

13 января.

Классная работа.

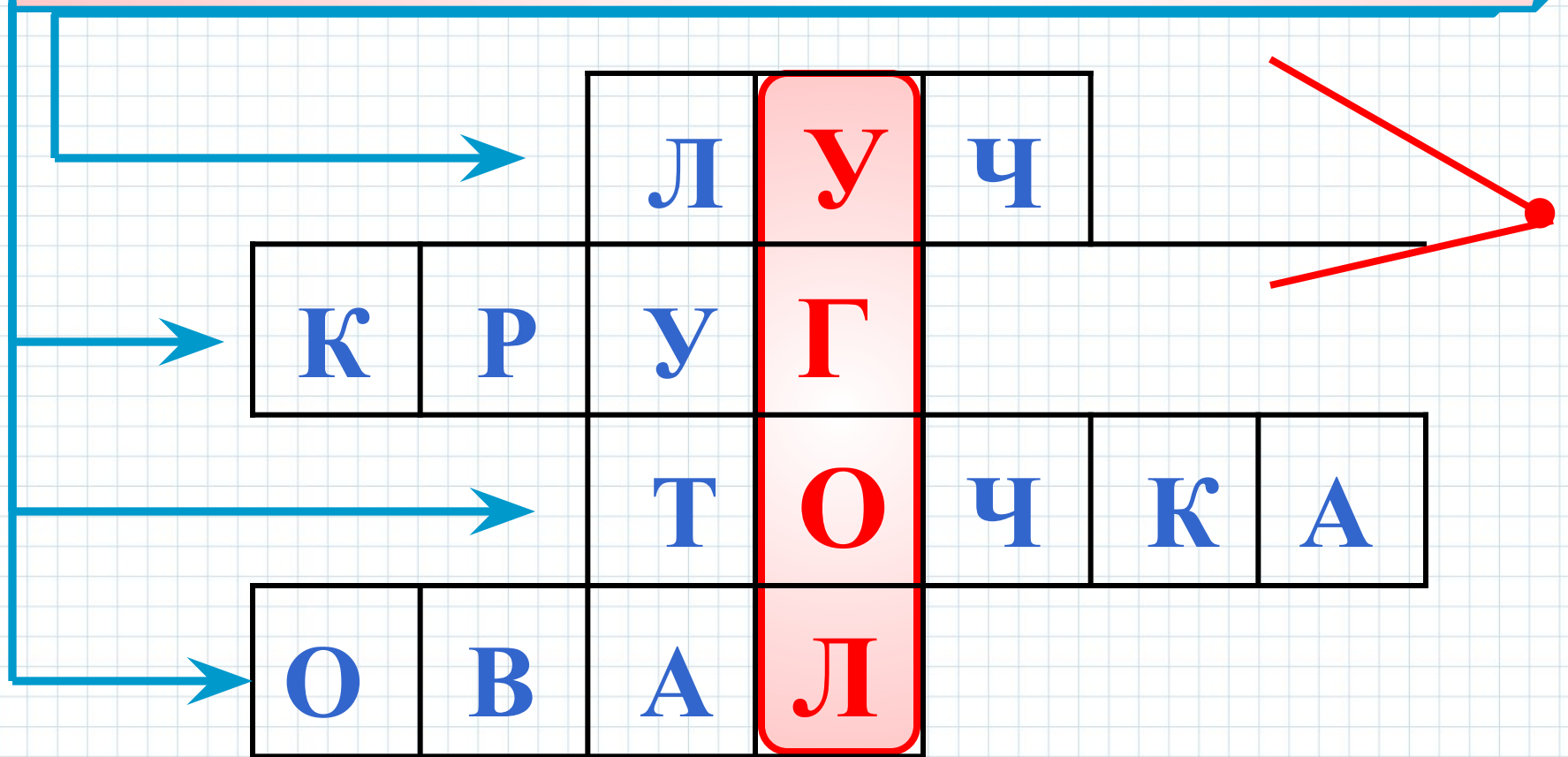
28 28 28

28

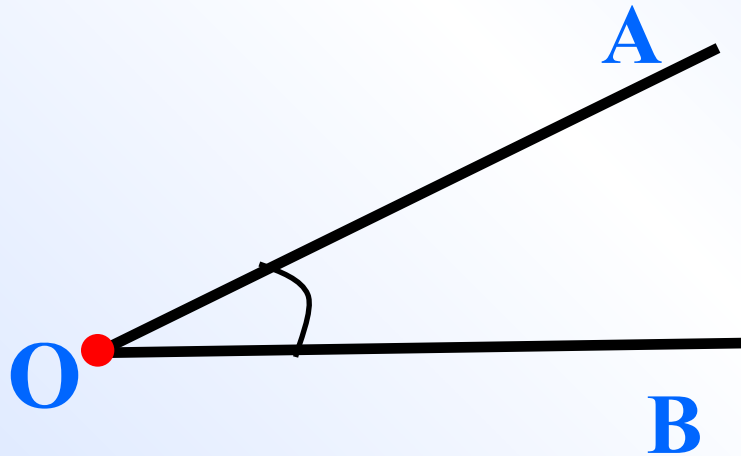


Кроссворд «Геометрический»

Геометрическая фигура, имеющая форму вытянутого круга.



Угол – это геометрическая фигура, образованная двумя разными лучами выходящими из одной точки.

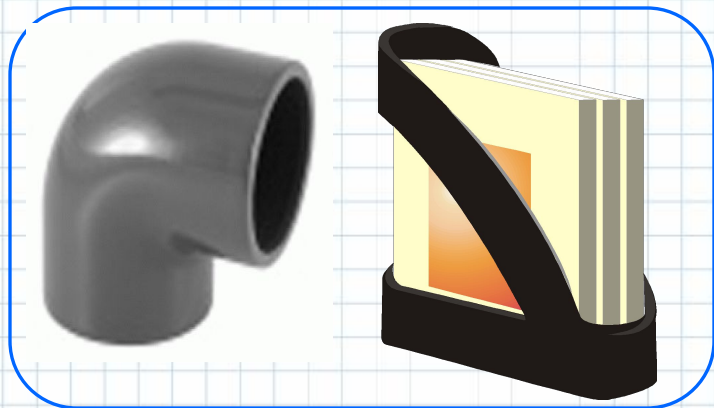


i **Обозначение углов**

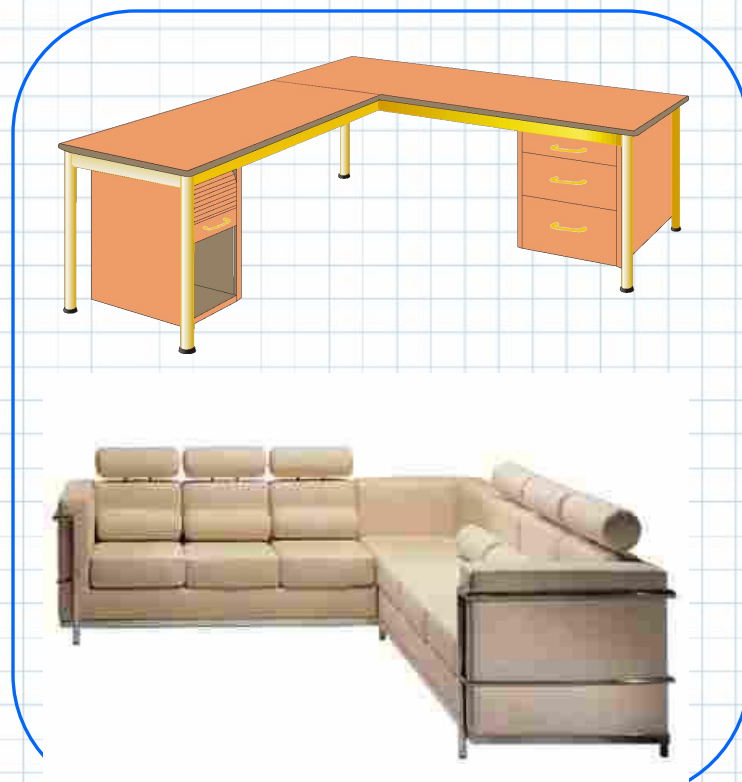
Точка **O** – вершина угла.

Лучи **OA** и **OB** – стороны угла.

уголок ...



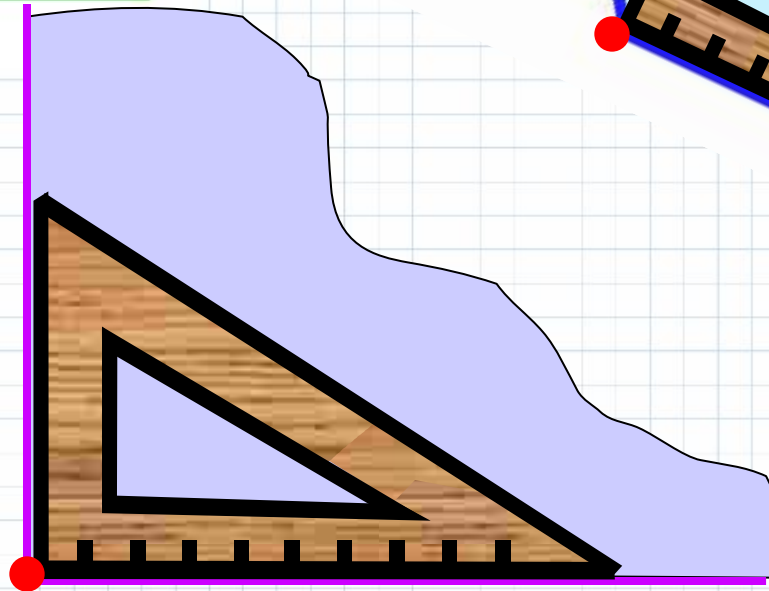
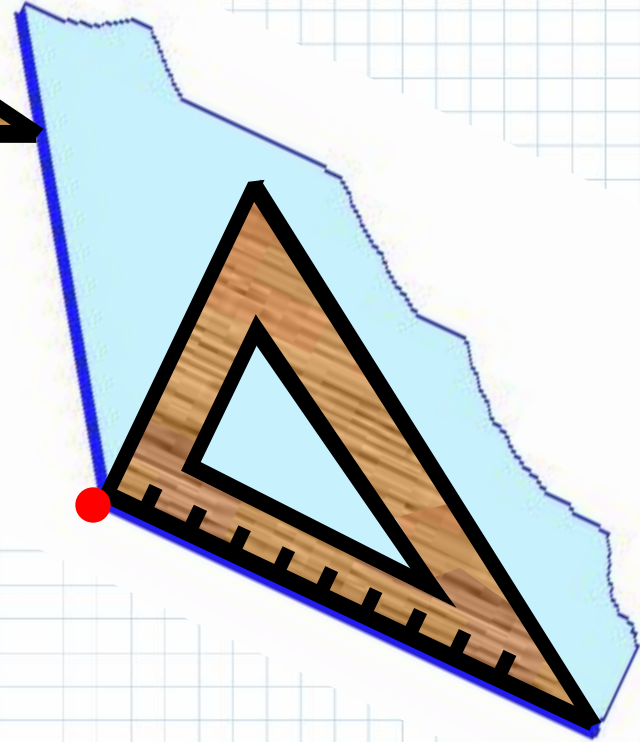
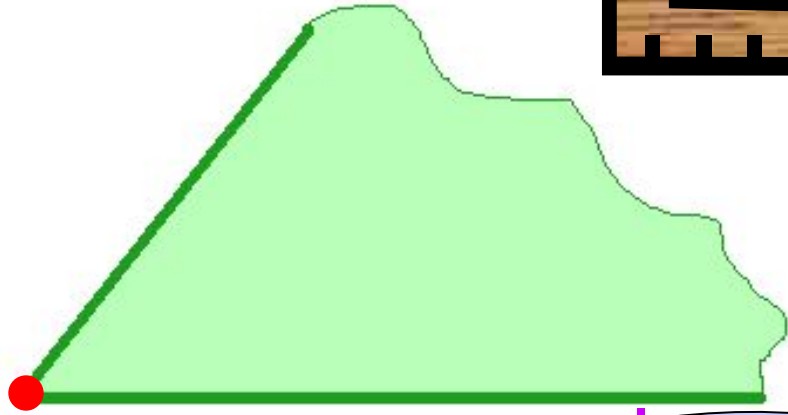
угловой ...



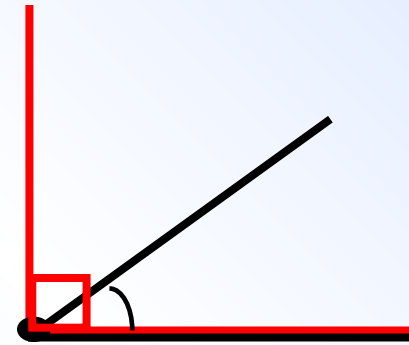
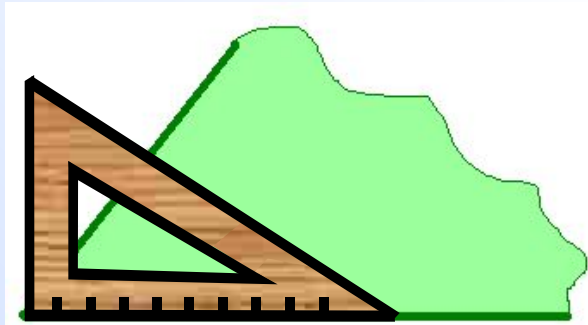
угольник ...



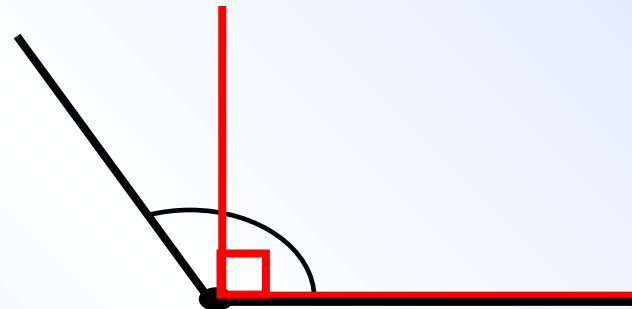
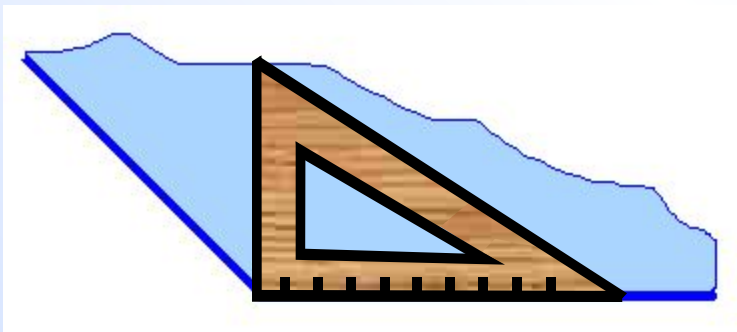
Какой угол прямой?



Острый угол – это угол, который меньше прямого.



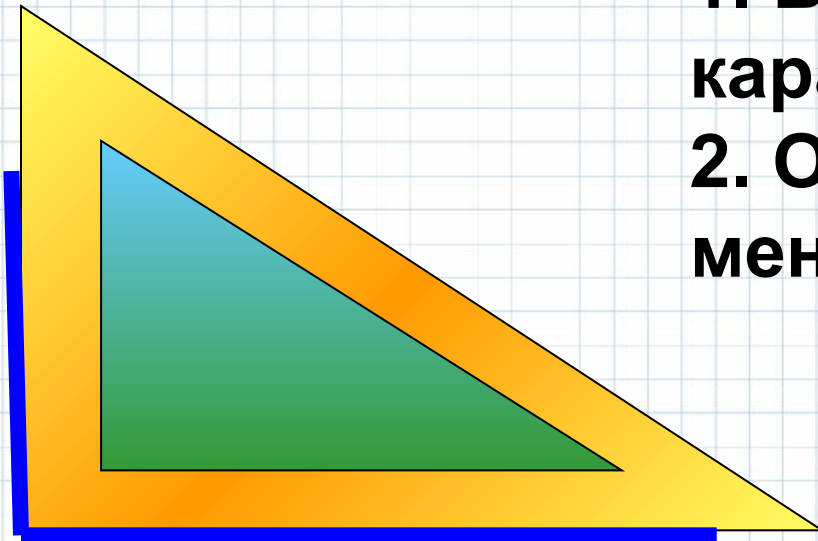
Тупой угол – это угол, который больше прямого.



Практическая работа

Построить **прямой угол**

1. Возьмите угольник и карандаш.
2. Обведите угол, как у меня на рисунке.



Строим **острый** угол

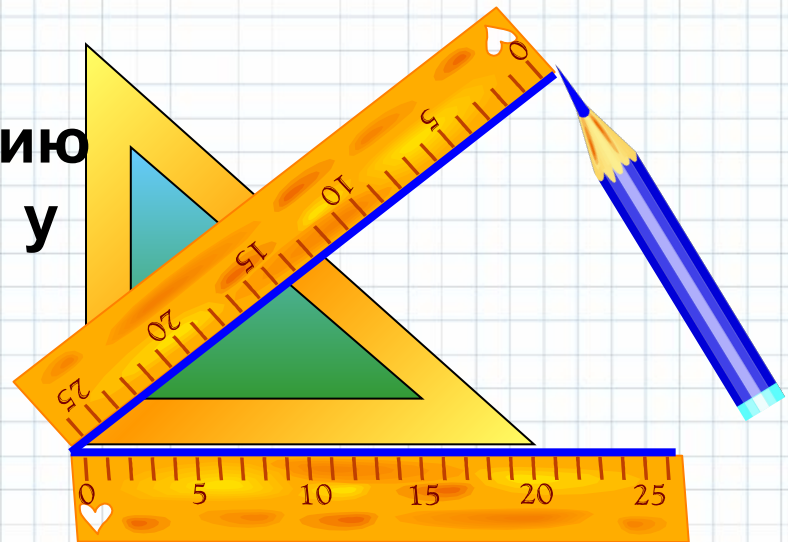
Возьмите линейку и
карандаш.

Проведите прямую линию

А затем ещё одну, как у
меня

Приложите угольник.

Что скажете?



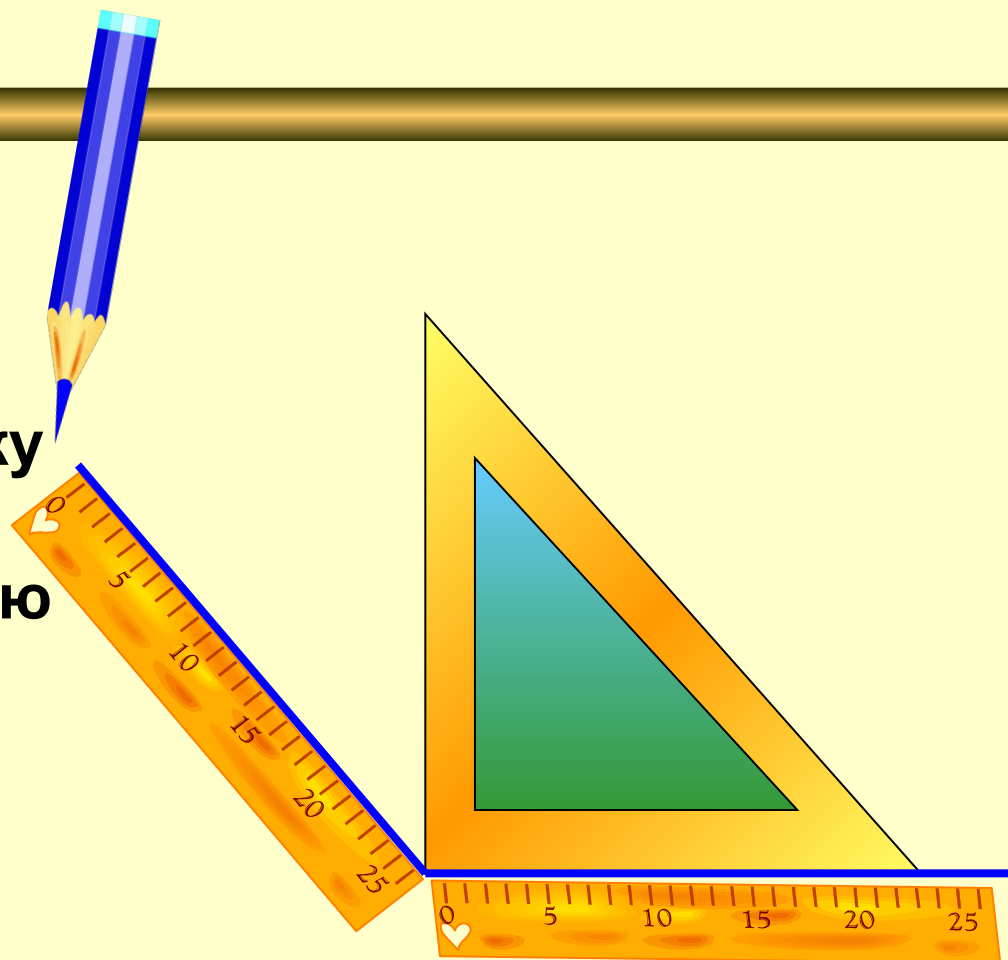
Приложите угольник. Что скажете?

Построим
тупой угол

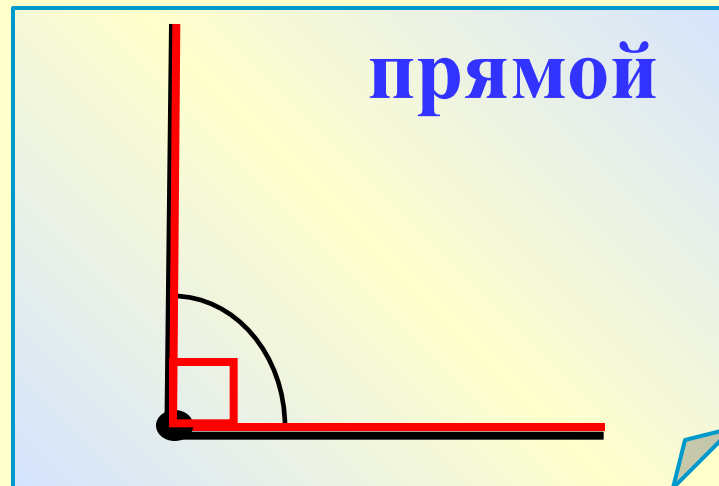
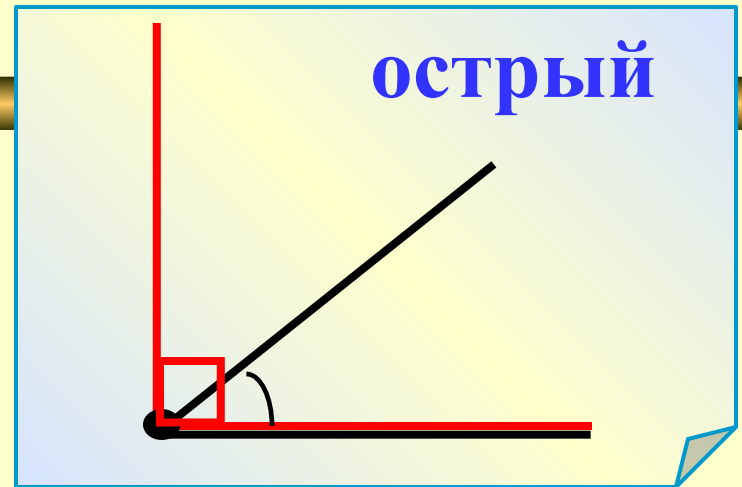
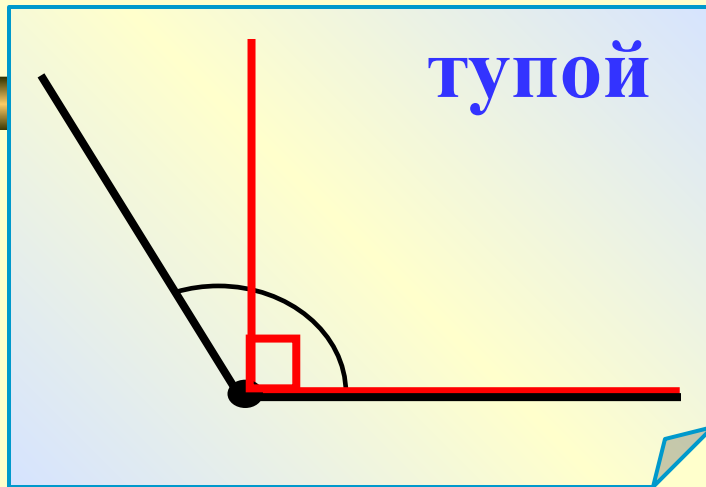
Возьмите линейку
и карандаш.

Проведите прямую
линию

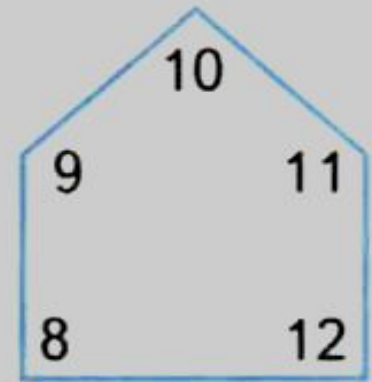
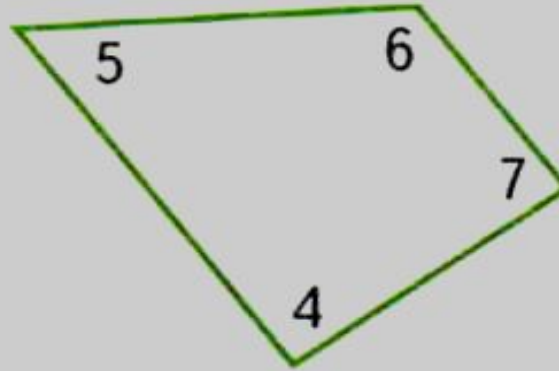
А затем ещё
одну, как у меня.



Какого вида эти углы?



1.



- 1) Сколько углов в каждом многоугольнике?
- 2) Запиши номера углов: прямых, острых, тупых.

2. Вычисли и выполни проверку с устным объяснением

3.

$30 + (24 - 8)$	$35 - 3 + 8$	$80 - 1$
$40 - (30 - 6)$	$6 + 24 - 7$	$90 - 61$
$60 + (42 - 7)$	$2 + 86 - 8$	$70 - 61$

2. Вычисли и выполни проверку.

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

Работаем устно. Подумай и скажи.

7.

Уменьшаемое	30		45	60		14
Вычитаемое		12		36	8	
Разность	8	6	30		7	6

Сколько острых углов на чертеже?
Сколько прямых углов? тупых углов?



?

1. Реши уравнения:

Вариант 1.

$$x + 8 = 20$$

$$x - 17 = 4$$

$$15 - x = 8$$

$$14 + x = 24$$

Вариант 2.

$$17 + x = 20$$

$$x - 19 = 5$$

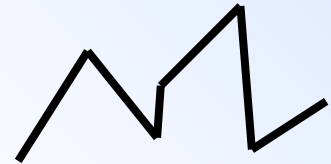
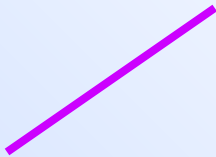
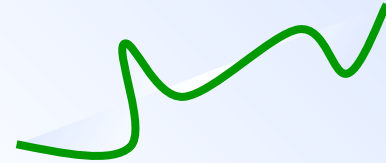
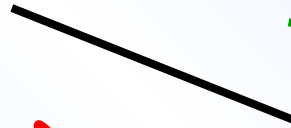
$$17 - x = 9$$

$$15 + x = 35$$

2. Начерти треугольник и точно найди его периметр в миллиметрах:

Разделительные группы

ЛИНИИ



МНОГОУГОЛЬНИКИ

