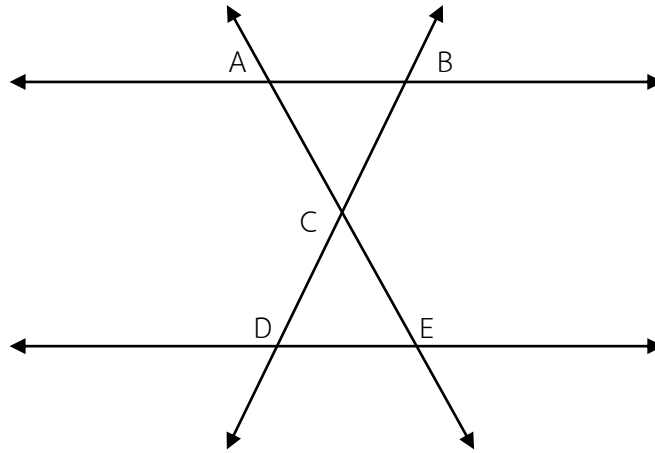


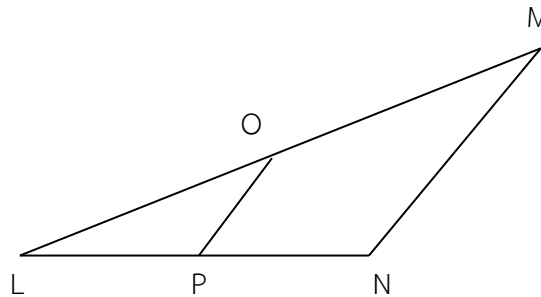


1. รูปสามเหลี่ยมสองรูปที่เท่ากันทุกประการเป็นรูปสามเหลี่ยมที่คล้ายกันหรือไม่ จงอธิบายเหตุผลด้วย

2. กำหนดให้  $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{DE}$  ,  $\triangle ABC$  และ  $\triangle EDC$  คล้ายกันหรือไม่ จงให้เหตุผล



3. กำหนดให้  $\angle LPO = \angle LNM$  ,  $\triangle LOP$  และ  $\triangle LMN$  คล้ายกันหรือไม่ จงให้เหตุผล



4. กำหนดให้  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  และ  $\overline{BC} \parallel \overline{DF}$  จงแสดงว่า  $\triangle ABC \sim \triangle EFD$

