

**Проверочная работа
по МАТЕМАТИКЕ**

4 КЛАСС

Вариант 10

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.

Желаем успеха!

1 Найди значение выражения $45 + 63$.

Ответ:

2 Найди значение выражения $12 + (40 + 15) : 5$.

Ответ:

3 На рисунке показаны цены на хлебобулочные изделия в магазине.

Хлеб «Дарницкий».....26 руб.



Хлеб «Столичный».....25 руб.



Хлеб «Бородинский»...47 руб.



Хлеб заварной.....45 руб.



Хлеб с отрубями.....27 руб.



Батон нарезной.....18 руб.



Багет.....67 руб.



Лепёшка арабская.....31 руб.



Лаваш армянский.....48 руб.



Сколько всего рублей надо заплатить за две буханки «Бородинского» хлеба и одну буханку заварного хлеба? Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ:

4

На рисунке показан календарь на февраль 2008 года. Каким днём недели в 2008 году было 8 марта?

Февраль

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		

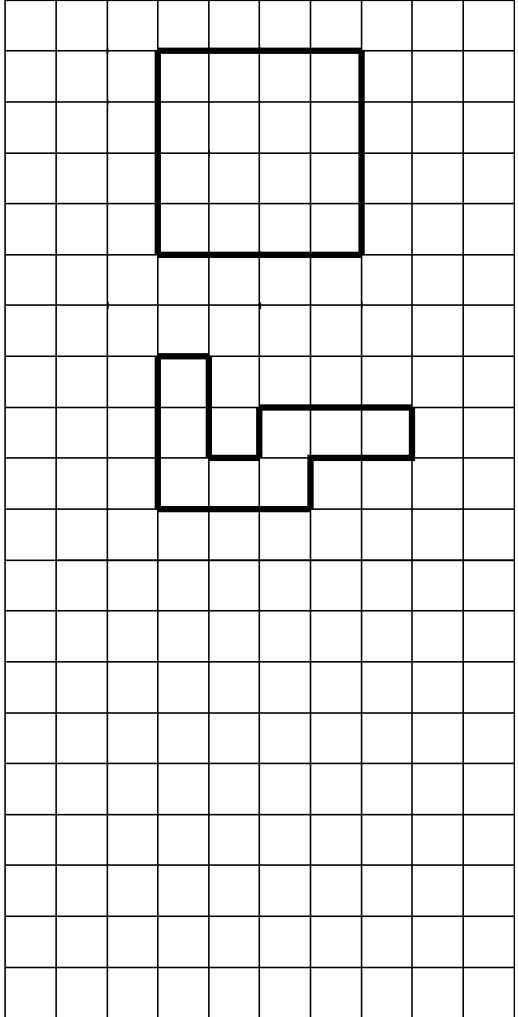
Ответ:																					

5

На клетчатой бумаге нарисован квадрат, а ниже — некоторая фигура. Площадь квадрата равна 32 кв. см.

1) Найди площадь нарисованной ниже фигуры. Ответ дай в кв. см.

Ответ:																	



2) Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна 16 кв. см.

- 11 Люда вырезала из бумаги несколько пятиугольников и семиугольников. Всего у вырезанных фигурок 31 вершина. Сколько пятиугольников вырезала Люда? Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ: