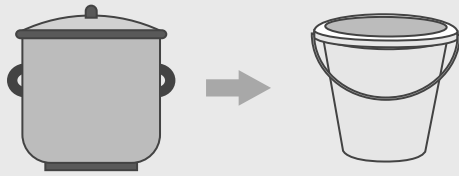




# 14.2 การวัดความจุโดยใช้หน่วยที่ไม่ใช่หน่วยมาตรฐาน

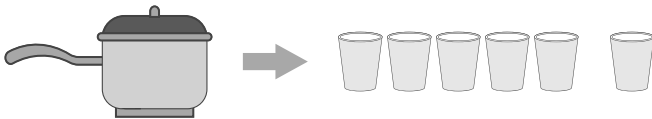
เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง



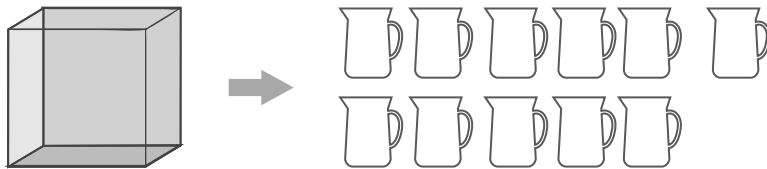
หม้อมีความจุเท่ากับ 1 ถัง

(1)



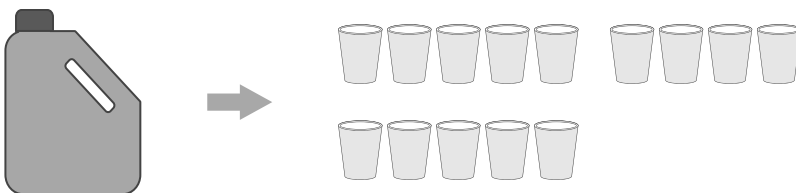
หม้อมีความจุเท่ากับ \_\_\_\_\_ แก้ว

(2)



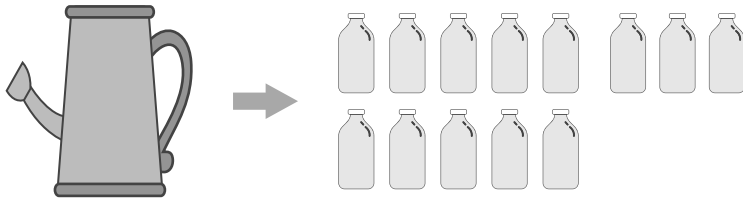
ตู้ปลามีความจุเท่ากับ \_\_\_\_\_ เหยือก

(3)



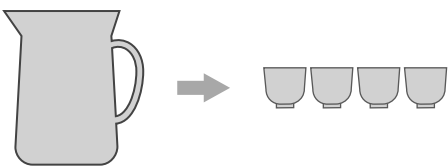
ถังนมมีความจุเท่ากับ \_\_\_\_\_ แก้ว

(4)



บัวรดน้ำมีความจุเท่ากับ \_\_\_\_\_ ขวด

(5)



เหยือกมีความจุเท่ากับ \_\_\_\_\_ ถ้วย

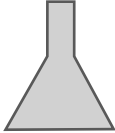



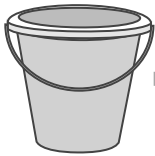
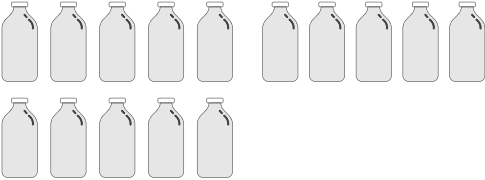



# ลากเส้นจับคู่ให้ถูกต้อง


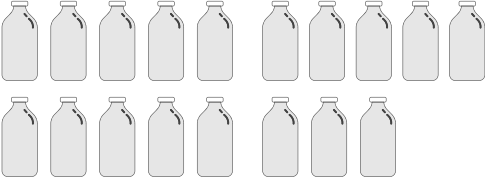
ตัวอย่าง  →  ●—————● 4


(1)  →  ● ● 9

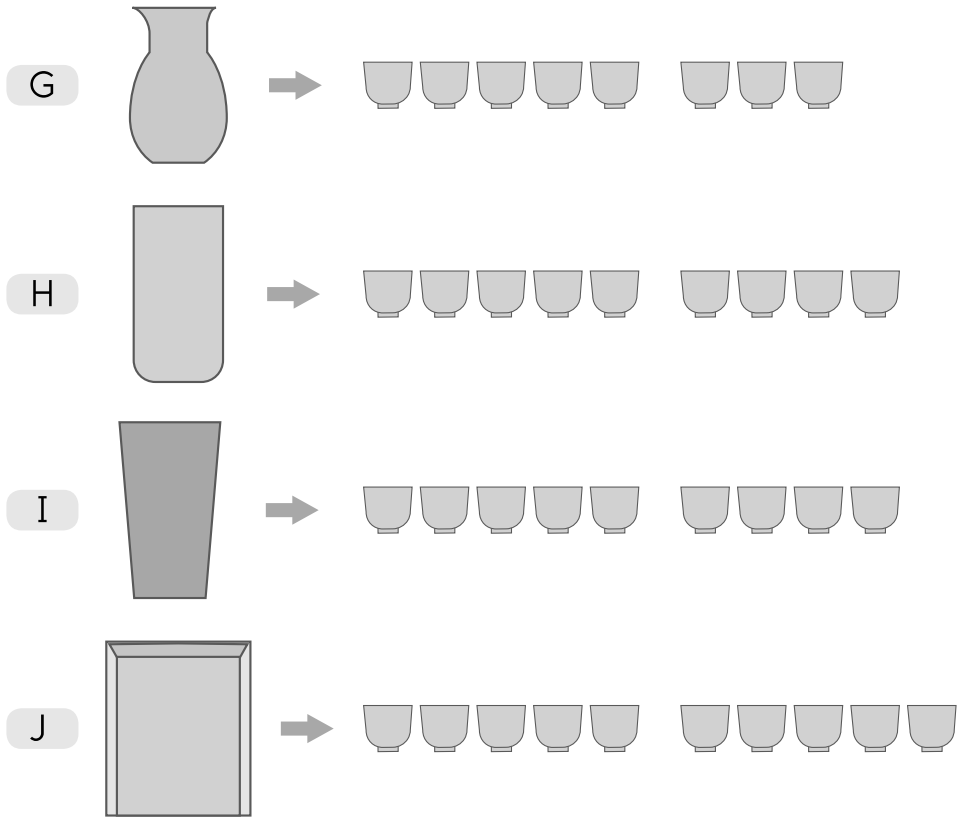
(2)  →  ● ● 3



(3)  →  ● ● 15

(4)  →  ● ● 18


(5)  →  ● ● 7

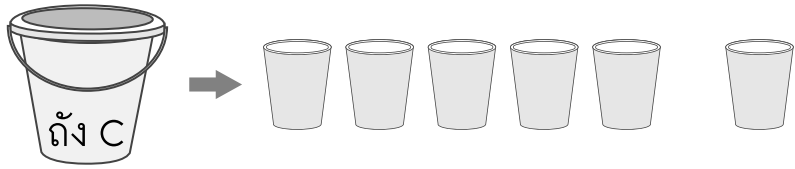
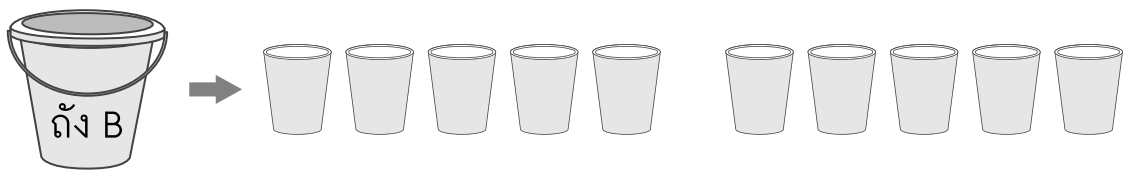
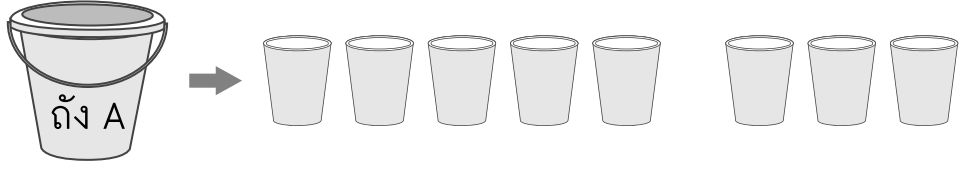
เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง (ใช้  เป็นภาชนะในการตวง)






- (1) ภาชนะ\_\_\_\_\_มีน้ำมากที่สุด
- (2) ภาชนะ\_\_\_\_\_มีน้ำน้อยที่สุด
- (3) ภาชนะ\_\_\_\_\_มีน้ำเท่ากับภาชนะ\_\_\_\_\_
- (4) ภาชนะ\_\_\_\_\_มีน้ำมากกว่าภาชนะ I อยู่\_\_\_\_\_ 
- (5) เทน้ำจากภาชนะ J ใส่ภาชนะ G จะเหลือน้ำ\_\_\_\_\_ 



เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง (ใช้  เป็นภาชนะในการตวง)



- (1) ถัง \_\_\_\_\_ มีน้ำมากที่สุด
- (2) ถัง \_\_\_\_\_ มีน้ำน้อยที่สุด
- (3) ถัง \_\_\_\_\_ มีน้ำน้อยกว่าถัง A
- (4) ถัง \_\_\_\_\_ มีน้ำกว่าถัง A
- (5) ถัง \_\_\_\_\_ มีน้ำมากกว่าถัง C อยู่ \_\_\_\_\_ 
- (6) ถัง B มีน้ำมากกว่าถัง A อยู่ \_\_\_\_\_ 
- (7) ถัง C มีน้ำน้อยกว่าถัง \_\_\_\_\_ อยู่ 2 
- (8) น้ำเต็มถัง B เทใส่ถัง C จะเหลือน้ำ \_\_\_\_\_ 