

ใบงาน หัวข้อที่ 1
เรื่อง ค่าเฉลี่ยเลขคณิต

- 1) จงหาค่าเฉลี่ยเลขคณิต (\bar{X}) ของข้อมูล 1, 3, 5, 7, 9, 11
- 2) จงหาค่าเฉลี่ยเลขคณิต (\bar{X}) ของข้อมูล 0.5, 0.7, 0.9, 0.11, 0.13, 0.15
- 3) ถ้า $\sum X = 20$ และ $\bar{X} = 4$ จงหา N
- 4) ถ้า $\sum X = 780$ และ $N = 30$ แล้ว จงหา \bar{X}
- 5) ถ้า $N = 10$, $\bar{X} = 25$ จงหา $\sum X$
- 6) ข้อมูลชุดหนึ่งมี 6 จำนวน คือ 10, 20, 30, 50, 150 ถ้าค่าเฉลี่ยของข้อมูลชุดนี้มีค่าเท่ากับ 50 จงหาข้อมูลที่ขาดหายไป