



85/100 กำหนดให้ $A = \{1, 2, \{1, 2\}, \{1, 2, 3\}\}$ ข้อใดต่อไปนี้ผิด

1. $\{1, 2\} \in A$
2. $\{1, 2, 3\} \in A$
3. $\{1, 2\} \subset A$
4. $\{1, 2, 3\} \subset A$





86/100 กำหนดให้ $A = \{\phi, 1, \{1\}\}$ ข้อใดต่อไปนี้เป็นผิด

1. $\phi \subset A$ 2.

3. $\{1, \{1\}\} \subset A$ 4.

$\{\phi\} \not\subset A$

$\{\{1, \{1\}\}\} \not\subset A$





87/100 กำหนดให้ $S = \{x \mid x^3 = 1\}$ เซตในข้อใดต่อไปนี้จะเท่ากับเซต S

1. $\{x \mid x^3 = 1\}$

3. $\{x \mid x^3 = -1\}$

2. $\{x \mid x^2 = 1\}$

4. $\{x \mid x^4 = x\}$





คณิตโคตรง่าย!

www.krumhon24.com

Ep.22 ทิว สอวน. ปี64

88/100 กำหนดให้ $A = \{x \mid x \in \mathbb{N} \text{ และ } x < 100\}$ และ $B = \{x \mid x \in A \text{ และ } 5 \text{ หาร } x \text{ ลงตัว}\}$

จำนวนสมาชิกของเซต $P(B)$ เท่ากับข้อใดต่อไปนี้



krumhon564 (online)
krumhon5656 (คอร์สสด)



ครูหมอนศิษย์คือลูก



090-5914242
084-6499539