



แบบฝึกหัดเรื่อง ฟังก์ชัน

ชื่อ-นามสกุล

เลขประจำตัว

1. จงพิจารณาว่าเซตของคู่อันดับต่อไปนี้เป็นฟังก์ชันหรือไม่

1.1) $A = \{ \quad \quad \quad \}$

ตอบ เป็นฟังก์ชัน ไม่เป็นฟังก์ชัน

1.2) $B = \{ \quad \quad \quad \}$

ตอบ เป็นฟังก์ชัน ไม่เป็นฟังก์ชัน

1.3) $C = \left\{ (x, y) \mid \boxed{\quad \quad \quad} \right\}$

ตอบ เป็นฟังก์ชัน ไม่เป็นฟังก์ชัน

1.4) $D = \left\{ (x, y) \mid \boxed{\quad \quad \quad} \right\}$

ตอบ เป็นฟังก์ชัน ไม่เป็นฟังก์ชัน

2. กำหนด f เป็นฟังก์ชัน โดยที่ $D_f = \{ \quad \quad \quad \}$ จงเขียน f แบบแจกแจงสมาชิก เมื่อ

2.1) $f(x) = \boxed{\quad \quad \quad}$

ตอบ $f = \{ \quad \quad \quad \}$

2.2) $f(x) = \boxed{\quad \quad \quad}$

ตอบ $f = \{ \quad \quad \quad \}$

3. กำหนด $f(x) = \boxed{\quad \quad \quad}$ และ $h > 0$ จงหา

3.1) $f(\alpha) = \dots\dots\dots$

3.2) $f(\beta) = \dots\dots\dots$

3.3) $f(\gamma) = \dots\dots\dots$

3.4) $f(\delta) = \dots\dots\dots$

3.5) $f(\varepsilon) = \dots\dots\dots$

3.6) $f(a) - f(b) = \dots\dots\dots$

