



- สิ่งที่โจทย์กำหนด
1. เป็นรัศมีของวงกลม c
 2. เป็นรัศมีของวงกลม d

สิ่งที่ต้องพิสูจน์ $\triangle ABC$ เป็นรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า

พิสูจน์

ข้อความ	เหตุผล
1. $AB = AC$	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.

ให้ลากข้อความต่อไปนี้ใส่ในช่องว่างให้ถูกต้อง

เป็นรัศมีของวงกลม c	$AB = BC$	มีความยาวของแต่ละด้านเท่ากัน
$\triangle ABC$ เป็นรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า	เป็นรัศมีของวงกลม d	\overline{AB} และ \overline{BC}
\overline{AB} และ \overline{AC}	$AB = AC = BC$	สมบัติการถ่ายทอด