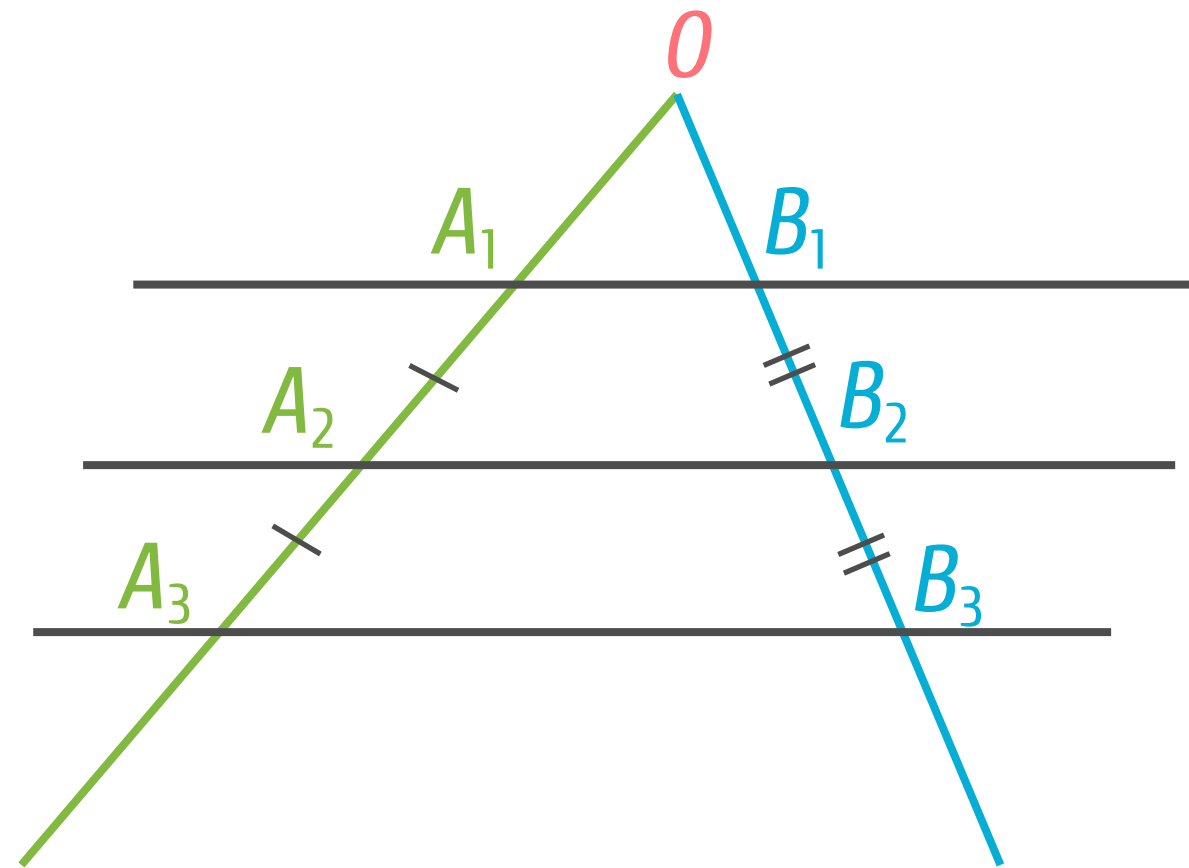


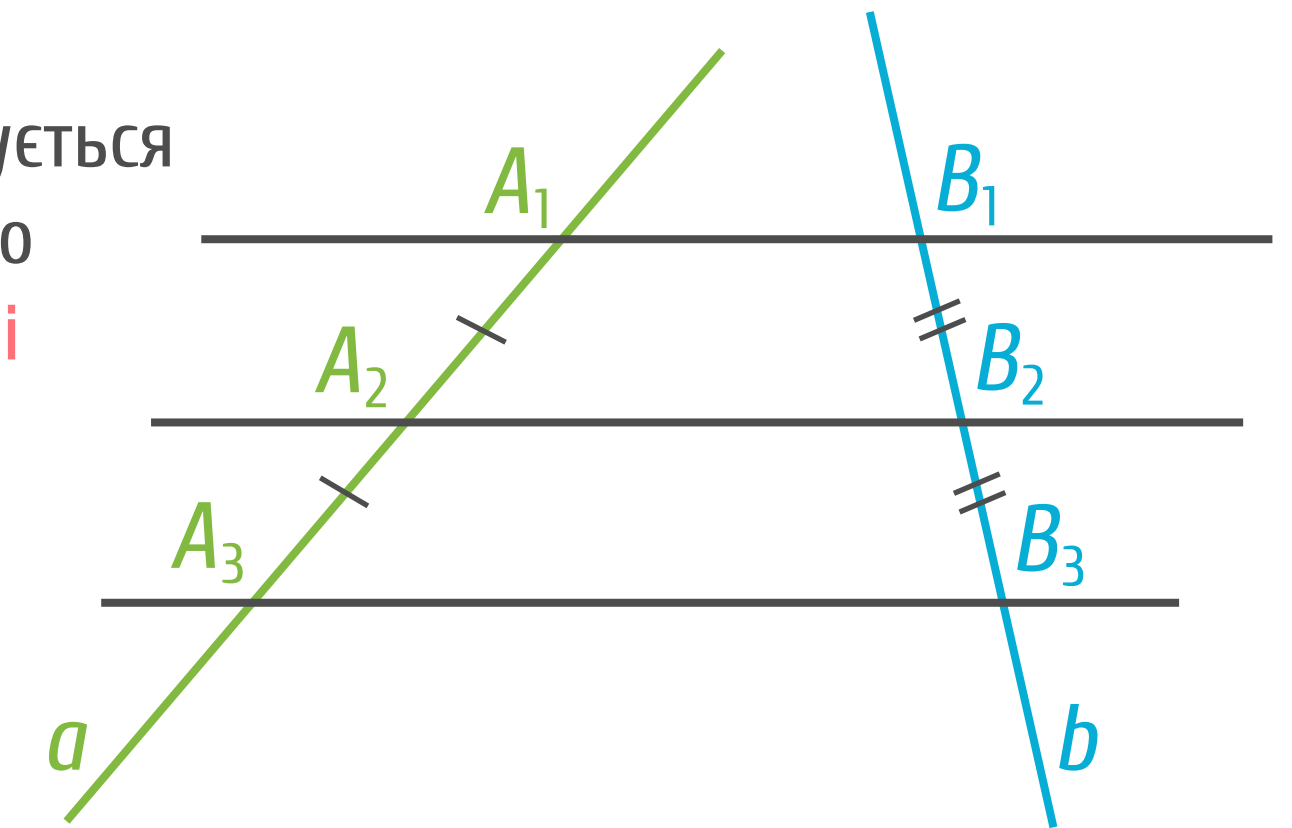
Запам'ятай

Теорема Фалеса

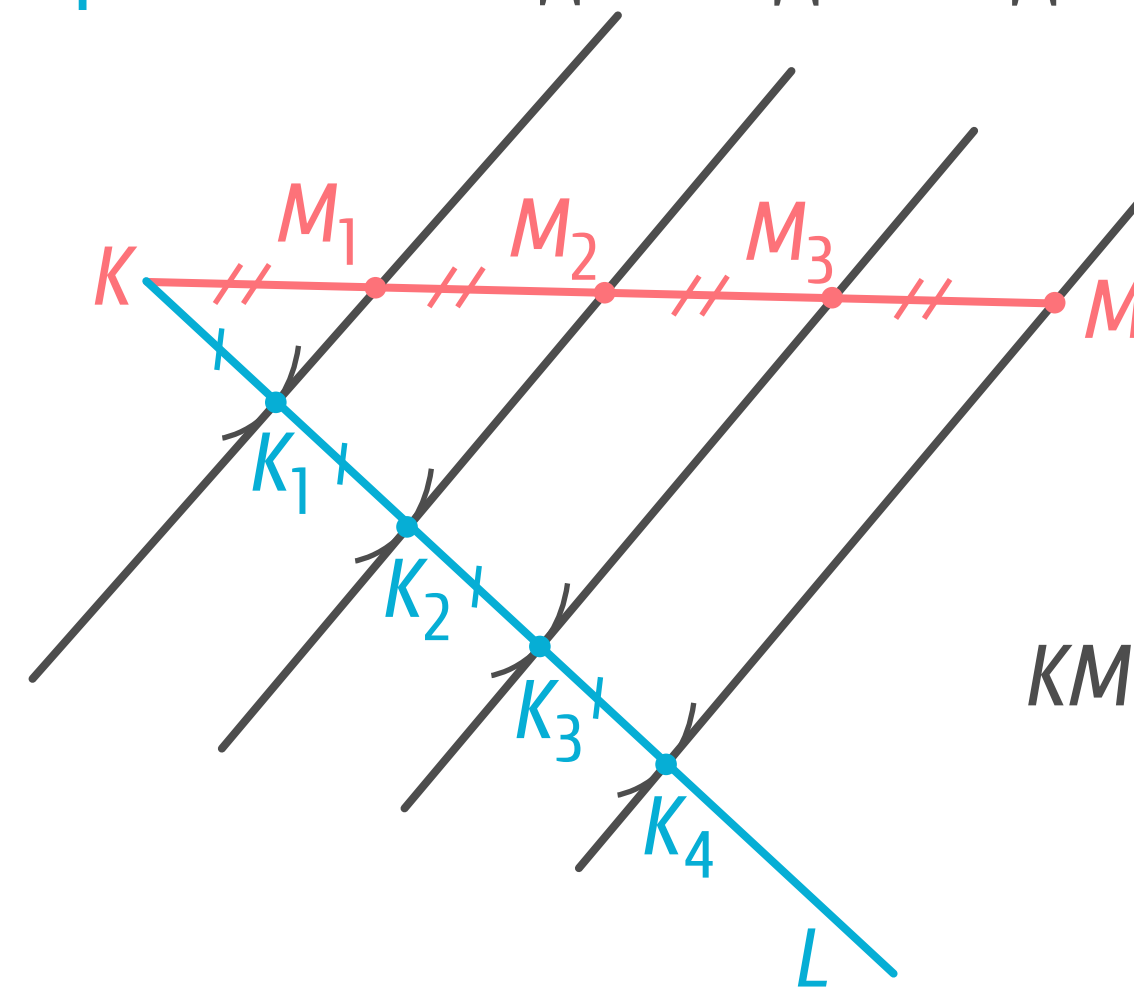
Якщо паралельні прямі, що перетинають сторони кута, відтинають на одній його стороні рівні відрізки, то вони відтинають рівні відрізки і на другій його стороні.



Теорема Фалеса справджується також у випадку, якщо замість кута взяти дві довільні прямі.



Застосування теореми Фалеса для ПОДІЛУ ВІДРІЗКА НА РІВНІ ЧАСТИНИ



$$KM_1 = M_1M_2 = M_2M_3 = M_3M$$

