



ใบกิจกรรม 1 : จุด เส้นตรง ส่วนของเส้นตรง รังสี และมุม

คำชี้แจง: ให้พิจารณาสัญลักษณ์ ลักษณะ ข้อความ ที่อยู่ในช่องรายการให้สอดคล้องกับ สัญลักษณ์ ลักษณะ ของรูปเรขาคณิตพื้นฐานที่กำหนดให้แล้วนำมาเขียนคำตอบลงในช่องรายละเอียดให้ถูกต้อง

สัญลักษณ์	\overleftrightarrow{AB}	\widehat{BAC}	\dot{A}	\overline{AB}	\overrightarrow{AB}
-----------	---------------------------	-----------------	-----------	-----------------	-----------------------

ลักษณะ	ใช้เพื่อแสดงตำแหน่ง โดยไม่คำนึงถึงขนาดและรูปร่างของจุด	รังสีสองเส้นที่มีจุดปลายจุดเดียวกัน เรียก รังสีสองเส้นนี้ว่า แขนงของมุม และเรียกจุดปลายที่เป็นจุดเดียวกันนี้ว่า จุดยอดมุม
เป็นส่วนหนึ่งของเส้นตรงที่มีจุดปลายสองจุด และมีความยาวจำกัด	มีความยาวไม่จำกัด และไม่คำนึงถึงความกว้างของเส้นตรง	เป็นส่วนหนึ่งของเส้นตรงที่มีจุดปลายเพียงจุดเดียว และมีความยาวไม่จำกัด

รูปเรขาคณิตพื้นฐาน	สัญลักษณ์/ ลักษณะ	รายละเอียด
จุด	สัญลักษณ์	
	ลักษณะ	
เส้นตรง	สัญลักษณ์	
	ลักษณะ	
ส่วนของเส้นตรง	สัญลักษณ์	
	ลักษณะ	

รูปเรขาคณิตพื้นฐาน	สัญลักษณ์/ ลักษณะ	รายละเอียด
รังสี	สัญลักษณ์	
	ลักษณะ	
มุม	สัญลักษณ์	
	ลักษณะ	

