

คำตอบที่เหมาะสม

โจทย์ จงพิจารณาต่อไปนี้

1. $1.2 + 62.543 + 10.12 = ?$

2. $123.45 \times 2.0 = ?$

จากโจทย์ที่ปรากฏข้างบนนี้ มีข้อความใดบ้างที่ถูกต้อง

- ก. ผลลัพธ์ของข้อ1 มีเลขนัยสำคัญ 3 ตัว และผลลัพธ์ของข้อ2 มีเลขนัยสำคัญ 2 ตัว
- ข. ผลลัพธ์ของข้อ1 มีเลขนัยสำคัญ 2 ตัว และผลลัพธ์ของข้อ2 มีเลขนัยสำคัญ 5 ตัว
- ค. ทั้งผลลัพธ์ของข้อ 1 และผลลัพธ์ของข้อ 2 มีเลขนัยสำคัญ 5 ตัว
- ง. คำตอบเป็นอย่างอื่น

① *ตรวจ* 1.1 $1.2 + 62.543 + 10.12 = ?$
 1.2 $123.45 \times 2.0 = ?$

② *วิเคราะห์*; -

③ *ความสูง*; 3.1 *ทราบถึงความสัมพันธ์กับ ทศนิยมไปอยู่ที่*
 3.2 *ทศนิยม มีความสัมพันธ์กับ เลขเต็มจำนวนไปอยู่ที่*

④ *วิเคราะห์โจทย์*

4.1 $1.2 + 62.543 + 10.12$
 $= 73.863$
 $= 73.9$ ✗

4.2 123.45×2.0
 $= 246.900$
 $= 2.469 \times 10^2$
 $= 2.4 \times 10^2$ ✗

ความสัมพันธ์: สม

- ทศนิยม 1 จำนวน
 - ทศนิยมจำนวนเต็ม 2 คือ 6
 5 ค่ามากกว่า 5 จึงปัด
 เพิ่มในหลัก 8 เป็น 9

ความสัมพันธ์: สม

- เลขเต็มจำนวน 2 ตัว
 เท่ากับจำนวนเต็ม
 เลขเต็มจำนวน 2.0
 80 เป็นวิธี

