

ใบงานที่ 2 เรื่อง ปริมาตรของทรงกระบอก



จุดประสงค์ หาปริมาตรของทรงกระบอกได้

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

รูปทรงสามมิติ	พื้นที่ฐาน (ตารางเซนติเมตร)	ความสูง (ตาราง เซนติเมตร)	ปริมาตรของ ทรงกระบอก (ลูกบาศก์เซนติเมตร)
<p>1)</p>			
<p>2)</p>			
<p>3)</p>			

การประเมินตนเองด้านความซื่อสัตย์ ตั้งมั่นในความถูกต้องดีงาม ทำใ้ทำงานด้วยตนเอง

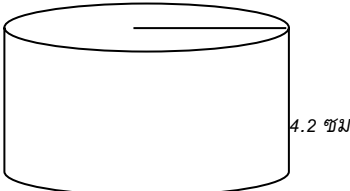
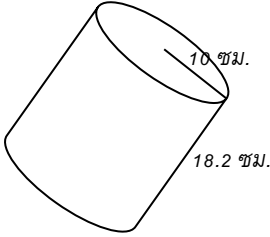
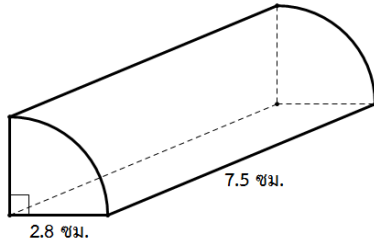
คำชี้แจง ให้นักเรียนขีดเครื่องหมาย ✓ ให้ตรงตามพฤติกรรมที่ตนปฏิบัติ
ในการทำกิจกรรมตามใ้งานนี้ นักเรียนมีคุณภาพในระดับใด

- ระดับ 1 (ปรับปรุง)ไม่ได้ทำใ้งานด้วยตนเอง
- ระดับ 2 (พอใช้)ทำใ้งานด้วยตนเองเป็นบางส่วน
- ระดับ 3 (ดี)ทำใ้งานด้วยตนเองเป็นส่วนใหญ่
- ระดับ 4 (ดีมาก)ทำใ้งานด้วยตนเองทั้งหมด

เฉลยใบงานที่ 2 เรื่อง ปริมาตรของทรงกระบอก
 หน่วยที่ 2 แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 4 เรื่อง ปริมาตรของทรงกระบอก (1)
 รายวิชา คณิตศาสตร์ 3 รหัสวิชา ค22101 ภาคเรียนที่ 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2

จุดประสงค์ หาปริมาตรของทรงกระบอกได้

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

รูปทรงสามมิติ	พื้นที่ฐาน (ตารางเซนติเมตร)	ความสูง (ตารางเซนติเมตร)	ปริมาตรของ ทรงกระบอก (ลูกบาศก์เซนติเมตร)
1) 	38.5	4.2	161.7
2) 	314.29	18.2	5,720
3) 	6.16	7.5	46.2

การประเมินตนเองด้านความซื่อสัตย์ ตั้งมั่นในความถูกต้องดีงาม ทำใ้ทำงานด้วยตนเอง
 คำชี้แจง ให้นักเรียนขีดเครื่องหมาย ✓ ให้ตรงตามพฤติกรรมที่ตนปฏิบัติ
 ในการทำกิจกรรมตามใ้งานนี้ นักเรียนมีคุณภาพในระดับใด

- ระดับ 1 (ปรับปรุง)ไม่ได้ทำใ้ทำงานด้วยตนเอง
- ระดับ 2 (พอใช้)ทำใ้ทำงานด้วยตนเองเป็นบางส่วน
- ระดับ 3 (ดี)ทำใ้ทำงานด้วยตนเองเป็นส่วนใหญ่
- ระดับ 4 (ดีมาก)ทำใ้ทำงานด้วยตนเองทั้งหมด