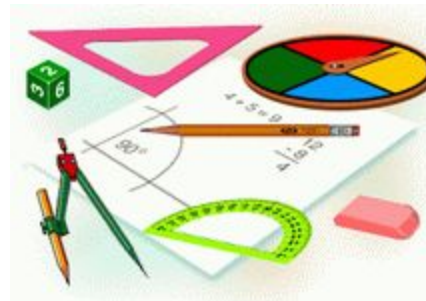


Начальные геометрические сведения

Геометрия, 7 класс



Урок 7

«Перпендикулярные прямые»





Проверим домашнее задание:





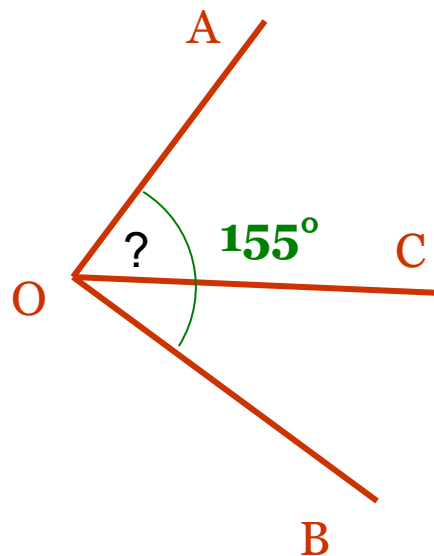
Математический диктант

Записать ответы на следующие вопросы:

- 1. Что принимают за единицу измерения углов?**
- 2. Чему равен 1 градус?**
- 3. Что называют градусной мерой угла?**
- 4. Какие названия носят определенные части угла? Чему они равны?**
- 5. Какие градусные меры имеют равные углы?**
- 6. Чему равен развернутый угол?**
- 7. Какой угол называется прямым?**
- 8. Какой угол называется острым?**
- 9. Какой угол называется тупым?**

Проверка домашнего задания:

■ № 49



Решение:

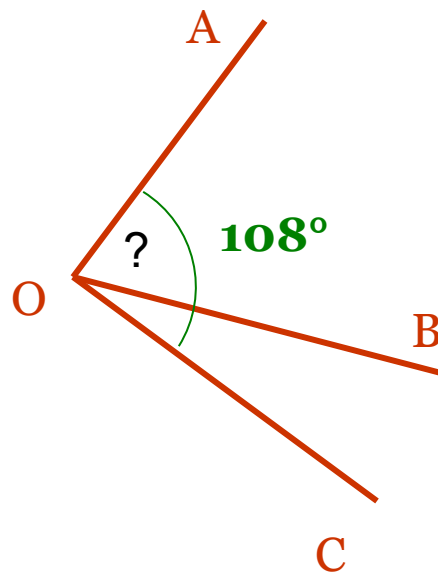
Пусть угол $AOC = x^\circ$, тогда угол $COB = (x+15)^\circ$.

Тогда $x + (x+15) = 155$,

$$x = 70$$

Проверка домашнего задания:

■ № 50



Решение:

Пусть угол СОВ = $3x$, тогда угол АОВ = x .

Составим уравнение:

$$4x = 108,$$

$$x = 27$$

Угол СОВ = $3 \cdot 27 = 81$ (градус)

Проверка домашнего задания:

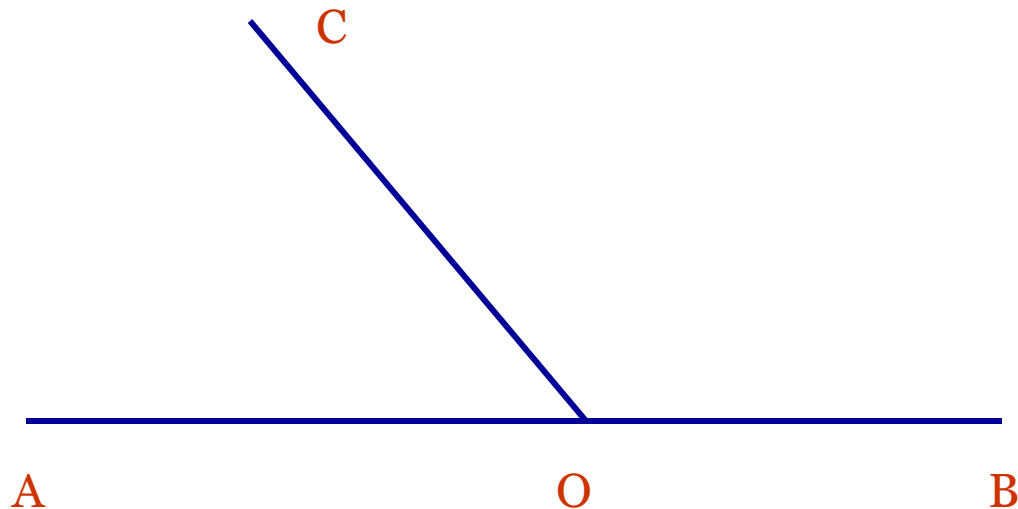
■ № 52

Решение:

$$\text{Угол } X O Z = \text{угол } U O V + \text{угол } Z O V + \text{угол } U O X = 80^\circ + 80^\circ = 160^\circ$$



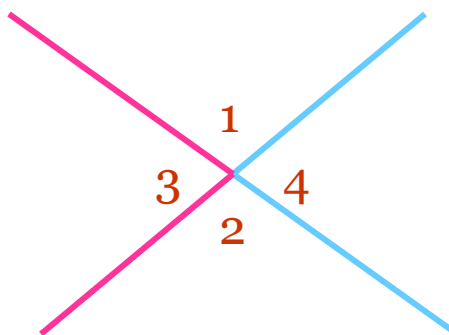
Записать: Два угла, у которых
одна сторона общая, а две
другие являются
продолжением одна другой,
называются смежными.



Как вы
думаете,
чему равна
сумма
смежных
углов?



Записать: Два угла называются
вертикальными, если
стороны одного угла являются
продолжением сторон другого.

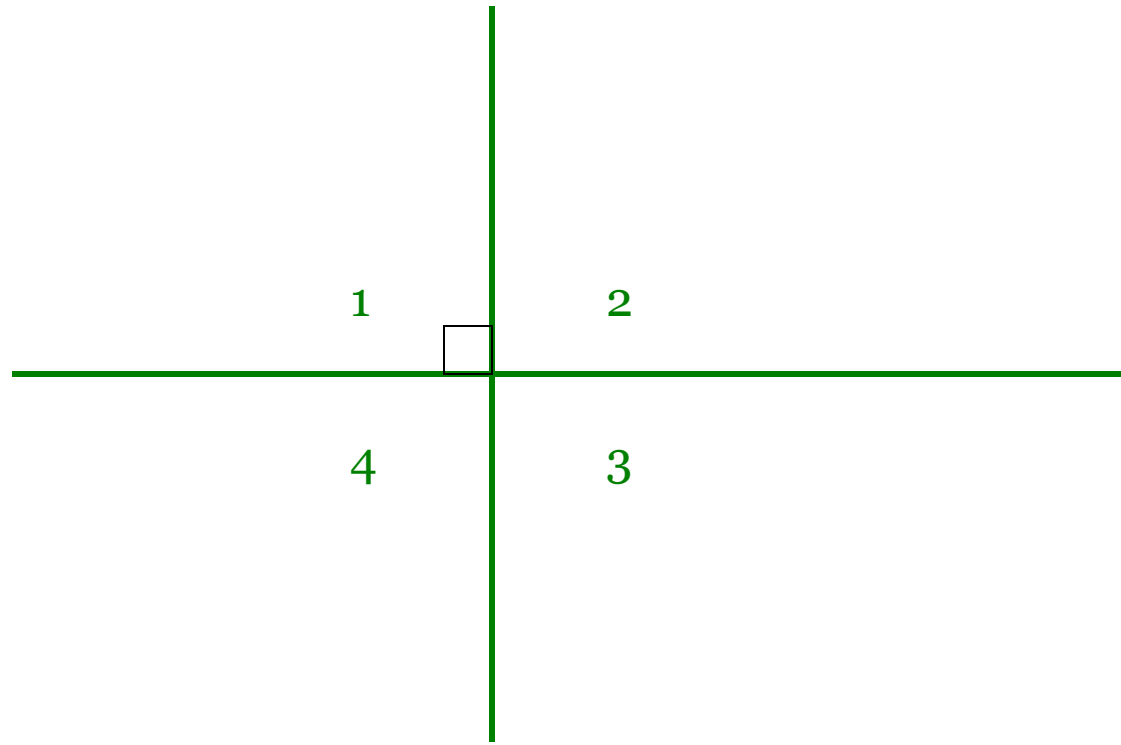


Записать:
**Вертикальные
углы равны.**



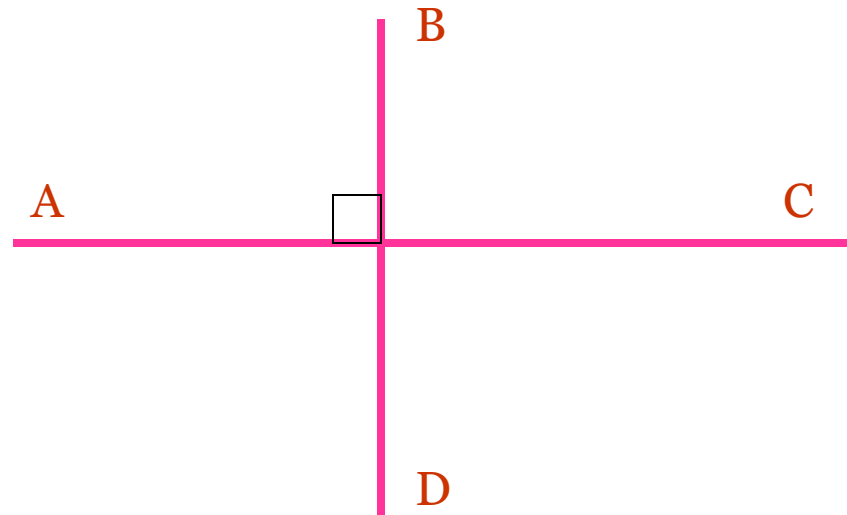


**Опиши словесно чертеж и
объясни, почему, если один угол
прямой, то остальные тоже
прямые.**





Записать и начертить: Две прямые называются перпендикулярными, если они образуют четыре прямых угла.



$$AC \perp BD$$

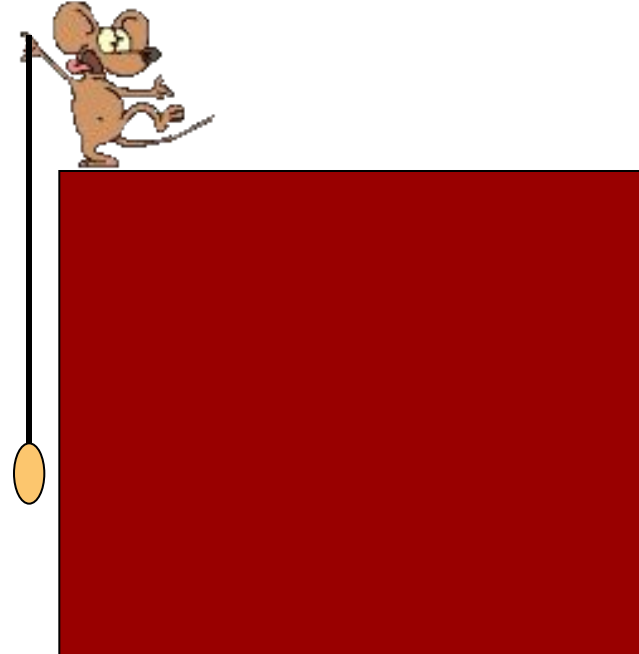
«Прямая AC перпендикулярна к прямой BD »

Знак \perp для обозначения перпендикулярности ввел П. Эригон (1634)



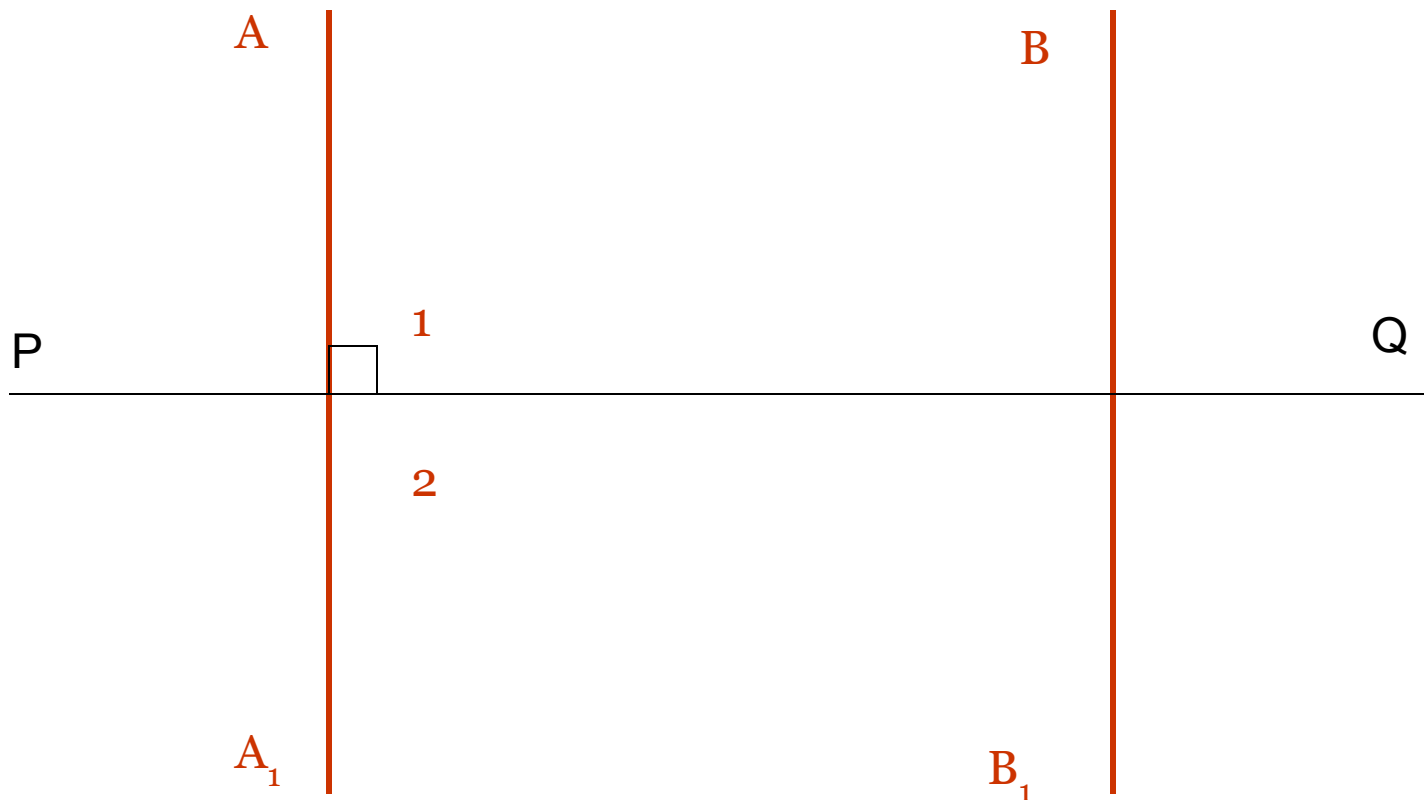
Перпендикуляр – от латинского слова “perpendicularis” (**«отвесный»**)

(Дело в том, что с давних времен строители для получения прямых углов пользовались отвесами – грузиками на длинной веревке)





Записать: Две прямые,
перпендикулярные к третьей, не
пересекаются.

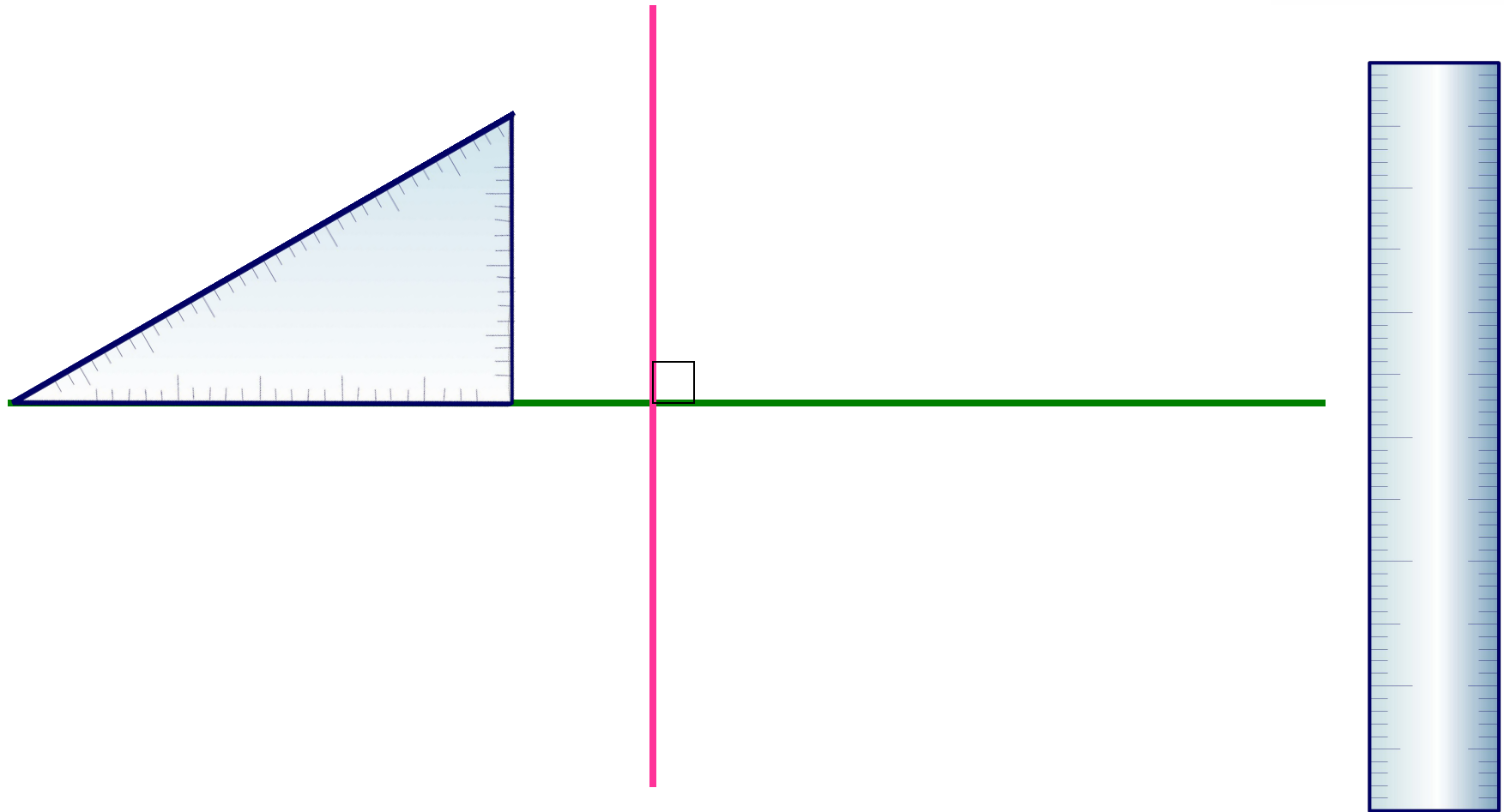




Устно: Есть ли на дереве ветви, перпендикулярные стволу?



**Посмотрим, как построить
перпендикулярные прямые при
помощи линейки и угольника:**



Выполните в тетради
практическую работу.



- Нарисуйте три пары различных смежных углов.
Обозначьте их 1 и 2.
- Измерьте градусные меры данных смежных углов.
- Вычислите сумму каждой пары смежных углов.
- Заполните таблицу. Сделайте вывод.

| | угол 1 | угол 2 | угол1+угол2 |
|--------|--------|--------|-------------|
| рис. 1 | | | |
| рис 2. | | | |
| рис 3. | | | |

- Нарисуйте 3 пары пересекающихся прямых.
- Обозначьте в них пары вертикальных углов 1, 2, 3, 4.
- Измерьте градусные меры этих углов.
- Результаты измерений занесите в таблицу.
Сравните угол 1 с углом 3, угол 2 с углом 4.
- Сделайте вывод.

| | угол 1 | угол 2 | угол 3 | угол 4 |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| рис. 1 | | | | |
| рис. 2 | | | | |
| рис. 3 | | | | |



Записать: Даны смежные углы и три утверждения о них:

один из них на 90° больше другого;
их градусные меры относятся как $4 : 5$;
один из них в 3 раза меньше другого.

Одно из этих утверждений
противоречит двум другим. Найдите
его.



Письменно: Собери 5 бананов (выбери нужный ответ).

Угол АOB смежный с углом ВОС.
Найди угол АOB, если



Угол АOB
меньше угла
ВОС на 40°



Угол АOB
больше угла
ВОС на 120°

30° 100°



Угол АOB
больше угла
ВОС на 47°

$18'$ $113^\circ 39'$
 $66^\circ 21'$
 $140^\circ 21'$

35°



Угол АOB в 3
раза меньше
угла ВОС

45°

135°

75°

90° 100°

80°



Запишите домашнее задание:

- §6
- № 57, 67, 68



Проверь себя, выполнив тест.

