- 1. เซตที่เท่ากันกับ {2,{2,3}} คือ เซตในข้อใด (Ent)
- 2. {{2},{2,3}} 4. {2,(2,3)}
- 1. {{3,2},2} 3. {Ø,{2,3}}
- 2. กำหนดให้ A = {1,3,5}

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

 $\mathbf{C} = \{\mathbf{x} \mid \mathbf{x} \mid \mathbf{A}$ คือจำนวนแต้มของลูกเต๋าหนึ่งลูกที่หารด้วย $\mathbf{2}$ ไม่ลงตัว $\}$

 $D = \{ x+1 \mid x$ คือจำนวนหัวที่ได้เมื่อ โยนเหรียญ 3 เหรียญ $\}$

- 1.A = B
- 2.B = C
- 3.C = D
- 4.A = C