



## วิธีตอบ

นำตัวเลขของโดมิโนมาเขียนเรียงในช่องคำตอบตามลำดับที่มีความหมายตรงกัน

## คำตอบ

□ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □

<p><b>1 จุดเริ่มต้น</b></p> <p>ข้อมูลที่แสดงลักษณะประเภท สมบัติในเชิงคุณภาพ และอื่น ๆ ที่ไม่สามารถวัดค่าเป็นตัวลขที่นำมาบอก ลข คุณ หรือหากันได้</p>	<p><b>2 ข้อมูลปฐมภูมิ (primary data)</b></p> <p>ค่าคงตัวที่พิจารณาจากข้อมูลของตัวอย่าง โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่ออธิบายลักษณะของตัวอย่างหรือเพื่อประมาณค่าของ พหุพารามิเตอร์แล้วนำไปใช้ในการอธิบายลักษณะของประชากร</p>	<p><b>3 สถิติศาสตร์เชิงพรรณนา (descriptive statistics)</b></p> <p>ข้อมูลที่ใช้ดำเนินการกับรวบรวมจากเจ้าของข้อมูล หรือค้นกำเนิดของข้อมูลโดยตรง</p>	<p><b>4 ตัวแปร (variable)</b></p> <p>ข้อมูลที่ได้จากการวัดหรือการนับค่า โดยแสดงเป็นตัวลขหรือ ปริมาณที่สามารถนำไปบอก ลข คุณ หรือหกร และเปรียบเทียบ กันได้</p>
<p><b>5 ตัวอย่าง (sample)</b></p> <p>ข้อมูลที่ไม่ได้ดำเนินการกับรวบรวมจากเจ้าของข้อมูล หรือค้นกำเนิดของข้อมูลโดยตรง แต่ใช้ข้อมูลทีบุคคลหรือ หน่วยงานอื่นเก็บรวบรวม</p>	<p><b>6 ประชากร (population)</b></p> <p>ลักษณะบางประการของประชากรหรือตัวอย่างที่สนใจศึกษา</p>	<p><b>7 ข้อมูลเชิงคุณภาพ (qualitative data)</b></p> <p>ข้อมูลที่บอกสถานะหรือสภาพของสิ่งทีสนใจ ณ จุดหนึ่ง ของเวลา</p>	<p><b>8 ข้อมูล (data)</b></p> <p>วิชาที่ว่าด้วยการเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และ สรุปผลจากข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำมาตอบคำถาม อธิบายปรากฏการณ์หรือประเด็น</p>
<p><b>9 พหุพารามิเตอร์ (parameter)</b></p> <p>ชุดข้อมูลที่วัดขึ้นและจัดขึ้นตามลำดับเวลาต่อเนื่องกันไป ตลอดช่วง ๆ หนึ่ง</p>	<p><b>10 สถิติศาสตร์เชิงอนุมาน (inferential statistics)</b></p> <p>ค่าคงตัวที่แสดงลักษณะของประชากร ซึ่งเป็นค่าคงตัวที่ ค่าแน่นอนหรือประมาณจากข้อมูลทั้งหมดของประชากร</p>	<p><b>11 ข้อมูลตัดขวาง (cross-sectional data)</b></p> <p>การวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากสิ่งทีเกี่ยวกับความน่าจะเป็นในการ ท้อสุบเกี่ยวกับลักษณะของประชากรโดยใช้ข้อมูลจาก ตัวอย่างที่ได้มาจากประชากรนั้น</p>	<p><b>12 ข้อมูลทุติยภูมิ (secondary data)</b></p> <p>กลุ่มของหน่วยทั้งหมดในเรื่องที่สนใจศึกษา หน่วยในที่นี้ อาจเป็น คน ลักร หรือสิ่งของ</p>
<p><b>13 ค่าสถิติ (statistic)</b></p> <p>กลุ่มของประชากรทีถูกเลือกมาเป็นตัวแทนของประชากร โดยทีไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อตัวอย่างในการสรุปผลเกี่ยวกับ ลักษณะของประชากรทีสนใจ</p>	<p><b>14 ข้อมูลอนุกรมเวลา (time series data)</b></p> <p>การวิเคราะห์ข้อมูลที่สรุปสาระสำคัญของข้อมูลชุดหนึ่ง ซึ่งเป็น ข้อมูลเชิงคุณภาพหรือข้อมูลเชิงปริมาณ เพื่ออธิบายลักษณะหรือ สภาพของข้อมูลชุดนั้นว่าเป็นอย่างไร</p>	<p><b>15 ข้อมูลเชิงปริมาณ (quantitative data)</b></p> <p>ข้อความจริงเกี่ยวกับเรื่องใดเรื่องหนึ่งทีสามารถใช้ในการสรุปผล ในเรื่องทีสนใจศึกษา อาจเป็นตัวลขหรือเรียกรไปเป็นตัวลข หรืออาจหมายถึงค่าคงตัวแปรทีสนใจศึกษา</p>	<p><b>16 สถิติศาสตร์ (statistics)</b></p> <p>การวิเคราะห์ข้อมูลที่สรุปสาระสำคัญของข้อมูลชุดหนึ่ง</p>