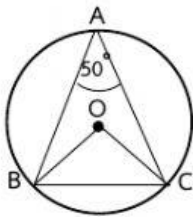


ชื่อ - สกุล ชั้น ม..... เลขที่.....



ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้องลงในช่องที่กำหนดให้

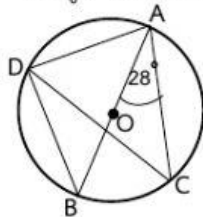
8. จากรูป จุด O เป็นจุดศูนย์กลางของวงกลมและ $\widehat{BAC} = 50^\circ$ จงหาขนาดของ \widehat{OBC} และขนาดของ \widehat{OCB}



ตอบ



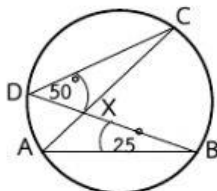
9. จากรูป AB เป็นเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลม O และ $\widehat{BAC} = 28^\circ$ จงหาขนาดของ \widehat{ADC}



ตอบ



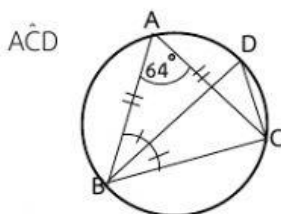
10. จากรูป $\widehat{ABD} = 25^\circ$ และ $\widehat{BDC} = 50^\circ$ จงหาขนาดของ \widehat{BXC}



ตอบ



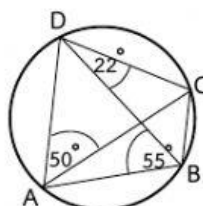
11. จากรูป $\triangle ABC$ เป็นรูปสามเหลี่ยมหน้าจั่ว ที่ $AB = AC$, $\widehat{BAC} = 64^\circ$ และ \widehat{BD} แบ่งครึ่ง \widehat{ACB} จงหาขนาดของ \widehat{ACD}



ตอบ



12. กำหนดให้ $\square ABCD$ แนบในวงกลม $\widehat{ABD} = 55^\circ$, $\widehat{CAD} = 50^\circ$ และ $\widehat{BDC} = 22^\circ$ จงหาขนาดของ \widehat{ACB}



ตอบ

