

**Проверочная работа
по МАТЕМАТИКЕ**

4 КЛАСС

Вариант 3

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа содержит 11 заданий.

В заданиях, после которых есть поле со словом «Ответ», запиши ответ в указанном месте.

В задании 5 (пункт 2) 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 нельзя 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.

Желааем успеха!

1

Найди значение выражения $53 + 28$.

1

Ответ:

2

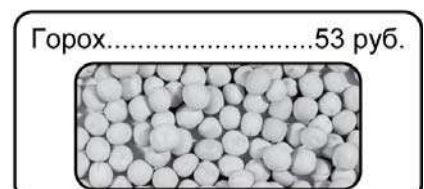
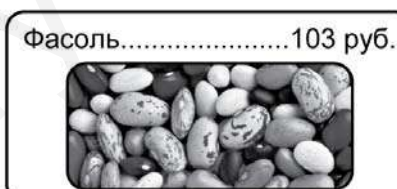
Найди значение выражения $(22 + 9) \cdot 2 + 8$.

1

Ответ:

3

В магазине продаются бакалейные товары в упаковках. На рисунке показаны цены



Сколько всего рублей надо заплатить за две упаковки риса и одну упаковку кукурузной крупы? Запиши решение и ответ.

Решение:

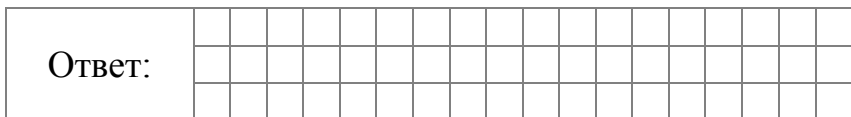
1

Ответ:

4

На рисунке показан календарь на апрель 2013 года.
Каким днём недели в 2013 году было 6 мая?

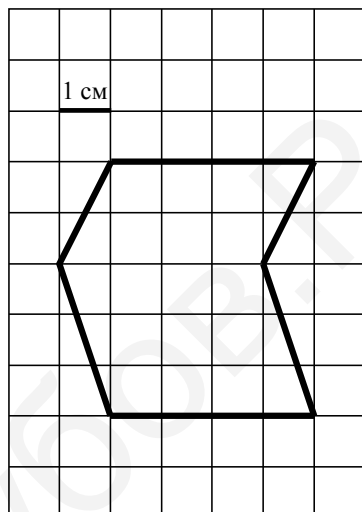
Ответ:

**Апрель**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

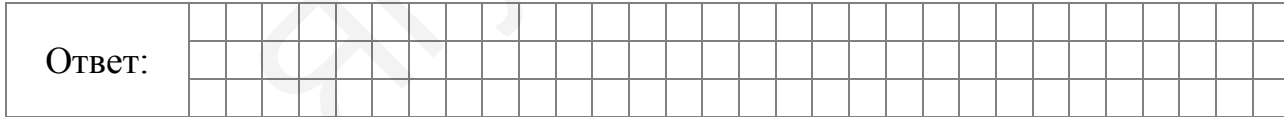
5

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

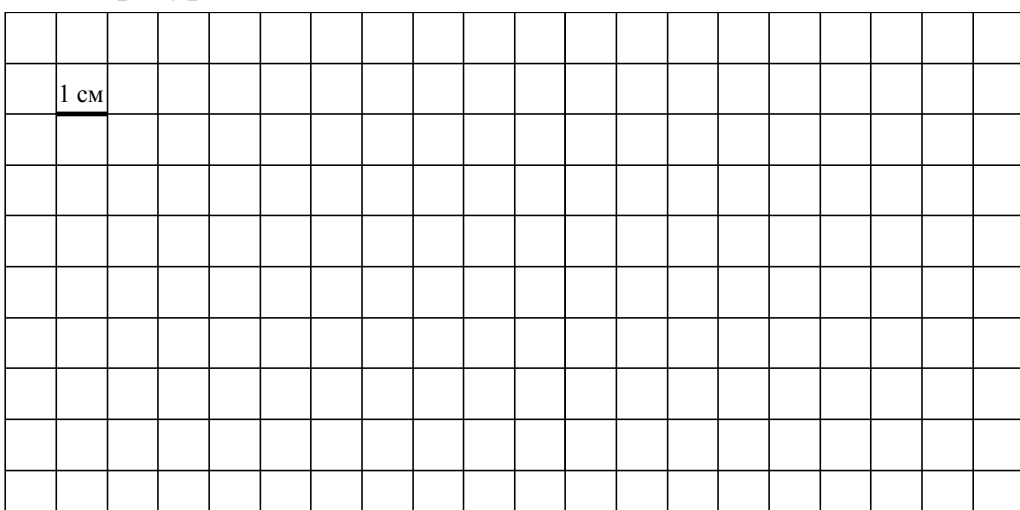


1) Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.

Ответ:



2) Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна площади изображённой фигуры.



6

Мушкетёры соревновались в стрельбе по мишеням. У каждого было 3 попытки, а в каждой попытке — 5 выстрелов. В таблице показано, кто сколько раз попал в мишень при каждой попытке. Ответь на вопросы.

Мушкетёр	Первая попытка	Вторая попытка	Третья попытка
Атос	3	2	5
Портос	4	4	4
Арамис	5	1	3
Д'Артаньян	4	5	4

1) Сколько раз Д'Артаньян попал в мишень при третьей попытке?

Ответ:

2) Кто из мушкетёров занял второе место по общему количеству попаданий?

Ответ:

7

Найди значение выражения $164 \cdot 5 + 180 \cdot 3$.

	Ответ:																			
--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8

На изготовление одного пододеяльника требуется 4 м 60 см полотна, а на одну наволочку — 80 см полотна. Всего было израсходовано 70 м полотна. Пододеяльников сшили 10 штук. Сколько сшили наволочек?

Запиши решение и ответ.

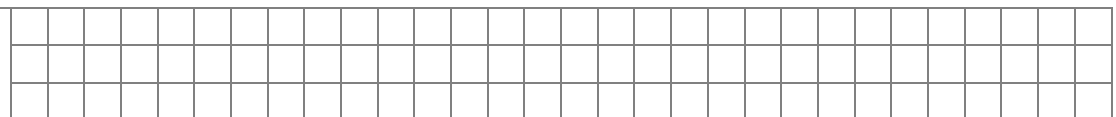
9

Боря, Юля и Лиза собирали яблоки. Боря набрал 18 вёдер яблок, Юля набрала на 10 вёдер яблок меньше, чем Боря и Лиза вместе. Один из троих ребят набрал 7 вёдер яблок.

1) Сколько вёдер яблок набрала Лиза?

A small square frame consisting of a border of black dots.

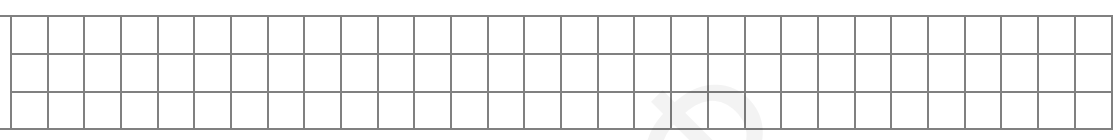
Ответ:



2) Сколько всего вёдер яблок набрали ребята?

1

Ответ:



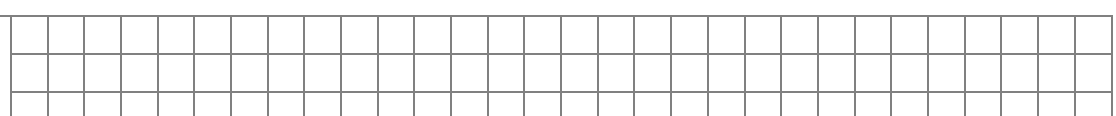
10

Таня смотрит на прозрачную дверь изнутри магазина.



Что написано на двери?

Ответ:



11

Паша вырезал из бумаги несколько пятиугольников и шестиугольников. Всего у вырезанных фигурок 32 вершины. Сколько шестиугольников вырезал Паша? Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ: