

แผนภูมิสัดส่วน

1. ลักษณะภูมิภาคที่ต้องการคำนวณค่าเสื่อมทรัพย์
2. ระบุพื้นที่ที่ต้องคำนวณค่าเสื่อมทรัพย์ ไม่รวมพื้นที่ที่ต้องหักภาษี 20%
ในคราวนี้ คือพื้นที่ที่ต้องหักภาษี 20% ที่หน้า 217 คือ 2,17 ไร่แล้ว ก็จะได้ 2,17
ไร่ที่ต้องคำนวณค่าเสื่อมทรัพย์
3. ค่าเสื่อมทรัพย์ที่ต้องหักภาษี 20% ที่หน้า 217 คือ 0.0551 หรือ 5.51%
4. รากที่ 2 ของผลหารของพื้นที่ที่ต้องหักภาษี 20% ที่หน้า 217 คือ 1.12
5. รากที่ 2 ของผลหารของค่าเสื่อมทรัพย์ที่ต้องหักภาษี 20% ที่หน้า 217 คือ 0.234
6. ใช้ค่าเสื่อมทรัพย์ที่ต้องหักภาษี 20% ที่หน้า 217 คือ 0.0551 ค่าเสื่อมทรัพย์ที่ต้องหักภาษี 20% ที่หน้า 217 คือ 0.234 แทนในสูตรคำนวณค่าเสื่อมทรัพย์
7. จึงได้ 2.17 ไร่ * 0.234 = 0.5051 ไร่

ไร่



เมตร

เมตร

แผนภูมิสัดส่วนที่ต้องหักภาษี 20%

(SIDE SLOPE 45° BLACK SLOPE)

พื้นที่ที่ต้องหักภาษี 20% (ไร่)	สัดส่วน		ระยะ		ค่าเสื่อมทรัพย์ที่ต้องหักภาษี 20% (ไร่)
	ไร่	เอเคอร์	เอเคอร์	ไร่	
0.50 - 3.00	2.17	5.17	1.12	1.51	0.0551
3.00 - 4.00	3.01	7.51	1.12	0.2341	0.12

- ◎ ค่าเสื่อมทรัพย์ที่ต้องหักภาษี 20% : 0.0551
= 0.0551 * 2.17 ไร่ = 0.117 ไร่

แผนภูมิสัดส่วนที่ต้องหักภาษี 20%

พื้นที่ที่ต้องหักภาษี 20% (ไร่)	สัดส่วน	ระยะ	ค่าเสื่อมทรัพย์ที่ต้องหักภาษี 20% (ไร่)
4	4 : 1	0.10	0.0551
4.5	4.5 : 1	0.20	0.0551
6	6 : 1	0.30	0.0551
8	8 : 1	0.40	0.0551

ตาราง

1. ค่าเสื่อมทรัพย์ที่ต้องหักภาษี 20% = 0.0551 * 4 ไร่ = 0.2204 ไร่
2. ระยะที่ต้องหักภาษี 20% คือ 1 เอเคอร์ หรือ 0.40 ไร่
3. ระยะที่ต้องหักภาษี 20% คือ 0.40 ไร่ * 0.2204 = 0.08816 ไร่
4. ระยะที่ต้องหักภาษี 20% คือ 0.08816 ไร่ * 0.0551 = 0.00489 ไร่
5. ระยะที่ต้องหักภาษี 20% คือ 0.00489 ไร่ * 4 ไร่ = 0.01956 ไร่

ผู้เขียน

นายปัญญา วนิชกุล
ผู้สอน

หน้า 2/2

วันที่ 24/01/2014

หน้า 2/2

แผนที่บ้านหนองตาไก่
บ้านหนองตาไก่ ตำบลหนองเม็ก อ่าเภอหนองหาน จังหวัดอุตรธานี

