

=IF(F6>=7.5,"ดีมาก",IF(F6>=5,"ดี",IF(F6>=2.5,"พอใช้","ปรับปรุง"))))

ผลการสอบหลังกลางปี ชั้น ม.2/7 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2552

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	สกุล	เพศ	คะแนนรวม (10 คะแนน)	ผลการประเมิน
1	เด็กชาย	ชนพร	เวชกามา	ชาย	7	ดี
2	เด็กชาย	ชนาธิป	แก้วไทย	ชาย	3	พอใช้
3	เด็กชาย	ณานชัย	ศรีประชัย	ชาย	5	ดี
4	เด็กชาย	ธนกร	จันทร์ศิริ	ชาย	5	ดี
5	เด็กชาย	ดิศรณ์	พายุตตะ	ชาย	2	ปรับปรุง
6	เด็กชาย	ภัคพล	โชคเรืองนนท์	ชาย	2	ปรับปรุง
7	เด็กชาย	ภูษณะ	กนกทรัพย์	ชาย	5	ดี
8	เด็กหญิง	วาริ	ปิ่นบุตร	หญิง	3	พอใช้
9	เด็กหญิง	สิรินาถ	บุญยะเกษ	หญิง	5	ดี
10	เด็กหญิง	เพ็ญ	หวังประเสริฐ	หญิง	7	ดี
11	เด็กหญิง	สรลณี	บุหงาแดง	หญิง	2	ปรับปรุง
12	เด็กหญิง	ณัฐชยา	จงกลดี	หญิง	5	ดี
13	เด็กหญิง	ณัฐพร	โสภณภรณ์	หญิง	5	ดี
14	เด็กหญิง	ดวงตะวัน	จำปาวงศ์	หญิง	8	ดีมาก
15	เด็กหญิง	ตรีภัทร	เรืองสินวัฒนา	หญิง	4	พอใช้
16	เด็กหญิง	ธัญญพัทธ์	มุสิวิรัตน์	หญิง	7	ดี
17	เด็กหญิง	ธัญนุช	เอี่ยมสะอาด	หญิง	6	ดี
18	เด็กชาย	จักรพงษ์	ฉัตรชวลิต	ชาย	6	ดี
19	เด็กชาย	พิรพล	ขันแข็ง	ชาย	6	ดี
20	เด็กชาย	วรวัฒน์	เดียนศรี	ชาย	4	พอใช้
21	เด็กชาย	คณิน	มหิศรานนท์	ชาย	8	ดีมาก
22	เด็กชาย	ปรีชา	นาคสุด	ชาย	5	ดี
23	เด็กหญิง	กรศิริ	เมรานนท์	หญิง	5	ดี
24	เด็กหญิง	ริสา	รอชชากี	หญิง	6	ดี
25	เด็กหญิง	พรธเนพร	จ้อยสูงเนิน	หญิง	6	ดี

สรุป						
			คะแนนสูงสุดคือ	8		
			คะแนนต่ำสุดคือ	2		
			ผลการประเมิน ดีมาก	2	คน	
			ผลการประเมิน ดี	16	คน	
			ผลการประเมิน พอใช้	4	คน	
			ผลการประเมิน ปรับปรุง	3	คน	
			รวม	25	คน	
sum()			หาผลรวม			
max()			หาค่าสูงสุด			
min()			หาค่าต่ำสุด			
if()			ตรวจสอบว่าเป็นจริงหรือเท็จแล้วส่งค่ากลับ			
			ถ้าเป็นจริงส่งกลับอีกค่าหนึ่ง ถ้าเป็นเท็จส่งกลับอีกค่าหนึ่ง			
countif()			นับจำนวนเซลล์ภายในช่วงที่ตรงกับเงื่อนไขที่ระบุ			

=COUNTIF(G8:G32,"ดีมาก")  
 เป็นตัวอย่างของการหา  
 จำนวนคนที่ได้ดีมาก  
 ถ้าหา จำนวนคน ดี ก็ใช้กรณี  
 เดียวกัน เปลี่ยนแค่คำว่า ดี  
 มาก เป็น ดี หรือ พอใช้ หรือ  
 ปรับปรุง