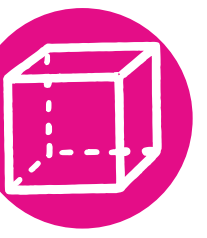


Запам'ятай



Теорема

Ознака паралельності прямих

Якщо при перетині двох прямих січною відповідні кути рівні, то ці прямі паралельні

Теорема

Ознака паралельності прямих

Якщо при перетині двох прямих січною внутрішні різносторонні кути рівні, то ці прямі паралельні

Теорема

Ознака паралельності прямих

Якщо при перетині двох прямих січною сума внутрішніх односторонніх кутів дорівнює 180° , то ці прямі паралельні

Теорема

Ознака паралельності прямих

Дві прямі, перпендикулярні до третьої прямої, паралельні між собою

Теорема

Властивість відповідних кутів, утворених при перетині паралельних прямих січною

Якщо дві паралельні прямі перетинаються січною, то кути, що утворюють пару відповідних кутів, рівні

Теорема

Властивість внутрішніх різносторонніх кутів, що утворилися при перетині паралельних прямих січною

Якщо дві паралельні прямі перетинаються січною, то кути, що утворюють пару різносторонніх кутів, рівні

Теорема

Властивість внутрішніх односторонніх кутів, що утворилися при перетині паралельних прямих січною

Якщо дві паралельні прямі перетинаються січною, то сума кутів, які утворюють пару односторонніх кутів, дорівнює 180°

