



# แบบฝึกหัด 6.41

คำชี้แจง แสดงวิธีหาคำตอบ

1) วงกลม  $b$  มีเส้นรอบวงยาว 22 เซนติเมตร วงกลมนี้มีรัศมียาวเท่าใด (กำหนด  $\pi = \frac{22}{7}$ )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2) วงกลม  $s$  มีเส้นรอบวงยาว 35.2 เซนติเมตร วงกลมนี้มีรัศมียาวเท่าใด (กำหนด  $\pi = \frac{22}{7}$ )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3) สวนดอกไม้มีลักษณะเป็นวงกลมที่มีความยาวรอบวง 264 เมตร มีรัศมียาวกี่เมตร

(กำหนด  $\pi = \frac{22}{7}$ )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

4) วงกลม P มีเส้นรอบวงยาว 52.76 เซนติเมตร วงกลมนี้มีเส้นผ่านศูนย์กลางยาวเท่าใด

(กำหนด  $\pi = 3.14$ )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

5) วงกลม X มีเส้นรอบวงยาว 125.6 เซนติเมตร วงกลมนี้มีเส้นผ่านศูนย์กลางยาวเท่าใด  
(กำหนด  $\pi = 3.14$ )

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6) ฝากระป๋องมีลักษณะเป็นวงกลมมีเส้นรอบวงยาว 43.96 เซนติเมตร ฝากระป๋องนี้มี  
เส้นผ่านศูนย์กลางยาวกี่เซนติเมตร (กำหนด  $\pi = 3.14$ )

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....