



กำหนด $A = \{4, 5, 6\}$ และ $B = \{1, 7, 8, 9\}$ จงหา

1. $n(A) =$ _____ ตัว
2. $n(B) =$ _____ ตัว
3. $n(A \times B) =$ _____ คู่อันดับ
4. $n(B \times A) =$ _____ คู่อันดับ

กำหนดให้ $f = \{(1, 2), (2, 4), (3, 6), (4, 8)\}$ แล้ว $f(4) - f(2)$ มีค่า \rightarrow

กำหนดให้ $f(x) = 3x + 2$ และ $g(x) = x^2$ แล้ว $g[f(5)]$ มีค่า \rightarrow

กำหนดให้ $f(3x - 2) = 6x - 3$ แล้ว $f(10)$ มีค่า \rightarrow



ให้นักเรียนพิจารณารูปภาพความสัมพันธ์ที่กำหนดให้ต่อไปนี้เป็นฟังก์ชันหรือไม่

