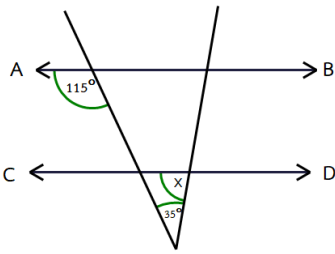




ใบงานที่ 6 เรื่อง เส้นขนานและมุมภายในนอกกับมุมภายใน (1)
หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง เส้นขนานและมุมภายในนอกกับมุมภายใน (1)
รายวิชา คณิตศาสตร์ 4 รหัสวิชา ค22102 ภาคเรียนที่ 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2

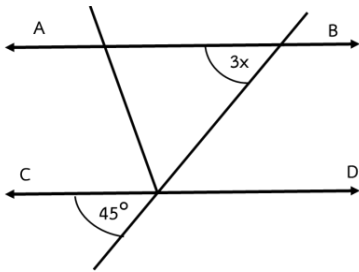
จุดประสงค์ อธิบายเกี่ยวกับเส้นขนานกับมุมภายในและมุมภายในนอกและทฤษฎีของเส้นขนานกับมุมภายในและมุมภายในนอกได้

1) กำหนดให้ $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$ จงหาค่า x



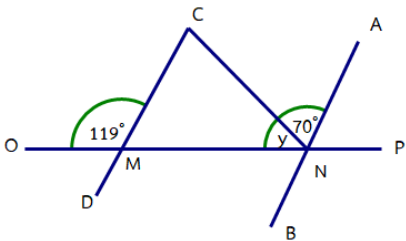
$x = \dots\dots\dots$

2) กำหนดให้ $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$ จงหาค่า x



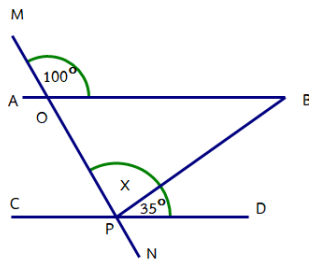
$x = \dots\dots\dots$

3) กำหนดให้ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ จงหาค่า y



$y = \dots\dots\dots$

4) กำหนด $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ จงหาค่า x

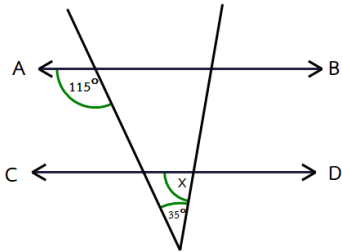


$x = \dots\dots\dots$

เฉลย ใบงานที่ 6 เรื่อง เส้นขนานและมุมภายนอกกับมุมภายใน (1)
 หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง เส้นขนานและมุมภายนอกกับมุมภายใน (1)
 รายวิชา คณิตศาสตร์ 4 รหัสวิชา ค22102 ภาคเรียนที่ 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2

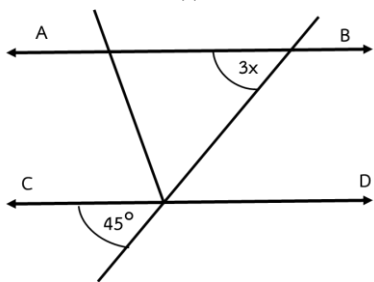
จุดประสงค์ อธิบายเกี่ยวกับเส้นขนานกับมุมภายในและมุมภายนอกและทฤษฎีของเส้นขนานกับมุมภายใน และมุมภายนอกได้

1) กำหนดให้ $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$ จงหาค่า x



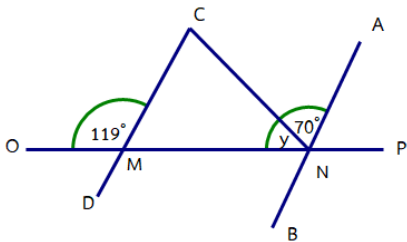
$x = \dots\dots 80^\circ \dots\dots$

2) กำหนดให้ $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$ จงหาค่า x



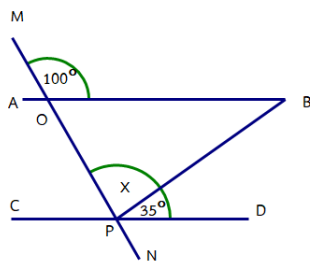
$x = \dots\dots 15^\circ \dots\dots$

3) กำหนดให้ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ จงหาค่า y



$y = \dots\dots 49^\circ \dots\dots$

4) กำหนด $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ จงหาค่า x



$x = \dots\dots 65^\circ \dots\dots$