

*Две прямые называются перпендикулярными,
если :*



они пересекаются



они лежат на перпендикулярных отрезках



они при пересечении образуют прямые углы



они при пересечении образуют четыре угла



*Одна шестидесятая часть минуты
называется:*

— градусом

⊕ секундой

— радианом

— часом



Две прямые параллельны, если при пересечении данных прямых третьей прямой:

вертикальные углы равны



накрест лежащие углы равны



соответственные углы равны



сумма смежных углов равна 180°



сумма односторонних углов равна 180°



Если треугольник равнобедренный, то:

Все его стороны равны

Любая его медиана является биссектрисой и высотой

Две его стороны равны

Одна из его высот совпадает с биссектрисой и медианой

Все его углы равны



Две геометрические фигуры называются равными, если:



все их стороны равны



все их углы равны



их можно совместить наложением



они имеют одинаковые формы

