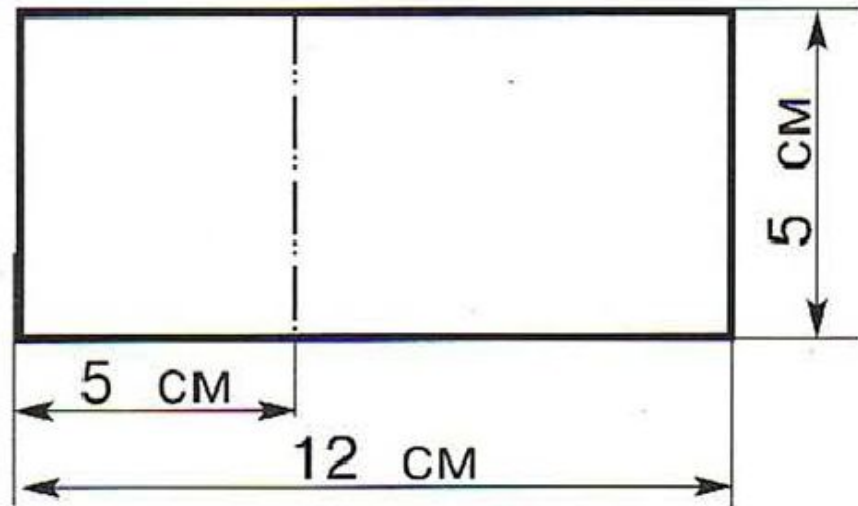



"Учимся читать чертёж
и выполнять разметку"



Чертеж – один из способов

Открытка Чертеж основы открытки





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

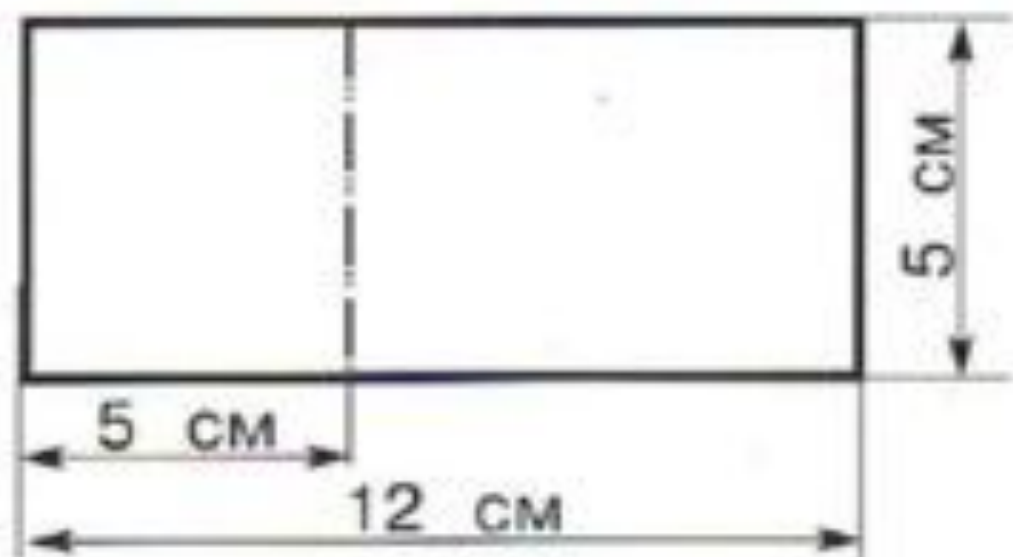
**Чертеж выполняется
специальными
чертежными
инструментами:
линейкой, карандашом,
циркулем.**

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 прс

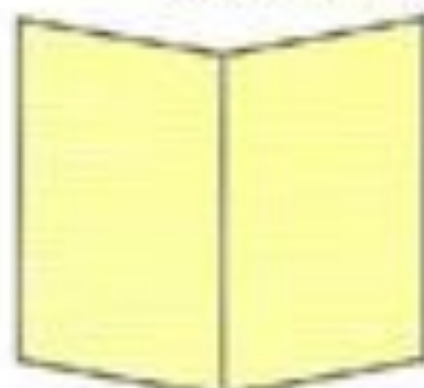


- Какая форма у открытки?
- Какова общая длина открытки?
- Какова общая ширина открытки?
- Каковы размеры деталей открытки?

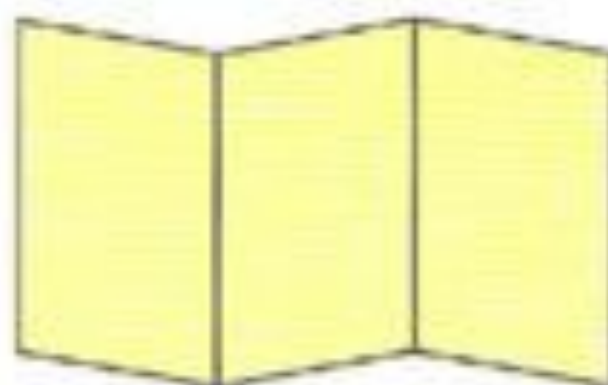
Прочитай чертежи. Подбери к каждому изделию свой чертеж.



1



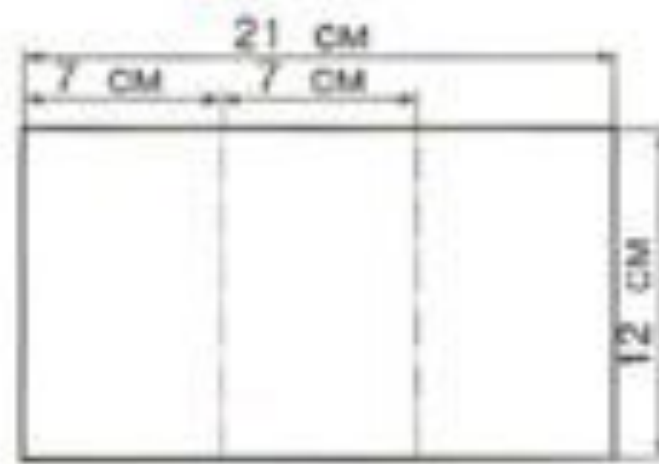
2



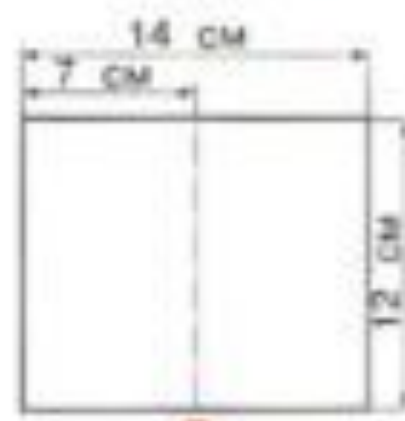
3



A



B

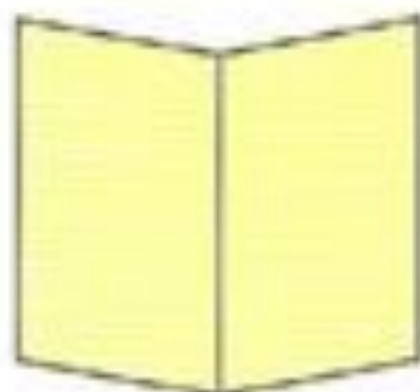


B

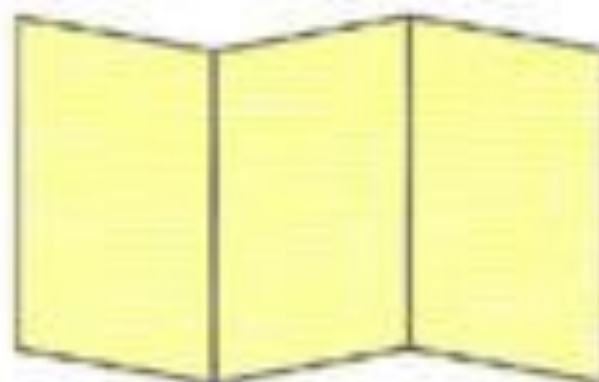
Проверь :



1



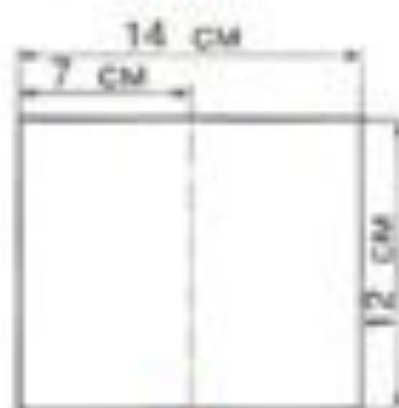
2



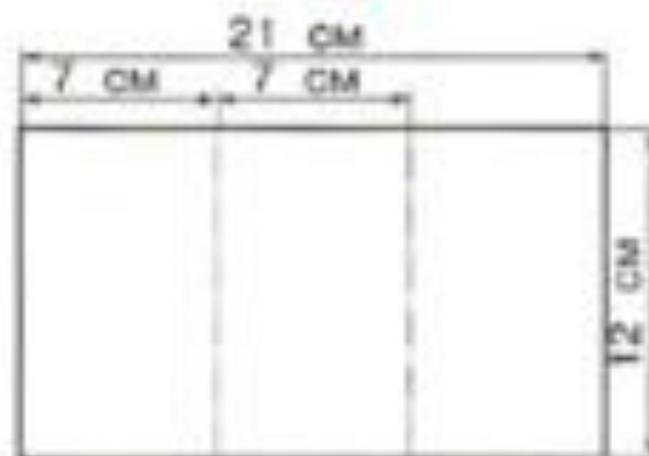
3



A



B



C

Открытка-сюрприз



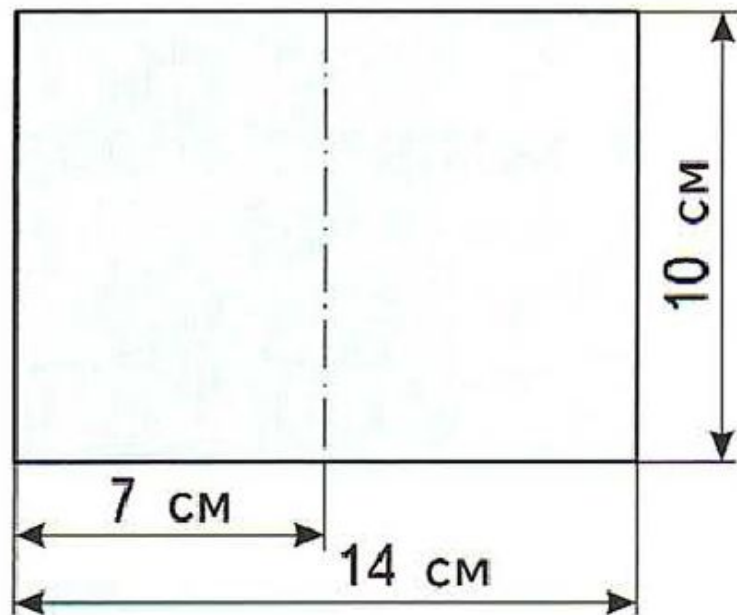
Пригласительный билет



Памятка 4

Чтение чертежа

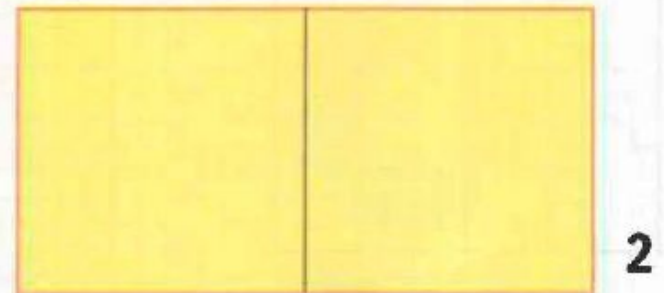
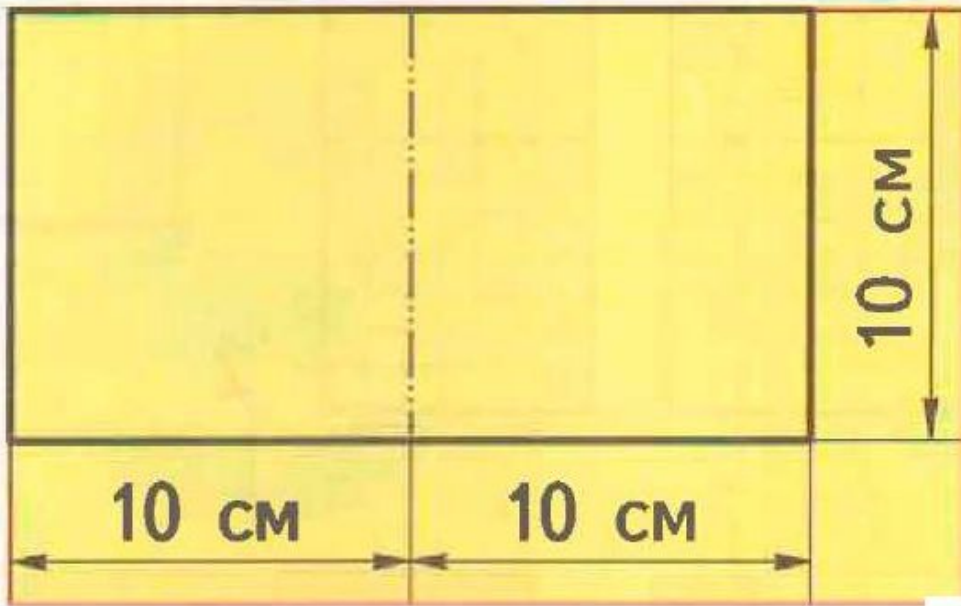
1. Как называется изделие?
2. Какова форма основы изделия (детали)?
3. Какова общая длина основы изделия (детали)?
4. Какова общая ширина основы изделия (детали)?
5. Каковы размеры частей основы изделий (деталей)?



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

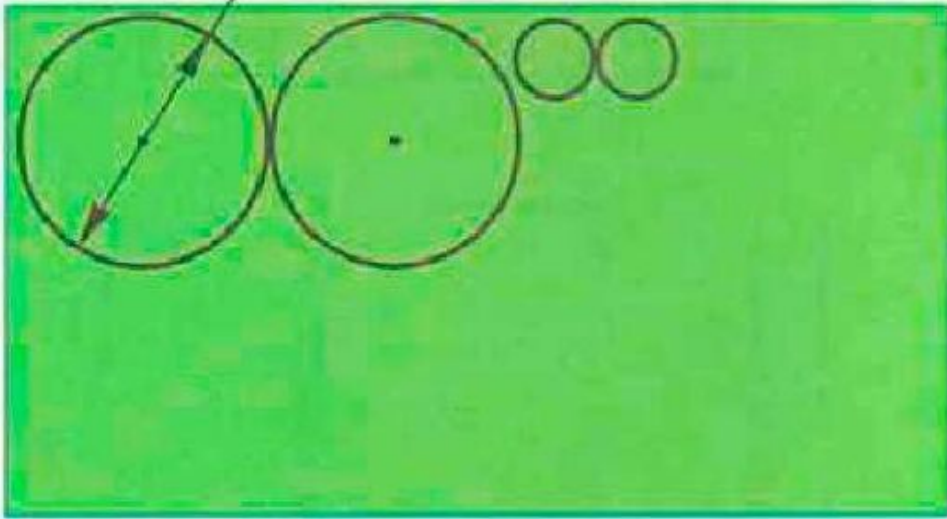
Приготовь:



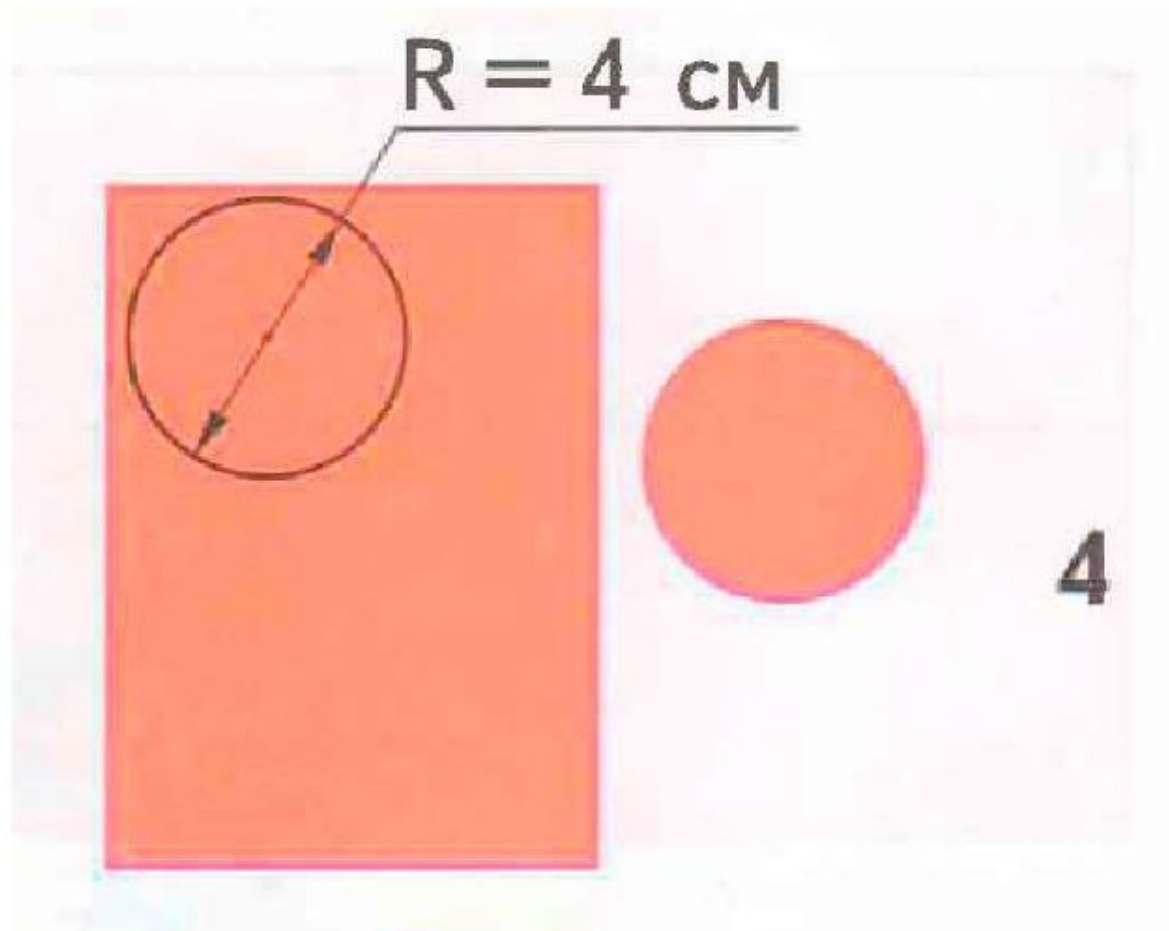


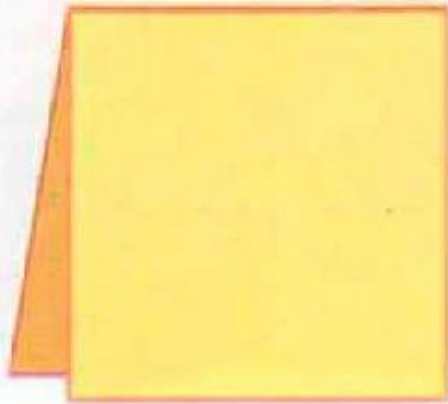
- Общая длина – 20 см
- Общая ширина – 10 см
- Общая длина деталей – 10 см + 10 см

$$R = 4 \text{ cm}$$



3







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.**