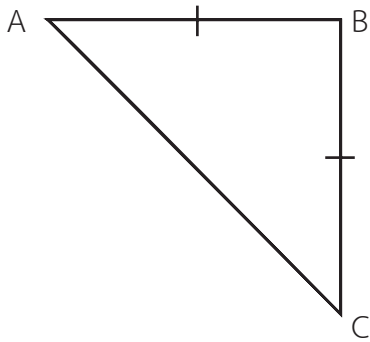


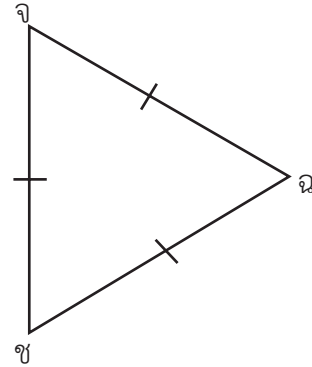


แบบฝึกหัด 6.2

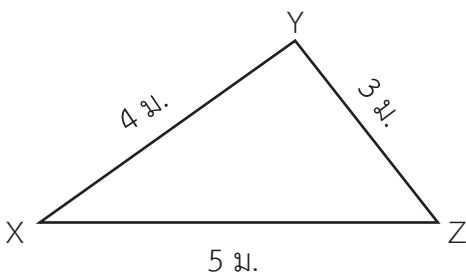
คำชี้แจง บอกรูปของรูปสามเหลี่ยม โดยพิจารณาจากความยาวของด้าน



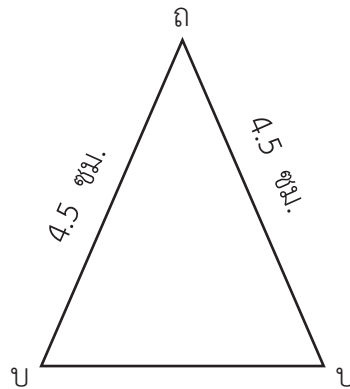
$\triangle ABC$ เป็นรูปสามเหลี่ยม



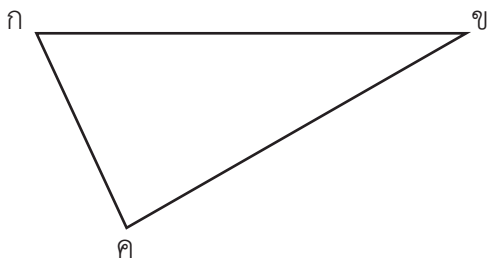
$\triangle จฉช$ เป็นรูปสามเหลี่ยม



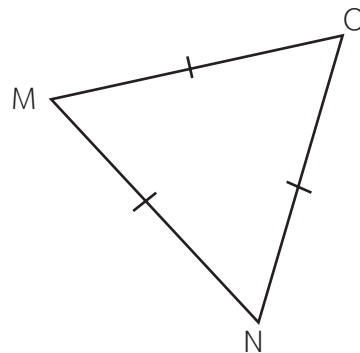
$\triangle XYZ$ เป็นรูปสามเหลี่ยม



$\triangle บปถ$ เป็นรูปสามเหลี่ยม



$\triangle กขค$ เป็นรูปสามเหลี่ยม



$\triangle MNO$ เป็นรูปสามเหลี่ยม

คำชี้แจง บอกชนิดของรูปสามเหลี่ยม พร้อมบอกเหตุผล จากข้อความที่กำหนดให้

1) รูปสามเหลี่ยมที่มีด้านทุกด้านยาวด้านละ 5.5 เซนติเมตร

เป็นรูปสามเหลี่ยม

เพราะ

2) รูปสามเหลี่ยมที่มีด้านยาว 4 เซนติเมตร 5 เซนติเมตร และ 6 เซนติเมตร

เป็นรูปสามเหลี่ยม

เพราะ

3) รูปสามเหลี่ยมที่มีด้านยาว 6 เซนติเมตร 7 เซนติเมตร และ 6 เซนติเมตร

เป็นรูปสามเหลี่ยม

เพราะ

4) รูปสามเหลี่ยมที่มีด้านที่อยู่ติดกันยาวเท่ากัน

เป็นรูปสามเหลี่ยม

เพราะ

5) รูปสามเหลี่ยมที่มีด้านที่อยู่ติดกันยาวเท่ากัน 1 คู่

เป็นรูปสามเหลี่ยม

เพราะ

6) รูปสามเหลี่ยม STW ที่มีด้าน ST ยาว 8 เซนติเมตร ด้าน SW ยาว 5 เซนติเมตร

และด้าน TW ยาว 7 เซนติเมตร

เป็นรูปสามเหลี่ยม

เพราะ

7) รูปสามเหลี่ยม คจจ ที่มีด้าน คจ ยาว 5.8 เซนติเมตร ด้าน คจ ยาว 7.9 เซนติเมตร และด้าน จจ ยาว 5.8 เซนติเมตร
เป็นรูปสามเหลี่ยม
เพราะ

8) รูปสามเหลี่ยมที่มีด้านหนึ่งยาว 9 เซนติเมตร ด้านอีก 2 ด้านยาวเท่ากันและยาวกว่า 9 เซนติเมตร อยู่ 4 เซนติเมตร
เป็นรูปสามเหลี่ยม
เพราะ

9) รูปสามเหลี่ยมที่มีด้าน 2 ด้านยาวด้านละ 20 เซนติเมตร ด้านที่เหลือสั้นกว่าอยู่ 4 เซนติเมตร
เป็นรูปสามเหลี่ยม
เพราะ

10) รูปสามเหลี่ยม CDE มีด้านยาวด้านละ 8.5 เซนติเมตร
เป็นรูปสามเหลี่ยม
เพราะ

