

แผนภาพต้น-ใบ

คำชี้แจง : จงตอบคำถามต่อไปนี้

1. คะแนนสอบวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2
จงสร้างแผนภาพต้น-ใบ

17 19 15 23 46 28 35 60 63
34 63 12 33 67 25 52 39 57

ต้น	ใบ			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- นักเรียนห้องนี้มีทั้งหมด _____ คน
- นักเรียนทำคะแนนสูงสุดได้ _____ คะแนน
- ฐานนิยมของคะแนนสอบ คือ _____ คะแนน
- พิสัยของข้อมูลชุดนี้ คือ _____
- ข้อมูลที่อยู่ในช่วง 30–39 คือ _____, _____, _____, _____



2. คะแนนรายวิชาภาษาไทย(วิชาที่ 1)และภาษาอังกฤษ(วิชาที่ 2) ของนักเรียนห้องหนึ่ง

ใบ (วิชาที่ 1)	ต้น	ใบ (วิชาที่ 2)
	3	2 9
0	4	
8 5 3	5	
9 6 5 2 0	6	8
5 5 2 2 0	7	0 5 8 8 8 9
5 2 1	8	0 2 4 5 5 5 6
	9	0 3 5 8
0 0 0	10	

1. นักเรียนที่เข้าสอบรายวิชาภาษาไทย มีทั้งหมด _____ คน
2. นักเรียนที่เข้าสอบรายวิชาภาษาอังกฤษ มีทั้งหมด _____ คน
3. วิชาภาษาอังกฤษ นักเรียนได้คะแนนต่ำสุด คือ _____ คะแนน
4. วิชาภาษาอังกฤษ นักเรียนได้คะแนนสูงสุด คือ _____ คะแนน
5. วิชาภาษาไทย นักเรียนได้คะแนนต่ำสุด คือ _____ คะแนน
6. วิชาภาษาไทย นักเรียนได้คะแนนสูงสุด คือ _____ คะแนน
7. คะแนนมัธยฐานของวิชาภาษาไทย คือ _____ คะแนน
8. คะแนนมัธยฐานของวิชาภาษาอังกฤษ คือ _____ คะแนน
9. นักเรียนที่ได้คะแนนตั้งแต่ 80 คะแนนขึ้นไป วิชา _____
มีจำนวนมากกว่าวิชา _____
10. ฐานนิยมของวิชาภาษาไทย คือ _____ คะแนน

