

แบบฝึกหัด 1.4

1. เขียนในรูปกระจาย

- 1) 7,251,089 =
- 2) 43,607,152 =
- 3) 621,813,679 =
- 4) 200,936,274 =
- 5) 3,105,009,873 =

2. เขียนตัวเลขแสดงจำนวนใน ให้ถูกต้อง

- 1) $7,018,502 = 7,000,000 + 10,000 + \text{} + 500 + \text{}$
- 2) $316,894,218 = 300,000,000 + \text{} + 6,000,000 + 800,000 + \text{} + 4,000 + \text{} + 10 + 8$
- 3) $567,000,957 = (5 \times 100,000,000) + \text{} + (7 \times 1,000,000) + (9 \times 100) + \text{} + (7 \times 1)$
- 4) $2,047,040,097 = \text{} + (4 \times 10,000,000) + \text{} + (4 \times 10,000) + \text{} + (7 \times 1)$



3. ในแต่ละข้อต่อไปนี้เป็นรูปกระจายของจำนวนใด

1)	$90,000,000 + 600,000 + 20,000 + 600 + 7$
2)	$1 + 90 + 3,000 + 80,000 + 5,000,000 + 400,000,000$
3)	$(7 \times 1,000,000) + (9 \times 100,000) + (3 \times 10,000) + (2 \times 10) + (4 \times 1)$
4)	$(9 \times 1) + (5 \times 10) + (3 \times 100) + (8 \times 10,000) + (5 \times 100,000) + (3 \times 1,000,000)$
5)	$(5 \times 100,000,000) + (6 \times 10,000,000) + (8 \times 10,000) + (9 \times 1,000) + (4 \times 100) + (7 \times 10)$