

## ใบกิจกรรมที่ 2.1

### รายงานสุขภาพนักเรียน

คำชี้แจง เปิดไฟล์ข้อมูลที่กำหนดให้แล้วปฏิบัติตามรายละเอียดที่กำหนดให้แต่ละข้อต่อไปนี้

1. ใช้เทคนิค sort & filter เพื่อตรวจสอบชื่อนักเรียนหญิงห้อง 2 ที่มีสภาวะของร่างกาย อ้วน  
.....  
.....
2. ใช้เทคนิค sort & filter เพื่อตรวจสอบชื่อนักเรียนชายห้อง 3 ที่มีสภาวะของร่างกายปกติ เรียงตาม  
อักษรรายชื่อ ก – ฮ  
.....  
.....
3. เติมข้อความ “จำนวนนักเรียน” ในเซลล์ H1 ดังรูป แล้วใส่สูตรคำนวณเพื่อนับจำนวนนักเรียนทั้งหมด  
ในเซลล์ H2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	ชื่อ	เพศ	ห้อง	น้ำหนัก	ส่วนสูง	สภาวะของร่างกาย		จำนวนนักเรียน	
2	อัครดิ	ชาย	1	45	156	ปกติ			
3	ไอซ์ชาย	ชาย	1	39	154	ปกติ			
4	เดชิน	ชาย	1	36	162	พอม			
5	นัตหญิง	หญิง	1	43	157	ปกติ			
6	คันข้าว	หญิง	1	48	157	ปกติ			
7	คิวใหม่	ชาย	1	35	151	พอม			
8	โตนัท	หญิง	1	37	148	ปกติ			

สูตร คือ .....

จำนวนนักเรียน คือ.....

4. เติมข้อความในคอลัมน์ J และ K ดังรูป แล้วใส่สูตรคำนวณเพื่อนับจำนวนนักเรียนเพศหญิง และชาย  
ในเซลล์ K2 และ K3 ให้ถูกต้อง

	J	K
1	เพศ	จำนวน
2	ชาย	
3	หญิง	

สูตร คือ .....

เพศชายจำนวน.....คน

เพศหญิงจำนวน.....คน

5. เติมข้อความในคอลัมน์ M และ N ดังรูป แล้วใส่สูตรคำนวณเพื่อนับจำนวนนักเรียนแต่ละห้องในเซลล์ N2 N3 และ N4 ให้ถูกต้อง

	M	N
1	ห้อง	จำนวน
2		1
3		2
4		3

สูตร คือ .....

.....

ห้อง 1 จำนวน.....คน ห้อง 2 จำนวน.....คน ห้อง 3 จำนวน.....คน

6. เติมข้อความในคอลัมน์ P และ Q ดังรูป แล้วใส่สูตรคำนวณเพื่อนับจำนวนนักเรียนที่มีสถานะต่างๆ ในเซลล์ Q2 Q3 และ Q4 ให้ถูกต้อง

	P	Q
1	สถานะของร่างกาย	จำนวน
2		ผอม
3		ปกติ
4		อ้วน

สูตร คือ .....

.....

ผอมจำนวน.....คน ปกติจำนวน.....คน อ้วนจำนวน.....คน

7. เติมข้อความในคอลัมน์ M N O P และ Q ดังรูป แล้วใส่สูตรคำนวณเพื่อนับจำนวนนักเรียนในแต่ละห้องที่มีสถานะร่างกายต่าง ๆ ในเซลล์ N17-N19 O17-O19 P17-P19 และ Q17-Q19 ให้ถูกต้อง

	M	N	O	P	Q
16	สถานะของร่างกาย/ห้อง	1	2	3	รวม
17	ผอม				
18	ปกติ				
19	อ้วน				
20					

สูตร คือ .....

.....

.....

ห้อง 1 ผอมจำนวน.....คน ปกติจำนวน.....คน อ้วนจำนวน.....คน

ห้อง 2 ผอมจำนวน.....คน ปกติจำนวน.....คน อ้วนจำนวน.....คน

ห้อง 3 ผอมจำนวน.....คน ปกติจำนวน.....คน อ้วนจำนวน.....คน