

เปิด 10 อันดับ **จังหวัด** ทำรายได้จากการท่องเที่ยวมากที่สุด ปี 2567

 <p>ภูเก็ต 497,523.93 ล้านบาท</p>	 <p>ชลบุรี 316,811.02 ล้านบาท</p>	 <p>สุราษฎร์ธานี 119,098.39 ล้านบาท</p>	 <p>เชียงใหม่ 103,822.38 ล้านบาท</p>	 <p>กระบี่ 91,042.62 ล้านบาท</p>
 <p>ประจวบคีรีขันธ์ 51,702.91 ล้านบาท</p>	 <p>พังงา 50,897.28 ล้านบาท</p>	 <p>สงขลา 50,286.40 ล้านบาท</p>	 <p>เชียงราย 49,420.04 ล้านบาท</p>	 <p>กาญจนบุรี 36,445.94 ล้านบาท</p>

จะแวะที่ขว แวะพักที่ไชน !!
 แนะนำ ที่พัก มาตรฐานโฮมสเตย์ ทั่วไทย







เปิด 20 อันดับนักเตะ มูลค่าสูงสุดของโลก ปี 2025

ภาคเหนือ
37 แห่ง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
53 แห่ง

ภาคกลาง
34 แห่ง

ภาคตะวันตก
9 แห่ง

ภาคตะวันออก
12 แห่ง

ภาคใต้
20 แห่ง

พิกัดโฮมสเตย์ไทย

ได้รับการรับรองมาตรฐาน
165 แห่ง



รายละเอียดเพิ่มเติม

กรมการท่องเที่ยว กองพัฒนาบริการท่องเที่ยว
ข้อมูล ณ 31 ตุลาคม 2568

Lost and



หลง (รัก) ชุมชน
เพราะพบคนจริงใจ

Found

กรมการท่องเที่ยว





การเก็บรวบรวมข้อมูล

ข้อมูล หมายถึง ข้อเท็จจริง หรือสิ่งที่ยอมรับว่าเป็นข้อเท็จจริงของเรื่องที่น่าสนใจ ซึ่งได้จากการเก็บรวบรวม อาจเป็นได้ทั้งข้อความและตัวเลข เช่น อายุของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2

ประเภทของข้อมูล

- **ข้อมูลเชิงปริมาณ (quantitative data)** เป็นข้อมูลที่สามารถวัดออกมาในรูปของตัวเลขได้โดยตรง และสามารถเปรียบเทียบได้ว่า ข้อมูลหนึ่งมีค่ามากกว่าหรือน้อยกว่าอีกข้อมูลหนึ่ง
- **ข้อมูลเชิงคุณภาพ (qualitative data)** เป็นข้อมูลที่ไม่สามารถวัดออกมาในรูปของตัวเลขได้โดยตรง หรือเป็นข้อมูลที่แสดงถึงสภาพ สถานะ คุณสมบัติ เช่น เพศ ศาสนา ระดับการศึกษา ซึ่งข้อมูลเชิงคุณภาพบางลักษณะวัดออกมาเป็นลำดับที่ หรือลำดับ

ควรรู้ก่อนเรียน



การเก็บรวบรวมข้อมูล

การเก็บรวบรวมข้อมูล

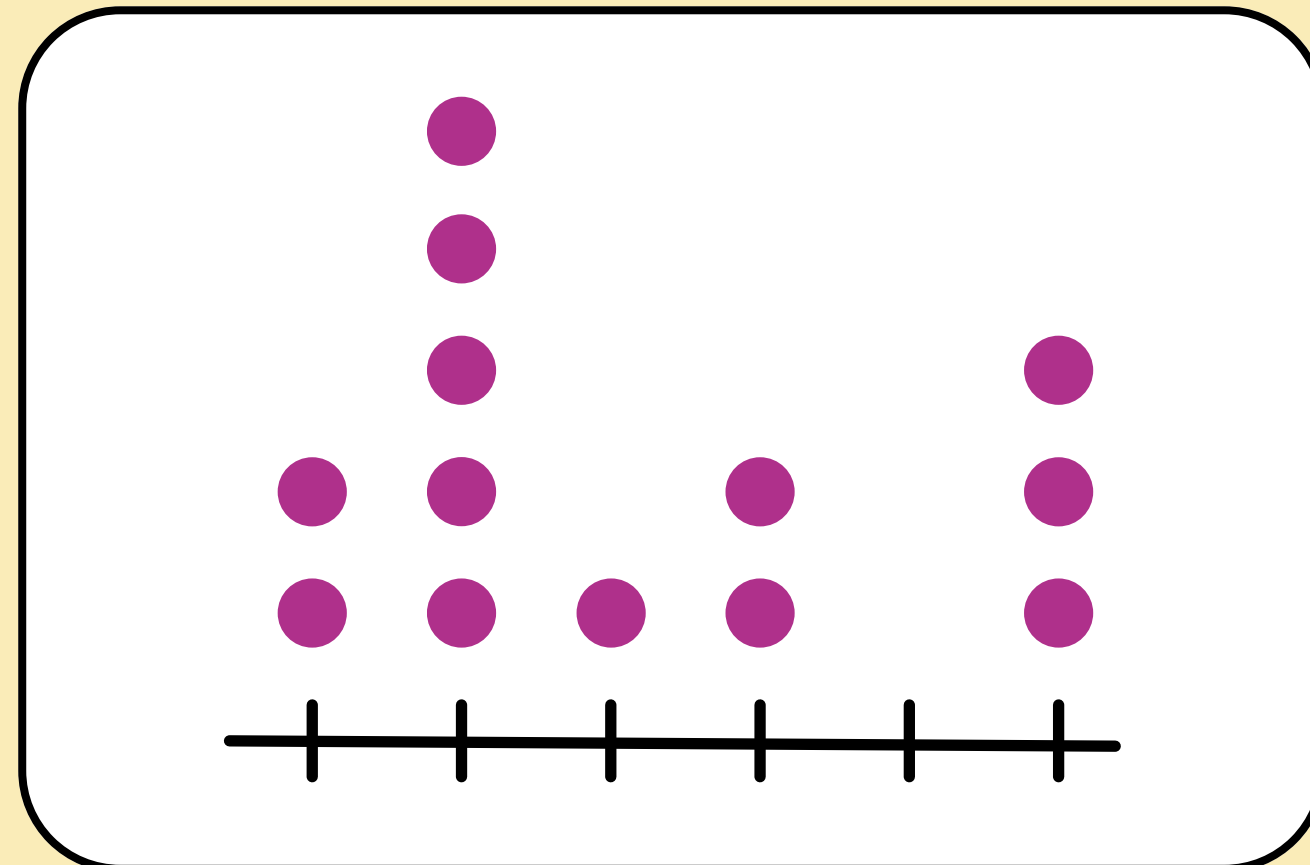
สามารถดำเนินการได้หลายวิธี เช่น การสังเกต การสอบถามหรือการสัมภาษณ์ การทดลอง

การนำเสนอข้อมูล

หมายถึง การนำเสนอผลการจัดระเบียบข้อมูล เพื่อให้ผู้รับข้อมูลสามารถพิจารณารายละเอียดที่ต้องการทราบได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว

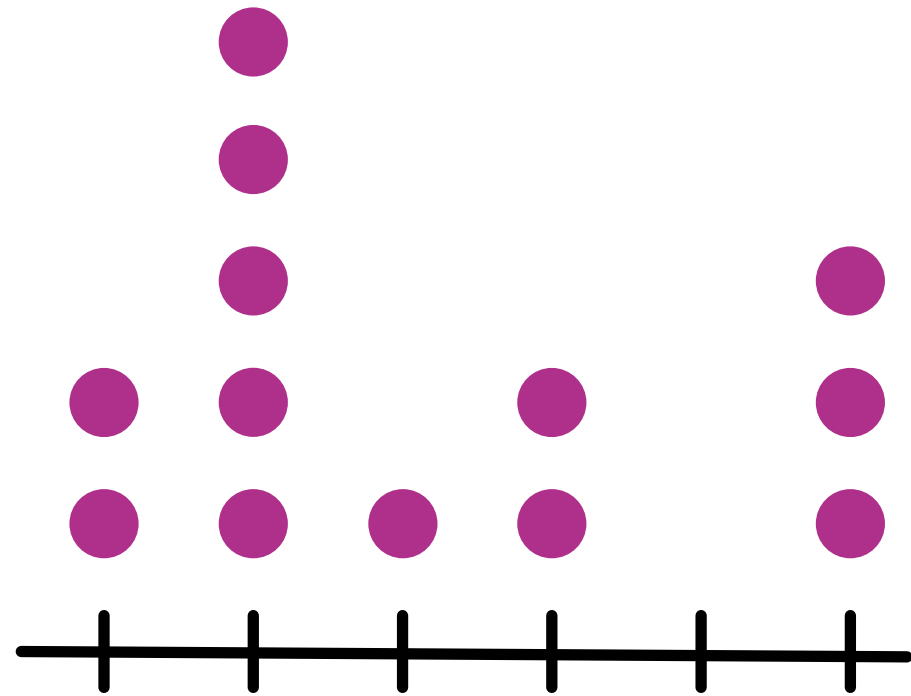
แผนภาพจุด

เป็นการนำเสนอข้อมูลเชิงปริมาณโดยใช้จุดแทนจำนวนหรือความถี่ของข้อมูลแต่ละกลุ่ม ซึ่งโดยทั่วไปใช้วงกลมขนาดเล็ก (.) แทน จุดของข้อมูล



แผนภาพจุด

ข้อดีของการนำเสนอข้อมูลด้วยแผนภาพจุด



- ทำได้ง่าย
- เหมาะกับข้อมูลที่มีปริมาณไม่มาก
- เห็นการกระจายตัวของข้อมูลได้อย่างชัดเจน

แผนภาพจุด

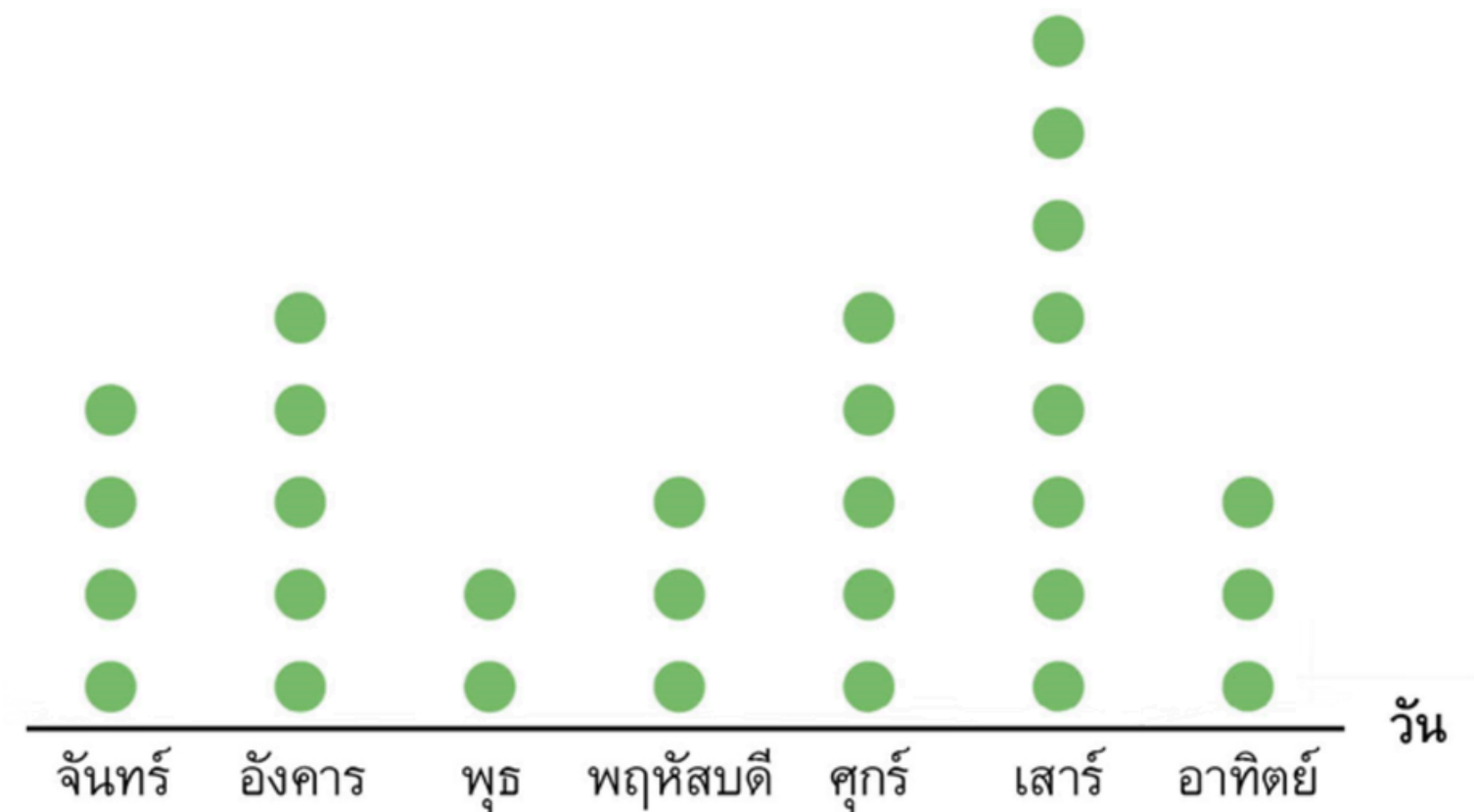
ข้อมูลวันเกิดของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 จำนวน 30 คน เป็นดังนี้

วันจันทร์ 4 คน วันอังคาร 5 คน วันพุธ 2 คน วันพฤหัสบดี 3 คน วันศุกร์ 5 คน วันเสาร์ 8 คน และวันอาทิตย์ 3 คน

การนำเสนอข้อมูลด้วยแผนภาพจุดมีวิธีการ ดังนี้

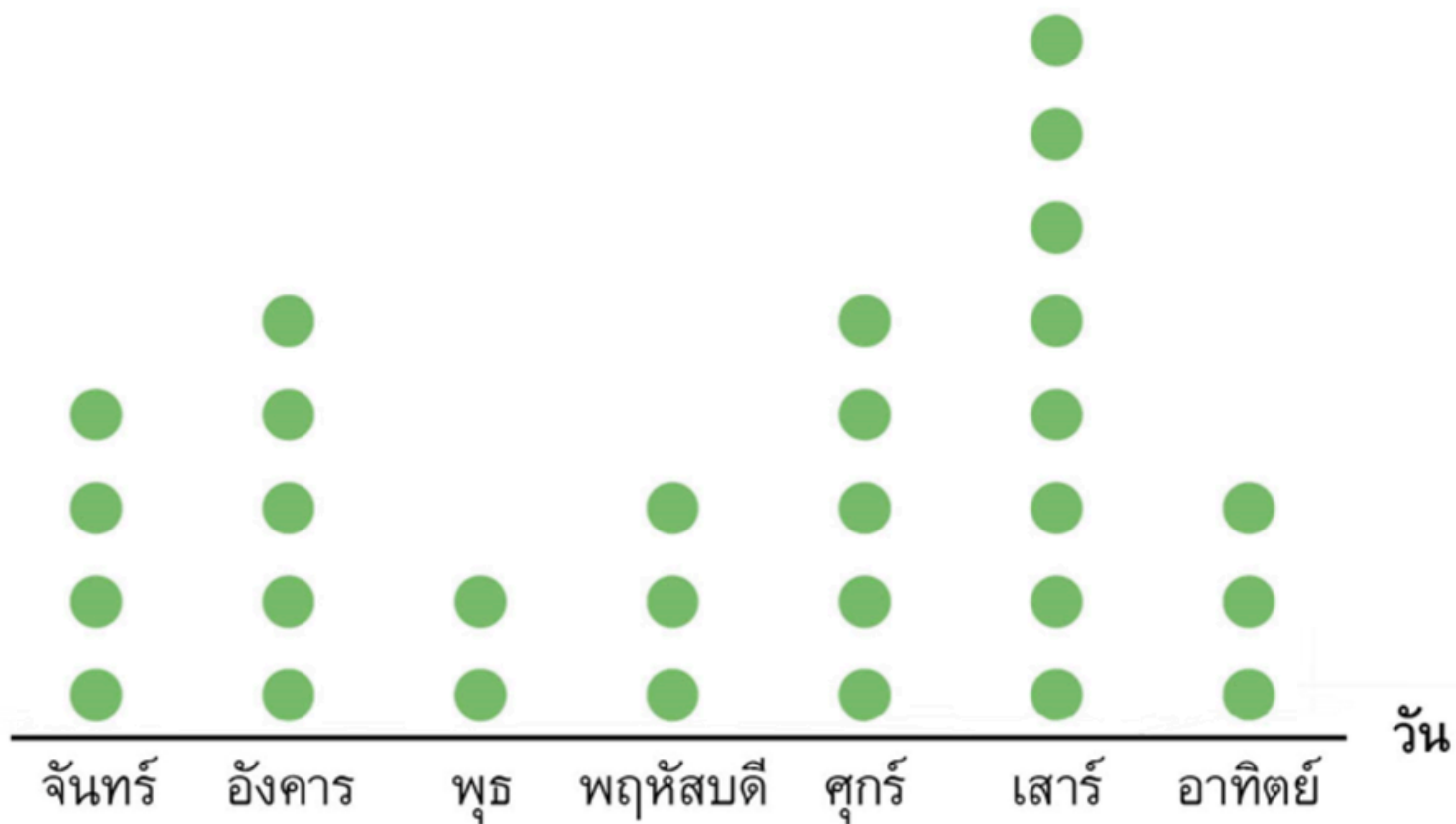
- กำหนดเส้นตามแนวนอน 1 เส้น และรายการของข้อมูลไว้ใต้เส้น โดยเว้นระยะห่างกัน
- เขียนจุด (.) ไว้เหนือเส้น เพื่อแสดงจำนวนหรือความถี่ของข้อมูลแต่ละรายการ ซึ่ง 1 จุด แทน 1 หน่วย
- ระบุชื่อของแผนภาพไว้ด้านบน

วันเกิดของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 จำนวน 30 คน



แผนภาพจุด

วันเกิดของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 จำนวน 30 คน



จากแผนภาพจุด ตอบคำถามในแต่ละข้อต่อไปนี้

1. วันใดที่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เกิดมากที่สุด

ตอบ **วันเสาร์**

2. วันใดที่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เกิดน้อยที่สุด

ตอบ **วันพุธ**

2. วันใดบ้างที่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เกิดจำนวนเท่ากัน

ตอบ **วันอังคารกับวันศุกร์
และวันพฤหัสบดีกับวันอาทิตย์**

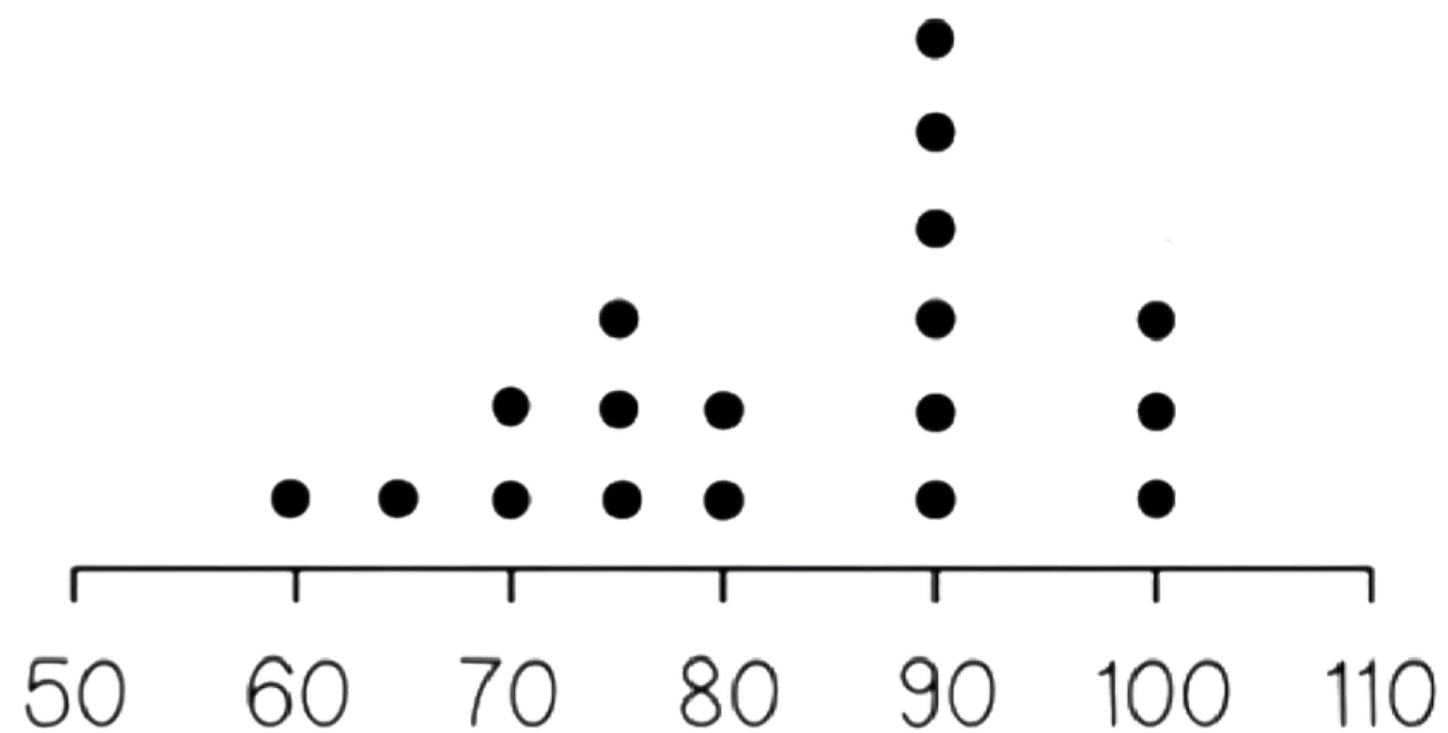
กิจกรรม

จำนวนเงินที่นักเรียนห้องหนึ่ง ได้รับมาโรงเรียนเป็นดังนี้

70	75	90	100	90	100
100	65	60	90	70	75
80	80	90	75	90	90

จากข้อมูล เขียนแผนภาพจุดได้ดังนี้

70	75	90	100	90	100
100	65	60	90	70	75
80	80	90	75	90	90



คำถาม

1. จำนวนเงินที่นักเรียนได้รับสูงสุด และต่ำสุดเป็นเท่าใด

ตอบ **สูงสุด 100 บาท**
ต่ำสุด 60 บาท

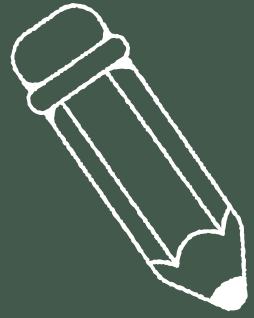
2. นักเรียนส่วนมากได้รับเงินมาเท่าใด

ตอบ **90 บาท**



แบบฝึกทักษะ





สรุปความรู้

แผนภาพจุด

เป็นการนำเสนอข้อมูลเชิงปริมาณ โดยใช้จุดแทนจำนวนหรือความถี่ของข้อมูลแต่ละกลุ่ม ซึ่งโดยทั่วไปใช้วงกลมขนาดเล็ก (.) แทนจุดของข้อมูล

