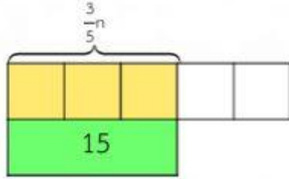


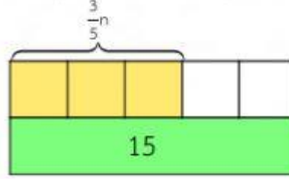
โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับจำนวน

1. เศษสามส่วนห้าของจำนวนจำนวนหนึ่งเท่ากับ 15 จงหาจำนวนนั้น

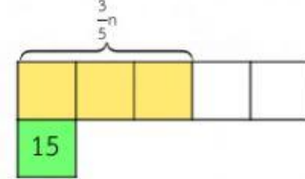
วิธีทำ จากโจทย์ วาด Bar Model ได้ดังข้อใด (กตเลือกคำตอบ)



A



B



C

เขียนสมการได้ดังข้อใด (กตเลือกคำตอบ)

A. $\frac{3}{5}n = -15$

B. $\frac{3}{5}n = 15$

C. $\frac{3}{5} = -15n$

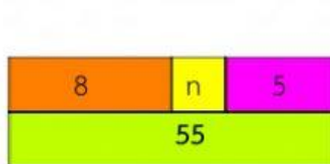
D. $\frac{3}{5} = 15n$

ตอบ จำนวนนั้นคือ (เติมคำตอบ)

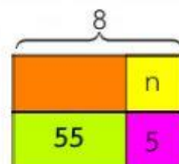


2. ถ้านำ 8 มาบวกกับจำนวนจำนวนหนึ่ง แล้ว ห้าเท่าของจำนวนจำนวนนั้นคือ 55 จงหาจำนวนนั้น

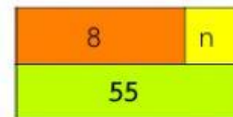
วิธีทำ จากโจทย์ วาด Bar Model ได้ดังข้อใด (กตเลือกคำตอบ)



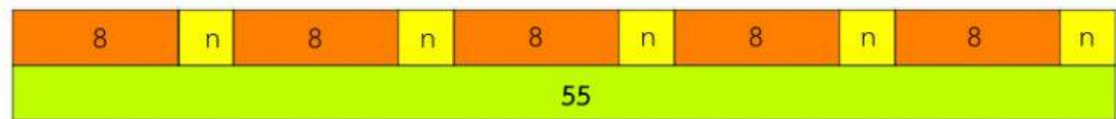
A



B



C



D

เขียนสมการได้ดังข้อใด (กตเลือกคำตอบ)

A. $8 - n = 55$

B. $5(8 - n) = 55$

C. $5(8 + n) = 55$

D. $8 + n = 55$

ตอบ จำนวนนั้นคือ (เติมคำตอบ)

3. สามในห้าของจำนวนจำนวนหนึ่งน้อยกว่าสองในสามของจำนวนจำนวนนั้นอยู่ 23 จงหาจำนวนจำนวนนั้น

วิธีทำ กำหนดให้ จำนวนจำนวนนั้นเป็น m

สามในห้าของจำนวนจำนวนนั้น เขียนแทนด้วย (กตเลือกคำตอบ)

$$\frac{3}{5}m \quad \frac{3}{5m} \quad \frac{3}{5} + m \quad \frac{3}{5} - m$$

สองในสามของจำนวนจำนวนนั้น เขียนแทนด้วย (กตเลือกคำตอบ)

$$\frac{2}{3} + m \quad \frac{2}{3} - m \quad \frac{2}{3}m \quad \frac{2}{3m}$$

เขียนสมการได้ดังข้อใด (กตเลือกคำตอบ)

A. $\frac{2}{3}m + 23 = \frac{3}{5}m$

B. $\frac{2}{3}(m - 23) = \frac{3}{5}m$

C. $\frac{3}{5}m - 23 = \frac{2}{3}m$

D. $\frac{2}{3}m - 23 = \frac{3}{5}m$

ตอบ จำนวนนั้นคือ (เติมคำตอบ)

4. จงหาจำนวนที่สามจำนวนเรียงติดกัน ซึ่งมีผลบวกเป็น -87

วิธีทำ กำหนดให้ จำนวนที่น้อยที่สุดเป็น y

จำนวนที่สอง เขียนแทนด้วย (กตเลือกคำตอบ)

$$y + 1 \quad y + 2 \quad y - 1 \quad y - 2$$

จำนวนที่สาม เขียนแทนด้วย (กตเลือกคำตอบ)

$$y + 2 \quad y + 4 \quad y - 2 \quad y - 4$$

เขียนสมการได้ดังข้อใด (กตเลือกคำตอบ)

A. $y + (y + 1) + (y + 2) = -87$

B. $y + (y + 2) + (y + 4) = -87$

C. $y + (y - 1) + (y - 2) = -87$

D. $y + (y - 2) + (y - 4) = -87$

ตอบ จำนวนที่น้อยที่สุดคือ (เติมคำตอบ)

จำนวนที่สองคือ (เติมคำตอบ)

จำนวนที่สามคือ (เติมคำตอบ)