

**Можно ли разметить
прямоугольник по угольнику?
Угольник – чертежный
инструмент.
Блокнотик для записи.**

**Новый год –
время подарков.**



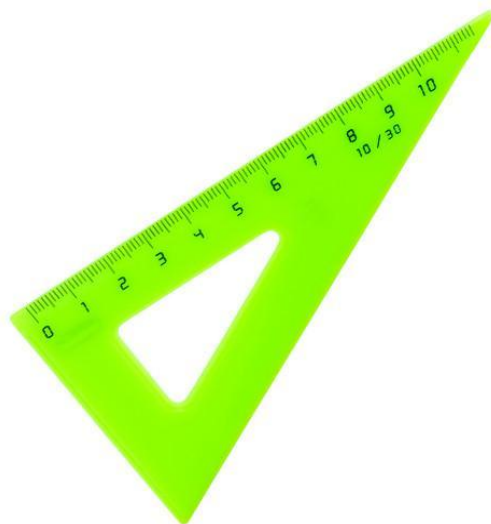
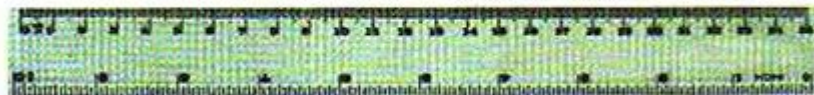


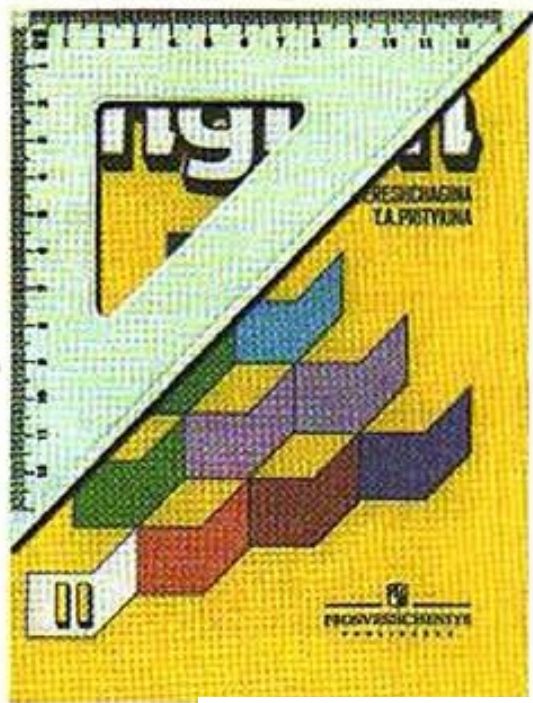
Блокнотик для записей



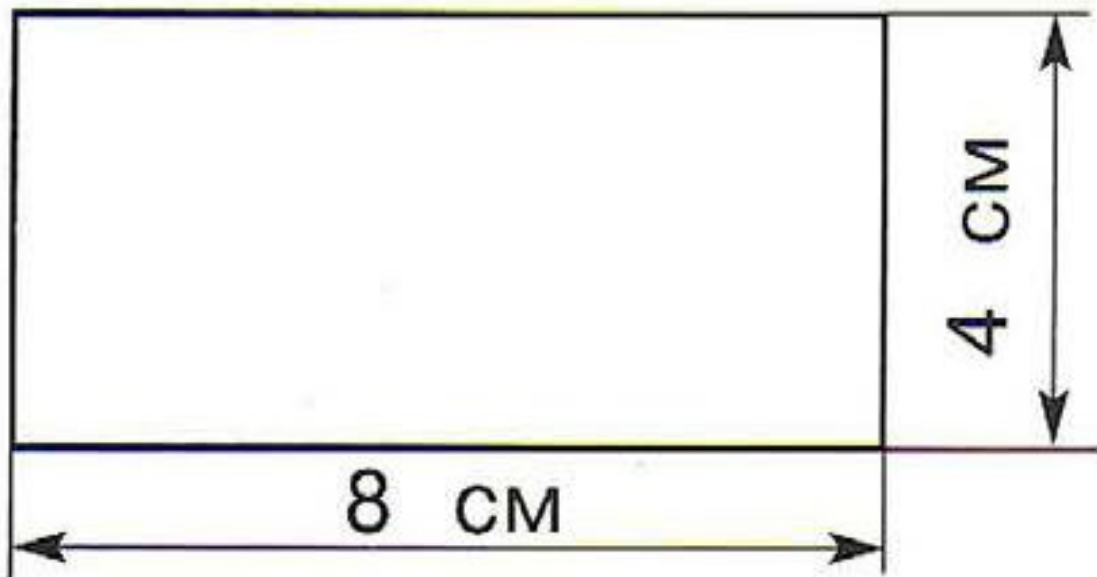
Маленький
блокнотик
замечательный
новогодний
сувенир. Он хорошо
подойдет для
небольших записей.

Угольник – чертежный инструмент.





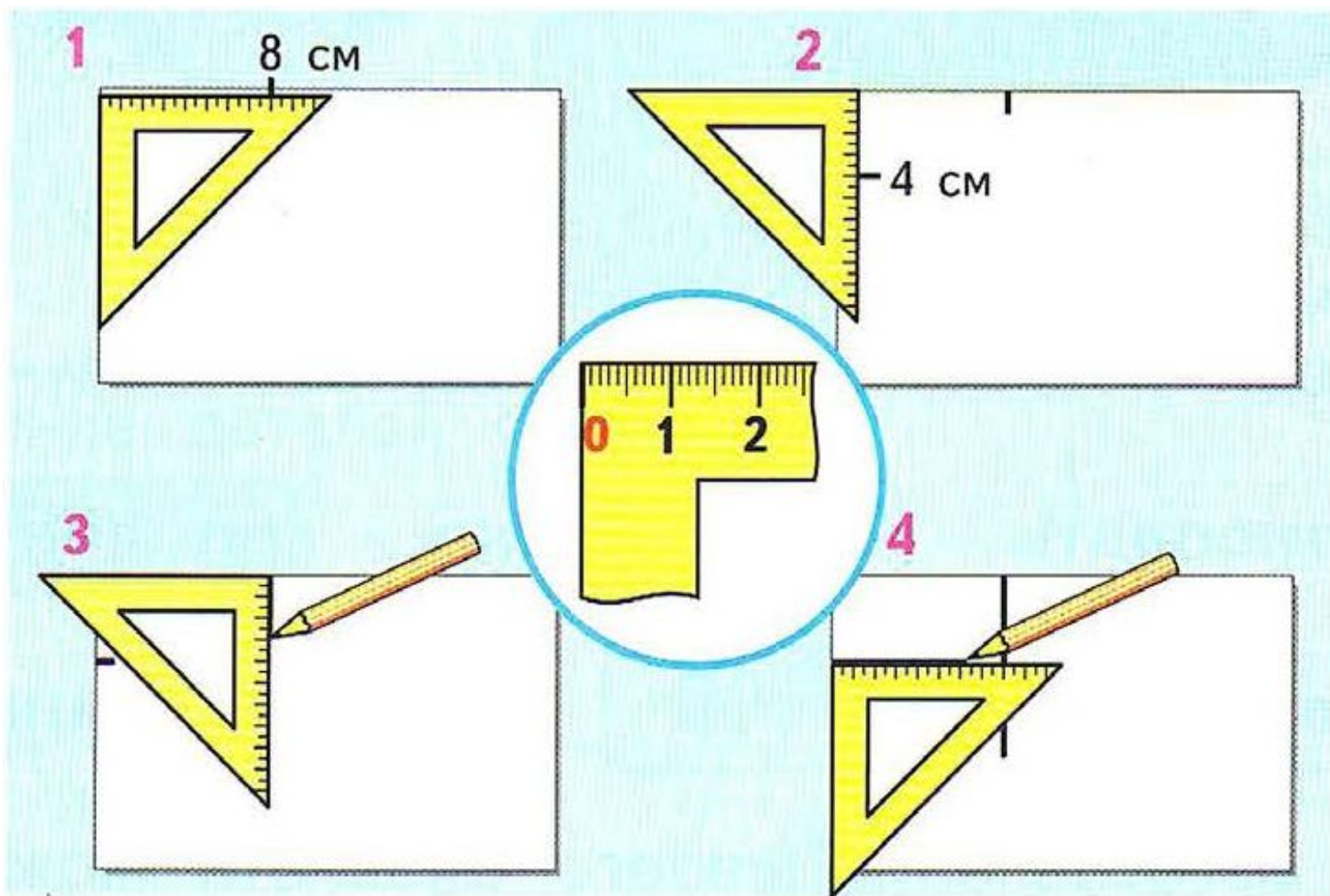
Прочитайте чертеж



$$OД = 8 \text{ CM}$$

$$OШ = 4 \text{ CM}$$

Последовательность разметки чертежа по угольнику



Расскажите об изделии



- Название изделия. Где и как можно использовать?
- Какая конструкция у изделия?
- Из каких деталей изготовлено?
- Можно ли использовать другие материалы?
- Как можно разметить детали?
- Как лучше отделить детали от заготовки?
- Нужно ли деталям придать форму? Как?
- Как можно соединить детали?
- Требуется ли отделка изделия?

Выберите подходящие способы разметки.

Нарисовать

По линейке

По шаблону

Отрезать на глаз

По угольнику

Технологическая карта

Технологическая операция	Основная деталь	Дополнительные детали
Разметка деталей		
Выделение деталей		

Технологическая операция	Основная деталь	Дополнительные детали
Сборка изделия	 An illustration of a green Christmas tree. A yellow rectangular tag is attached to the front of the tree with a pink ribbon. A pencil is shown pointing to the tag.	 An illustration of a stack of yellow paper. A pink ribbon is tied around the stack, with two small black circles on either side.
Отделка изделия	 An illustration of a green Christmas tree decorated with colorful ornaments (red, blue, yellow, and white). A white rectangular tag is attached to the front of the tree with a white ribbon.	

Рефлексия

- Что нового узнали сегодня на уроке?
- Что мы сегодня сделали?
- Понравилось вам то, что вы сделали?