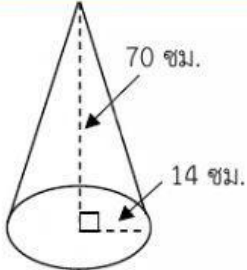
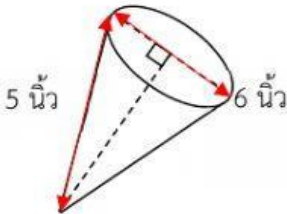


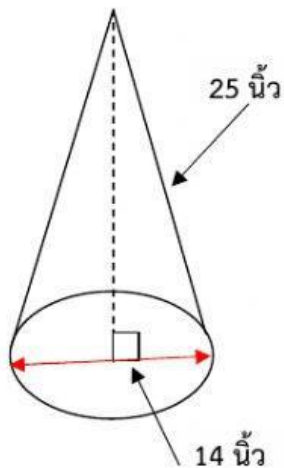
แบบฝึกหัดที่ 4.3 เรื่อง ปริมาตรและพื้นที่ผิวของทรงกรวย

1. จงเติมข้อมูลลงในตารางให้ถูกต้อง

กรวย	พื้นที่ฐาน	ความสูง	ปริมาตร
 <p>70 ซม. 14 ซม.</p>	<p>(กำหนดให้ $\pi = \frac{22}{7}$)</p>		
 <p>5 นิ้ว 6 นิ้ว</p>	<p>(กำหนดให้ $\pi = 3.14$)</p>		

2. กรวยอันหนึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมที่เป็นฐานยาว 14 นิ้ว และมีสูงเอียงยาว 25 นิ้ว
จงหาปริมาตรและพื้นที่ผิวของกรวยอันนี้

(กำหนดให้ $\pi = \frac{22}{7}$)



รัศมีของฐานยาว นิ้ว

ความสูงของกรวยยาว นิ้ว

สูงเอียงของกรวยยาว นิ้ว

พื้นที่ฐาน ตารางนิ้ว

พื้นที่ผิวข้าง ตารางนิ้ว

พื้นที่ผิวทั้งหมด ตารางนิ้ว

ปริมาตรของกรวย ลูกบาศก์นิ้ว