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 2 ไม่ลงตัว $\}$

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

$$1. A = B$$

$$2. B = C$$

$$3.C = D$$

$$4. A = C$$