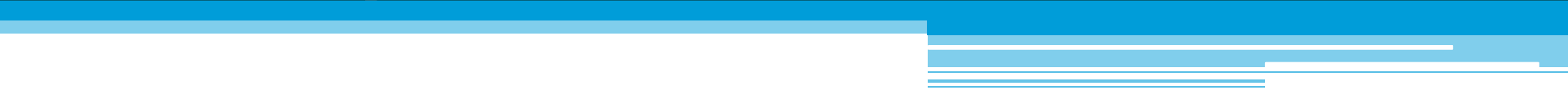
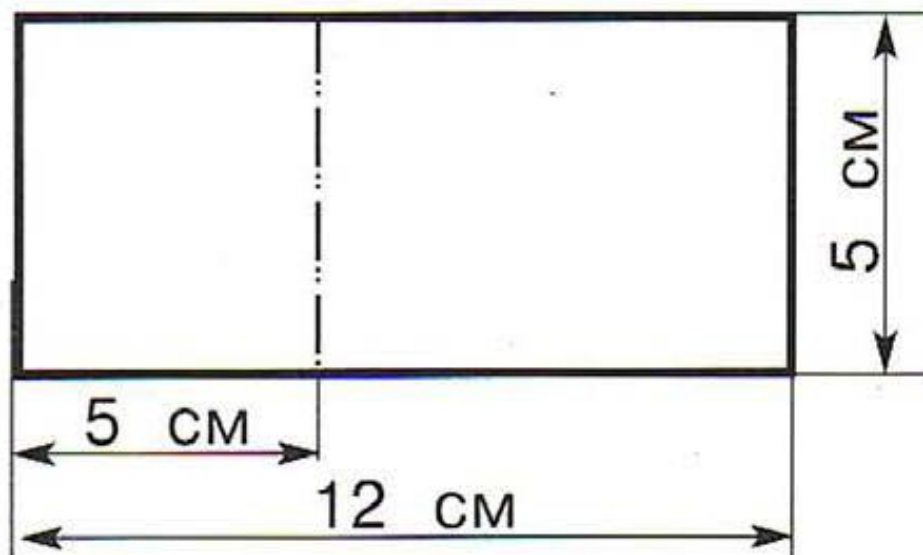
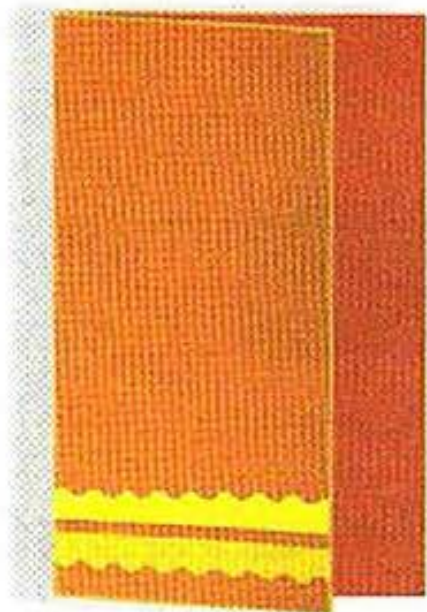


Что такое чертеж и как  
его прочитать?  
Пригласительный билет.



# Чертеж - один из способов разметки.

Открытка      Чертёж основы открытки



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

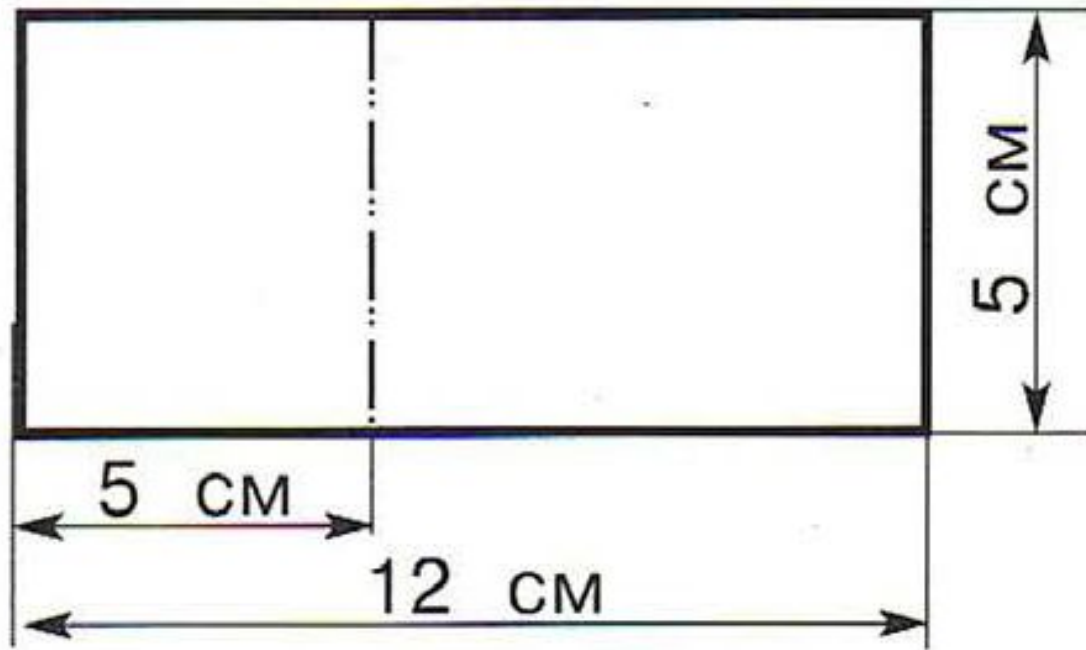
**Чертеж выполняется  
специальными чертежными  
инструментами:  
линейкой, карандашом,  
циркулем.**

# Чертеж выполняется

## Линии чертежа

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

# Каждый чертеж можно прочитать:

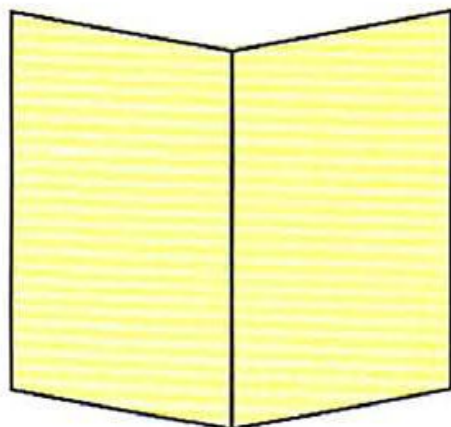


- Какая форма у открытки?
- Какова общая длина открытки?
- Какова общая ширина открытки?
- Каковы размеры деталей открытки?
- Какие линии присутствуют в чертеже? Что они обозначают?

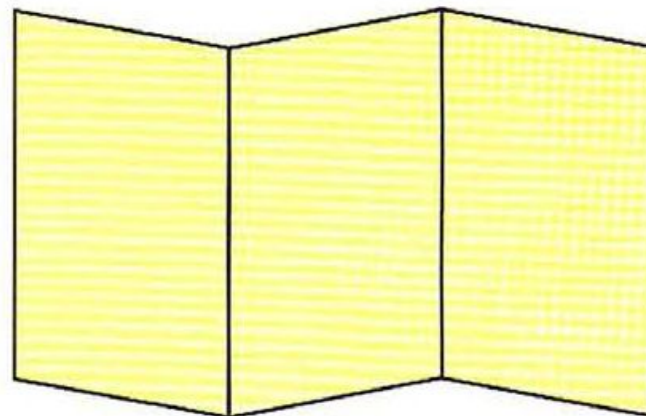
Прочитай чертежи. Подбери к каждому изделию свой чертеж.



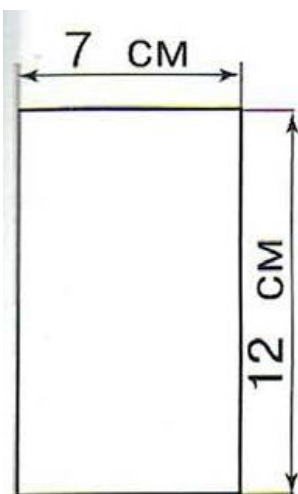
1



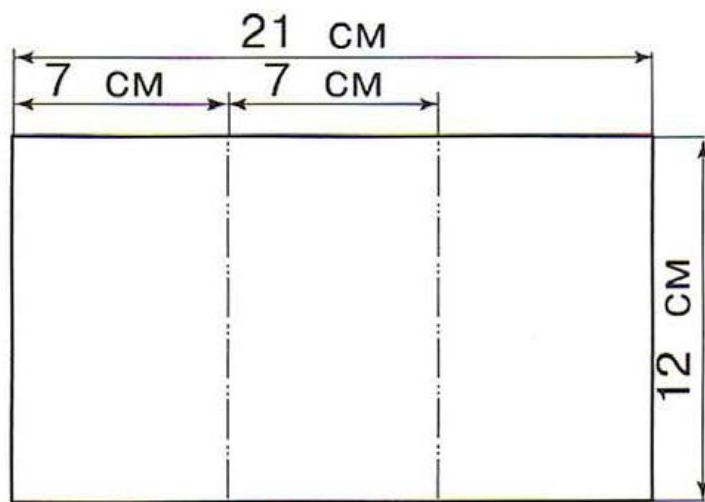
2



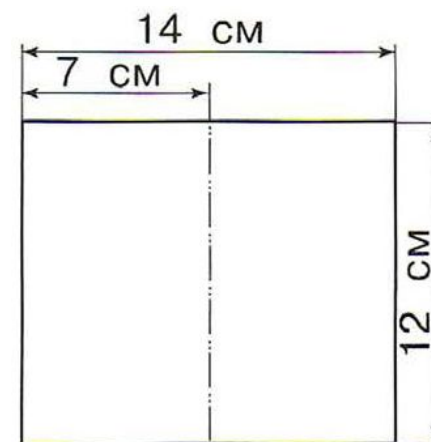
3



А



Б

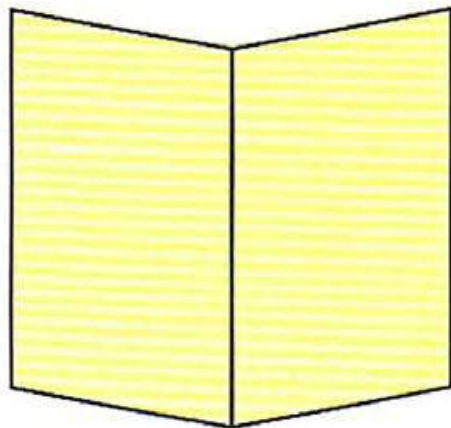


В

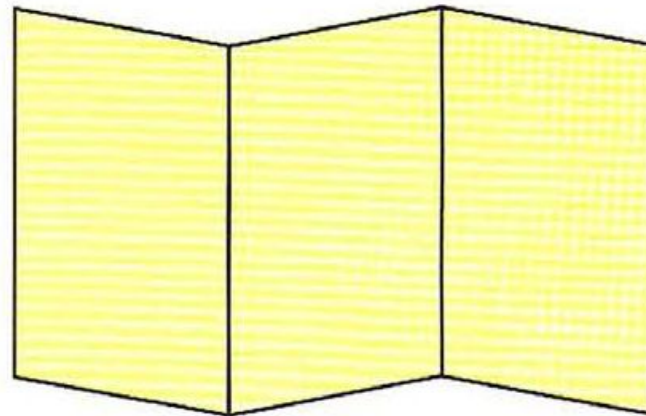
# Проверь :



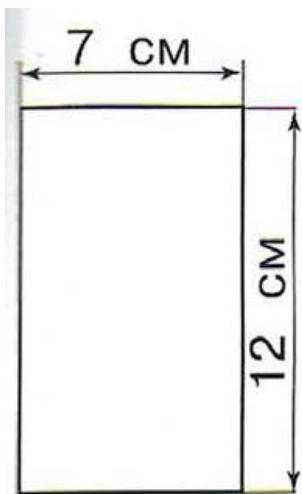
1



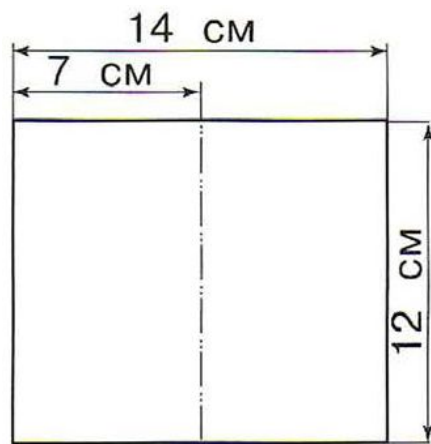
2



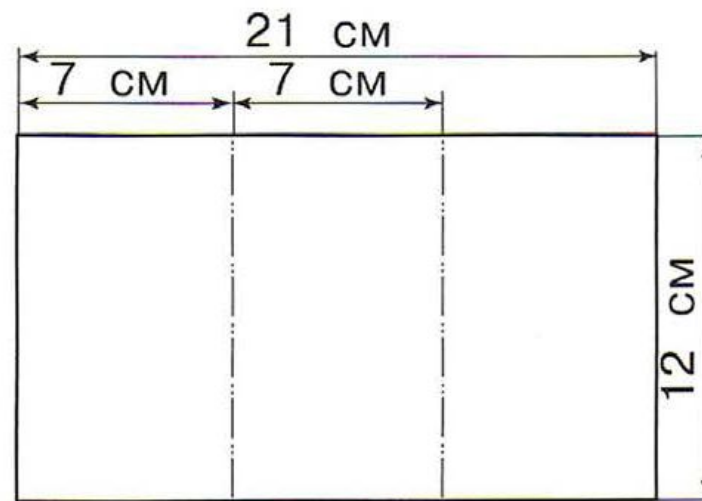
3



A



Б



Б

# Открытка-сюрприз

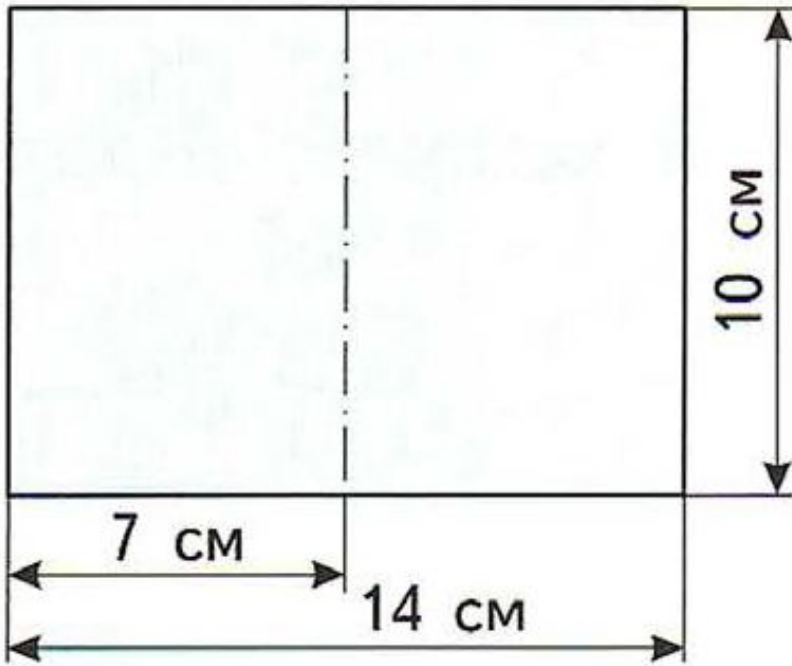




## **Памятка 4**

### **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)?



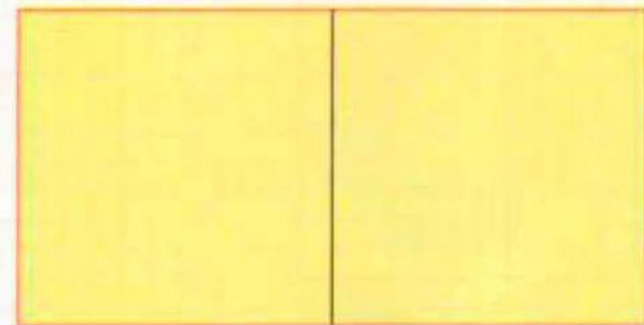
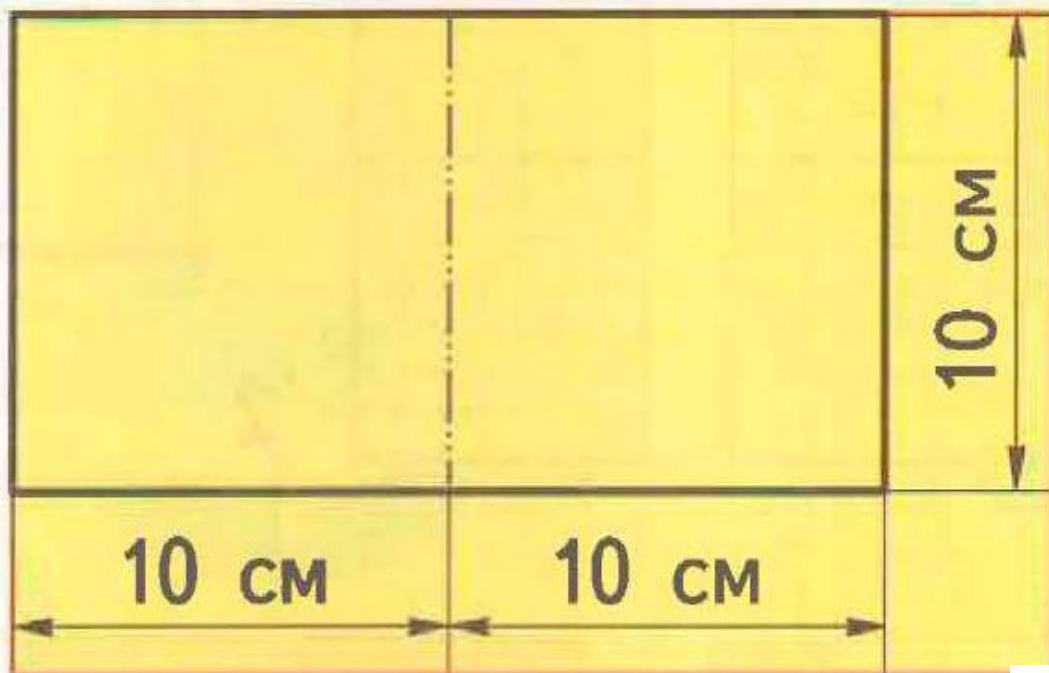
- Общая длина – 14 см
- Общая ширина – 10 см
- Общая длина деталей –  $7\text{ см} + 7\text{ см}$

# Пригласительный билет



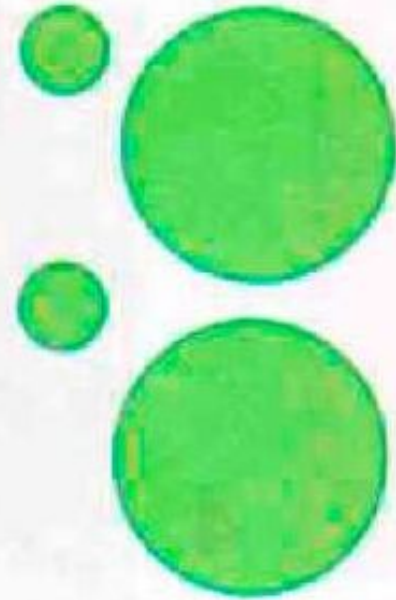
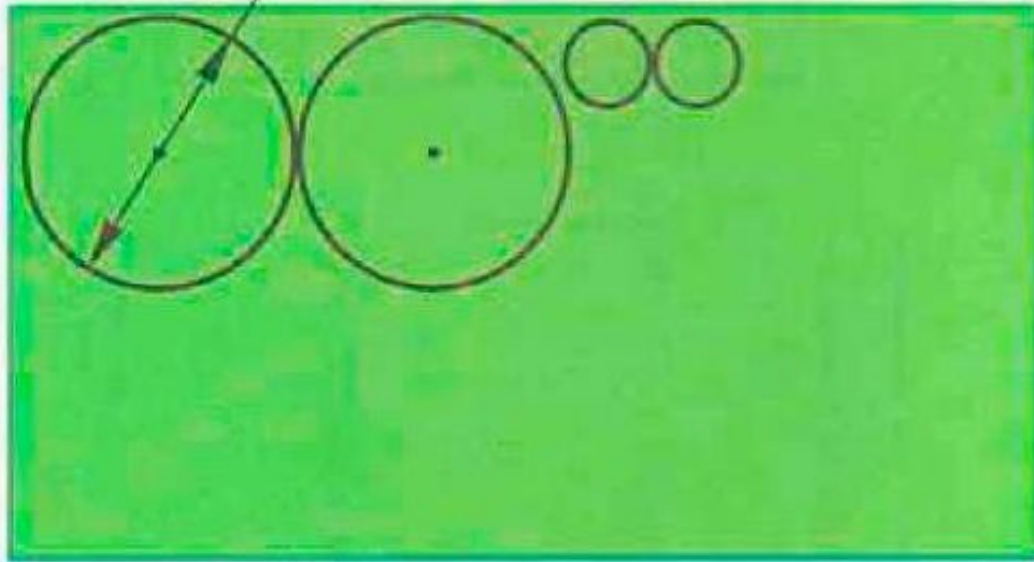
# Приготовь:





- Общая длина – 20 см
- Общая ширина – 10 см
- Общая длина деталей –  $10\text{ см} + 10\text{ см}$

$R = 4 \text{ cm}$

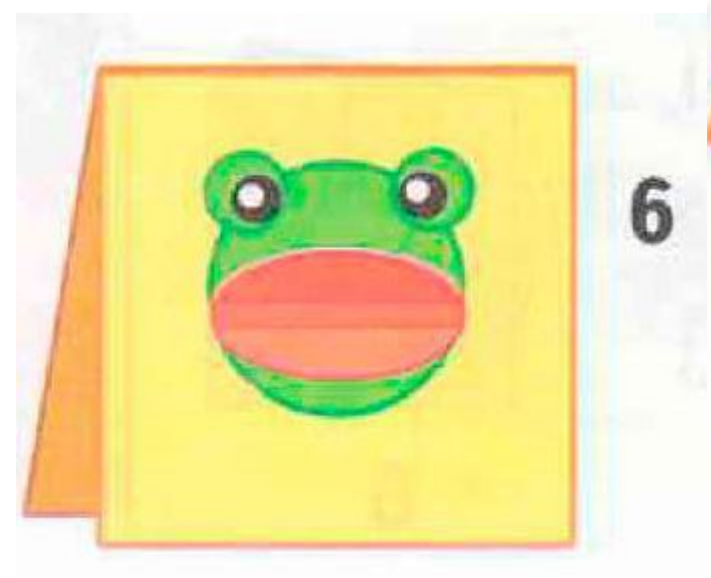
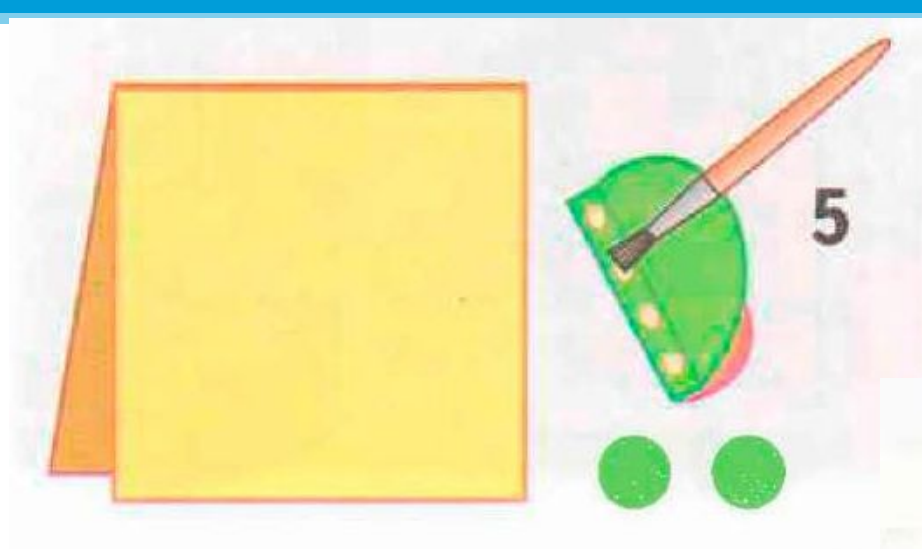


**3**

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



4







## 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.