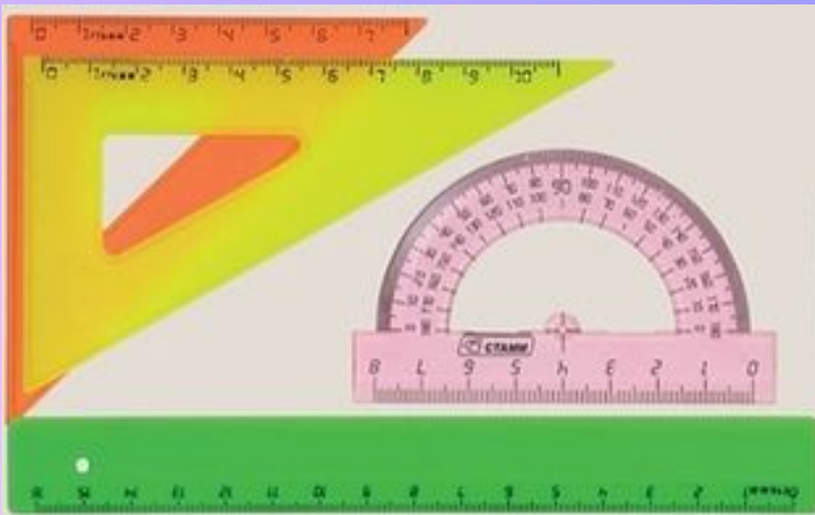


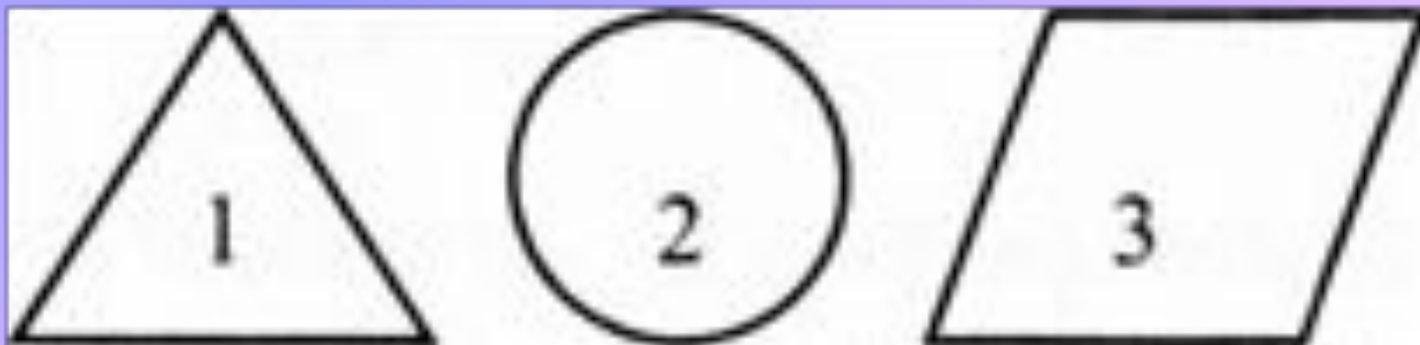
# Прямой угол



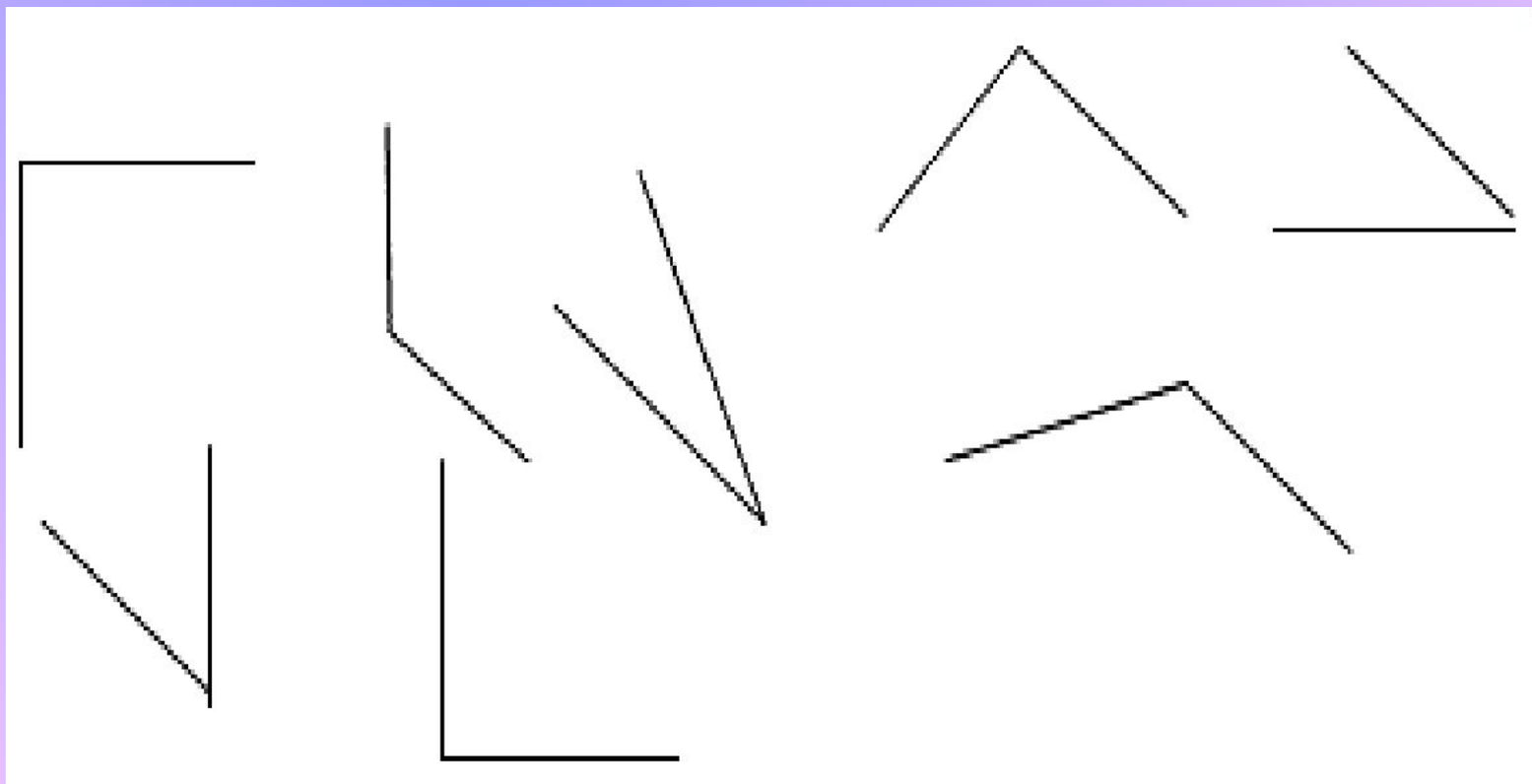
**Ну-ка проверь, дружок,  
Ты готов начать урок?  
Все ль на месте Все ль в порядке,  
Ручка, книжка и тетрадка?  
Все ли правильно сидят?  
Все ль внимательно глядят?  
Каждый хочет получать  
Только лишь оценку «5».**

Уменьшаемое	70		42	80	98
Вычитаемое	4	6	12		
Разность		20		10	41

Разделите фигуры на две группы

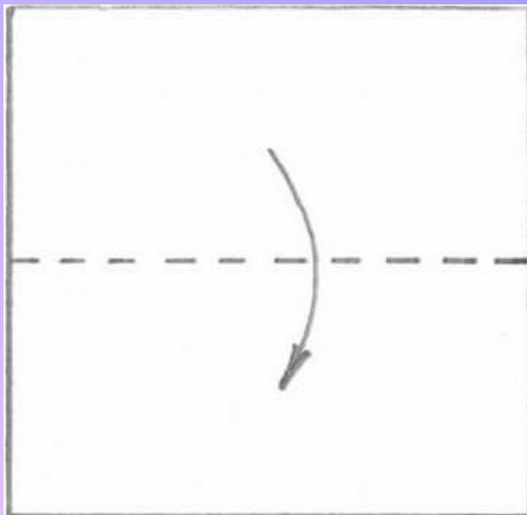


# Какие бывают углы?

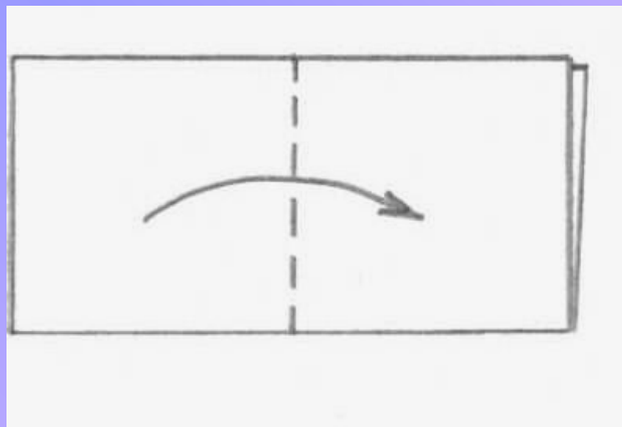


# Модель прямого угла

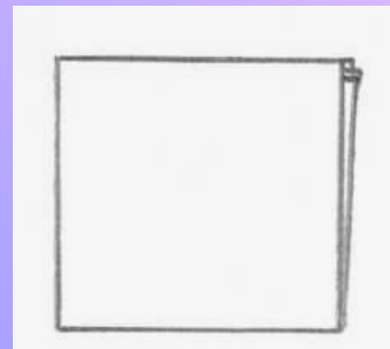
Шаг № 1



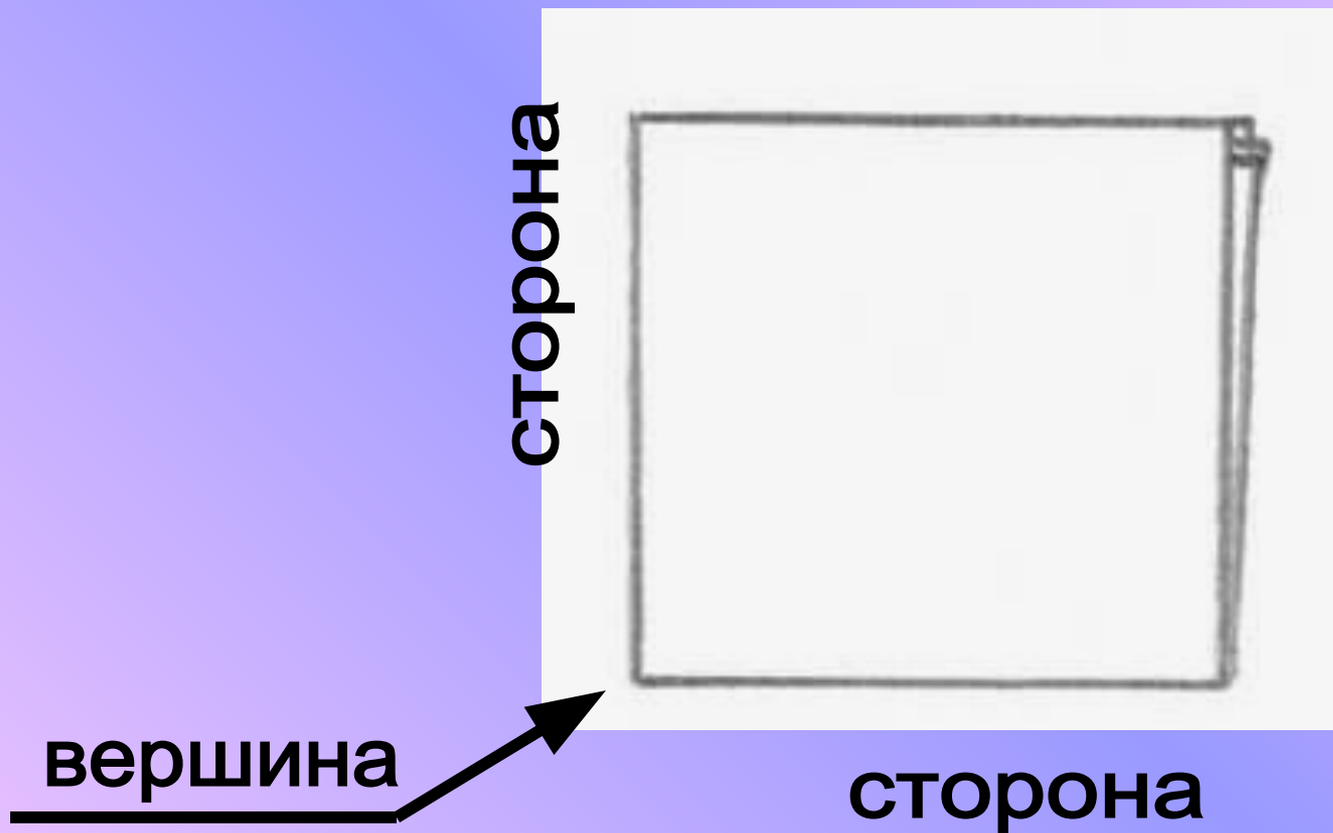
Шаг № 2



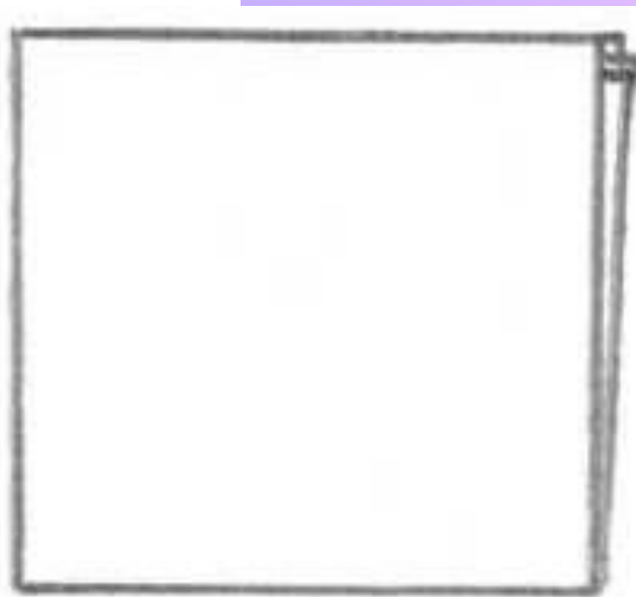
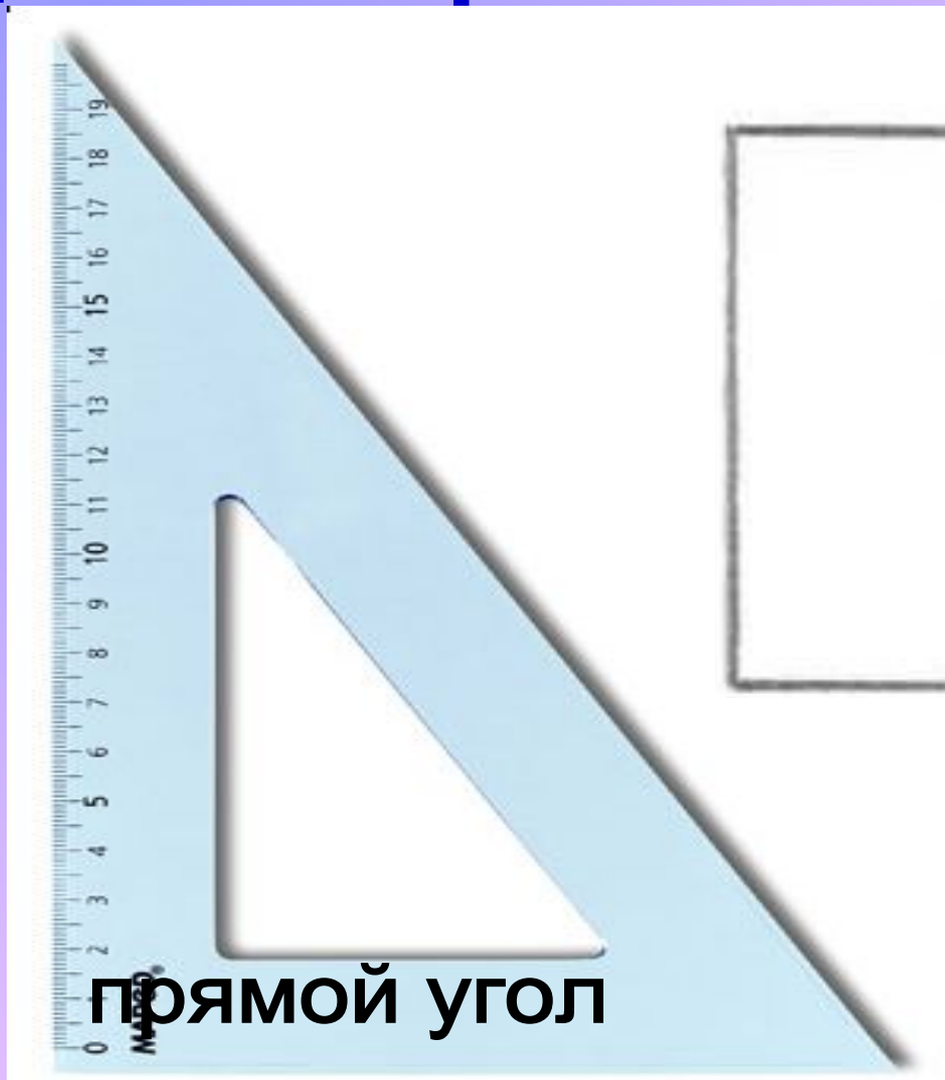
Шаг № 3



# Модель прямого угла

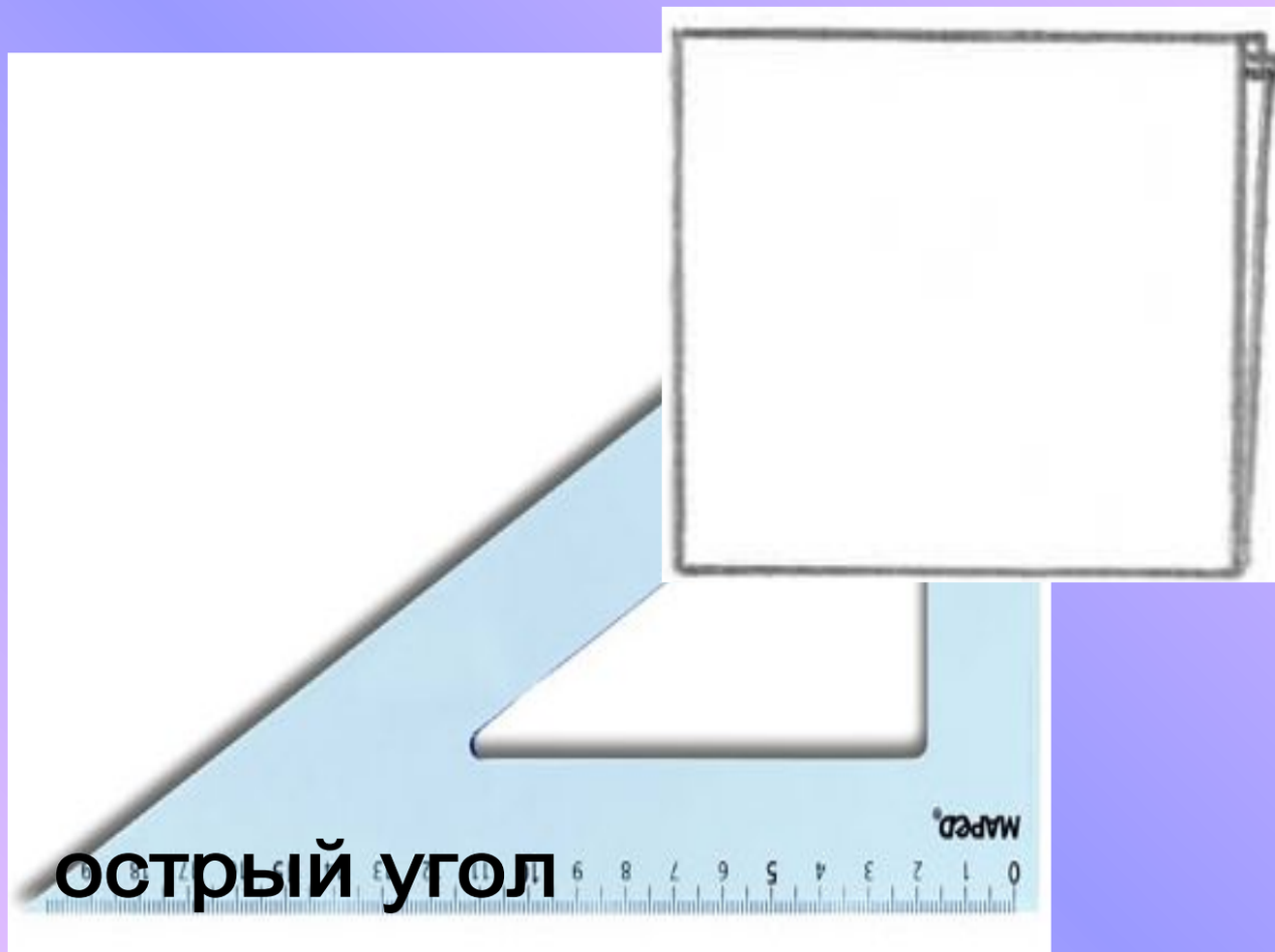


# Модель прямого угла

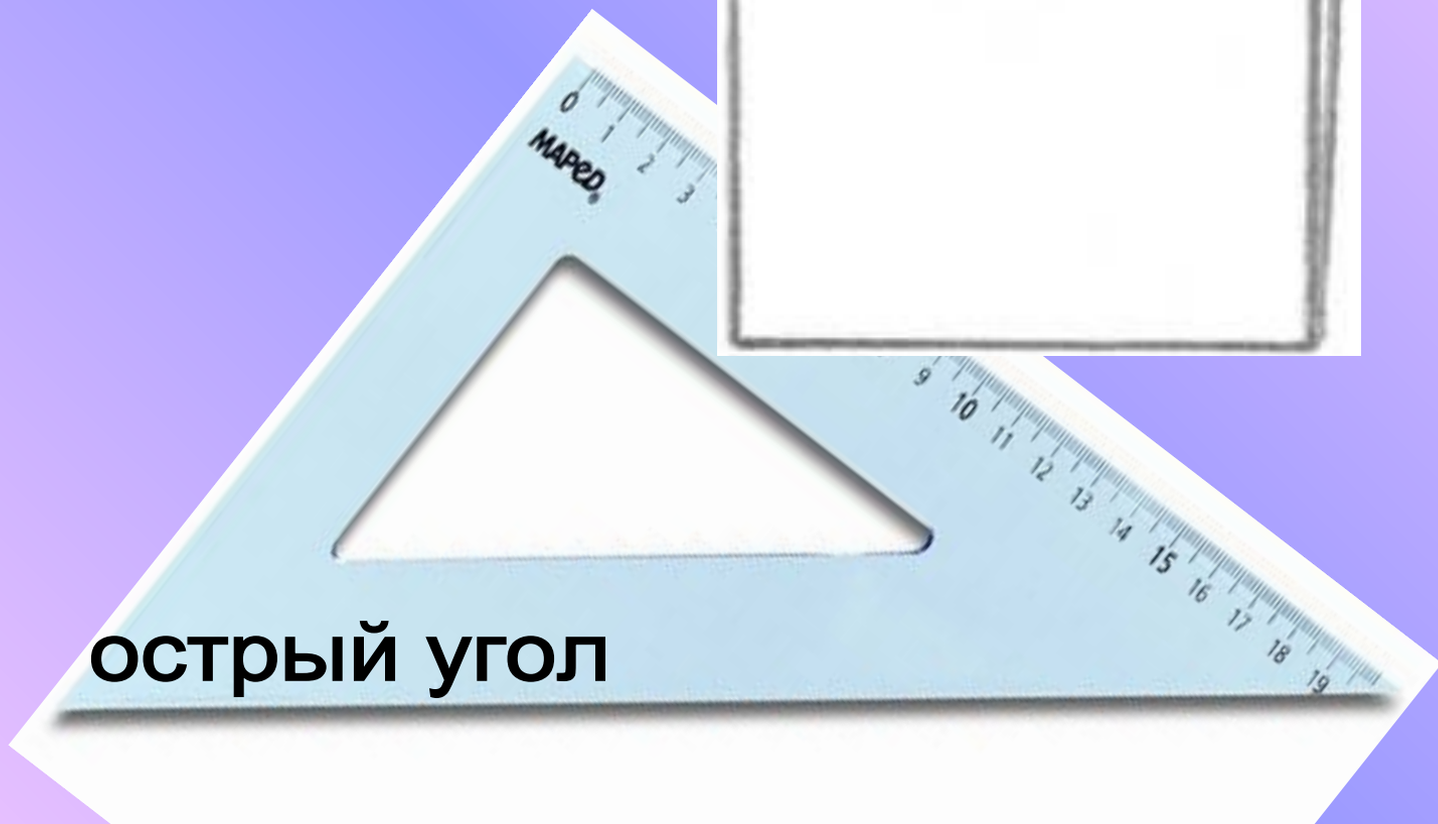
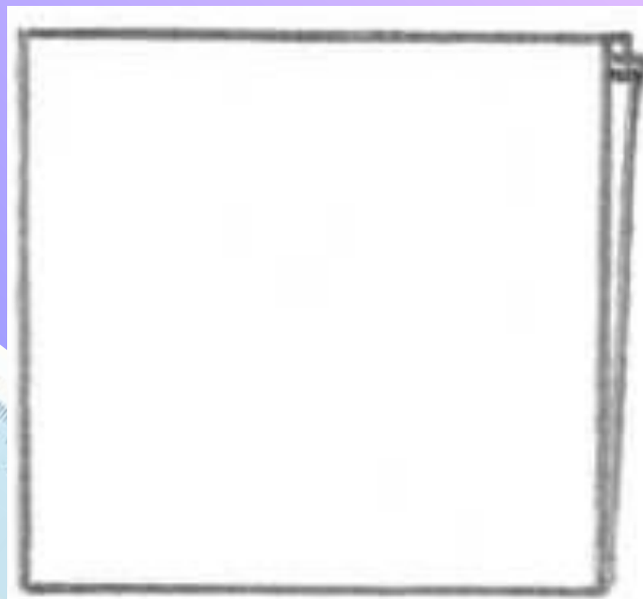


прямой угол

# Модель прямого угла



# Модель прямого угла



острый угол

# Модель прямого угла

прямой угол



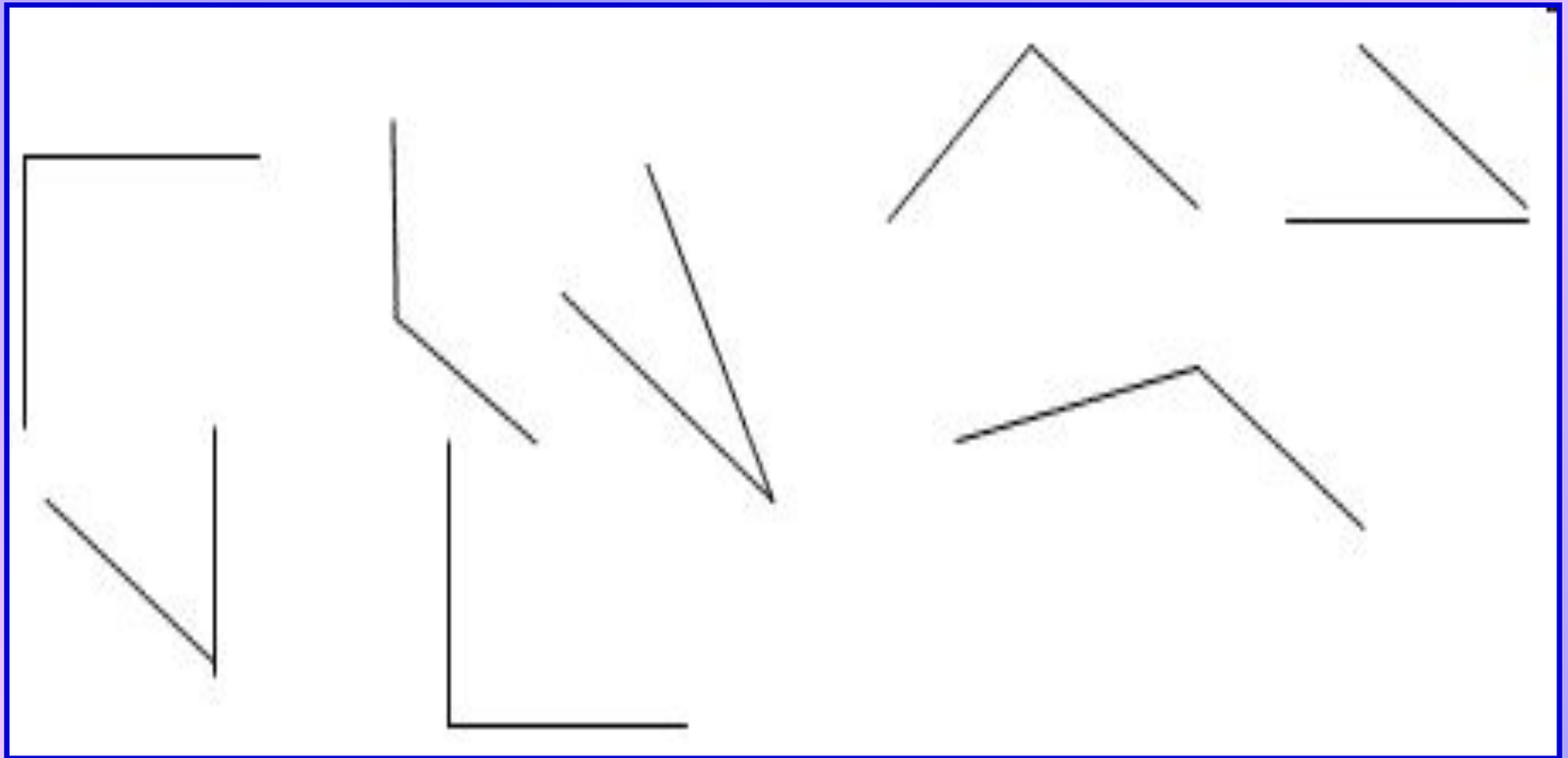
острый угол

острый угол

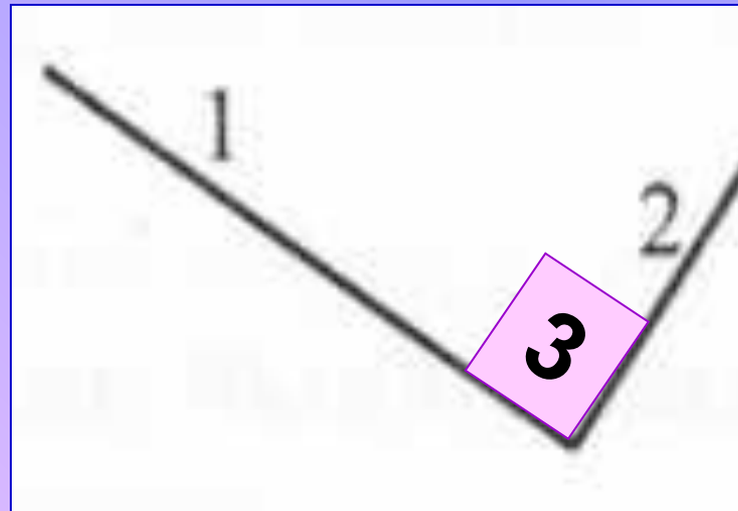
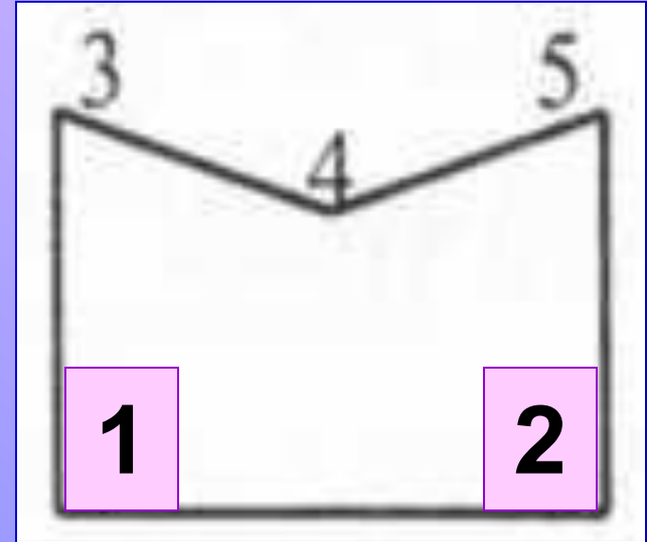
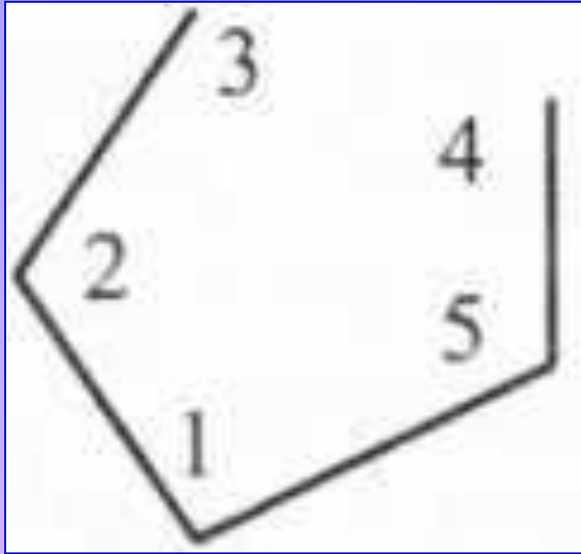
Солнце глянуло в окно,  
Время отдохнуть пришло.  
Надо всем нам дружно встать.  
Раз присесть, достать до пятки.  
И плечами покачать.

А затем, как на зарядке,  
Прямо и красиво встать.  
Руки вытянуть пошире  
И на месте поскакать.  
На носок, потом на пятку.  
Физкультминутка, как зарядка!

# Найди прямые углы



# Найди прямые углы

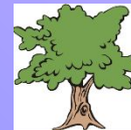


Составьте задачу:

- $8+7$

- $12-8$

# Задание на смекалку



# Задание на смекалку



Домашнее задание:

с.8 № 3, 5.

**СПАСИБО ЗА РАБОТУ!**