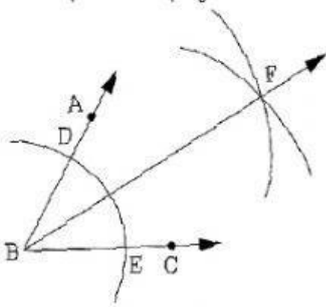
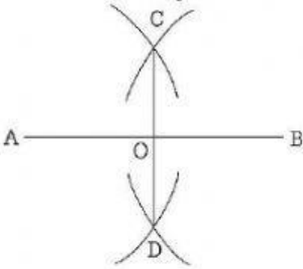
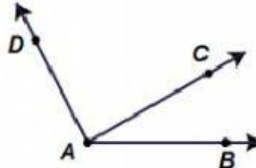
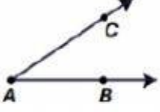






<p>16. ในการแบ่ง <math>\hat{ABC}</math> ตามรูปที่กำหนดให้จะต้องกางวงเวียนพอประมาณจะใช้จุดใดเป็นจุดศูนย์กลางอันดับแรก</p>  <p>ก. จุด A ข. จุด B ค. จุด C ง. จุด D</p>	<p>19. ในการสร้างมุมภายในของรูปหกเหลี่ยมด้านเท่ามุมเท่าโดยใช้เส้นตรงและวงเวียนควรใช้มุมใดในการสร้าง</p> <p>ก. <math>30^\circ</math> ข. <math>45^\circ</math> ค. <math>60^\circ</math> ง. <math>90^\circ</math></p>
<p>17. จากรูปที่กำหนดให้ ข้อใดไม่ถูกต้อง</p>  <p>ก. การแบ่งครึ่ง <math>\overline{AB}</math> ข. การสร้าง <math>\overline{AO}</math> ให้เท่ากับ <math>\overline{OB}</math> ค. การสร้างเส้นตั้งฉากจากจุดภายนอกมายังส่วนของเส้นตรง ง. การแบ่งความยาวของเส้นตรงออกเป็นสองส่วน</p>	<p>20. มุมในข้อใดต่อไปนี้ไม่สามารถสร้างโดยใช้วงเวียน</p> <p>ก. <math>7.5^\circ</math> ข. <math>10^\circ</math> ค. <math>15^\circ</math> ง. <math>22.5^\circ</math></p>
<p>18. ถ้าต้องการสร้างมุมที่มีขนาด <math>22.5^\circ</math> องศา ควรสร้างมุมใดก่อน</p> <p>ก. <math>50^\circ</math> ข. <math>60^\circ</math> ค. <math>90^\circ</math> ง. <math>100^\circ</math></p>	<p>21. รูปต่อไปนี้ที่มีทั้งรังสี กี่มุม</p>  <p>ก. 2 รังสี 2 มุม ข. 2 รังสี 3 มุม ค. 3 รังสี 2 มุม ง. 3 รังสี 3 มุม</p> <p>22. ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้อง</p> <p>ก.  เขียนแทนด้วย <math>\overline{AB}</math>, <math>\overline{BA}</math> ข.  เส้นตรง AB เขียนแทนด้วย <math>\overleftrightarrow{AB}</math> ค.  เขียนแทนด้วย <math>\overrightarrow{ABC}</math> ง.  เขียนแทนด้วย <math>\overrightarrow{AB}</math></p>



**ตอนที่ 2** จงแสดงวิธีหาคำตอบต่อไปนี้

1) จำนวนตรงข้ามของ  $(-33) + 50$  คือ

2)  $67 - (-53) =$

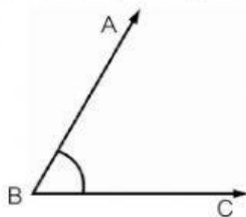
3)  $(-10) + [(-13) - (-9)] = (-10) + ( \quad )$   
 $=$

4)  $(-11) \times (-30) =$

5)  $[(-9) \times (-4)] \div [(-5) + 3] = ( \quad ) \div ( \quad )$   
 $=$

6)  $\{87 + [(-43) - (-10)]\} + [(-6) (-13)]$   
 $= \{87 + ( \quad )\} + ( \quad )$   
 $= ( \quad ) + ( \quad )$   
 $=$

7) ABC ที่ กำหนดให้จงบอกจุดยอดมุม แขนงของมุม



จุดยอดมุม คือ.....

แขนงของมุม คือ.....

8) กำหนด ส่วนของเส้นตรง ดังรูป



จากภาพเป็นการสร้างส่วนของเส้นตรงให้มีความยาวเท่ากับเท่าใด

สร้าง



.....

9) จากขนาดของส่วนของเส้นตรงด้านบน จงหา

จากภาพเป็นการสร้างส่วนของเส้นตรงให้มีความยาวเท่ากับเท่าใด



.....