

ข้อสอบพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์

กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์
หน่วยที่ 6 การตัว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2
จำนวน 15 ข้อ

จงกา X ทับตัวอักษร ตรงกับตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ

1. ข้อใดไม่ถูกต้องเกี่ยวกับการตัวสิ่งของ
 - ก. ตัวของแท้จะเป็นเดียวเดียว
 - ข. ตัวของแท้จะเป็นเดียวเดียว
 - ค. ตัวของแท้จะเป็นเดียวเดียว
 - ด. ตัวของแท้จะเป็นเดียวเดียว
2. สิ่งใดใช้เครื่องตัวแตกต่างจากข้ออื่น
 - ก. นม
 - ข. ถ่าน
 - ค. น้ำเปล่า
3. “เหยือก 1 ใน มีความจุเท่ากับขวด 1 ใน”
ข้อใดถูกต้อง
 - ก. หากเติมน้ำลงในเหยือกและขวดจนเต็ม น้ำในเหยือกและขวดจะมีปริมาตรเท่ากัน
 - ข. น้ำหนักของเหยือกและขวดเท่ากัน
 - ค. รูปร่างของเหยือกและขวดเท่ากัน
4. ถังมีความจุมากกว่าเหยือก แต่มีความจุน้อยกว่าโถ่ ภาชนะใดมีความจุมากที่สุด
 - ก. ถัง
 - ข. โถ่
 - ค. เหยือก

5. เครื่องตัวในข้อใดเป็นเครื่องตัวมาตรฐาน
 - ก. ระบบบอกร่อง แก้ว ลิตร
 - ข. ช้อนตัว ลิตร ระบบบอกร่อง
 - ค. ถัง แก้ว ขวด

อ่านข้อความต่อไปนี้แล้วตอบคำถามข้อ 6 - 9

ถังจุเท่ากับ	6 ลิตร
เหยือกจุเท่ากับ	4 ลิตร
ขวดจุเท่ากับ	2 ลิตร

6. ถัง 1 ใน มีความจุเท่ากับขวดกี่ใบ
 - ก. 1 ใบ
 - ข. 2 ใบ
 - ค. 3 ใบ
7. ถังจุน้ำมากกว่าเหยือกกี่ลิตร
 - ก. 2 ลิตร
 - ข. 4 ลิตร
 - ค. 6 ลิตร
8. ข้อใดมีความจุเท่ากับถัง 1 ใน
 - ก. เหยือก 2 ใน
 - ข. เหยือก 1 ใน กับ ขวด 1 ใน
 - ค. ขวด 2 ใน กับ เหยือก 1 ใน

9. มีน้ำอยู่เต็มถังพอดี หากนำขวดมาตวงน้ำออกไป 1 ขวดเต็มพอดี จะเหลือน้ำในถังอยู่กี่ลิตร
 ก. 2 ลิตร ข. 4 ลิตร
 ค. 6 ลิตร
10. ถังใบหนึ่งจุน้ำได้ 40 ลิตร เดิมน้ำอยู่ครึ่งถัง จะต้องเติมน้ำกี่ลิตรจึงจะเต็มถัง
 ก. 20 ลิตร ข. 30 ลิตร
 ค. 40 ลิตร
11. ขวดใบหนึ่งจุน้ำได้ 2 ลิตร ต้องการบรรจุน้ำใส่ขวด 34 ขวด จะต้องใช้น้ำกี่ลิตร
 ก. 64 ลิตร ข. 68 ลิตร
 ค. 72 ลิตร
12. แบ่งข้าวสาร 42 ลิตร ให้ลูกเสือ 7 คน หมุนละเท่าๆ กัน ลูกเสือแต่ละคนจะได้ข้าวสารหมุนละกี่ลิตร
 ก. 3 ลิตร ข. 4 ลิตร
 ค. 6 ลิตร
13. น้ำหวานกระติกหนึ่งมี 27 ลิตร ตวงใส่เหยือกเหยือกคละ 3 ลิตร จะได้กี่เหยือก
 ก. 7 เหยือก
 ข. 8 เหยือก
 ค. 9 เหยือก
14. โถ่ใบหนึ่งจุน้ำได้ 200 ลิตร ถ้าตอนนี้มีน้ำอยู่ในโถ่ 98 ลิตร จะสามารถเติมน้ำใส่โถ่ได้มากที่สุดกี่ลิตร
 ก. 100 ลิตร
 ข. 102 ลิตร
 ค. 104 ลิตร
15. ซื้อถั่วเขียวมา 1 ถัง ราคาลิตรละ 9 บาท จะต้องจ่ายเงินกี่บาท ($1 \text{ ถัง} = 20 \text{ ลิตร}$)
 ก. 180 บาท
 ข. 179 บาท
 ค. 178 บาท