

14

การตวง

14.1 การเปรียบเทียบความจุ

ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างของภาชนะที่มีความจุมากกว่า

ตัวอย่าง



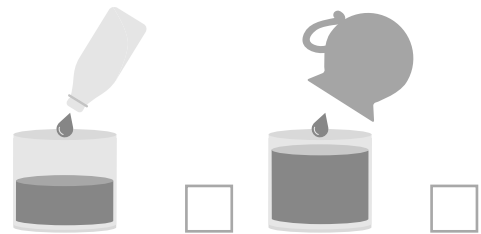
(1)



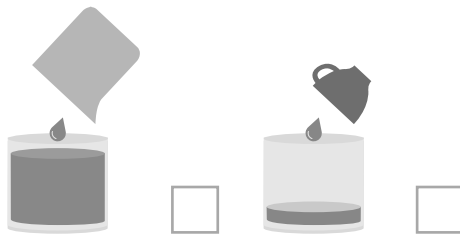
(2)



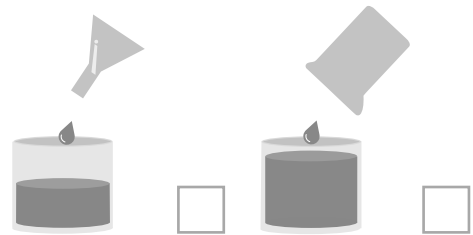
(3)



(4)



(5)





ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างของภาชนะที่มีความน้อยกว่า

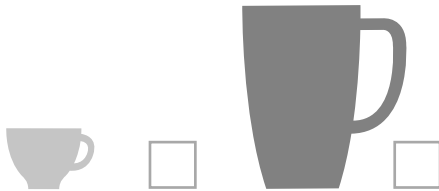
ตัวอย่าง



(1)



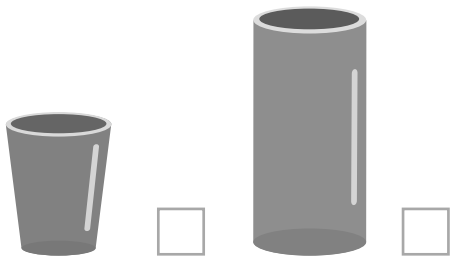
(2)



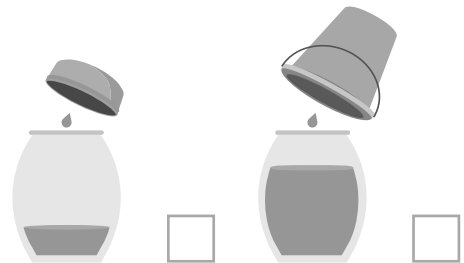
(3)



(4)



(5)



เติมคำว่า "มากกว่า", "น้อยกว่า" หรือ "เท่ากับ" ลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง



A



B

ภาชนะ A และ B มีขนาดเท่ากัน

- ภาชนะ B มีน้ำ _____ มากกว่า _____ ภาชนะ A
- ภาชนะ A มีน้ำ _____ น้อยกว่า _____ ภาชนะ B



A



B



C

ภาชนะ A, B และ C มีขนาดเท่ากัน

- (1) ภาชนะ A มีน้ำ _____ ภาชนะ B
- (2) ภาชนะ C มีน้ำ _____ ภาชนะ A
- (3) ภาชนะ B มีน้ำ _____ ภาชนะ C



เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

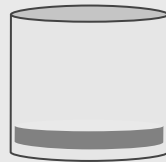
ตัวอย่าง



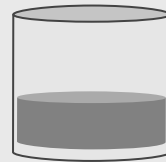
A



B



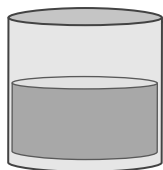
C



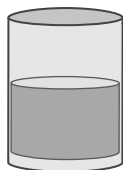
D

ภาชนะ A, B, C และ D มีขนาดเท่ากัน

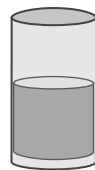
- ภาชนะ B มีน้ำมากที่สุด
- ภาชนะ C มีน้ำน้อยที่สุด



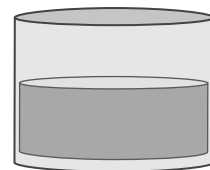
A



B



C

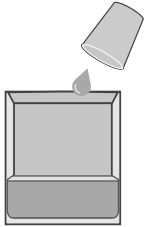


D

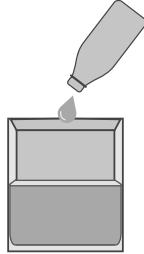
ภาชนะ A, B, C และ D มีขนาดไม่เท่ากัน

- (1) ภาชนะ มีน้ำมากที่สุด
- (2) ภาชนะ มีน้ำน้อยที่สุด
- (3) ภาชนะ มีน้ำมากกว่าภาชนะ B แต่น้อยกว่าภาชนะ D

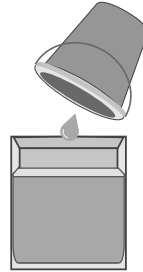
แก้ว



ขวด



ถัง



(4) ภาชนะใดมีความจุมากกว่าแก้วแต่น้อยกว่าถัง _____

(5) เรียงลำดับความจุของภาชนะจากมากที่สุดไปน้อยที่สุด

(6) น้ำเต็มขวด 1 ขวด เทใส่ถัง น้ำจะเต็มถังหรือไม่ _____

(7) น้ำเต็มแก้ว 2 แก้ว เทใส่ถัง น้ำจะเต็มถังหรือไม่ _____