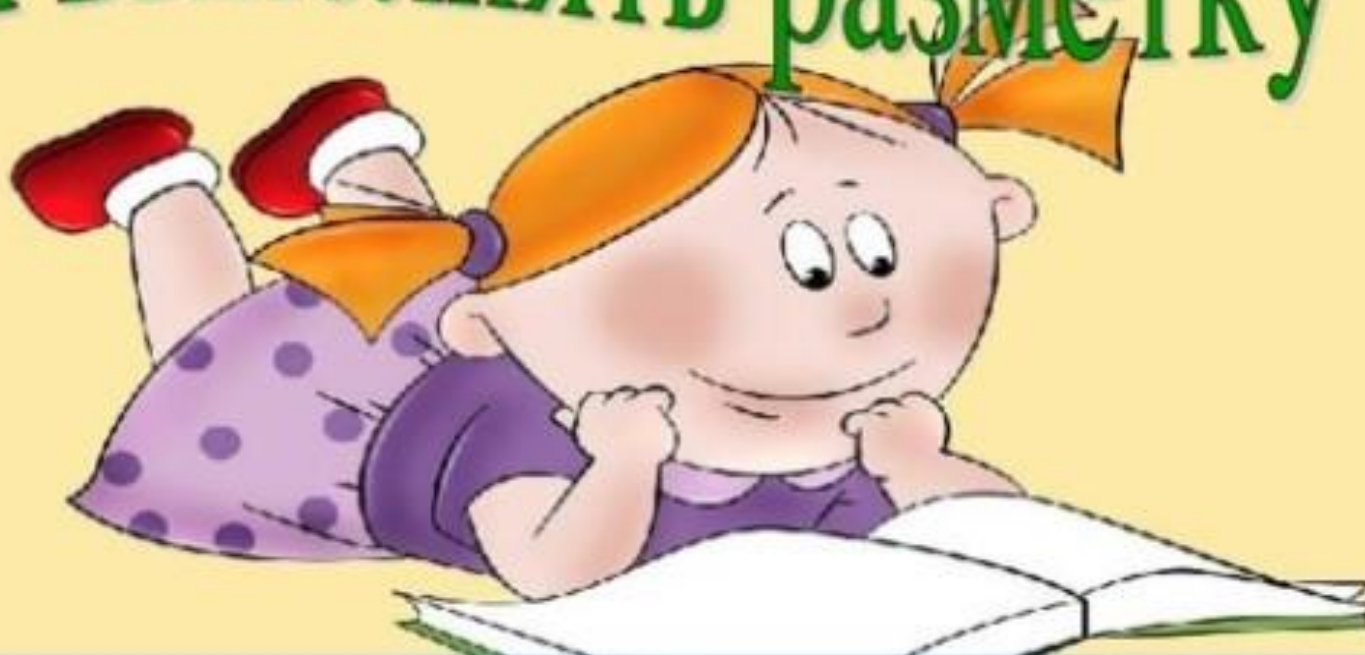
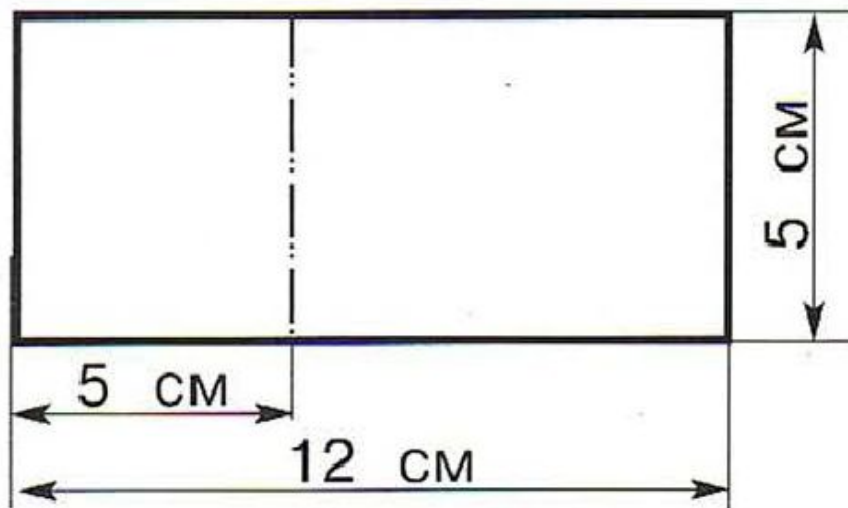
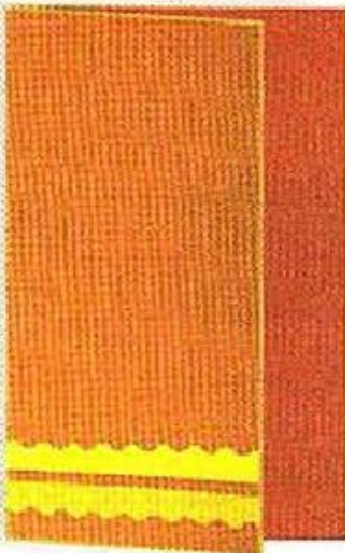


**"Учимся читать чертёж
и выполнять разметку"**



Чертеж – один из способов

Открытка Чертёж основы открытки





**При помощи чертежа можно
создавать детали или
изделия.**

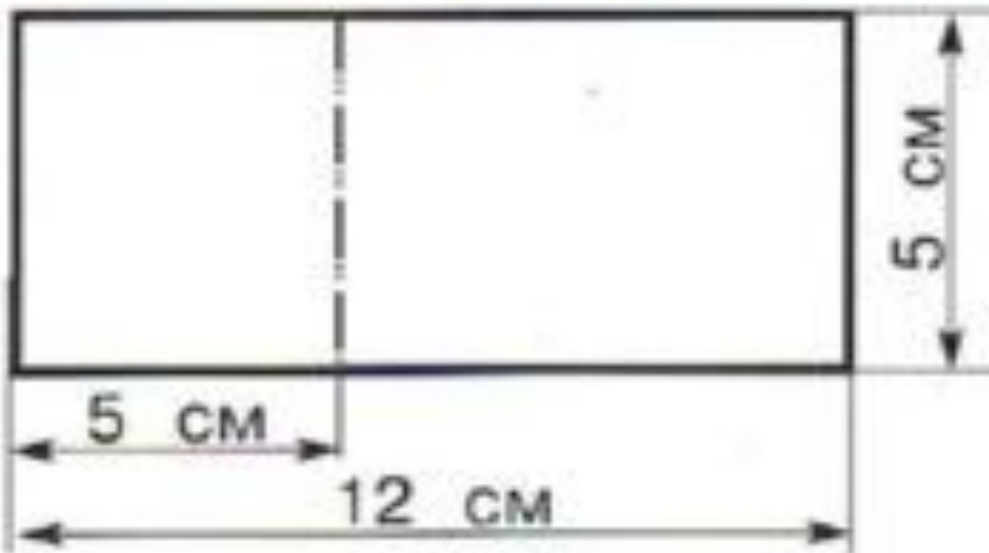
**Чертеж выполняется
специальными
чертежными
инструментами:
линейкой, карандашом,
циркулем.**

Чертеж выполняется при помощи линий.

Линии чертежа

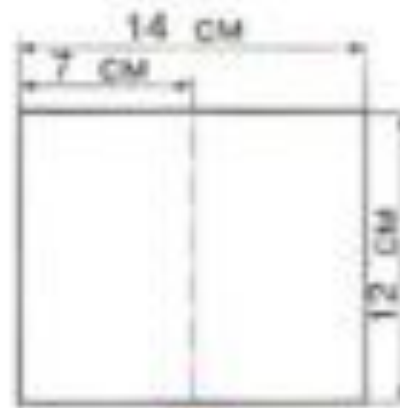
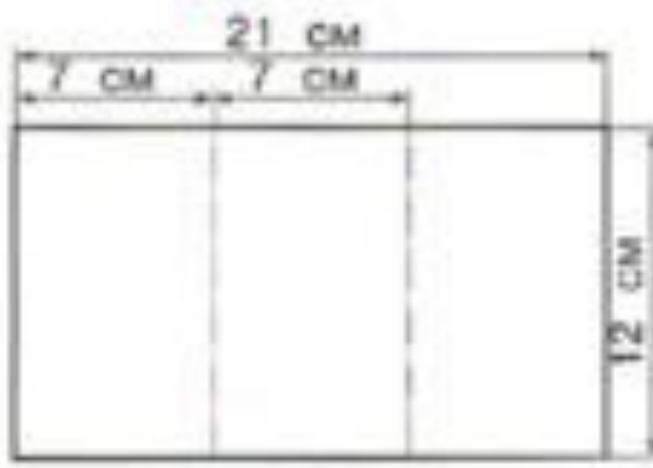
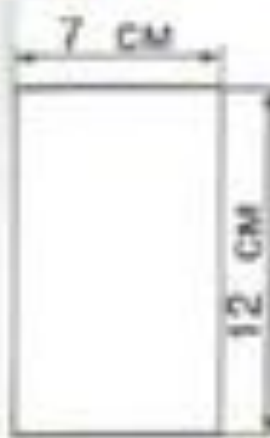
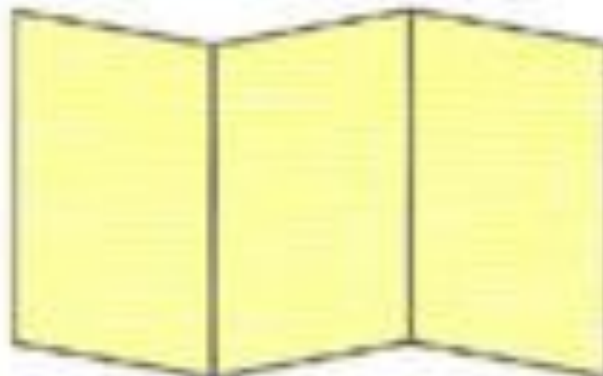
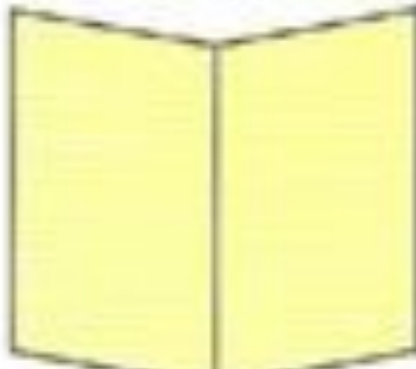
| Начертание | Название | Что обозначает |
|------------|-------------------------|--------------------------|
| — | Основная толстая | Контур детали, надрез |
| — | Тонкая | Выносная, размерная |
| — · · — | Штрих и два пунктира | Сгиб |

Каждый чертеж можно представить в виде



- Какая форма у открытки?
- Какова общая длина открытки?
- Какова общая ширина открытки?
- Каковы размеры деталей открытки?

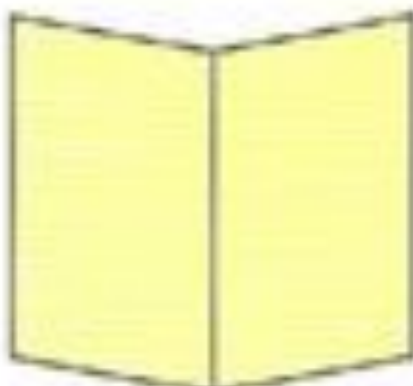
Прочитай чертежи. Подбери к каждому из изделий свой чертеж.



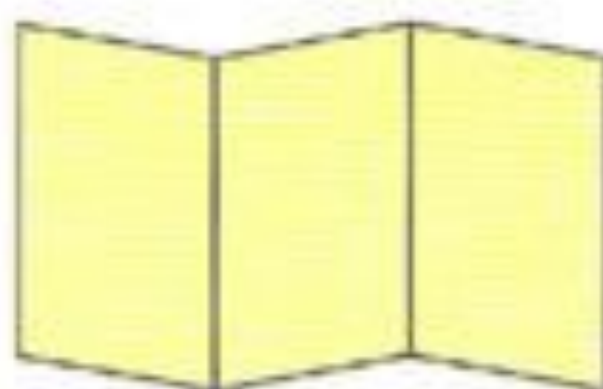
Проверь :



①



②



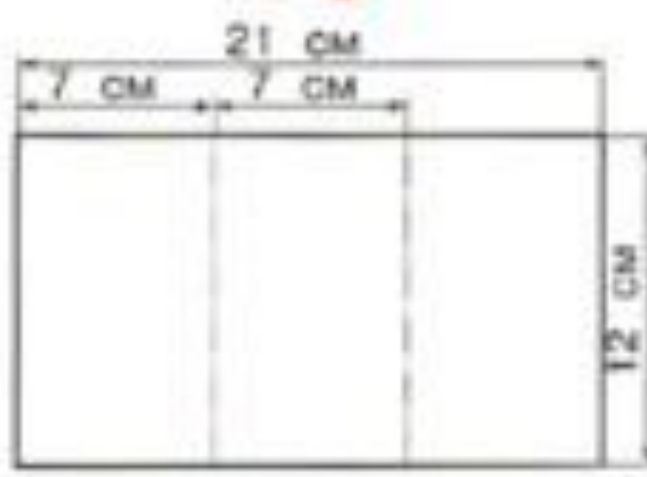
③



Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ

Открытка-сюрприз



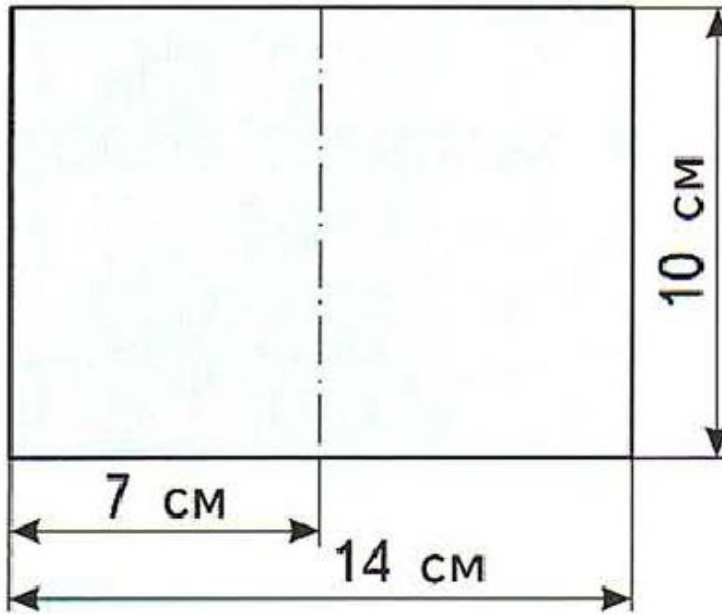
Пригласительный билет



Памятка 4

Чтение чертежа

- 1.** Как называется изделие?
- 2.** Какова форма основы изделия (детали)?
- 3.** Какова общая длина основы изделия (детали)?
- 4.** Какова общая ширина основы изделия (детали)?
- 5.** Каковы размеры частей основы изделий (деталей)?

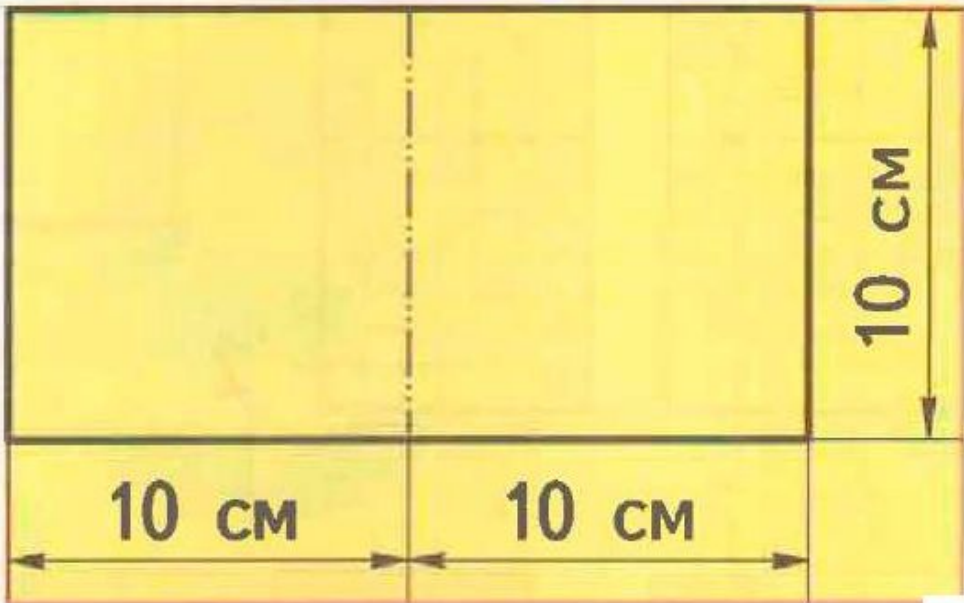


- Общая длина – 14 см
- Общая ширина – 10 см
- Общая длина деталей – 7 см + 7 см

С

Приготовь:



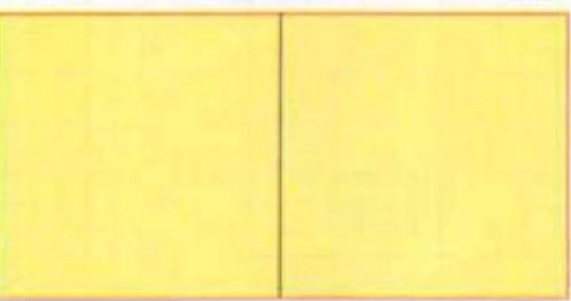


1

10 см

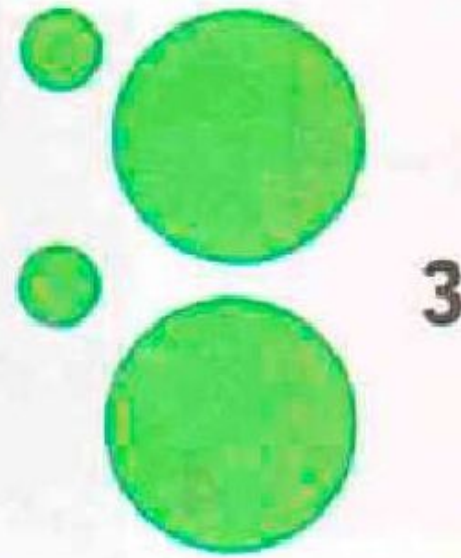
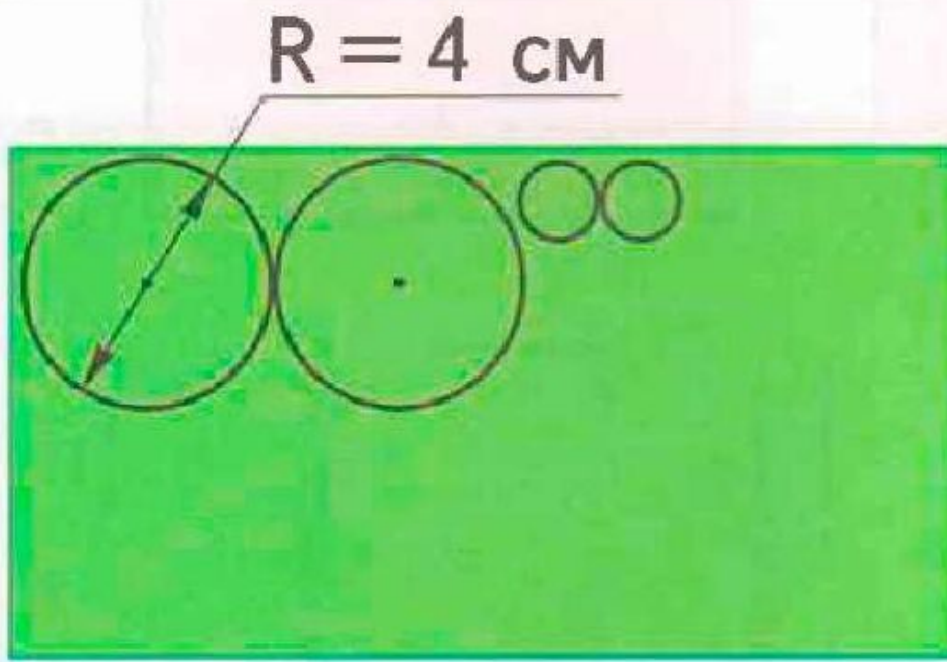
10 см

10 см

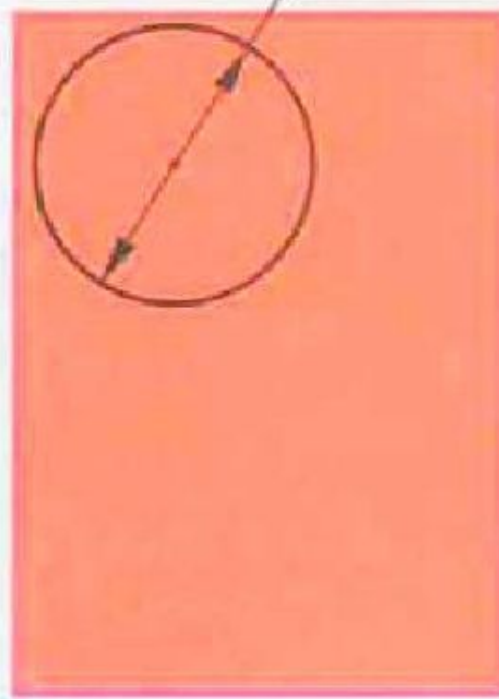


2

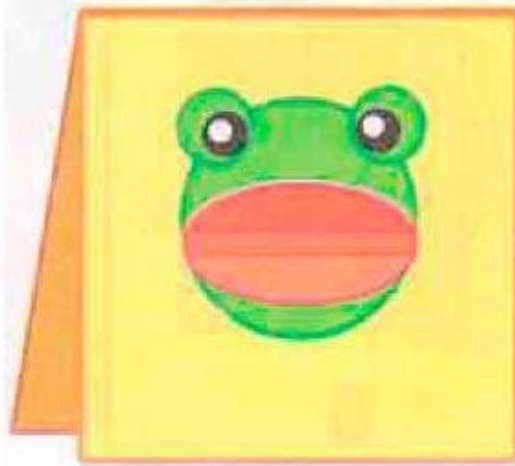
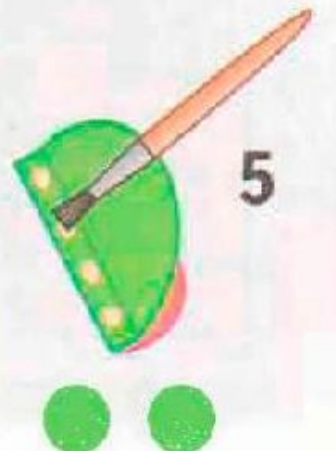
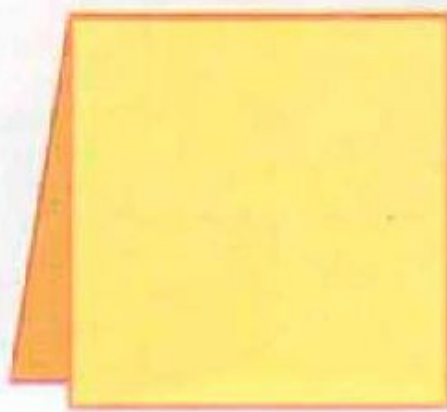
- Общая длина – 20 см
- Общая ширина – 10 см
- Общая длина деталей – 10 см + 10 см



R = 4 CM

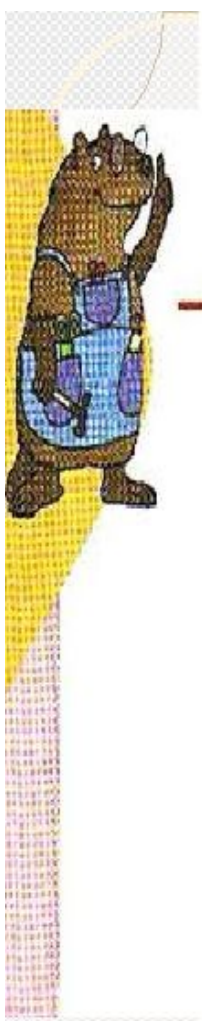


4



6





Мастер советует

- 1. Разметку начинай от верхнего и нижнего углов бумаги.**
- 2. Разметку наноси тонкими линиями, крепко прижимай линейку к листу бумаги.**
- 3. Проверяй точность разметки деталей по линейке.**