

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

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

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

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

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.  $A = C$