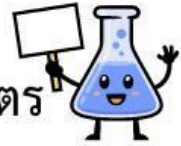


ชื่อ.....เลขที่.....ชั้น.....



แบบทดสอบ เรื่อง ร้อยละโดยปริมาตรต่อปริมาตร



คำชี้แจง : ให้นักเรียนแสดงวิธีทำเพื่อหาคำตอบให้ถูกต้องโดยการเติมข้อความลงในช่องว่างที่กำหนดให้

1. น้ำยาล้างจานสูตรเข้มข้นมีสารทำความสะอาด 50 ลบ.ซม. ละลายอยู่ในน้ำ 200 ลบ.ซม.
น้ำยาล้างจานนี้มีความเข้มข้นร้อยละเท่าใดโดยปริมาตรต่อปริมาตร

โจทย์กำหนด ปริมาตร
..... ปริมาตร
..... ปริมาตร

โจทย์ต้องการหา

แสดงวิธีคำนวณ สูตร = X
.....



แทนค่า = X
.....

คำตอบ

2. ต้องการเตรียมสารละลายน้ำหวานความเข้มข้นร้อยละ 50%v/v ปริมาตรสารละลาย 300 mL
จะมีวิธีเตรียมอย่างไร

โจทย์กำหนด ปริมาตร
..... ปริมาตร

โจทย์ต้องการหา

แสดงวิธีคำนวณ สูตร = X
.....

แทนค่า = X
.....

คำตอบ



สูตร..... = -

แทนค่า..... = -

คำตอบ

