

ВАРИАНТ 4

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа включает 10 заданий.

В заданиях 1, 2, 4, 5 (пункт 2), 6 (пункты 1 и 2), 7 необходимо записать только ответ. Запиши его в отведённое для этого поле со словом «Ответ».

В задании 5 (пункт 1) нужно достроить геометрическую фигуру, а в задании 9 — узор.

В заданиях 3, 8, 10 требуется записать решение и ответ в отведённое для этого поле.

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!

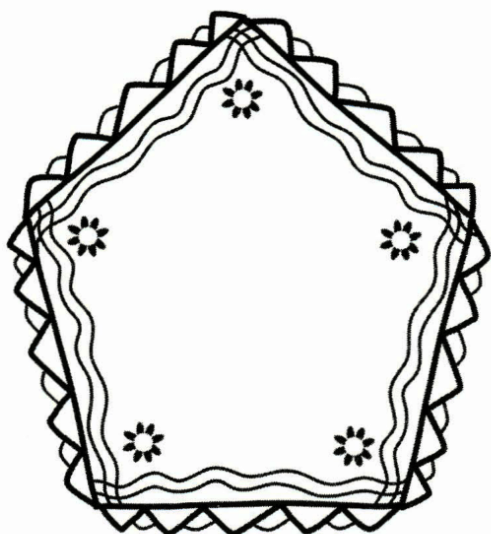
1 Вычисли: $35 + 53$.

Ответ:

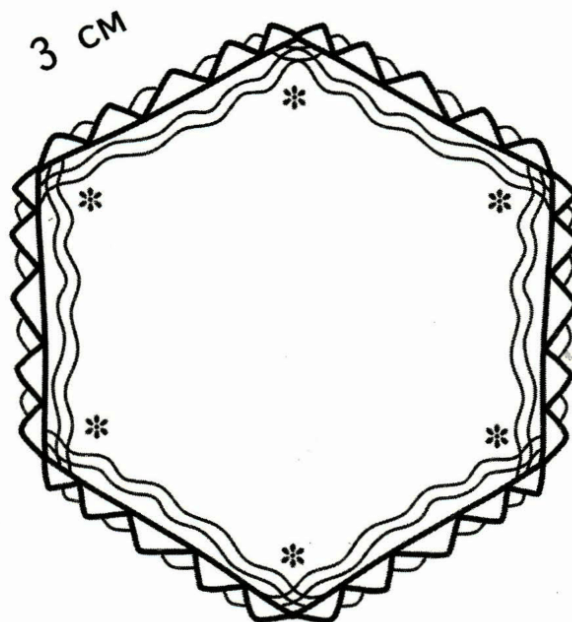
2 Найди значение выражения $1 \cdot 94 - 7 \cdot 10$.

Ответ:

- 3 Маша и Рита обшили тесьмой салфетки. Маше хватило тесьмы на шестиугольную салфетку с равными сторонами, а Рите — на пятиугольную с равными сторонами. Рассмотрите рисунок. На сколько сантиметров был длиннее кусочек тесьмы у Маши, чем у Риты?



3 см



Запиши решение и ответ.

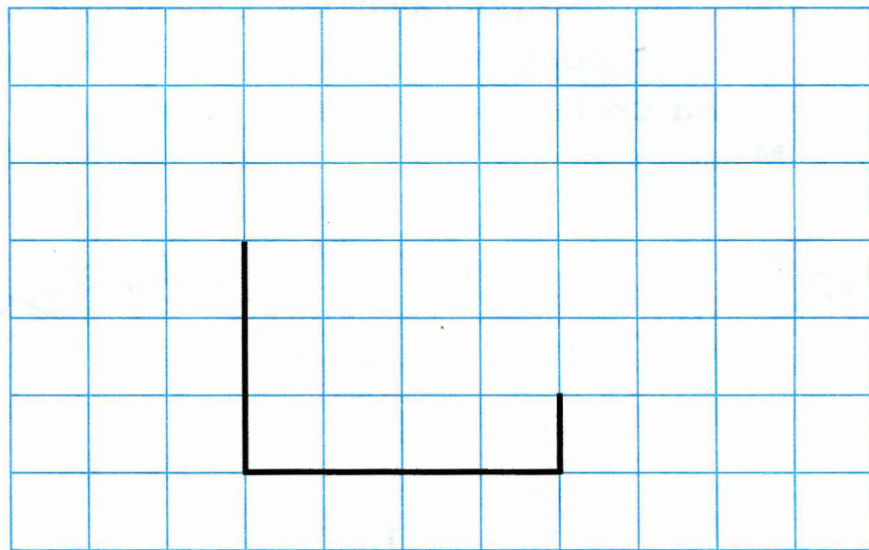
Решение:

Ответ:

- 4 Оле и Кате вместе 25 лет. Сколько всего лет было девочкам ровно 2 года назад?

Ответ:

- 5) 1) Дорисуй фигуру так, чтобы получился квадрат.



- 2) Вычисли периметр получившегося квадрата, если длина одной клетки — 1 см.

Ответ:

- 6) На подъездах многоэтажного дома висят таблички с указанием номеров квартир.

ПОДЪЕЗД № 1
КВ. 1–54

ПОДЪЕЗД № 2
КВ. 55–108

ПОДЪЕЗД № 3
КВ. 109–163

- 1) В каком подъезде находится квартира № 107?

Ответ:

- 2) Есть ли в подъезде № 1 квартира 54?

Ответ:

