

## Lab 9

สุ่มเลือกค่า  $2k+1$  ค่า

กรณี เลือก 3 ค่า

$$k=1$$

$$n = 2(k)+1 = 2(1)+1$$

$$n = 3$$

$$\therefore \text{รวม} = \frac{6+6+1}{27} = \frac{13}{27}$$

$$3 \times 3 \times 3 = 27 \text{ แบบ}$$

ชนกันที่ เกิดใหม่ 65050368

เอาข้อมูลทั้ง 3 ค่า ช่วงกลางที่สุด

$$\text{สูง} = 3$$

$$\text{กลาง} = 1$$

$$\text{ต่ำ} = 3$$

$$(1) \quad \text{ส} = 1 \quad \text{ก} = 1 \quad \text{ต} = 1$$

$$3 \times 2 \times 1 = 6 \text{ แบบ}$$

$$(2) \quad \text{ก} = 2 \quad \text{และ} \quad \text{ส} = 1 / \text{ต} = 1$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{—} \text{ 1 } \text{ 1 } = 2 \text{ แบบ} \\ \text{ก — ก} = 2 \text{ แบบ} \\ \text{ก ก —} = 2 \text{ แบบ} \end{array} \right\} 6 \text{ แบบ}$$

$$(3) \quad \text{ก} = 3$$

$$111 = 1 \text{ แบบ}$$