

ใบงาน

เรื่อง ค่าเฉลี่ยเลขคณิต

ชื่อ.....ห้อง..... เลขที่.....

1. จากคะแนนสอบต่อไปนี้จงหาค่าเฉลี่ยเลขคณิต

25 41 27 32 43 15 12 31 15 29

วิธีทำ $\bar{x} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

=

2. จาก ข้อมูลน้ำหนัก ของนักศึกษาห้องหนึ่งมี ดังนี้จงหาค่าเฉลี่ยเลขคณิต

70 64 99 55 64 89 87 65 62 38

67 70 60 69 78 39 75 56 71 51

วิธีทำ $\bar{x} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

=

3. จงหาค่าเฉลี่ยเลขคณิตของนักศึกษา ดังนี้

คะแนน	ความถี่	x_i	$f_i x_i$
18 - 20	1		
21 - 23	4		
24 - 26	6		
27 - 29	12		
30 - 32	10		
33 - 35	5		
36 - 38	2		
รวม			

วิธีทำ $\bar{x} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

$= \dots\dots\dots$