

14.3 การวัดความจุโดยใช้หน่วยมาตรฐาน

เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

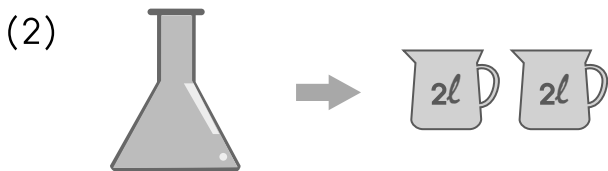
ตัวอย่าง



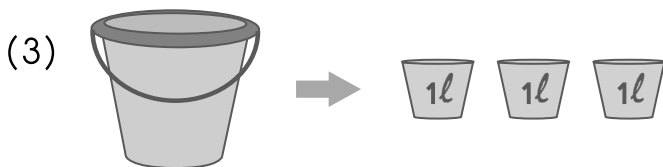
ถังนมมีความจุ _____ 2 _____ ลิตร



กาน้ำมีความจุ _____ ลิตร



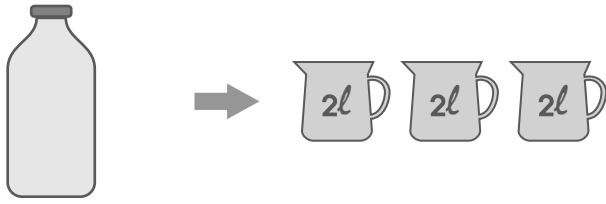
หลอดทดลองมีความจุ _____ ลิตร



ถังน้ำมีความจุ _____ ลิตร

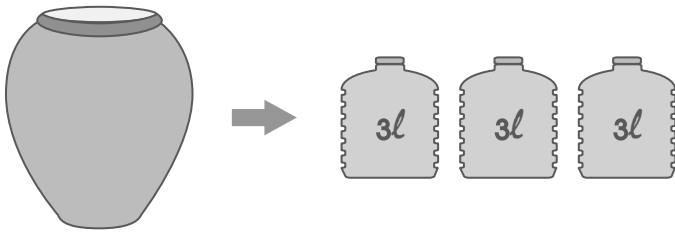


(4)



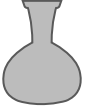




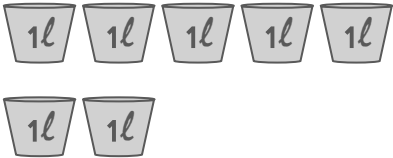

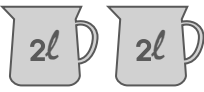




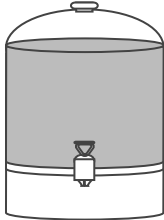
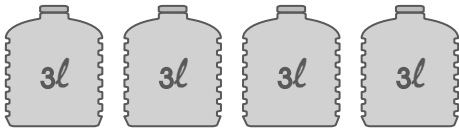
ขวดมีความจุ _____ ลิตร

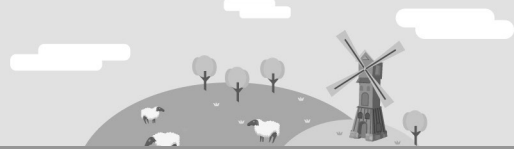
(5)



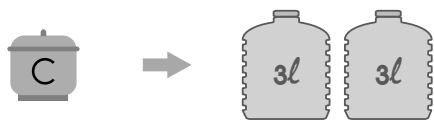
โถงมีความจุ _____ ลิตร

ลากเส้นจับคู่ให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง		→		•	•	10l
(1)		→		•	•	3l
(2)		→		•	•	7l
(3)		→		•	•	2l
(4)		→		•	•	12l
(5)		→		•	•	4l
(6)		→		•	•	9l



เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง



(1) ภาชนะใดมีความจุมากที่สุด และมีความจุกี่ลิตร

(2) ภาชนะใดมีความจุน้อยที่สุด และมีความจุกี่ลิตร

(3) เรียงลำดับภาชนะที่มีความจุมากที่สุดไปน้อยที่สุด

(4) ภาชนะ A และ ภาชนะ C มีความจุรวมกันกี่ลิตร

(5) ภาชนะ B มีความจุมากกว่าภาชนะ A กี่ลิตร

เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

พ่อมีน้ำผลไม้ 3 ชนิด คือ น้ำส้ม น้ำองุ่น และน้ำมะนาว



- (1) พ่อมีน้ำส้มมากกว่า _____
- (2) พ่อมีน้ำมะนาวมากกว่าน้ำองุ่น _____ ลิตร
- (3) พ่อมีน้ำมะนาวมากกว่าน้ำส้ม _____ ลิตร
- (4) พ่อมีน้ำองุ่นและน้ำมะนาวรวมกันได้ _____ ลิตร
- (5) เรียงลำดับปริมาณของน้ำผลไม้จากมากที่สุดไปน้อยที่สุด
