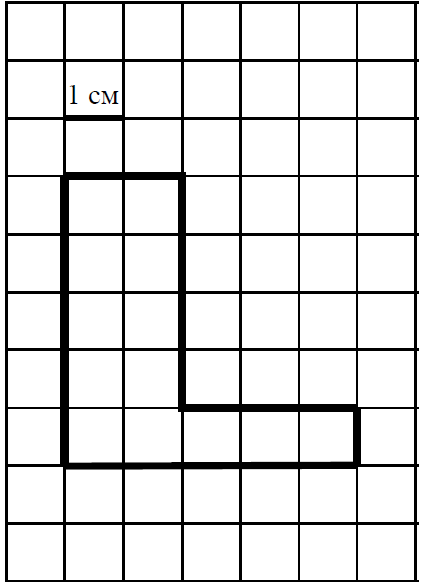


   4

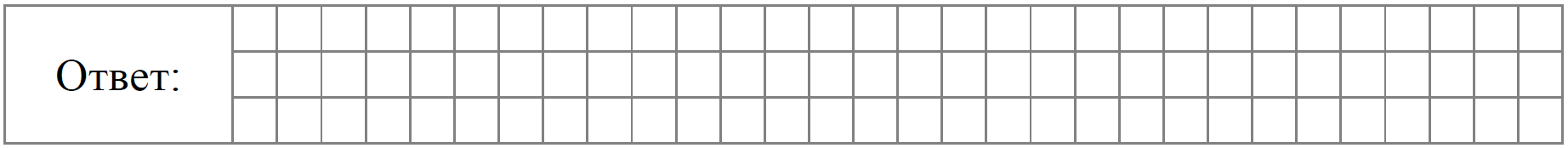
Женя с дедушкой едут поездом из Москвы в Воронеж. Во сколько поезд отбыл из Москвы, если в Воронеж он прибыл в 16 ч 20 мин., а длительность поездки равна 5 ч 40 мин.? Разницы во времени в городах нет.  
  


   5

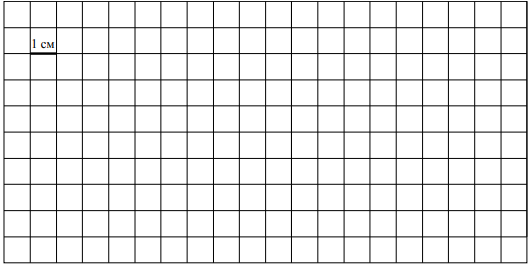
На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.



1) Найди периметр этой фигуры. Ответ дай в сантиметрах.



2) Нарисуй по клеточкам квадрат, периметр которого равен периметру этой фигуры.



   6

В таблице приведены данные о длине (в км) и среднегодовом стоке (объём воды, проходящий через устье реки за секунду) воды (в тыс. л/с) шести рек России. Используя эти данные, ответь на вопросы.



1) Какая из рек имеет наибольшую длину?



2) Сколько тысяч литров воды вытекает из Волги в Каспийское море за 5 секунд?



   7

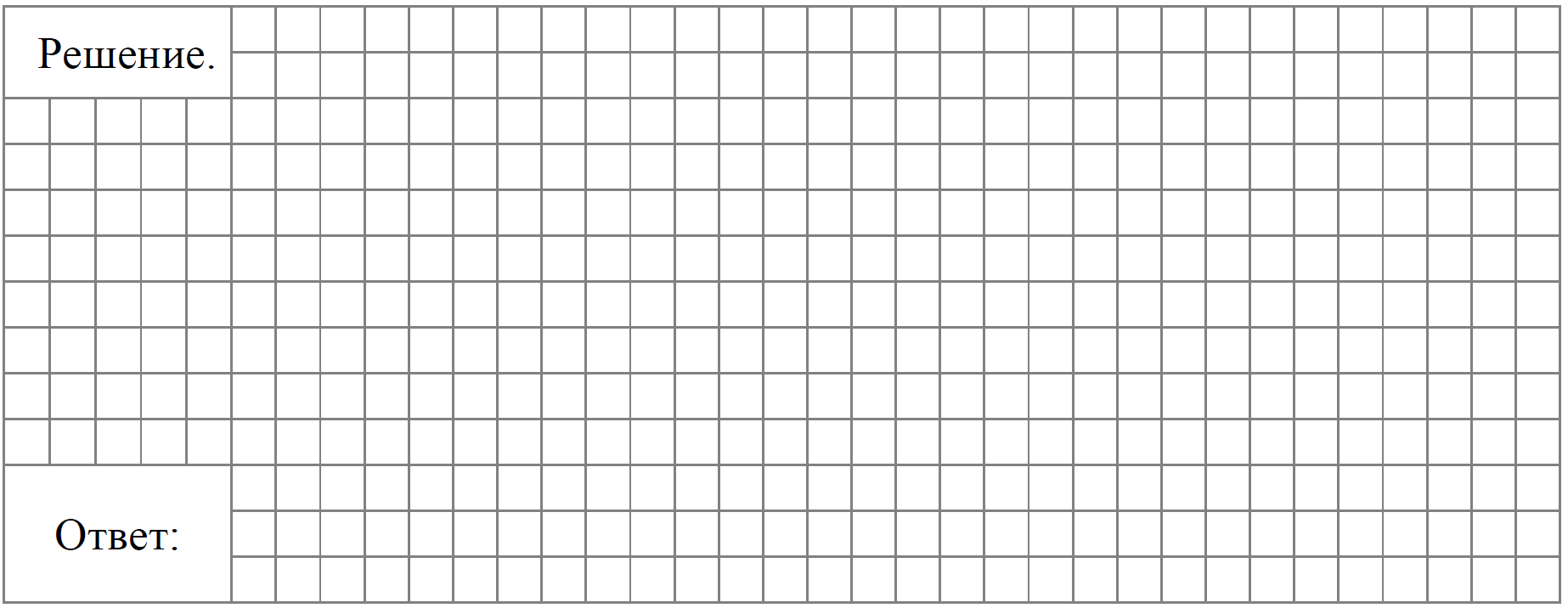
Найди значение выражения 1118 − 962 : 37 + 102.



   8

В конце августа родители купили Юре тетради в линейку и тетради в клетку. Тетрадь в клетку стоит 10 рублей. Тетрадь в линейку стоит 9 рублей. За всю покупку заплатили 1210 рублей. Сколько купили тетрадей в линейку, если купили 85 тетрадей в клетку?

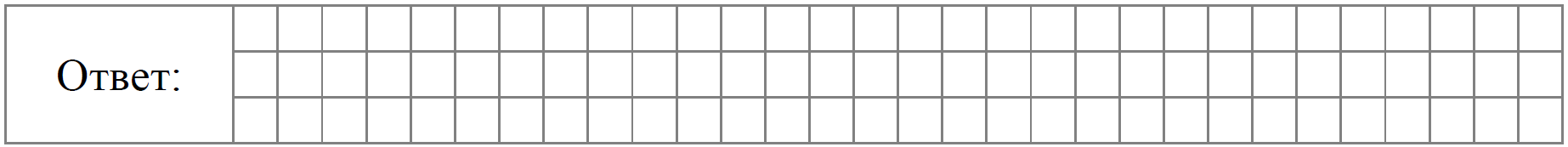
Запиши решение и ответ.



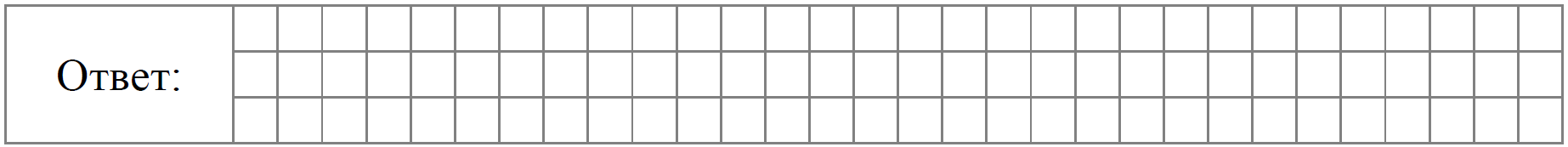
   9

Кирилл решил поставить рекорд в школе по отжиманиям и поэтому решил тренироваться. В первый день Кирилл отжался 10 раз, а каждый следующий день он отжимался на три раза больше, чем в предыдущий.

1) Сколько раз Кирилл отожмётся на четвёртый день?

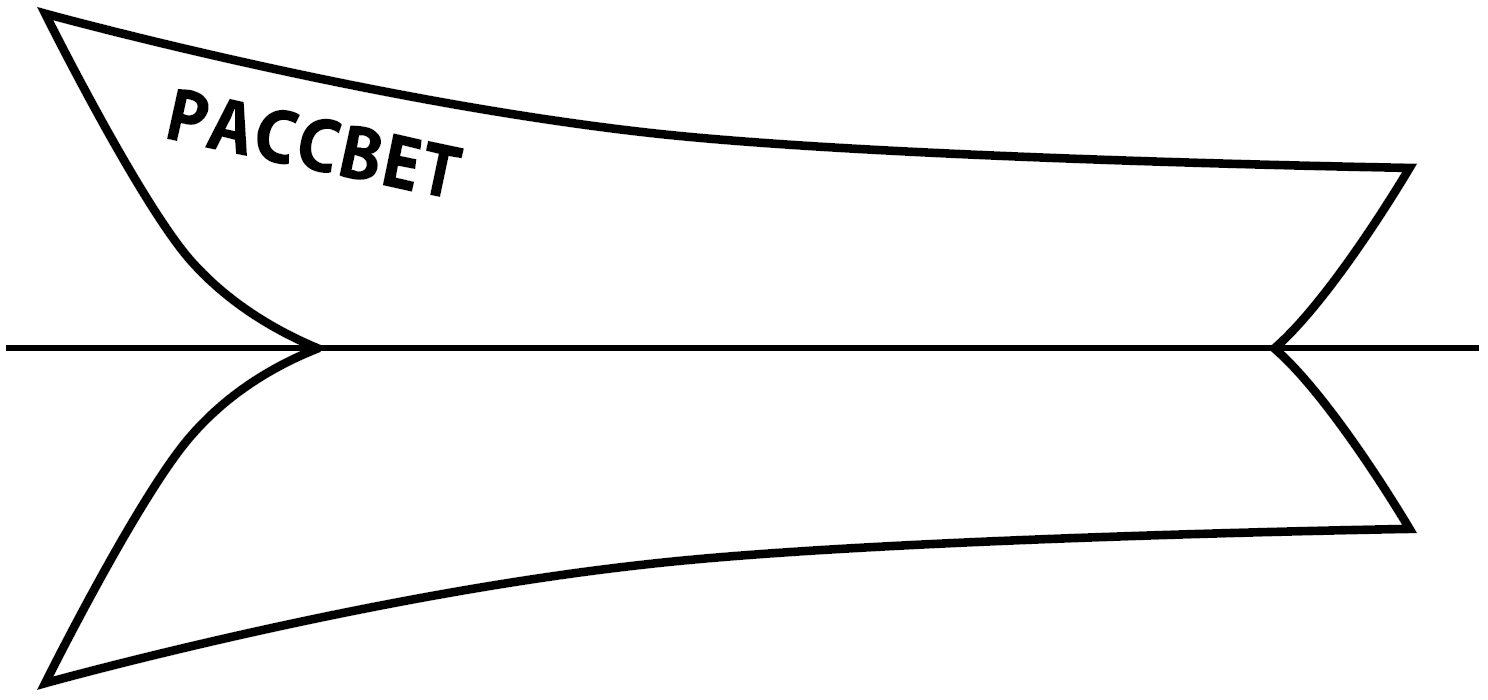


2) Сколько всего раз отожмётся Кирилл со второго по пятый день занятий?



  10

На рисунке изображена лодка и её отражение в воде. На борту лодки написано название «Рассвет». Напиши название лодки на отражении в воде.



  11

Полоску бумаги разрезали на три части. После этого самую большую из полученных частей снова разрезали на три части. Затем снова самую большую из полученных частей разрезали на три части. Так поступили много раз: на каждом шаге самую большую часть разрезали на три части. Могло ли в итоге получиться 150 частей?

Запиши решение и ответ.

