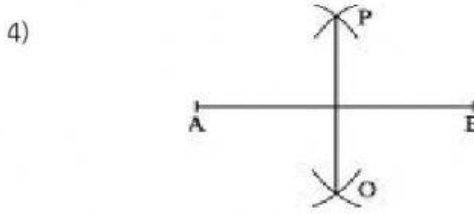
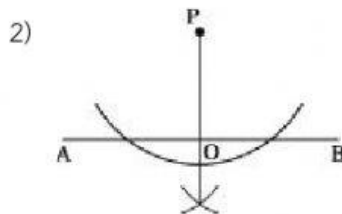
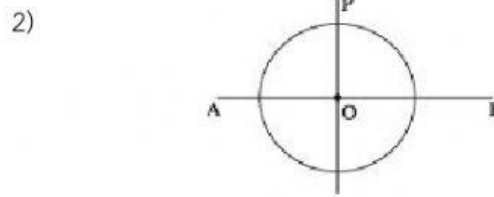
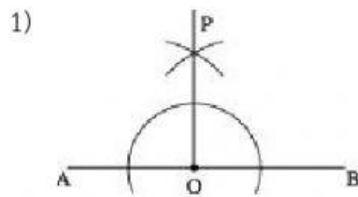
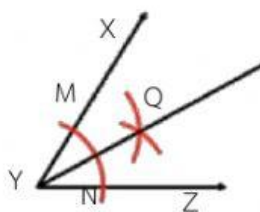


1. ข้อใดเป็นการสร้างเส้นตั้งฉากจากจุดหนึ่งที่อยู่บนเส้นตรงที่กำหนดให้



2. ในการแบ่งครึ่ง $\angle XYZ$ ตามรูปที่กำหนดให้ จะต้องกางวงเวียนโดยใช้จุดใดเป็นศูนย์กลางอันดับแรก



1) จุด X

2) จุด Y

3) จุด M

4) จุด N

3. การแบ่งครึ่งส่วนของเส้นตรง จากการแบ่งครึ่งที่สอง จะได้ส่วนของเส้นตรงที่เท่ากันกี่ส่วน

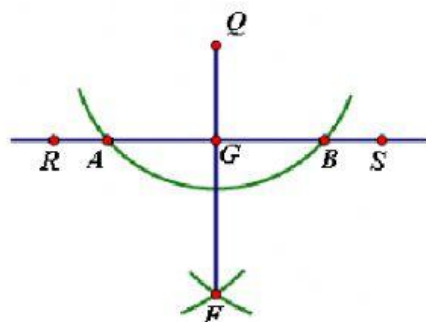
1) สามส่วน

2) สี่ส่วน

3) ห้าส่วน

4) หกส่วน

4. จากรูป กำหนดจุด Q เป็นจุดภายนอก $\overline{RS}$ ถ้าต้องการลากส่วนของเส้นตรงจากจุด Q มาตั้งฉากกับ $\overline{RS}$ วิธีสร้างที่จะต้องทำอันดับแรกคือข้อใด



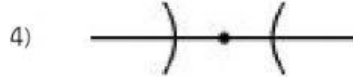
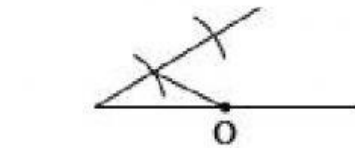
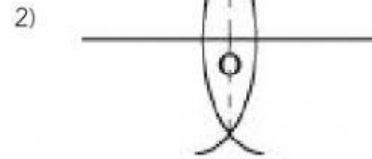
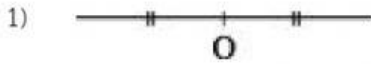
1) เขียนส่วนโค้งให้ตัดกันที่จุด F

2) ใช้จุด Q เป็นจุดศูนย์กลางเขียนส่วนโค้งตัด $\overline{RS}$ ที่จุด A และจุด B

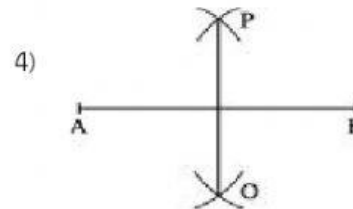
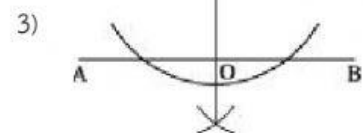
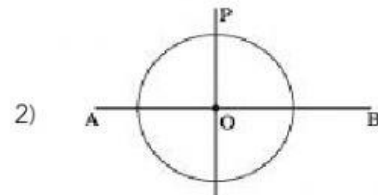
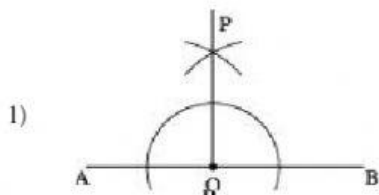
3) ใช้จุด A และจุด B เป็นจุดศูนย์กลางเขียนส่วนโค้งตัดกันที่จุด F

4) ลาก $\overline{QF}$

5. ข้อใดเป็นการสร้างการแบ่งครึ่งส่วนของเส้นตรงที่ถูกต้อง



6. ข้อใดเป็นการสร้างเส้นตั้งฉากจากจุดภายนอกตั้งฉากกับ AB ที่กำหนดให้



7. เมื่อแบ่งครึ่งมุม 90° หนึ่งครั้ง จะได้มุมที่มีขนาดกี่องศา

- 1) 30° 2) 45° 3) 60° 4) 180°

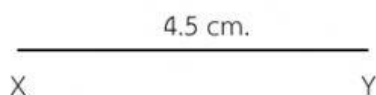
8. เมื่อแบ่งครึ่งมุม 60° หนึ่งครั้ง จะได้มุมที่มีขนาดกี่องศา

- 1) 30° 2) 45° 3) 60° 4) 180°

9. การแบ่งครึ่งส่วนของเส้นตรง จากการแบ่งครึ่งที่สอง จะได้ส่วนของเส้นตรงที่เท่ากันกี่ส่วน

- 1) สามส่วน 2) สี่ส่วน 3) ห้าส่วน 4) หกส่วน

10. ข้อใดแทนความหมายของรูปที่กำหนดให้ได้ถูกต้อง



- 1) ส่วนของเส้นตรง $XY = 4.5$ เซนติเมตร
 2) เส้นตรง $XY = 4.5$ เซนติเมตร
 3) รังสี $XY = 4.5$ เซนติเมตร
 4) $XY = 4.5$ เซนติเมตร