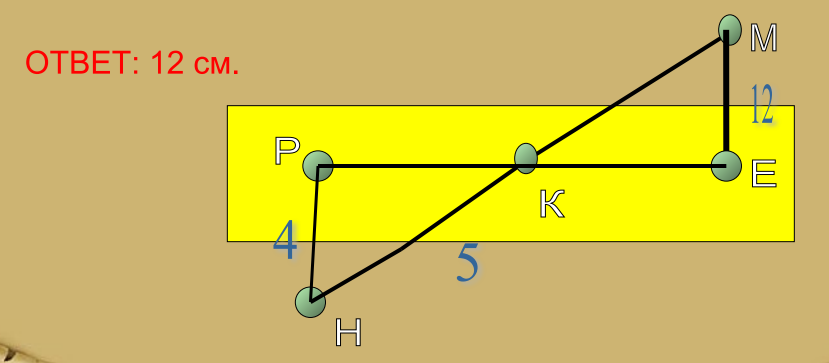
Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью



Задача № 1

Отрезок МН пересекает некоторую плоскость в точке К. Через концы отрезка проведены прямые НР и МЕ, перпендикулярные плоскости и пересекающие ее в точках Р и Е. Найдите РЕ, если НР=4 см, НК=5 см, МЕ=12см.



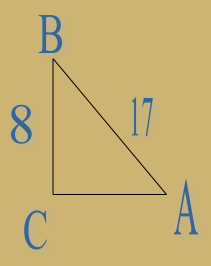
Задача № 2

Найдите синус, косинус угла A треугольника ABC с прямым углом C, если BC=8 см, AB=17 см.

Ответ:

$$Sin A = \frac{8}{17}$$

$$Cos A = \frac{15}{17}$$



Задача № 3

В прямоугольном треугольнике один из катетов равен b, а противолежащий угол равен d. Выразите другой катет, противолежащий ему угол и гипотенузу через b и d.

Ответ:

Назовите гипотенузу прямоугольного треугольника АВС.

Сравните катет и гипотенузу прямоугольного треугольника. Что больше и почему?

Сформулируйте теорему Пифагора.

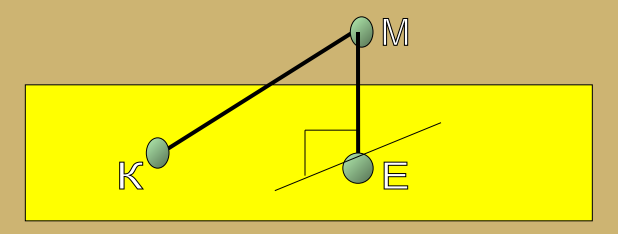
Что называют синусом острого угла прямоугольного треугольника?

Назовите чему равен синус угла А в треугольнике АВС.

Что называют косинусом острого угла прямоугольного треугольника? Чему равен косинус В в треугольнике ABC?

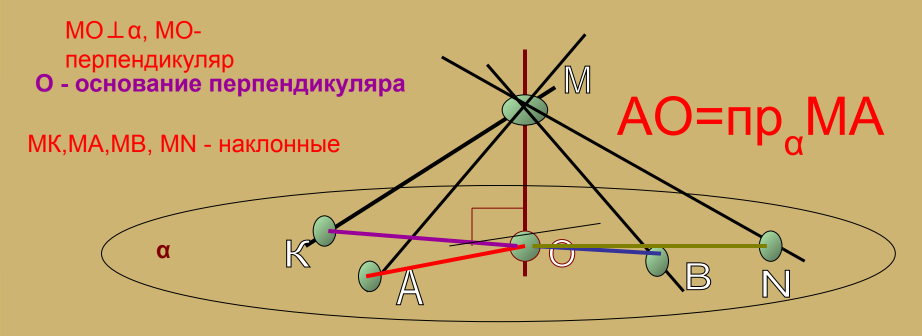
Какую прямую называют перпендикуляром к плоскости?

Назовите перпендикуляр к плоскости, изображенный на рисунке:



Что принимают за расстояние от точки до плоскости?

Рассмотрим некоторую плоскость α и точку М, не лежащую на ней. Проведем через точку М несколько прямых, пересекающих плоскость α.



К, A, B, N – основания наклонных МК, МА, МВ, МN

Назовите проекцию МК на плоскость α.

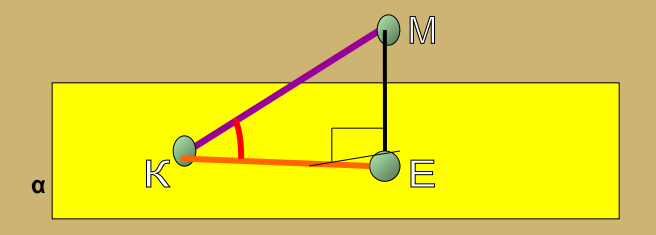
Назовите проекцию МВ на плоскость α.

Назовите проекцию MN на плоскость α.

Свойства наклонных, выходящих из одной точки

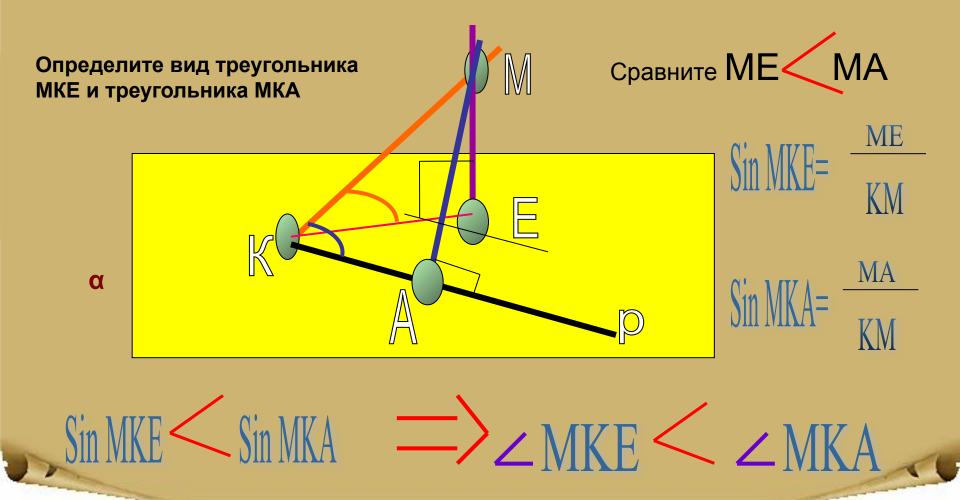
- 1. Перпендикуляр всегда короче наклонной, если они проведены из одной точки.
 - 2. Если наклонные равны, то равны и их проекции, и наоборот.
 - 3. Большей наклонной соответствует большая проекция и наоборот.

Угол между прямой и плоскостью



∠МКЕ - угол между прямой МК и плоскостью α

Угол между наклонной и ее проекцией на плоскость является наименьшим из углов, которые образует наклонная с любой прямой, лежащей в этой плоскости.



РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

1. № 163 (A)

Наклонная АМ, проведенная из точки А к данной плоскости, равна d. Чему равна проекция этой наклонной на плоскость, если угол между прямой АМ и данной плоскостью равен 45°?

2. № 165

Из точки А, удаленной от плоскости γ на расстояние d, проведены к этой плоскости наклонные AB и AC под углом 30° к плоскости. Их проекции на плоскость γ образуют угол в 120°. Найдите BC.

Домашнее задание

Выучить теорию, № 163 (б), № 154, прочитать и разобрать решение № 162.