

1. เซตที่เท่ากับ $\{2, \{2, 3\}\}$ คือ เซตในข้อใด (Ent)

1. $\{\{3, 2\}, 2\}$
3. $\{\emptyset, \{2, 3\}\}$

2. $\{\{2\}, \{2, 3\}\}$
4. $\{2, (2, 3)\}$

2. กำหนดให้ $A = \{1, 3, 5\}$

$$B = \{x \mid x^2 - 4x + 3 = 0\}$$

$$C = \{x \mid x \text{ คือจำนวนเต็มของลูกเต๋านึ่งลูกที่หารด้วย 2 ไม่ลงตัว}\}$$

$$D = \{x+1 \mid x \text{ คือจำนวนหัวที่ได้เมื่อโยนเหรียญ 3 เหรียญ}\}$$

1. $A = B$

2. $B = C$

3. $C = D$

4. $A = C$