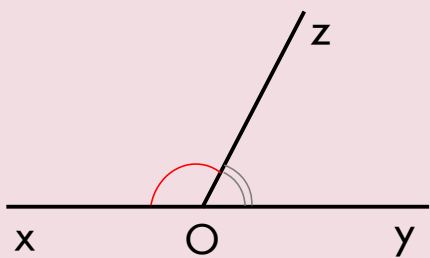




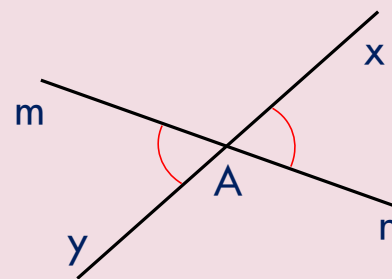
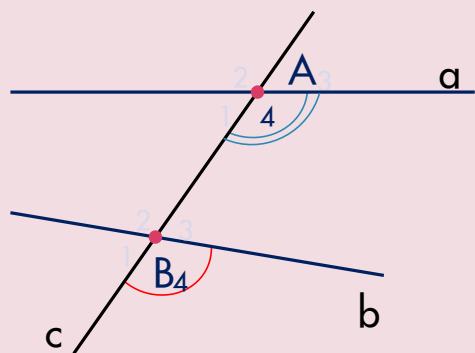
CÁC GÓC Ở VỊ TRÍ ĐẶC BIỆT



KỀ BÙ

$$\widehat{xOz} + \widehat{zOy} = 180^\circ$$

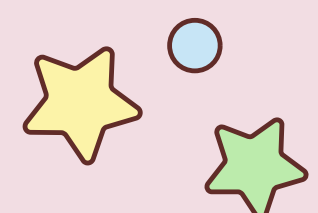
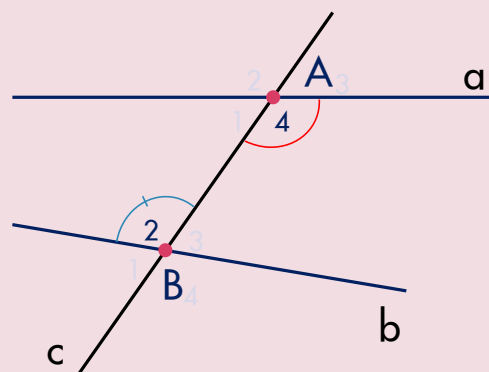
ĐỒNG VỊ



ĐỐI ĐỈNH

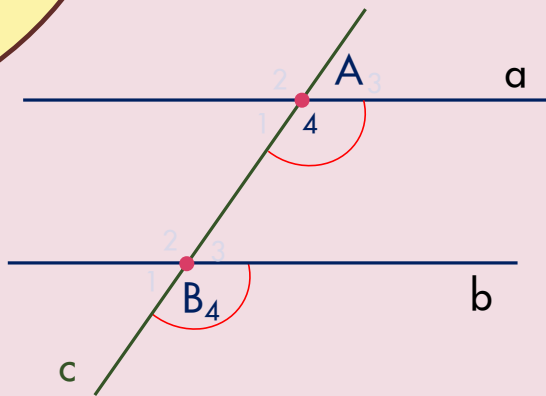
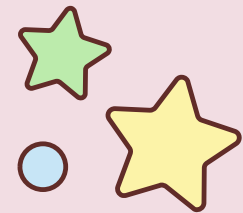
$$\widehat{mAy} = \widehat{nAx}$$

SƠ LỆ TRONG

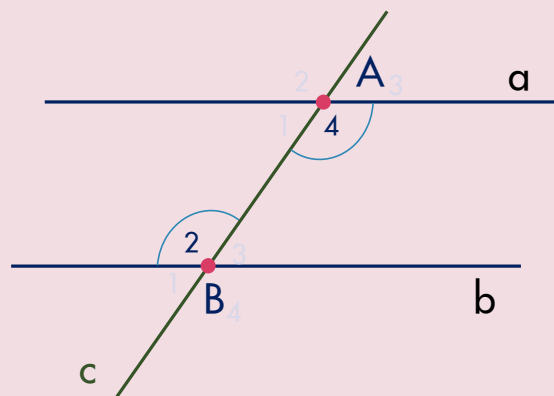




DẤU HIỆU NHẬN BIẾT HAI ĐƯỜNG THẲNG SONG SONG



ĐỒNG VỊ $\widehat{A_4} = \widehat{B_4}$

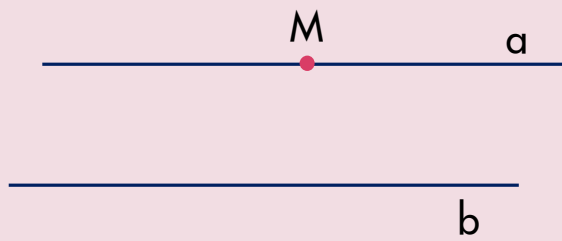


SƠ LỆ TRONG $\widehat{A_4} = \widehat{B_2}$

$\longrightarrow a // b$



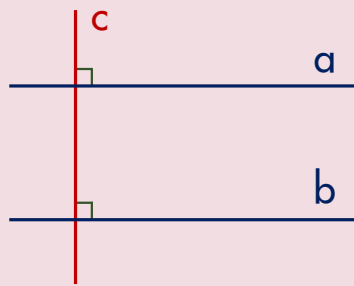
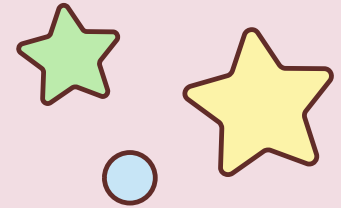
TIÊN ĐỀ EUCLIDE



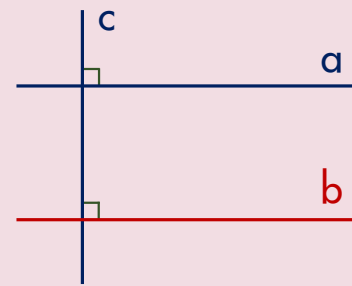
Qua một điểm nằm ngoài một đường thẳng chỉ có một đường thẳng song song với đường thẳng đó.



Từ vuông góc đến song song



$$\left. \begin{array}{l} a \perp c \\ b \perp c \end{array} \right\} \rightarrow a // b$$



$$\left. \begin{array}{l} a // b \\ c \perp a \end{array} \right\} \rightarrow c \perp b$$

1

Nếu hai đường thẳng (phân biệt) cùng vuông góc với một đường thẳng thứ ba thì song song với nhau.

2

Nếu một đường thẳng vuông góc với một trong hai đường thẳng song song thì nó cũng vuông góc với đường thẳng kia.