

Self Test Week 9

4.2 อัตราส่วน สัดส่วน และการเปรียบเทียบปริมาณต่างๆ ต่อหน่วย

ข้อ 1) กำหนดให้ นาย A มีส่วนสูง 1.75 เมตร และ นาย B มีส่วนสูง 160 เซนติเมตร

ข้อใดคือ อัตราส่วนของส่วนสูงของนาย A เป็นเมตร ต่อ ส่วนสูงของนาย B เป็นเมตร

- | | | |
|---------------|---|----------------|
| 1. 1.75 : 160 | ✳ | 2. 1.75 : 1.60 |
| 3. 160 : 1.75 | | 4. 1.60 : 1.75 |

ข้อ 2) น้ำยาปรับผ้านุ่มยี่ห้อหนึ่ง ระบุวิธีใช้ไว้ว่าให้ผสมน้ำยามาเขี่ย ต่อ น้ำเปล่า

ในอัตราส่วน 1 ผา : 3 ลิตร

ถ้าต้องการนำเสื้อผ้ามาเขี่ย โดยใส่ลงในน้ำเปล่า 12 ลิตร จะต้องใส่น้ำยามาเขี่ยกี่ผา

- | | |
|-----------|----------|
| 1. 2 ผา | 2. 3 ผา |
| ✳ 3. 4 ผา | 4. 12 ผา |

ข้อ 3) ในการทำน้ำพื้นซ์ มีอัตราส่วนของ น้ำส้ม : น้ำสับปะรด : น้ำเชื่อม เท่ากับ 5 : 4 : 1

ถ้าต้องการทำน้ำพื้นซ์ ให้ได้ปริมาตร 3,000 มิลลิลิตร จะต้องใช้น้ำส้มกี่มิลลิลิตร

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. 300 มิลลิลิตร | 2. 500 มิลลิลิตร |
| 3. 1,000 มิลลิลิตร | ✳ 4. 1,500 มิลลิลิตร |

ข้อ 4) ขนมหักต่องหนึ่งมี 8 ชิ้น ราคาหักต่องละ 36 บาท ดังนั้น ขนมหักต่องชิ้นละกี่บาท

- | | |
|-------------|---------------|
| 1. 3.20 บาท | 2. 3.50 บาท |
| 3. 4.20 บาท | ✳ 4. 4.50 บาท |

ข้อ 5) นม U.H.T ยี่ห้อ A แพ้ละ 4 กล่อง ราคา 48 บาท

นม U.H.T ยี่ห้อ B แพ้ละ 6 กล่อง ราคา 64 บาท

ดังนั้น นม U.H.T ยี่ห้อใดมีราคาต่อฟองถูกกว่ากัน

1. ฟาร์ม A ถูกกว่า ★
2. ฟาร์ม B ถูกกว่า
3. ฟาร์ม A และ ฟาร์ม B ราคาเท่ากัน
4. ข้อมูลไม่เพียงพอ