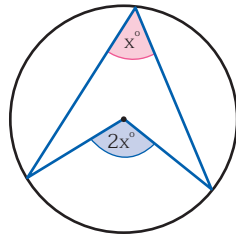
 **แบบฝึกหัด 2 : จับคู่คำตอบถอดรหัส (1)**

ชื่อ-สกุล ชั้น ม.3/ เลขที่

ชื่อ-สกุล ชั้น ม.3/ เลขที่

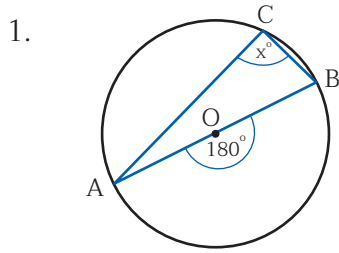


ในวงกลมวงเดียวกัน มุมที่จุดศูนย์กลางจะมีขนาดเป็นสองเท่าของขนาดของมุมในส่วนโค้งของวงกลมที่รองรับด้วยส่วนโค้งเดียวกัน



หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 กลมกลิ้งกับสิ่งน่ารู้

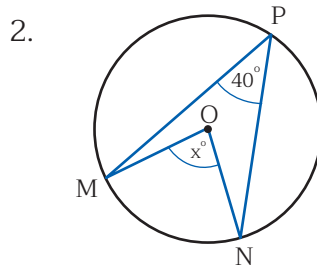
คำชี้แจง จงเขียนแสดงแนวคิดเพื่อหาค่า x แล้วโยงเส้นจับคู่ค่า x ที่ได้ กับคำตอบแล้วนำตัวอักษรภาษาอังกฤษที่คู่กับคำตอบนั้นไปถอดรหัส



$$\widehat{ACB} = \frac{1}{2}(\widehat{AOB})$$

$$x = \frac{1}{2} \times 180$$

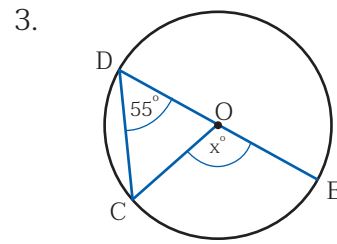
$$= 90$$



$$\widehat{MOB} = 2(\widehat{MPN})$$

$$x = 2 \times 40$$

$$= 80$$



.....

คำตอบ

K : 20

T : 35

A : 70

E : 80

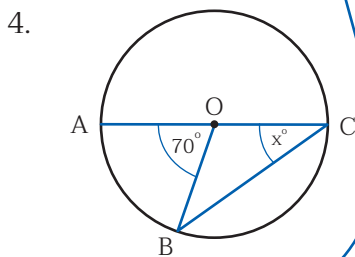
C : 90

N : 110

R : 140

M : 160

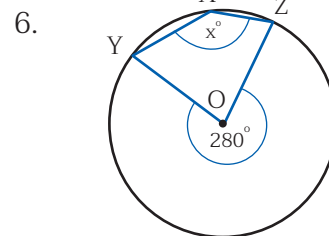
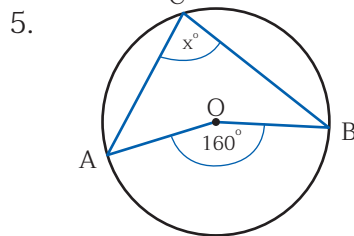
P : 320



$$\widehat{ACB} = \frac{1}{2}(\widehat{AOB})$$

$$x = \frac{1}{2} \times 70$$

$$= 35$$



.....

รหัสที่ได้คือ

1

2

3

4

5

6

C

E

T

