

นกป่าปลายภาค

2/2566

Mhiyok ๙๙

# ใบงาน 2.2

ทพคลัฟท์ทพในดอลัม ↓

= Countif (ดอลัม: ดอลัม, "=เลขที่ตัวทพ")

ทพทรว

ทพทรวทพได้

= Sum (ท1 + ท2)  
ทพทรว

สูตร: =COUNTIF(A1:A11,"=1")

คำตอบ 1 มี 6 ตัว

คำตอบ 2 มี 5 ตัว

	A	B	C
1		1	
2		2	
3		2	
4		2	
5		1	
6		1	
7		1	
8		1	
9		2	
10		2	
11		1	

นาค่าเป็ว เบนมาตรฐาน (SD)

= STDEV (เซลล์: เซลล์)

จำนวนค่าทพทรว → คัดทพ

สูตร: =STDEV(A4:C4)

	A	B	C	D
1				
2	มาก	ปานกลาง	น้อย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
3	3	2	1	
4	12	8	3	4.51

Fighting ท้า ลอ



นาร้อยละ %

ผลรวม

= (เซลล์ \* 100) / จำนวนค่าทพ

สูตร: =(B2\*100)/B\$4

	A	B	C
1	เพศ	จำนวน	ร้อยละ
2	ชาย	25	34.25
3	หญิง	48	65.75
4	รวม	73	100
5			

นาค่าเฉลี่ย

= Sum (เซลล์: เซลล์) / จำนวนทั้งหมด

สูตร: =SUM(A4:C4)/G4

จำนวนทั้งหมด

	A	B	C	D
1				
2	มาก	ปานกลาง	น้อย	ค่าเฉลี่ย
3	3	2	1	
4	12	8	3	1

นาระดับความพึงพอใจ

กำหนดค่าของเลข

= if (เซลล์ < 1, "น้อย", if (เซลล์ < 2, "ปานกลาง", if (เซลล์ < 2.5, "มาก")))   
 จัณญ์กับมี (กัณ

สูตร: =IF(D4<1,"น้อย",IF(D4<2,"ปานกลาง",IF(D4<2.5,"มาก")))

	A	B	C	D	E
1					
2	มาก	ปานกลาง	น้อย	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
3	3	2	1		
4	12	8	3	2.391	มาก
5					

=COUNTIF('ข้อมูลแบบสอบถาม'!B7:Z7,"3") หาผลรวม  
=จำนวนผู้ตอบ\*100/ผลรวม (หาร้อยละ)  
=(B6\*3+C6\*2+D6\*1)/E6 หาค่าเฉลี่ย  
=sqrt((9\*B6)+(4\*C6)+(1\*D6))/E6 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน  
=if(F6<1.7,"น้อย",if(F6<2.5,"ปานกลาง",if(F6<=3,"มาก")))  
=F6\*100/3 หาเปอร์เซ็นต์ %

จารย์ไข่ม

## ใบงาน 3.3

### การวิเคราะห์ข้อมูล

#### ① ข้อมูลทั่วไปผู้ตอบ

ข้อ	1.1	1.2	1.3
คนที่	เพศ	อายุ	ชั้น
1	}	}	}
2	}	}	}
3	}	}	}
4	}	}	}

#### ② ความพึงพอใจต่อการ

ข้อ	2.1	2.2	2.3
คนที่			
1	}	}	}
2	}	}	}
3	}	}	}
ค่าเฉลี่ย			
ค่า SD			

#### ③ ความพึงพอใจต่อการเรียน

ข้อ	3.1	3.2	3.3
คนที่			
1	}	}	}
2	}	}	}
3	}	}	}
ค่าเฉลี่ย			
ค่า SD			

#### ④ ความพึงพอใจด้านเทคโนโลยี

ข้อ	4.1	4.2	4.3
คนที่			
1	}	}	}
2	}	}	}
3	}	}	}
ค่าเฉลี่ย			
ค่า SD			

#### ⑤ ความพึงพอใจภาพรวม

ข้อ	5.1	5.2	5.3
คนที่			
1	}	}	}
2	}	}	}
3	}	}	}
ค่าเฉลี่ย			
ค่า SD			

#### หาค่าเฉลี่ย

=SUM(เซลล์เริ่มต้นข้อมูล:เซลล์สิ้นสุดข้อมูล)/จำนวนผู้ตอบทั้งหมด  
ตัวอย่าง

=SUM(B4:B59)/50

#### หาค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)

=STDEV(เซลล์เริ่มต้นข้อมูล:เซลล์สิ้นสุดข้อมูล)

=STDEV(B4:B59)

กด Enter ได้เลย