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 2 ไม่ลงตัว $\}$

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

$$1.A = B$$

$$2.B = C$$

$$3.C = D$$

$$4. A = C$$