

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ПРЯМЫЕ В АРХИТЕКТУРЕ

Выполнил :Арстанбеков Мырзабек 10 Ж класс

ДВЕ ПРЯМЫЕ AD И BC (РИС.6 И РИС.7)
НАЗЫВАЮТСЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ, ЕСЛИ ОНИ ЛЕЖАТ
В ОДНОЙ ПЛОСКОСТИ И НЕ ПЕРЕСЕКАЮТСЯ,
СКОЛЬКО БЫ ИХ НИ ПРОДОЛЖАТЬ. ОБОЗНАЧЕНИЕ:
 $AB \parallel CD$.

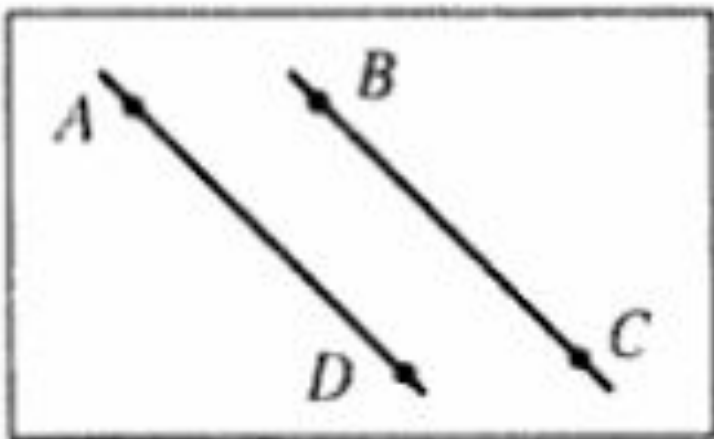


Рис. 6

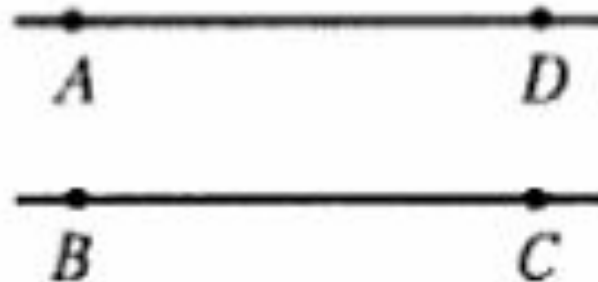
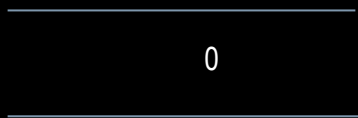


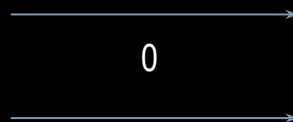
Рис. 7

ПРИНЯТО СЧИТАТЬ, ЧТО УГОЛ МЕЖДУ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ПРЯМЫМИ РАВЕН НУЛЮ. УГОЛ МЕЖДУ ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ЛУЧАМИ РАВЕН НУЛЮ, ЕСЛИ У НИХ ОДИНАКОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, И 180° , ЕСЛИ ИХ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОТИВОПОЛОЖНЫ.

1)



2)



3)



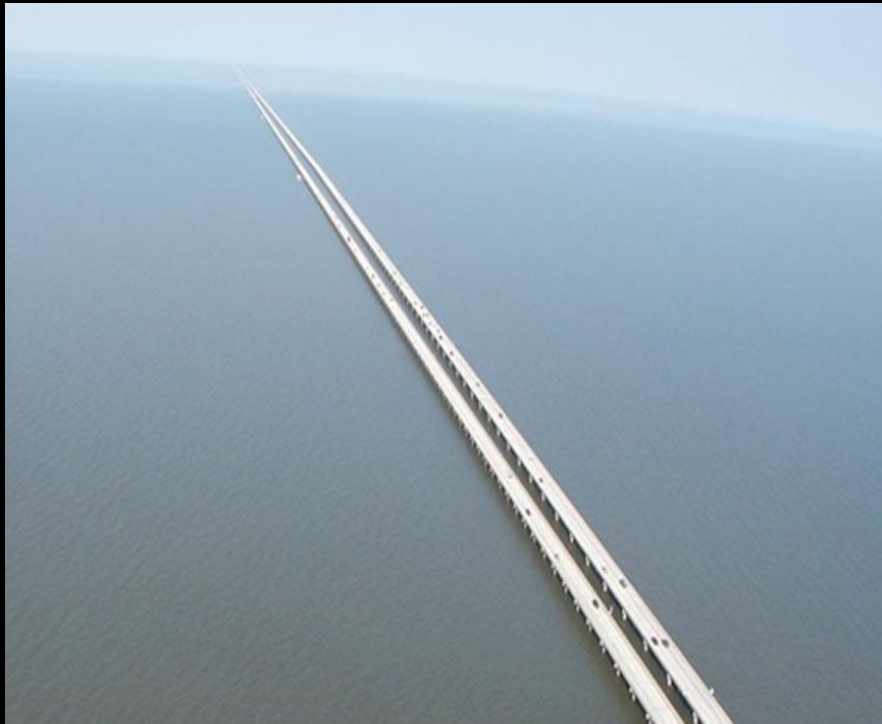
ВСЕ О ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПОВТОРИЛИ И ТЕПЕРЬ ПЕРЕХОДИМ К ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ПРЯМЫМ В АРХИТЕКТУРЕ



ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ПРЯМЫЕ В АРХИТЕКТУРЕ

Мы видим две
параллельные друг другу
башни они не
пересекаются , сколько бы
их не продолжать (по
определению
параллельных прямых)









Спасибо за внимание!

