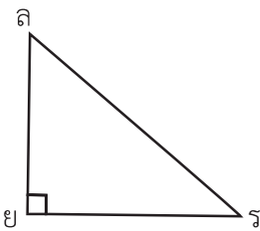
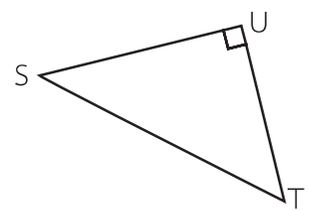
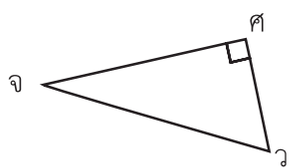
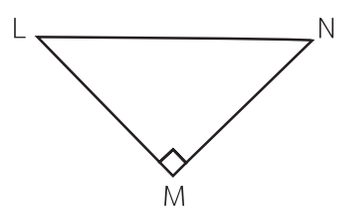


แบบฝึกหัด 6.4

1. บอกฐาน มุมที่ฐาน มุมยอด และด้านประกอบมุมยอด

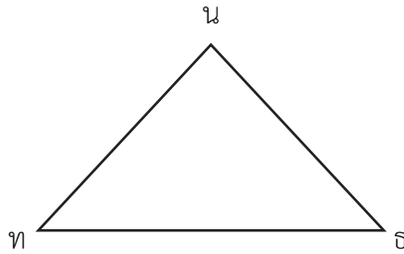
รูปสามเหลี่ยม	รูปสามเหลี่ยม			
	ฐาน	มุมที่ฐาน	มุมยอด	ด้านประกอบมุมยอด

2. บอกด้านประกอบมุมฉาก และด้านตรงข้ามมุมฉากของรูปสามเหลี่ยม

รูปสามเหลี่ยมมุมฉาก	ส่วนประกอบของรูปสามเหลี่ยมมุมฉาก	
	ด้านประกอบมุมฉาก	ด้านตรงข้ามมุมฉาก
		
		
		
		

3. เติมคำตอบ

1)



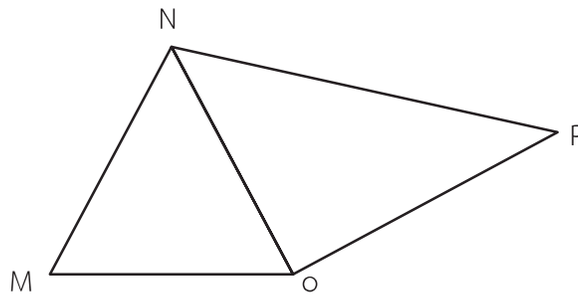
ถ้ากำหนดให้ $\overline{ธน}$ เป็นฐาน

มุมที่ฐาน คือ

มุมยอด คือ

ด้านประกอบมุมยอด คือ

2)



ถ้ากำหนดให้ \overline{NO} เป็นฐานของ $\triangle MNO$ และ $\triangle NOP$

ส่วนต่าง ๆ ของรูปสามเหลี่ยม	$\triangle MNO$	$\triangle NOP$
มุมที่ฐาน		
มุมยอด		
ด้านประกอบมุมยอด		