



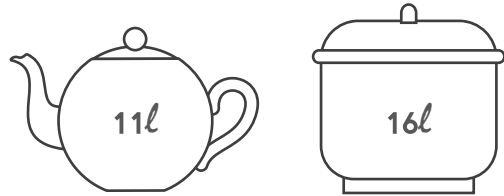
12.2 การเปรียบเทียบและเรียงลำดับปริมาตร

ระบายสีภาชนะที่มีความจุมากกว่า

ตัวอย่าง



(1)



(2)

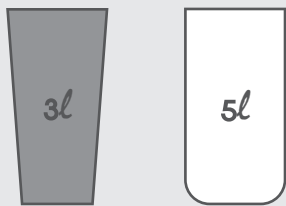


(3)

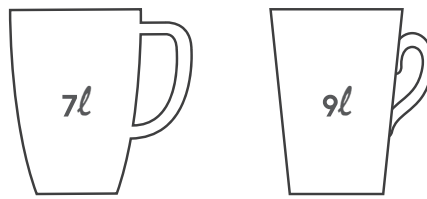


ระบายสีภาชนะที่มีความจุน้อยกว่า

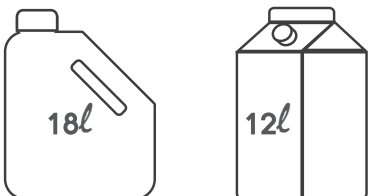
ตัวอย่าง



(1)



(2)



(3)





ระบายสีภาชนะที่มีความจุมากที่สุด

ตัวอย่าง



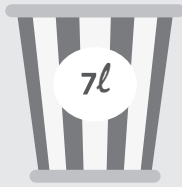
ระบายสีภาชนะที่มีความจุน้อยที่สุด

ตัวอย่าง



เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง



A



B



C



D

อะไรมีความจุน้อยที่สุด _____ B _____

อะไรมีความจุมากที่สุด _____ C _____

เรียงลำดับความจุน้อยที่สุดไปมากที่สุด _____ B, D, A, C _____



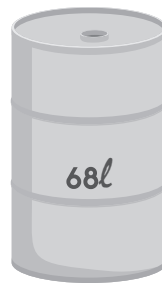
A



B



C

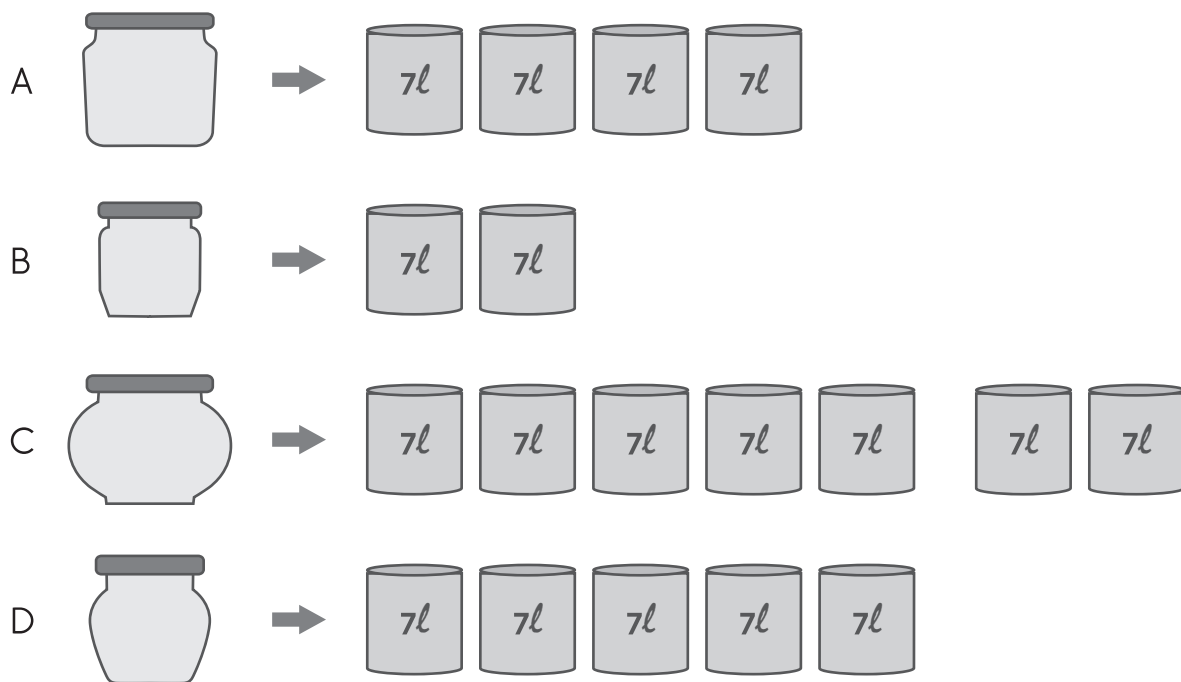


D

(1) อะไรมีความจุน้อยที่สุด _____

(2) อะไรมีความจุมากที่สุด _____

(3) เรียงลำดับความจุน้อยที่สุดไปมากที่สุด _____



(1) อะไรมีความจุน้อยที่สุด _____

(2) อะไรมีความจุมากที่สุด _____

(3) เรียงลำดับความจุจากมากที่สุดไปน้อยที่สุด _____

เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง



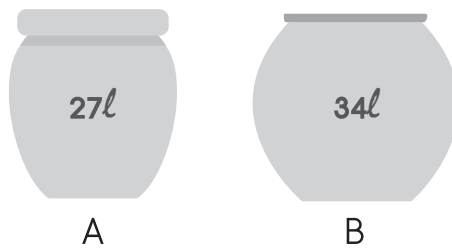
ภาชนะ A มีความจุ _____ มากกว่า _____ ภาชนะ B อยู่ _____ 2 _____ ลิตร

(1)



ภาชนะ A มีความจุ _____ ภาชนะ B อยู่ _____ ลิตร

(2)



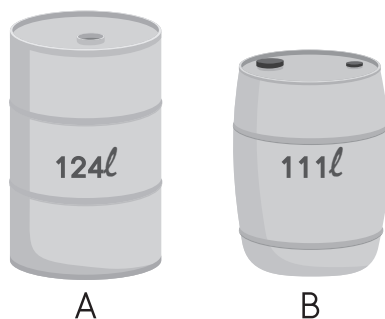
ภาชนะ A มีความจุ _____ ภาชนะ B อยู่ _____ ลิตร

(3)



ภาชนะ A มีความจุ _____ ภาชนะ B อยู่ _____ ลิตร

(4)



ภาชนะ A มีความจุ _____ ภาชนะ B อยู่ _____ ลิตร