

ชื่อ-สกุล..... ชั้น..... เลขที่.....

เรื่อง การวัดและเปรียบเทียบปริมาตรของของเหลวโดยใช้หน่วยที่ไม่ใช่หน่วยมาตรฐาน

คำชี้แจง พิจารณาการตวงของเหลวโดยใช้แก้วที่มีรูปร่างและขนาดเดียวกันแล้วเติมคำตอบ

1



ตวงน้ำแครอทจากขวดได้ 3 แก้ว
ดังนั้น น้ำแครอทในขวดมีปริมาตรเท่ากับ แก้ว

2



ตวงน้ำแตงโมจากขวดได้ แก้ว
ดังนั้น น้ำแตงโมในโถมีปริมาตรเท่ากับ แก้ว

3



ตวงน้ำมะนาวจากขวดเหยือกได้ แก้ว
ดังนั้น น้ำมะนาวในเหยือกมีปริมาตรเท่ากับ แก้ว

เขียน ✓ ใน

น้ำมะนาวในเหยือกมีปริมาตร มากกว่า น้อยกว่า น้ำแตงโมในโถ

น้ำแตงโมในโถมีปริมาตร มากกว่า น้อยกว่า น้ำแครอทในขวด

น้ำแครอทมีปริมาตร มากกว่า น้อยกว่า น้ำมะนาวในเหยือก

4



ข้าวสารในภาดตวงได้ ถ้วย
ดังนั้น ข้าวสารในภาดมีปริมาตรเท่ากับ ถ้วย

5



ถั่วในโกตวงได้ ถ้วย
ดังนั้น ถั่วในโกมีปริมาตรเท่ากับ ถ้วย

6



พริกไทยในชวดตวงได้ ช้อน
ดังนั้น พริกไทยในชวดมีปริมาตรเท่ากับ ช้อน

เรื่อง การวัดปริมาตรเป็นลิตร

คำชี้แจง พิจารณาการตวงด้วยลิตรแล้วเติมคำตอบ

7



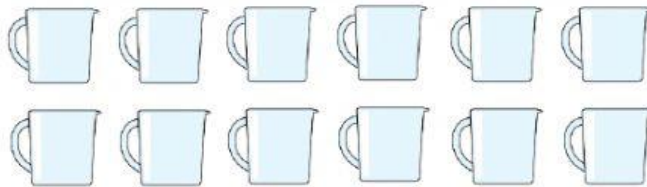
ตวงน้ำในถังได้ 10 ลิตร
ดังนั้น น้ำในถังมีปริมาตร ลิตร

8



ตวงน้ำส้มในกล่องได้ 2 ลิตร
ดังนั้น น้ำส้มในกล่องมีปริมาตร ลิตร

9



ตวงน้ำในถังได้ ลิตร
ดังนั้น น้ำในถังมีปริมาตรเท่ากับ ลิตร

10



ตวงน้ำผึ้งในโถได้ ลิตร
ดังนั้น น้ำผึ้งในโถมีปริมาตรเท่ากับ ลิตร

.....มีปริมาตรมากที่สุด

.....มีปริมาตรน้อยที่สุด

สิ่งที่มีปริมาตรน้อยที่สุดมีปริมาตรน้อยกว่าสิ่งที่มีปริมาตรมากที่สุดอยู่.....ลิตร