

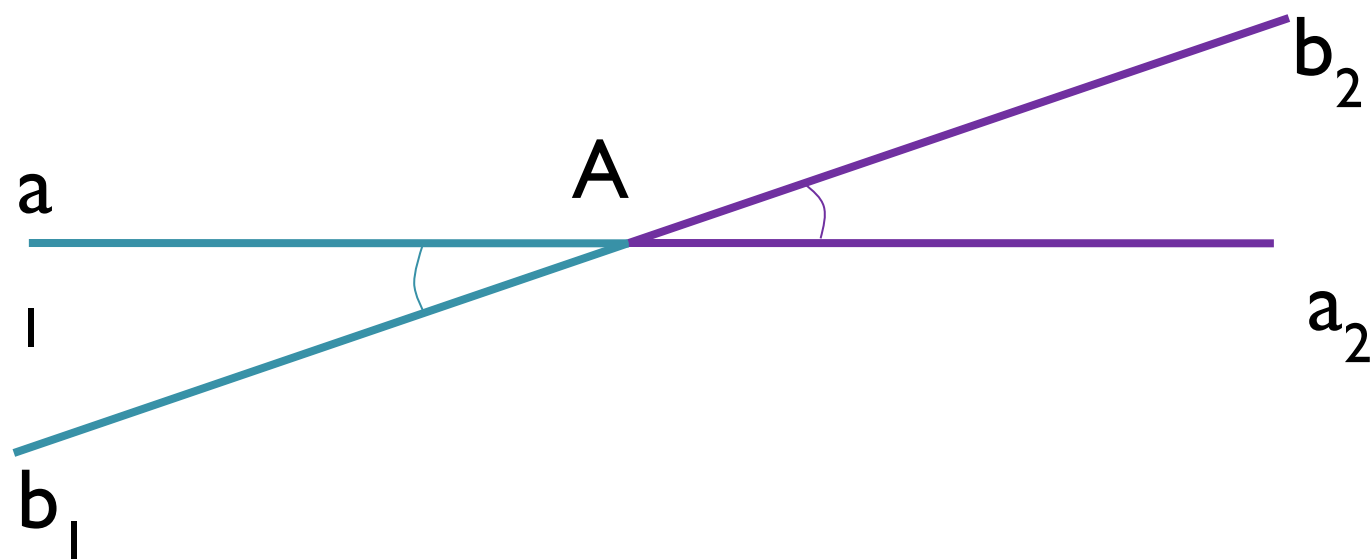


Вертикальные углы

Подготовила:
учитель математики МОУ «СОШ №3»
г.о. Электросталь Сухорукова Н.А.

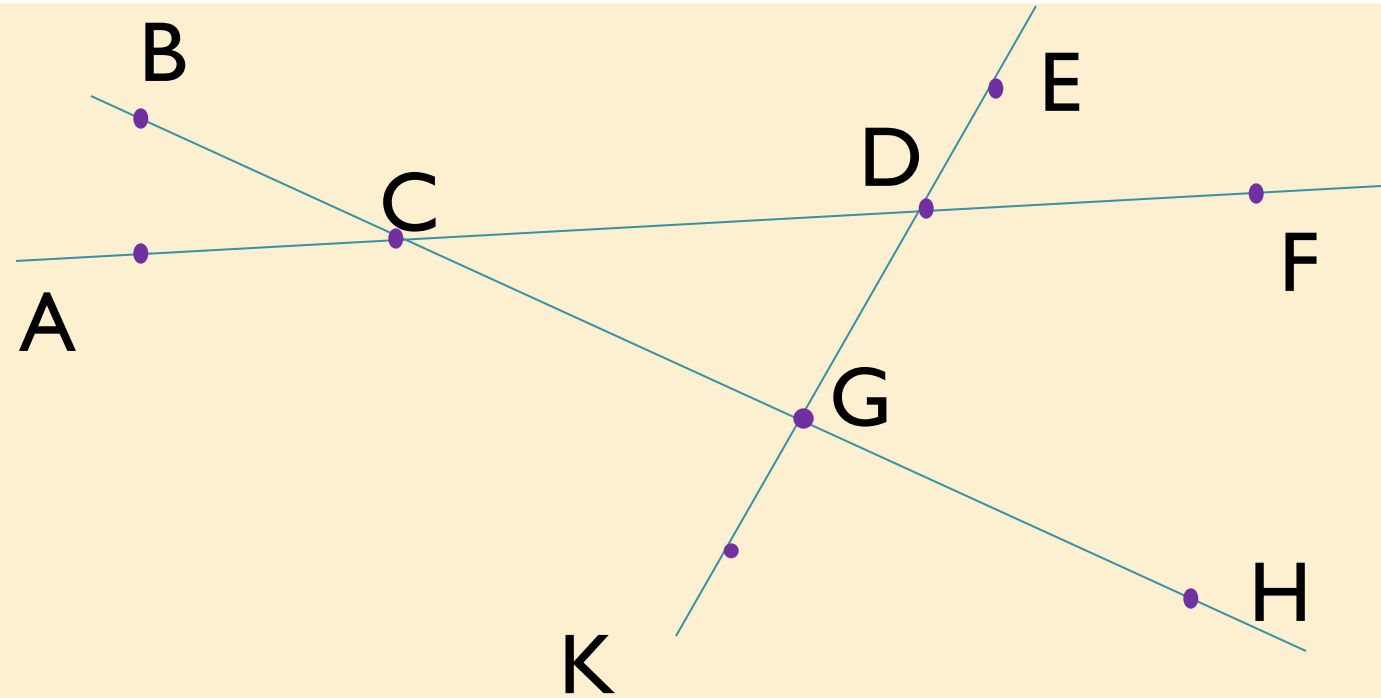
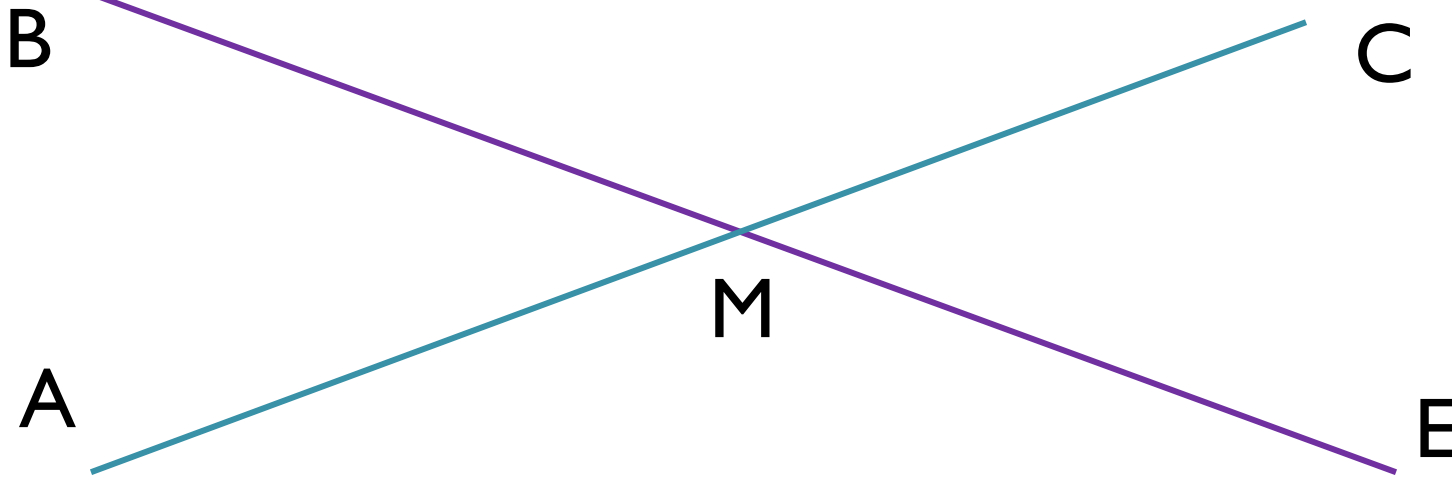
1. Какие полу прямые называются дополнительными?
2. Дайте определение угла.
3. Какие углы называются смежными?
4. Каким свойством обладают смежные углы?
5. Один из смежных углов равен 48^0 . Чему равен второй?
6. Один из смежных углов больше другого в 3 раза. Найдите градусные меры этих углов.

Два угла называются *вертикальными*, если стороны одного угла являются дополнительными полу прямыми сторон другого.

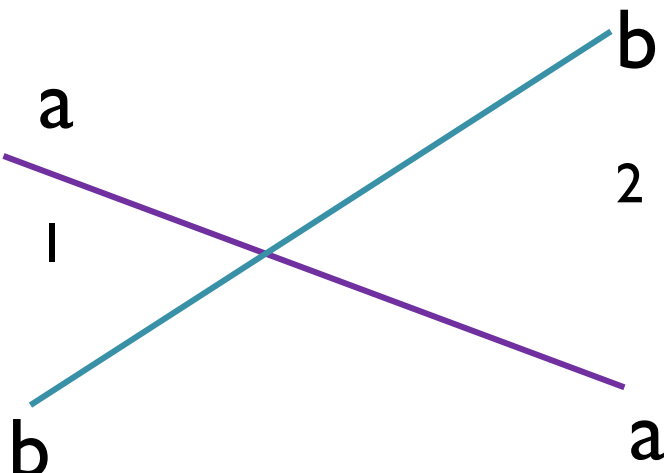


$\angle(a_1b_1)$ и $\angle(a_2b_2)$ - вертикальные

**Назовите вертикальные углы, изображённые на
чертеже.**



Теорема 2.2. Вертикальные углы равны.

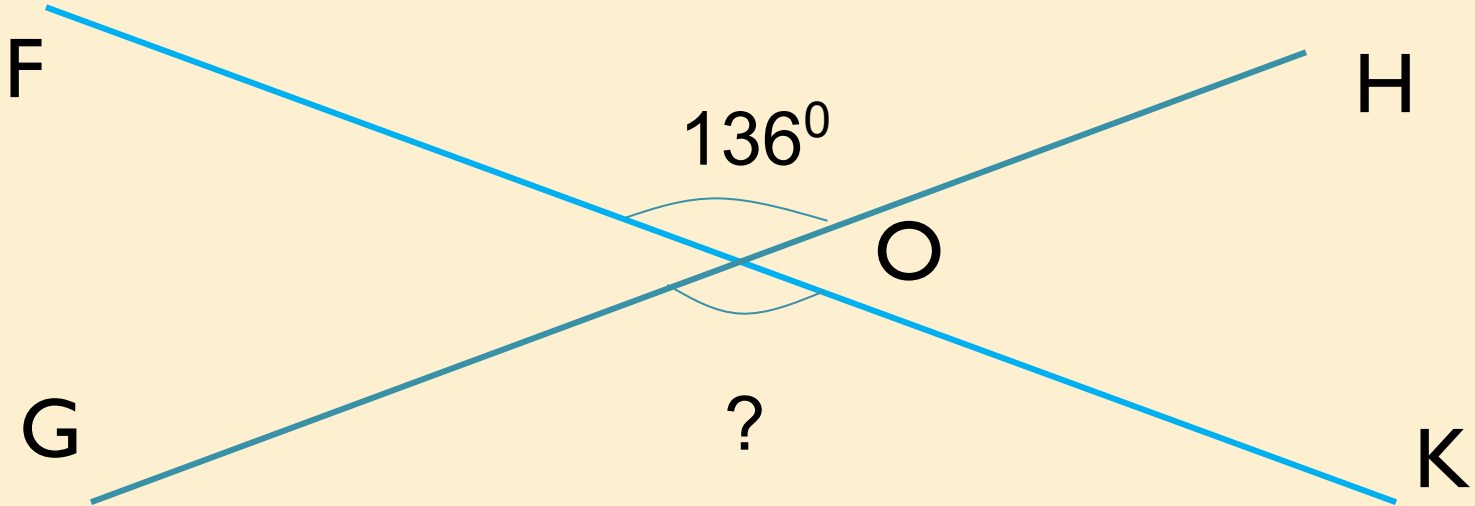
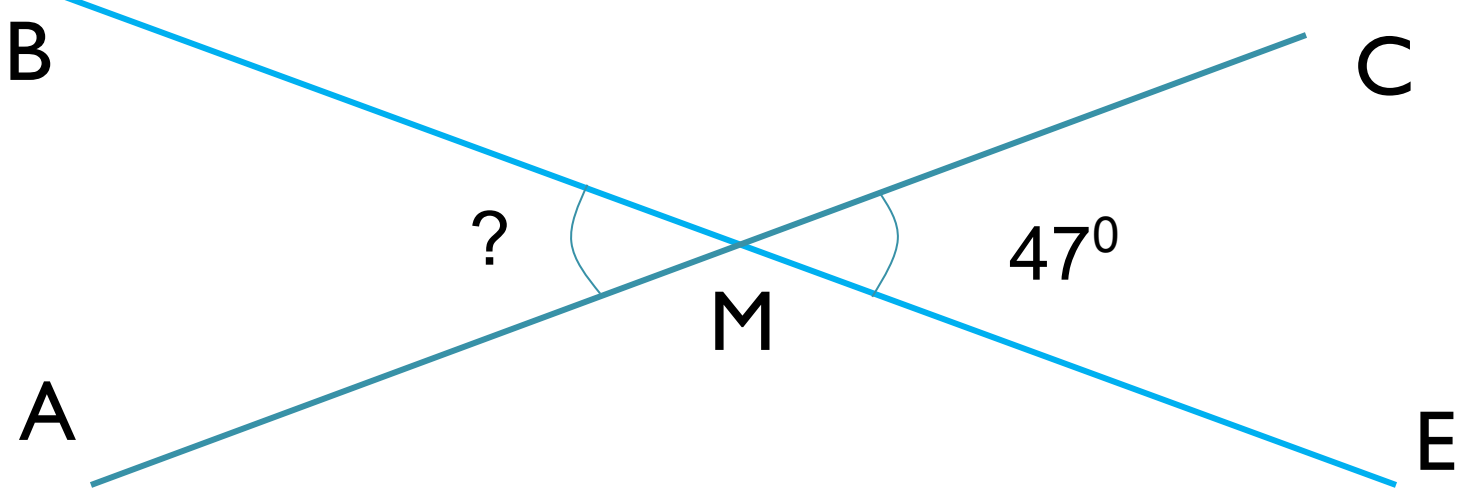


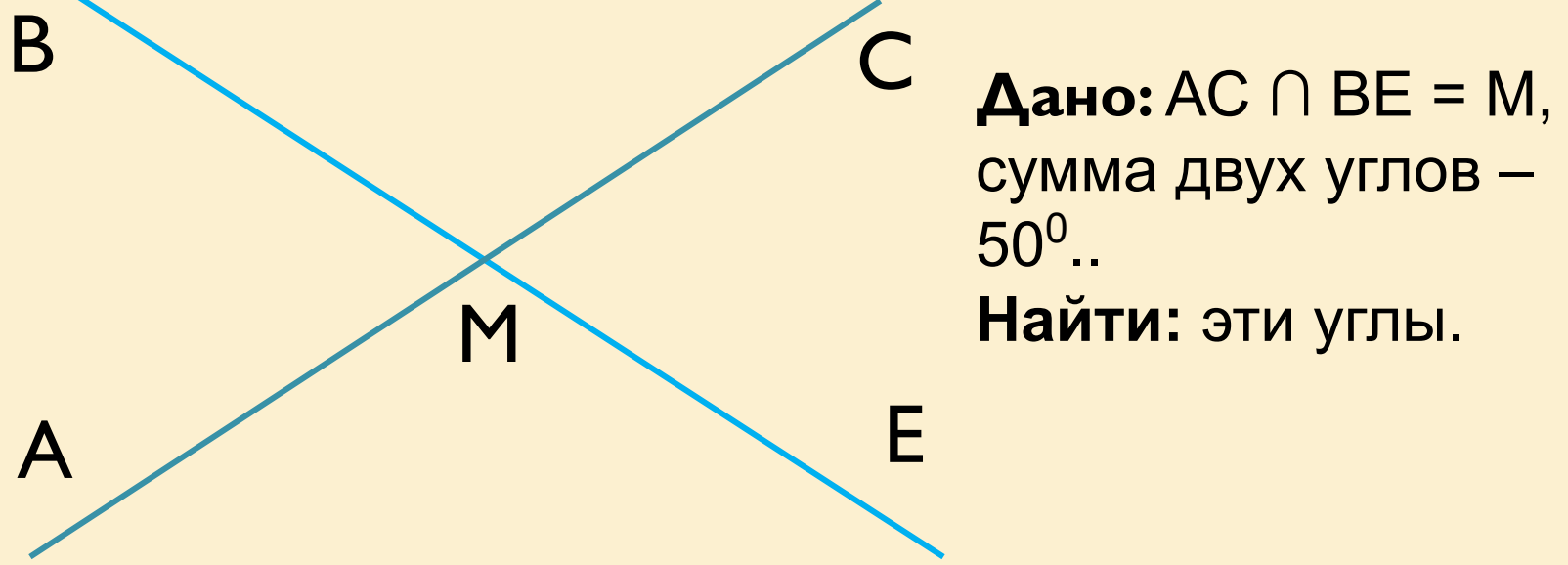
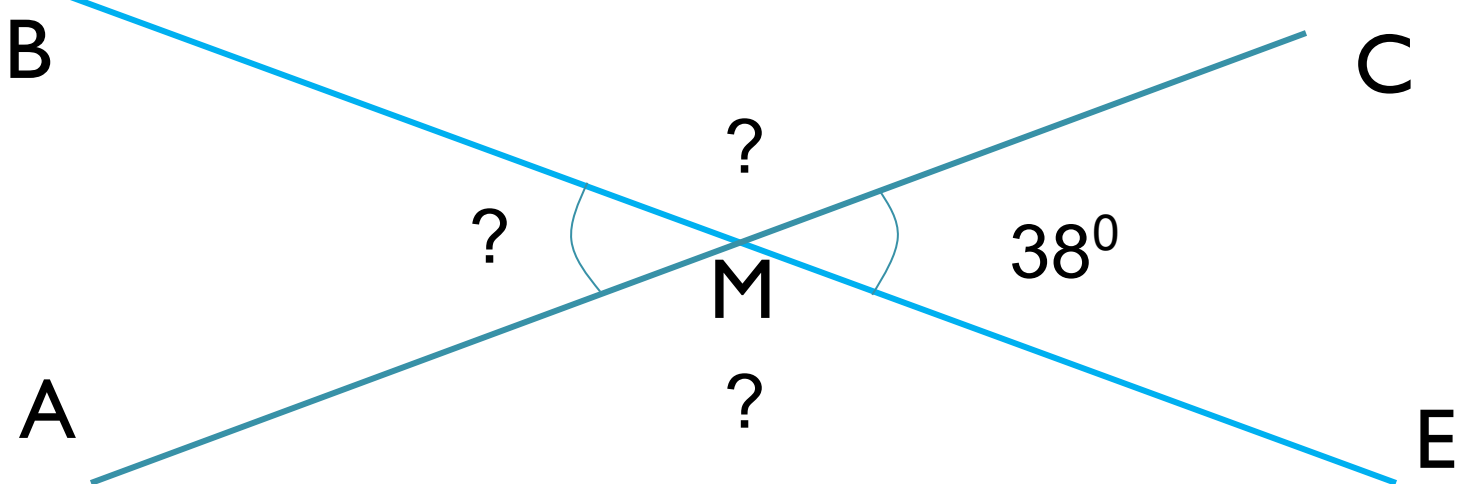
Дано: $L(a_1b_1)$ и $L(a_2b_2)$ – вертикальные.

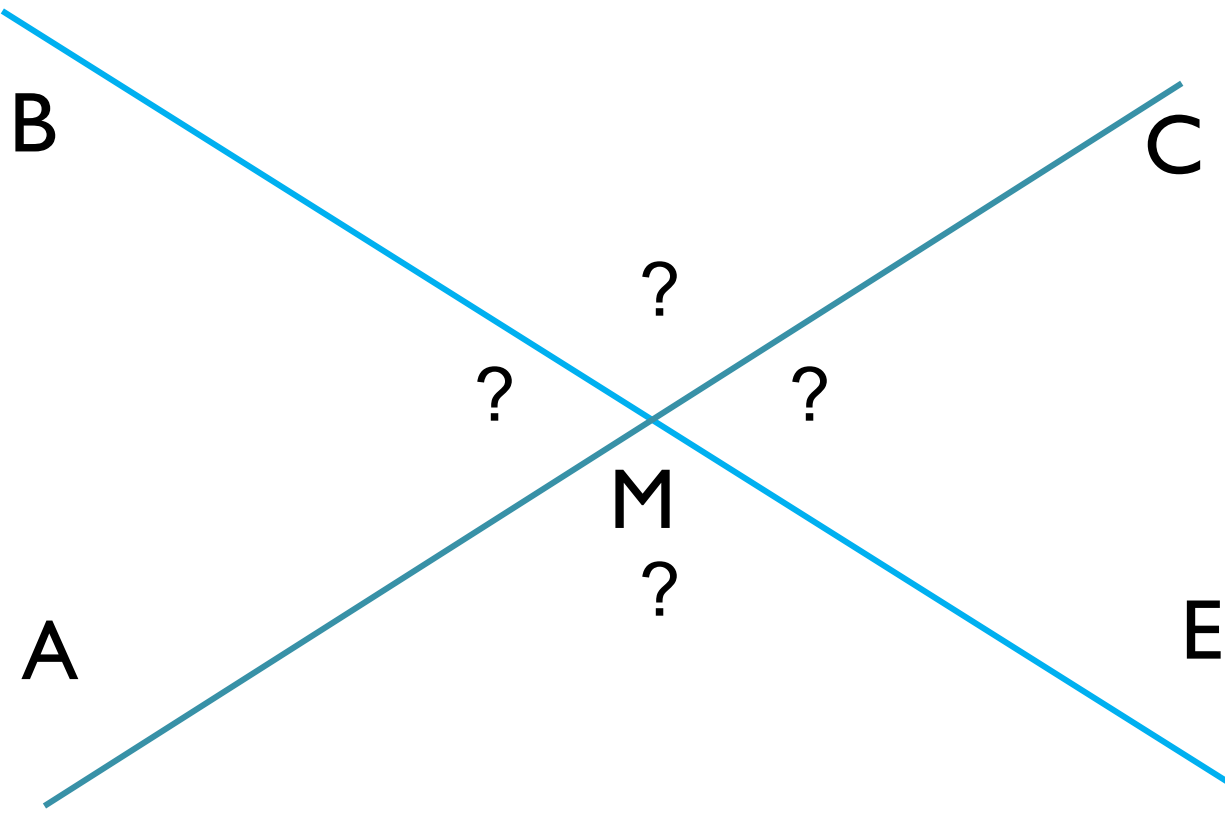
Доказать: $L(a_1b_1) = L(a_2b_2)$.

Доказательство.

1. $L(a_1b_1) + L(a_2b_1) = 180^0$ (как смежные),
значит, $L(a_1b_1) = 180^0 - L(a_2b_1)$.
2. $L(a_2b_2) + L(a_2b_1) = 180^0$ (как смежные),
значит, $L(a_2b_2) = 180^0 - L(a_2b_1)$.
3. Из п. 1 и 2 получаем, что $L(a_1b_1) = L(a_2b_2)$.







- Вычислите градусные меры углов, изображённых на чертеже, если один из углов на 50° больше другого.