

คำชี้แจง : จงใช้ข้อมูลต่อไปนี้เขียนแผนภูมิแท่ง

1. จำนวนประชากรของประเทศไทย พ. ศ. 2560 แยกตามภาพ (หน่วย : คน) ได้ดังนี้

กรุงเทพฯ	8,216,000 คน
ภาคกลาง (ไม่รวมกรุงเทพฯ)	18,900,000 คน
ภาคเหนือ	11,2864,000 คน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	18,658,000 คน
ภาคใต้	9,003,000 คน



2. เขียนแผนภูมิแท่งแสดงการเปรียบเทียบผลผลิตทางการเกษตร พ.ศ. 2559 และ 2560 ของบริษัทที่เป็นผู้นำทางการเกษตรจากรายต่อไปนี้

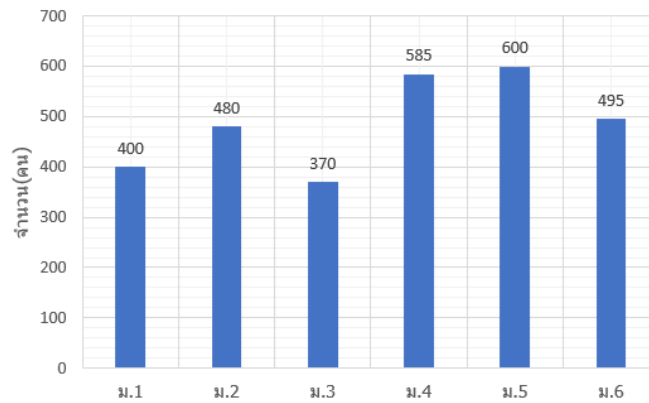
บริษัท	ผลผลิตทางการเกษตร (พันตัน)	
	พ.ศ. 2559	พ.ศ. 2560
บริษัทการเกษตรเป็นหนึ่ง จำกัด (บจ. ก)	5.40	7.60
บริษัทค่าเกษตรนิยม จำกัด (บจ. ค)	14.90	14.42
บริษัทเกษตรยอดเยี่ยม จำกัด (บจ. ย)	1.51	1.94
บริษัทเกษตรอินทรีย์ จำกัด (บจ. อ)	0.50	0.90
บริษัทพีชนิยม จำกัด (บจ. พ)	0.37	0.37
บริษัทรักการเกษตร จำกัด (บจ. ร)	0.22	0.36



คำชี้แจง : จากแผนภูมิแท่งที่กำหนด จงตอบคำถามต่อไปนี้

ใช้แผนภูมิแท่งต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 1 - 8

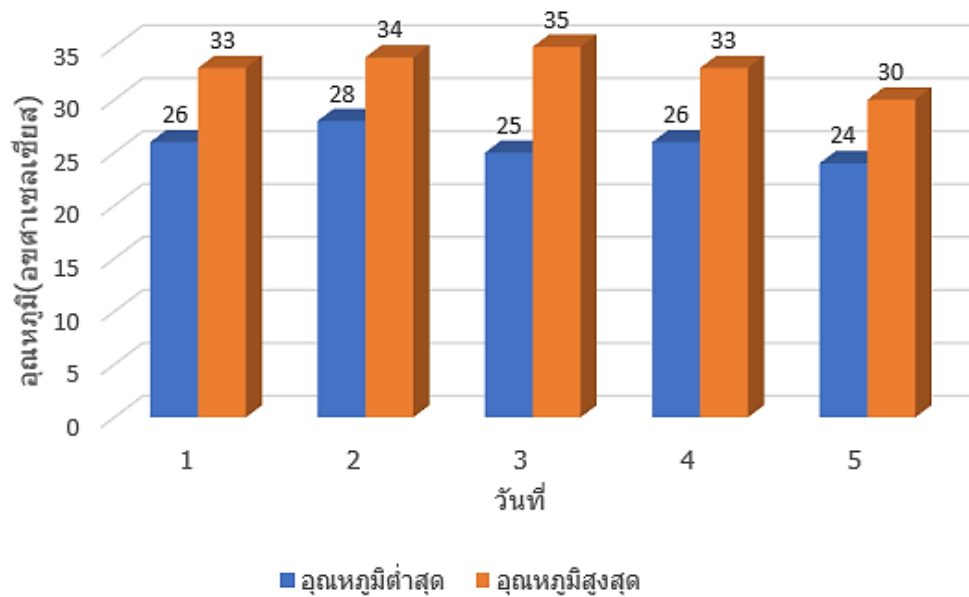
แผนภูมิแท่งแสดงจำนวนนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1- 6 โรงเรียนเลิศปัญญา



- 1) โรงเรียนแห่งนี้มีนักเรียนทั้งหมดจำนวนกี่คน
.....
- 2) จำนวนนักเรียนในระดับชั้น ม.1 ถึง ม.3 มีจำนวนกี่คน
.....
- 3) จำนวนนักเรียนในระดับชั้น ม.4 ถึง ม.6 มีจำนวนกี่คน
.....
- 4) จำนวนนักเรียนในระดับชั้น ม.6 และ ม.4 ต่างกันอยู่เท่าไร
.....
- 5) จำนวนนักเรียนในระดับชั้น ม.ต้น และ ม.ปลาย นักเรียนระดับชั้นใดมากกว่ากัน
.....
- 6) จำนวนนักเรียนในระดับชั้น ม.3 คิดเป็นร้อยละเท่าไร ของจำนวนนักเรียนทั้งหมดในโรงเรียนแห่งนี้
(ประมาณเป็นทศนิยม 2 ตำแหน่ง)
.....
- 7) จำนวนนักเรียนในระดับชั้น ม.ปลาย คิดเป็นร้อยละเท่าไร ของจำนวนนักเรียนทั้งหมดในโรงเรียนแห่งนี้
(ประมาณเป็นจำนวนเต็ม)
.....
- 8) ถ้า 72% ของจำนวนนักเรียนในระดับชั้น ม.1 เป็นนักเรียนชาย แล้วจำนวนนักเรียนหญิงในระดับชั้น ม.1 มีกี่คน
.....



แผนภูมิแท่งแสดงอุณหภูมิต่ำสุดและอุณหภูมิสูงสุดของกรุงเทพมหานครระหว่างวันที่ 1- 5 เมษายน 2560



- 1) ในช่วงวันที่ 1 - 5 เมษายน 2560 อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยเท่ากับเท่าไร
.....
- 2) ในช่วงวันที่ 1 - 5 เมษายน 2560 อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยเท่ากับเท่าไร
.....
- 3) วันที่เท่าไรที่อุณหภูมิสูงสุดและอุณหภูมิต่ำสุดแตกต่างกันมากที่สุด
.....
- 4) วันที่เท่าไรที่อุณหภูมิสูงสุดและอุณหภูมิต่ำสุดแตกต่างกันน้อยที่สุด
.....
- 5) ถ้าวันที่ 6 เมษายน 2560 อุณหภูมิต่ำสุดต่ำกว่าอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยในช่วงวันที่ 1 - 5 เมษายน 2560 อยู่ร้อยละ 10 จงหาอุณหภูมิต่ำสุดของวันที่ 6 เมษายน 2560
.....

