

หาผลรวมแบบมีเงื่อนไขด้วยฟังก์ชัน SUMIF

ฟังก์ชัน SUM จะใช้หาผลรวมของข้อมูลทั้งหมด แต่ถ้าต้องการหาผลรวมแบบมีเงื่อนไข สามารถใช้ฟังก์ชัน SUMIF มาช่วยได้ โดยมีรูปแบบการใช้งานดังนี้

=SUMIF(กลุ่มข้อมูลที่ใช้เป็นเงื่อนไข, เงื่อนไข, กลุ่มข้อมูลที่จะหาผลรวม)

ตัวอย่าง ต้องการผลรวมของยอดขาย TV จากข้อมูลตัวอย่าง

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	ภาค	ประเภทสินค้า	จำนวนหน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน					
2	เหนือ	TV	100	12,000	1,200,000		ยอดขาย TV	=SUMIF(B2:B10,"TV",E2:E10)		
3	เหนือ	Radio	250	5,000	1,250,000					
4	เหนือ	VDO	150	9,000	1,350,000					
5	ใต้	TV	250	12,000	3,000,000					
6	ใต้	Radio	480	5,000	2,400,000					
7	ใต้	VDO	370	9,000	3,330,000					
8	ตะวันออก	TV	80	12,000	960,000					
9	ตะวันออก	Radio	320	5,000	1,600,000					
10	ตะวันออก	VDO	410	9,000	3,690,000					

- เซลล์ B2:B10 คือกลุ่มเซลล์ที่ใช้เป็นเงื่อนไข
- เงื่อนไขคือ "TV"
- เซลล์ E2:E10 คือกลุ่มเซลล์ที่จะหาผลรวมตามเงื่อนไข

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	ภาค	ประเภทสินค้า	จำนวนหน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน					
2	เหนือ	TV	100	12,000	1,200,000		ยอดขาย TV	5,160,000		
3	เหนือ	Radio	250	5,000	1,250,000					
4	เหนือ	VDO	150	9,000	1,350,000					
5	ใต้	TV	250	12,000	3,000,000					
6	ใต้	Radio	480	5,000	2,400,000					
7	ใต้	VDO	370	9,000	3,330,000					
8	ตะวันออก	TV	80	12,000	960,000					
9	ตะวันออก	Radio	320	5,000	1,600,000					
10	ตะวันออก	VDO	410	9,000	3,690,000					