

การสร้างแบบสอบถาม/ข้อสอบ  
ด้วย Google Form

# Google Form



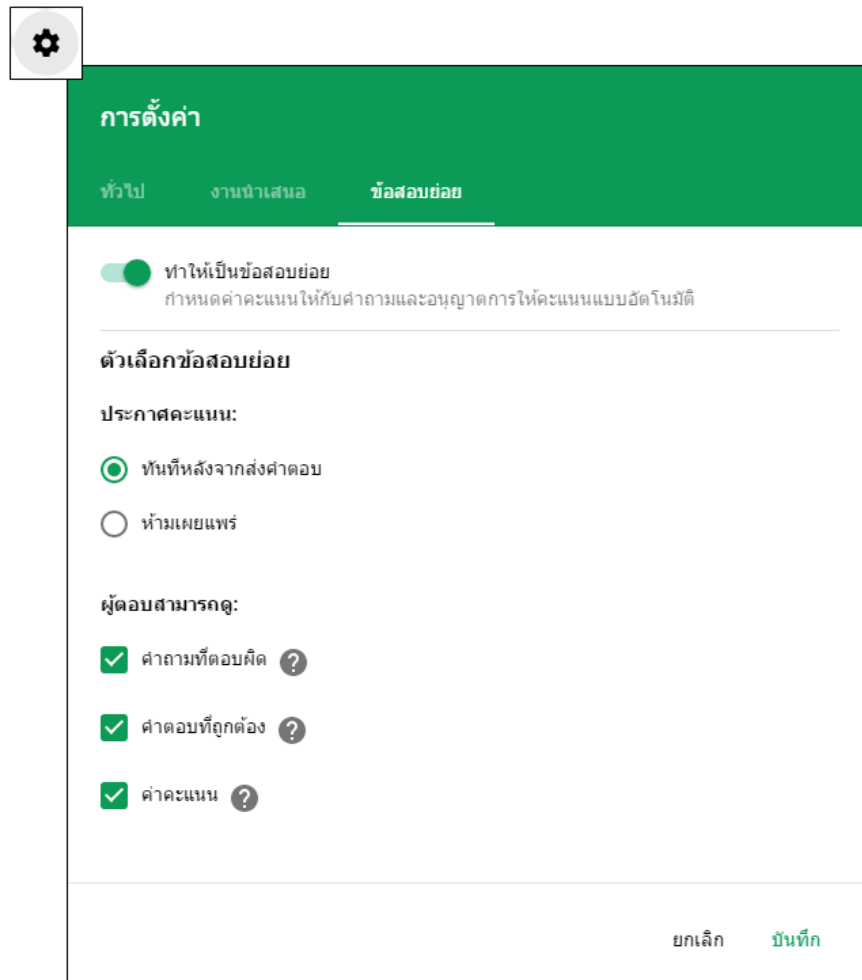
## การตั้งค่าให้แบบสอบถามเปลี่ยนเป็นข้อสอบย่อยด้วย Google Form

การสร้างข้อสอบย่อยด้วย Google Form ซึ่งโดยปกติ การสร้างแบบสอบถามทั่วไป ไม่จำเป็นต้องตั้งค่าตามหัวข้อนี้ ดังนั้นหากคุณไม่ต้องการจะทำข้อสอบสามารถข้ามหัวข้อนี้ไปได้เลย

### ขั้นตอนการตั้งค่าให้เป็นข้อสอบ

1. หลังจากกกดสร้างแบบฟอร์มใหม่ให้กดที่ปุ่ม **ตั้งค่า** ซึ่งอยู่ใน **แถบเมนูด้านบน**
2. ทำการตั้งค่าต่างๆ
3. กด **บันทึก** แล้วไปสร้างแบบฟอร์มต่อ โดยแบบฟอร์มนี้จะเปลี่ยนเป็นโหมดข้อสอบเรียบร้อยแล้ว

โดยรายละเอียดการตั้งค่า มีดังนี้



**การตั้งค่า**

ทั่วไป    งานนำเสนอ    **ข้อสอบย่อย**

**ทำให้เป็นข้อสอบย่อย**  
กำหนดค่าคะแนนให้กับคำถามและอนุญาตการให้คะแนนแบบอัตโนมัติ

**ตัวเลือกข้อสอบย่อย**

**ประกาศคะแนน:**

ทันทีหลังจากส่งคำตอบ

ห้ามเผยแพร่

**ผู้ตอบสามารถดู:**

คำถามที่ตอบผิด ?

คำตอบที่ถูกต้อง ?

ค่าคะแนน ?

ยกเลิก    **บันทึก**

รูปภาพ 1.1 – การตั้งค่าให้แบบฟอร์มเป็นข้อสอบ

- ทำให้เป็นข้อสอบย่อย [Make this a quiz]: เลือก เปิด/ปิด เพื่อปรับการทำงานให้แบบฟอร์มเป็นข้อสอบย่อย
- การประกาศคะแนน (เลือกได้ 1 ตัวเลือก)
  - ทันทีหลังจากส่งคำตอบ [Immediately after each submission]: ให้ผู้ทำข้อสอบสามารถดูคะแนนของตนเองได้เลยทันที หลังจากทำข้อสอบเสร็จ
  - ห้ามเผยแพร่ [Don't release]: ไม่เปิดเผยคะแนน
- ผู้ตอบสามารถดู [Respondent can see]: ในข้อนี้ สามารถเลือกได้ว่าจะให้ผู้สอบดูอะไรได้บ้าง สามารถดูคำตอบที่ตนตอบผิดและตอบถูกได้หรือไม่ หรือสามารถดูคะแนนสอบของตนเองได้หรือไม่ (หากข้อที่แล้ว ตั้งค่าไว้ว่าห้ามเผยแพร่ ในข้อนี้จะสามารถดูได้เฉพาะคะแนนสอบเท่านั้น)

ซึ่งหลังจากที่ตั้งค่าให้แบบสอบถามเป็นข้อสอบแล้ว จะมีคำถามอยู่ 3 ชนิดที่จะมีฟังก์ชันข้อสอบเพิ่มขึ้นมาในส่วนเพิ่มเติม (Extra คือ

- หลายตัวเลือก [Multiple Choice]
  - ช่องทำเครื่องหมาย [Checkboxes]
  - เลื่อนลง [Drop-down]
-

## การเพิ่มคำถาม

คำถามบน Google Form มีอยู่ 9 รูปแบบ ประกอบไปด้วย

1. คำตอบสั้นๆ [Short answer]
2. ย่อหน้า [Paragraph]
3. หลายตัวเลือก [Multiple choice]
4. ช่องทำเครื่องหมาย [Checkboxes]
5. เลื่อนลง [Drop-down]
6. สเกลเชิงเส้น [Linear scale]
7. ตารางตัวเลือกหลายข้อ [Multiple-choice grid]
8. วันที่ [Date]
9. เวลา [Time]

และในทุกๆ คำถามจะมีส่วนของเมนู **บริเวณด้านล่าง (ของแต่ละคำถาม)** ซึ่งแต่ละปุ่มมีหน้าที่ดังนี้



ทำสำเนา [Duplicate]

หากต้องการทำคำถามในลักษณะเดียวกันหลายข้อ ปุ่มนี้จะช่วยให้คุณทำงานได้ง่ายขึ้น



ลบ [Delete]

ทำการลบเฉพาะคำถามนั้นๆ ออก



จำเป็น [Required]

ให้บังคับให้ผู้ทำแบบทดสอบจำเป็นต้องตอบคำถามนั้นๆ ถึงจะส่งคำตอบได้

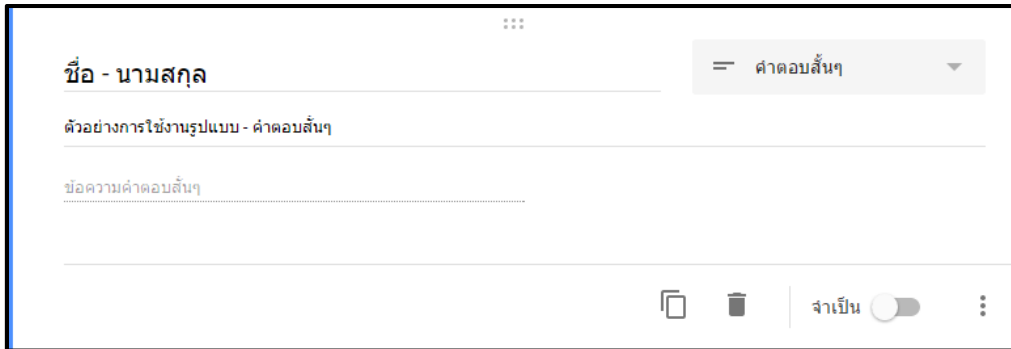


คำสั่งเพิ่มเติม [Additional commands]

ในข้อนี้ของแต่ละรูปแบบจะมีหน้าที่ไม่เหมือนกัน โดยในบทความนี้จะอธิบายทีละข้อ

## คำตอบสั้นๆ [SHORT ANSWER]

คำถามที่ต้องการคำตอบสั้นๆ



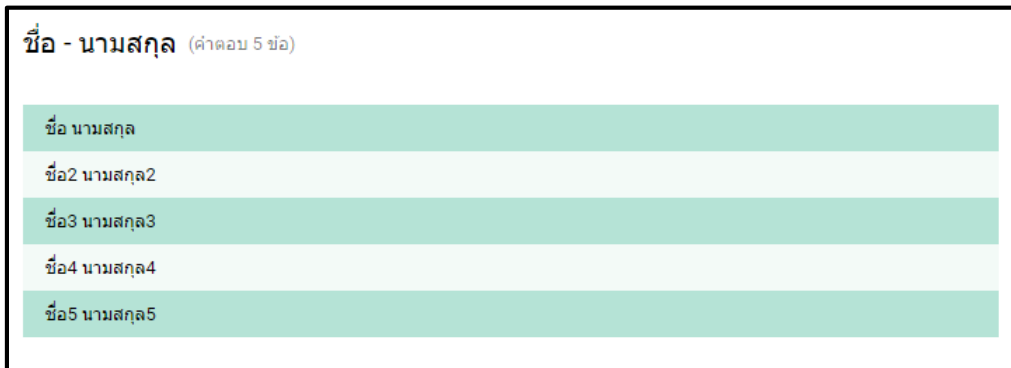
The screenshot shows a question editor interface. At the top, there is a title field containing "ชื่อ - นามสกุล" and a dropdown menu set to "คำตอบสั้นๆ". Below the title is a text area for the question content, currently containing "ตัวอย่างการใช้งานรูปแบบ - คำตอบสั้นๆ". Underneath is a field for "ข้อความคำตอบสั้นๆ". At the bottom right, there are icons for copy, delete, and a toggle switch labeled "จางเป็น" (Turn off).

รูปภาพ 2.1.1 – มุมมองของผู้สร้าง (ขณะสร้างแบบสอบถาม)



This screenshot shows a simplified view of the question editor. It features the title "ชื่อ - นามสกุล", the question content "ตัวอย่างการใช้งานรูปแบบ - คำตอบสั้นๆ", and a response field labeled "คำตอบ คำตอบ".

รูปภาพ 2.1.2 – มุมมองของผู้ตอบ (ขณะตอบแบบสอบถาม)



The screenshot displays a list of responses for a question. The title is "ชื่อ - นามสกุล (คำตอบ 5 ข้อ)". The list contains five entries, each with a name and a response field: "ชื่อ นามสกุล", "ชื่อ2 นามสกุล2", "ชื่อ3 นามสกุล3", "ชื่อ4 นามสกุล4", and "ชื่อ5 นามสกุล5".

รูปภาพ 2.1.3 – มุมมองของผู้สร้าง (หลังจากมีผู้ตอบแบบสอบถาม แล้วกดดูผลลัพธ์)

## คำสั่งเพิ่มเติม [Additional commands]



- เพิ่มคำอธิบาย [Description]: แทรกข้อความได้โดยจะปรากฏเป็นข้อความตัวเล็กอยู่ใต้คำถาม สามารถใช้ในการขยายความหรือชี้แจงจุดประสงค์ของคำถามได้
- การตรวจสอบข้อมูล [Data validation]: กรองค่าที่กรอกได้ เช่น กำหนดความยาว, ให้กรอกในรูปแบบอีเมล หรือ ให้กรอกเป็นตัวเลขเท่านั้น

## ย่อหน้า [PARAGRAPH]

คำถามที่สามารถพิมพ์ตอบได้ยาว โดยส่วนมากจะเป็นคำตอบที่ไม่ตายตัว มีความยาวมากน้อยไม่เท่ากัน เช่น ที่อยู่ หรือข้อเสนอแนะต่างๆ



รูปภาพ 2.2.1 - มุมมองของผู้สร้าง (ขณะสร้างแบบสอบถาม)



รูปภาพ 2.2.2 - มุมมองของผู้ตอบ (ขณะตอบแบบสอบถาม)

ข้อเสนอแนะอื่นๆ (คำตอบ 4 ข้อ)

(ทดสอบ) นี่คือการแสดงความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามที่ 2
(ทดสอบ) นี่คือการแสดงความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามที่ 3
ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามที่ 4 ทดสอบ ทดสอบ ทดสอบ
ข้อความที่ 5 (ความคิดเห็น)

รูปภาพ 2.2.3 - มุมมองของผู้สร้าง (หลังจากมีผู้ตอบแบบสอบถาม แล้วกดดูผลลัพธ์)

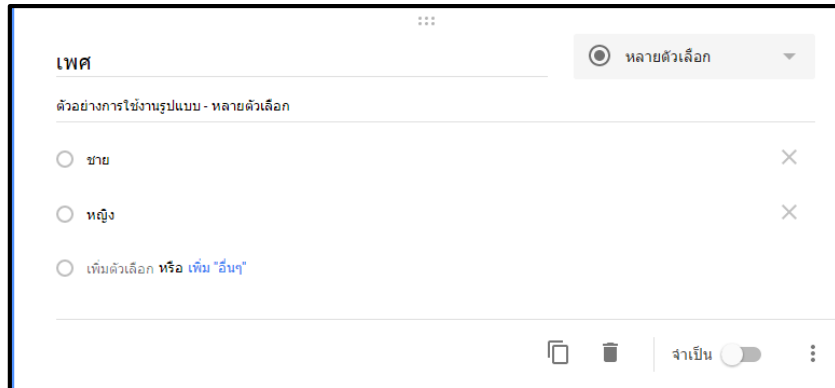
## คำสั่งเพิ่มเติม [Additional commands]



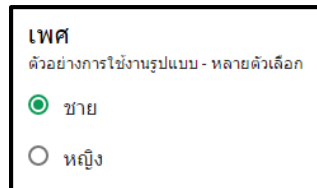
- เพิ่มคำอธิบาย [Description]: แทรกข้อความได้โดยจะปรากฏเป็นข้อความตัวเล็กอยู่ใต้คำถาม สามารถใช้ในการขยายความหรือชี้แจงจุดประสงค์ของคำถามได้
- การตรวจสอบข้อมูล [Data validation]: กรองค่าที่กรอกได้ เช่น กำหนดความยาว โดยนับจำนวนตัวอักษร

## หลายตัวเลือก [MULTIPLE CHOICE]

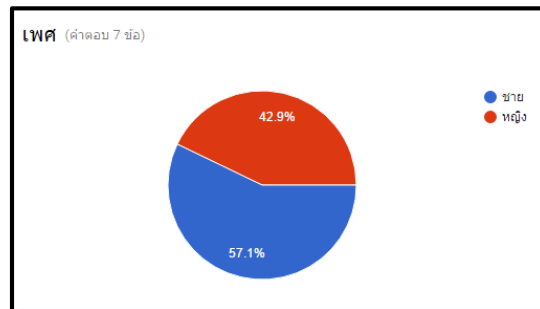
คำถามที่จะให้ผู้ตอบเลือกจากตัวเลือกที่กำหนดให้ โดยสามารถเลือกได้เพียงคำตอบใดคำตอบหนึ่ง



รูปภาพ 2.3.1 – มุมมองของผู้สร้าง (ขณะสร้างแบบสอบถาม)



รูปภาพ 2.3.2 – มุมมองของผู้ตอบ (ขณะตอบแบบสอบถาม)



รูปภาพ 2.3.3 – มุมมองของผู้สร้าง (หลังจากมีผู้ตอบแบบสอบถาม แล้วกดดูผลลัพธ์)

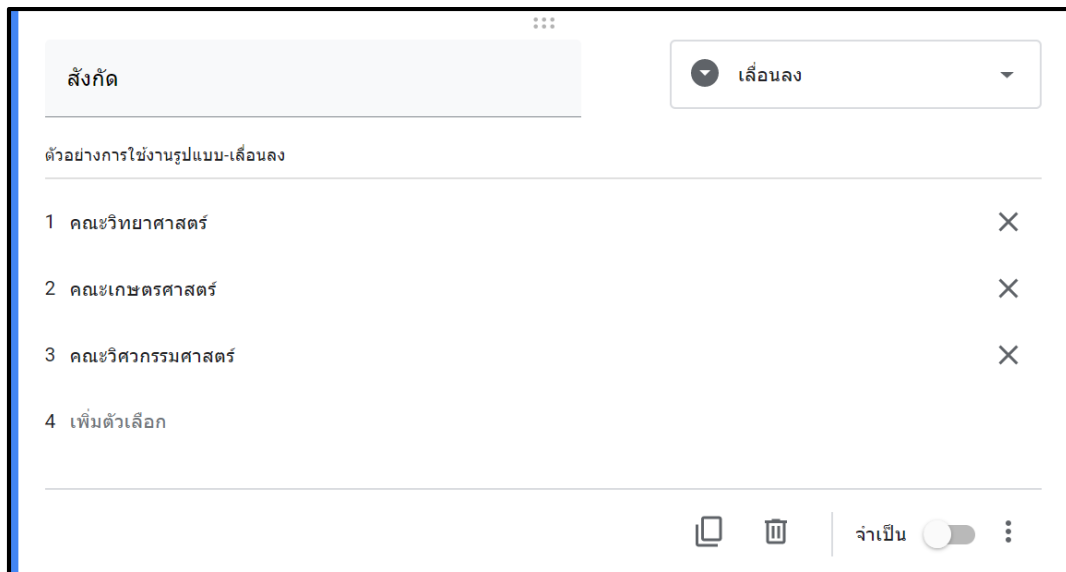
### คำสั่งเพิ่มเติม [Additional commands]



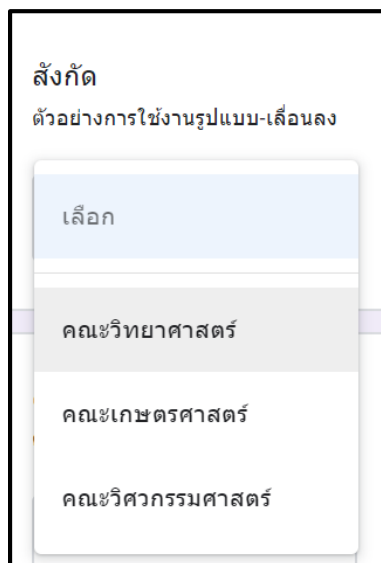
- เพิ่มคำอธิบาย [Description]: แทรกข้อความได้โดยจะปรากฏเป็นข้อความตัวเล็กอยู่ใต้คำถาม สามารถใช้ในการขยายความหรือชี้แจงจุดประสงค์ของคำถามได้
- ไปยังส่วนที่ระบุในคำตอบ [Go to section based on answer]: กำหนดหน้าปลายทาง [section] เมื่อเลือกคำตอบได้ \*จะให้ได้เมื่อทำการสร้างหน้าเพิ่มด้วยคำสั่งเพิ่มส่วน (add section)
- สลับลำดับของตัวเลือก [Shuffle option order]: ใช้ในการสุ่มการเรียงลำดับของคำตอบได้

## เลื่อนลง [DROPDOWN]

ใกล้เคียงกับ Multiple Choice แต่คำถามรูปแบบนี้จะเหมาะสำหรับคำตอบที่มีเป็นจำนวนมาก เช่น ให้เลือกอำเภอ, จังหวัด หรือประเทศ ซึ่งคำตอบจะมีปริมาณจำนวนมากทำให้นาขนาดของช่องคำถามยืดยาว ซึ่งคำถามรูปแบบนี้จะช่วยรักษาพื้นที่ได้อย่างมาก



รูปภาพ 2.4.1 - มุมมองของผู้สร้าง (ขณะสร้างแบบสอบถาม)

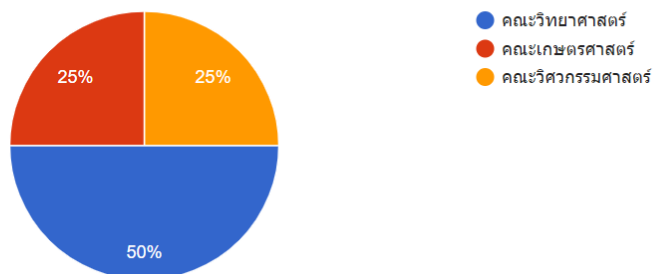


รูปภาพ 2.4.2 - มุมมองของผู้ตอบ (ขณะตอบแบบสอบถาม)



สังกัด

คำตอบ 4 ข้อ



รูปภาพ 2.4.3 – มุมมองของผู้สร้าง (หลังจากมีผู้ตอบแบบสอบถาม แล้วกดดูผลลัพธ์)

### คำสั่งเพิ่มเติม [Additional commands]



- เพิ่มคำอธิบาย [Description]: แทรกข้อความได้โดยจะปรากฏเป็นข้อความตัวเล็กอยู่ใต้คำถาม สามารถใช้ในการขยายความหรือชี้แจงจุดประสงค์ของคำถามได้
- ไปยังส่วนที่ระบุในคำตอบ [Go to section based on answer]: กำหนดหน้าปลายทาง [section] เมื่อเลือกคำตอบได้ \*จะให้ได้เมื่อทำการสร้างหน้าเพิ่มด้วยคำสั่งเพิ่มส่วน (add section)
- สลับลำดับของตัวเลือก [Shuffle option order]: ใช้ในการสุ่มการเรียงลำดับของคำตอบได้

### ช่องทำเครื่องหมาย [CHECKBOXES]

ใกล้เคียงกับ Multiple Choice และ Dropdown แตกต่างกันที่คำถามรูปแบบนี้เลือกได้หลายคำตอบ

ปกติใช้งานอีเมลผ่านอุปกรณ์ใดบ้าง?  ช่องทำเครื่องหมาย

ตัวอย่างการใช้งานรูปแบบ - ช่องทำเครื่องหมาย

- คอมพิวเตอร์
- สมาร์ทโฟน
- แท็บเล็ต
- เพิ่มตัวเลือก หรือ เพิ่ม "อื่นๆ"

จําเป็น

รูปภาพ 2.5.1 – มุมมองของผู้สร้าง (ขณะสร้างแบบสอบถาม)

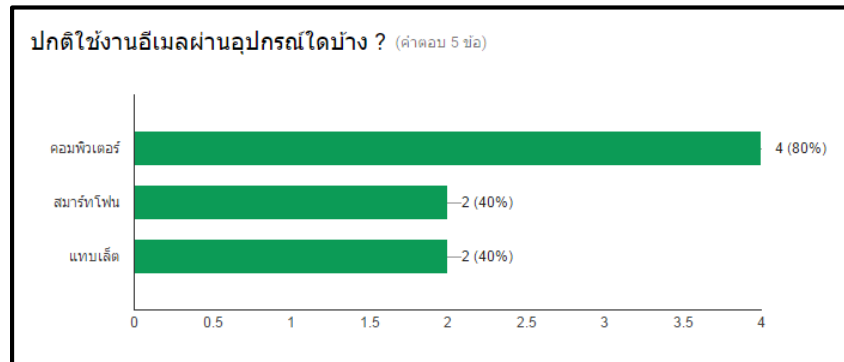
**ปกติใช้งานอีเมลผ่านอุปกรณ์ใดบ้าง ?**  
ตัวอย่างการใช้งานรูปแบบ - ช่องทำเครื่องหมาย

คอมพิวเตอร์

สมาร์ทโฟน

แท็บเล็ต

รูปภาพ 2.5.2 – มุมมองของผู้ตอบ (ขณะตอบแบบสอบถาม)



รูปภาพ 2.5.3 – มุมมองของผู้สร้าง (หลังจากมีผู้ตอบแบบสอบถาม แล้วกดดูผลลัพธ์)

### คำสั่งเพิ่มเติม [Additional commands]



- เพิ่มคำอธิบาย [Description]: แทรกข้อความได้โดยจะปรากฏเป็นข้อความตัวเล็กอยู่ใต้คำถาม สามารถใช้ในการขยายความหรือชี้แจงจุดประสงค์ของคำถามได้
- การตรวจสอบข้อมูล [Data validation]: กรองค่าที่กรอกได้ เช่น ให้เลือกคำตอบอย่างน้อยกี่ข้อ, ไม่เกินกี่ข้อ, หรือให้เลือกพอดี ตามจำนวนที่เราตั้ง และยัง สามารถเขียนข้อความเตือนหากผู้ตอบกรอกไม่ตรงตามข้อกำหนด
- สลับลำดับของตัวเลือก [Shuffle option order]: ใช้ในการสุ่มการเรียงลำดับของคำตอบได้

## สเกลเชิงเส้น [LINEAR SCALE]

คำถามรูปแบบเชิงปริมาณ ให้เก็บข้อมูลเป็นจำนวนตัวเลข ได้สูงสุดตั้งแต่ 0-10 เน้นการนำข้อมูลไปทำสถิติ

โปรดให้คะแนนบทความนี้

ตัวอย่างการใช้งานรูปแบบ - สเกลเชิงเส้น

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

น้อย มาก

0 ส่ง 10

0 น้อย

10 มาก

จำนวน

รูปภาพ 2.6.1 - มุมมองของผู้สร้าง (ขณะสร้างแบบสอบถาม)

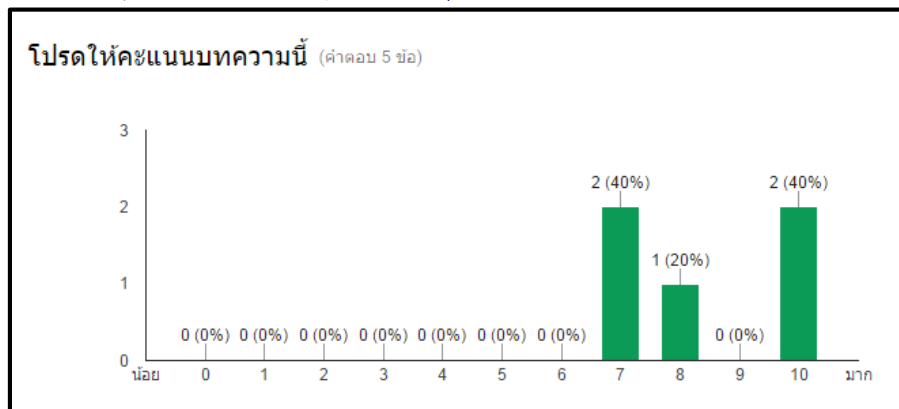
โปรดให้คะแนนบทความนี้

ตัวอย่างการใช้งานรูปแบบ - สเกลเชิงเส้น

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

น้อย มาก

รูปภาพ 2.6.2 - มุมมองของผู้ตอบ (ขณะตอบแบบสอบถาม)



รูปภาพ 2.6.3 - มุมมองของผู้สร้าง (หลังจากมีผู้ตอบแบบสอบถาม แล้วกดดูผลลัพธ์)

## คำสั่งเพิ่มเติม [Additional commands]



- เพิ่มคำอธิบาย [Description]: แทรกข้อความได้โดยจะปรากฏเป็นข้อความตัวเล็กอยู่ใต้คำถาม สามารถใช้ในการขยายความหรือชี้แจงจุดประสงค์ของคำถามได้

## ตารางตัวเลือกหลายข้อ [MULTIPLE CHOICE GRID]

คำถามรูปแบบเชิงปริมาณ ให้เก็บข้อมูลเป็นจำนวนตัวเลข จำนวนแถวและคอลัมน์ไม่จำกัด เน้นการนำข้อมูลไปทำสถิติ

The screenshot shows a question editor for a Multiple Choice Grid. At the top, there is a title bar with 'ประเมินเนื้อหาบรรยาย' and a dropdown menu set to 'ตารางตัวเลือกหลายข้อ'. Below this is a header 'ตัวอย่างการใช้งานรูปแบบ-ตารางตัวเลือกหลายข้อ'. The main area contains a table with 4 rows and 2 columns of options. Each row has a 'X' mark in the first column. The second column contains radio buttons for 'น้อยที่สุด', 'น้อย', 'ปานกลาง', 'มาก', and 'มากที่สุด'. The third column contains radio buttons for 'เพิ่มคอลัมน์'. At the bottom, there are icons for a copy and trash, and a toggle switch for 'ต้องมีคำตอบทุกแถว' which is currently turned off.

แถว	คอลัมน์
1 เนื้อหาสาระชัดเจนและตรงประเด็น	<input type="radio"/> น้อยที่สุด
2 กระชับเข้าใจง่าย	<input type="radio"/> น้อย
3 มีเทคนิคการนำเสนอที่ดี	<input type="radio"/> ปานกลาง
4 เพิ่มแถว	<input type="radio"/> มาก
	<input type="radio"/> มากที่สุด
	<input type="radio"/> เพิ่มคอลัมน์

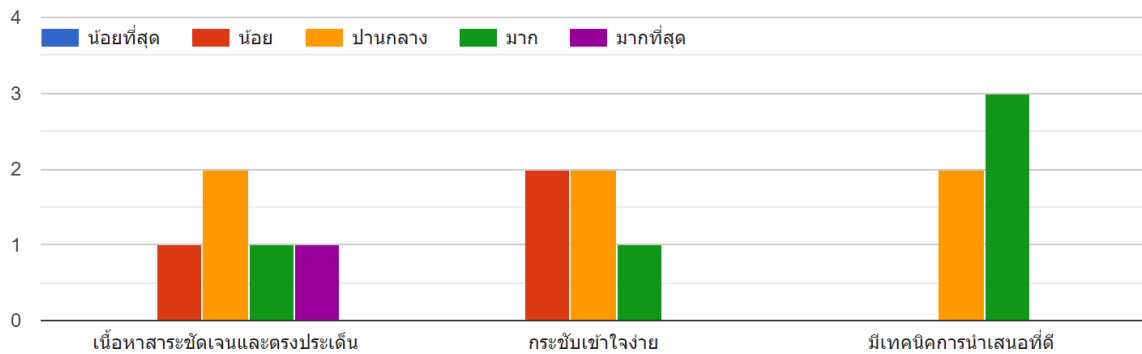
รูปภาพ 2.7.1 - มุมมองของผู้สร้าง (ขณะสร้างแบบสอบถาม)

The screenshot shows a question response interface for a Multiple Choice Grid. It has a title bar with 'ประเมินเนื้อหาบรรยาย' and a header 'ตัวอย่างการใช้งานรูปแบบ-ตารางตัวเลือกหลายข้อ'. The main area contains a table with 3 rows and 5 columns of options. The columns are labeled 'น้อยที่สุด', 'น้อย', 'ปานกลาง', 'มาก', and 'มากที่สุด'. The rows are 'เนื้อหาสาระชัดเจนและตรงประเด็น', 'กระชับเข้าใจง่าย', and 'มีเทคนิคการนำเสนอที่ดี'. Each row has radio buttons in each column. The 'มาก' column is selected for the first two rows, and the 'มาก' column is selected for the third row.

	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
เนื้อหาสาระชัดเจนและตรงประเด็น	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
กระชับเข้าใจง่าย	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
มีเทคนิคการนำเสนอที่ดี	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

รูปภาพ 2.7.2 - มุมมองของผู้ตอบ (ขณะตอบแบบสอบถาม)

## ประเมินเนื้อหาบรรยาย



รูปภาพ 2.7.3 – มุมมองของผู้สร้าง (หลังจากมีผู้ตอบแบบสอบถาม แล้วกดดูผลลัพธ์)

## คำสั่งเพิ่มเติม [Additional commands]



- เพิ่มคำอธิบาย [Description]: แทรกข้อความได้โดยจะปรากฏเป็นข้อความตัวเล็กอยู่ใต้คำถาม สามารถใช้ในการขยายความหรือชี้แจงจุดประสงค์ของคำถามได้
- สลับลำดับของแถว [Shuffle row order]: ให้สุ่มการเรียงลำดับของแถวได้

## วันที่ [DATE]

คำถามที่ต้องการคำตอบเป็นวันที่

ข้อมูลวันและเวลาการโอนเงิน

วันที่

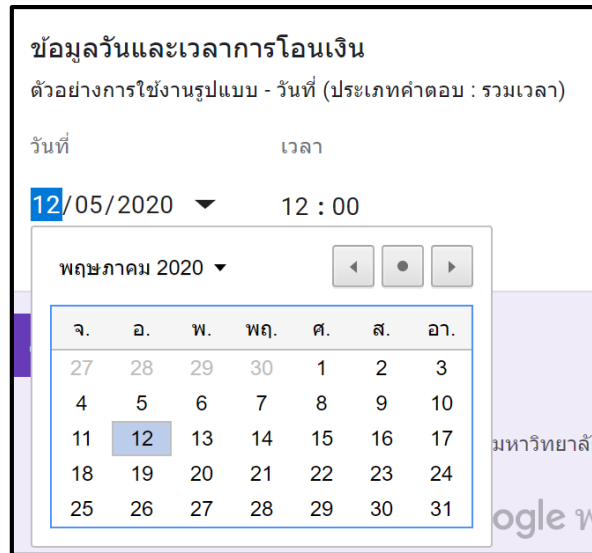
ตัวอย่างการใช้งานรูปแบบ - วันที่ (ประเภทคำตอบ : รวมเวลา)

เดือน วัน ปี

เวลา

จำเป็น

รูปภาพ 2.8.1 – มุมมองของผู้สร้าง (ขณะสร้างแบบสอบถาม)



รูปภาพ 2.8.2 – มุมมองของผู้ตอบ (ขณะตอบแบบสอบถาม) – รูปแบบขึ้นอยู่กับ Browser ของผู้ตอบ



รูปภาพ 2.8.3 – มุมมองของผู้สร้าง (หลังจากมีผู้ตอบแบบสอบถาม แล้วกดดูผลลัพธ์)

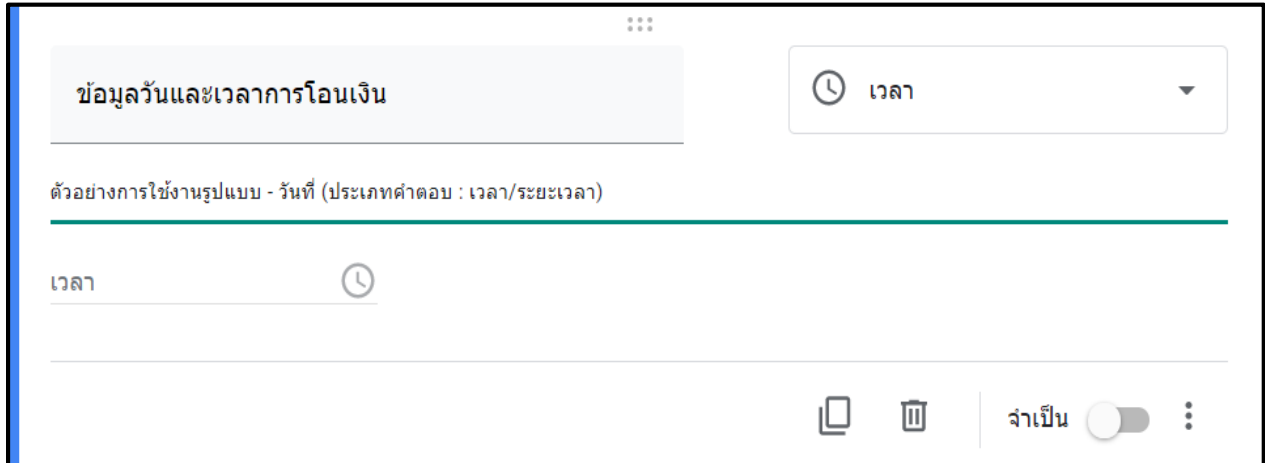
### คำสั่งเพิ่มเติม [Additional commands]



- เพิ่มคำอธิบาย [Description]: แทรกข้อความได้โดยจะปรากฏเป็นข้อความตัวเล็กอยู่ใต้คำถาม สามารถใช้ในการขยายความหรือชี้แจงจุดประสงค์ของคำถามได้
- รวมเวลา [Include time]: ให้ผู้ตอบทำการระบุเวลาในวันนั้นด้วย
- รวมปี [Include year]: ให้ผู้ตอบระบุปีด้วย สำหรับบางแบบสอบถามอาจไม่ต้องการทราบปีเพราะทำในช่วงเวลาสั้นๆ แต่คำสั่งนี้เหมาะสำหรับแบบสอบถามระยะยาวหรือถามเวลาย้อนหลัง เช่น วัน/เดือน/ปี เกิด เป็นต้น จึงต้องมีการระบุปีให้ชัดเจน

## เวลา [TIME]

คำถามที่ต้องการคำตอบเป็นเวลา หรือช่วงเวลา



The screenshot shows a mobile application interface for creating a question. At the top, there is a header bar with the text "ข้อมูลวันและเวลาการโอนเงิน" (Transfer Date and Time Information) and a dropdown menu labeled "เวลา" (Time) with a clock icon. Below the header, there is a subtitle "ตัวอย่างการใช้งานรูปแบบ - วันที่ (ประเภทคำตอบ : เวลา/ระยะเวลา)" (Example of usage format - Date (answer type: Time/Duration)). The main input area is labeled "เวลา" (Time) and has a clock icon. At the bottom right, there are icons for copy, delete, and a toggle switch labeled "จำเป็น" (Required).

รูปภาพ 2.9.1 - มุมมองของผู้สร้าง (ขณะสร้างแบบสอบถาม)

โหมดคำตอบ(1) คือเวลา - โหมดคำตอบ(2) คือช่วงเวลา  
ต้องการคำตอบแบบไหน สามารถปรับได้ที่ คำสั่งเพิ่มเติม



The screenshot shows two examples of time input fields. The first is labeled "เวลา (1)" (Time (1)) and has the subtitle "ตัวอย่างการใช้งานรูปแบบ - เวลา (ประเภทคำตอบ : เวลา)" (Example of usage format - Time (answer type: Time)). The input field contains "23 : 59". The second is labeled "เวลา (2)" (Time (2)) and has the subtitle "ตัวอย่างการใช้งานรูปแบบ - เวลา (ประเภทคำตอบ : ระยะเวลา)" (Example of usage format - Time (answer type: Duration)). The input field contains "50 : 30 : 00".

รูปภาพ 2.9.2 - มุมมองของผู้ตอบ (ขณะตอบแบบสอบถาม) - รูปแบบขึ้นอยู่กับ Browser ของผู้ตอบ

เวลา (1) (คำตอบ 5 ข้อ)		เวลา (2) (คำตอบ 5 ข้อ)	
05 : <input type="text"/>	<input type="text" value="05:04"/> <input type="text" value="05:35"/>	05 : <input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text" value="05:05:04"/> <input type="text" value="05:30:00"/>
07 : <input type="text"/>	<input type="text" value="07:53"/>	15 : <input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text" value="15:45:00"/>
09 : <input type="text"/>	<input type="text" value="09:00"/>	20 : <input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text" value="20:30:00"/>
15 : <input type="text"/>	<input type="text" value="15:00"/>	02 : <input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text" value="50:00:00"/>

รูปภาพ 2.9.3 - มุมมองของผู้สร้าง (หลังจากมีผู้ตอบแบบสอบถาม แล้วกดดูผลลัพธ์)

### คำสั่งเพิ่มเติม [Additional commands]

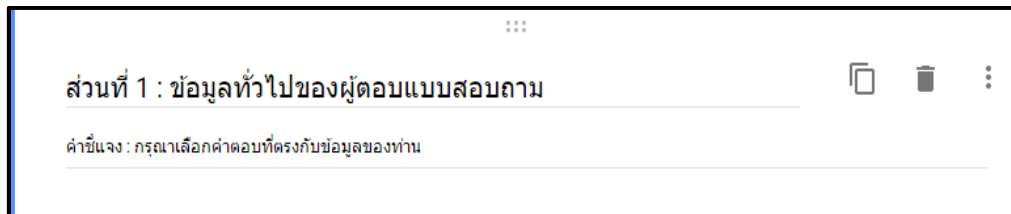


- เพิ่มคำอธิบาย [Description]: แทรกข้อความได้โดยจะปรากฏเป็นข้อความตัวเล็กอยู่ใต้คำถาม สามารถใช้ในการขยายความหรือชี้แจงจุดประสงค์ของคำถามได้
- ระยะเวลา [Duration]: เปลี่ยนโหมดคำตอบ (2) ให้เป็นช่วงระยะเวลาแทน เช่น เป็นเวลาที่ชั่วโมง, กี่นาที, กี่วินาที



## การเพิ่มหัวข้อและรายละเอียด [Add title and description]

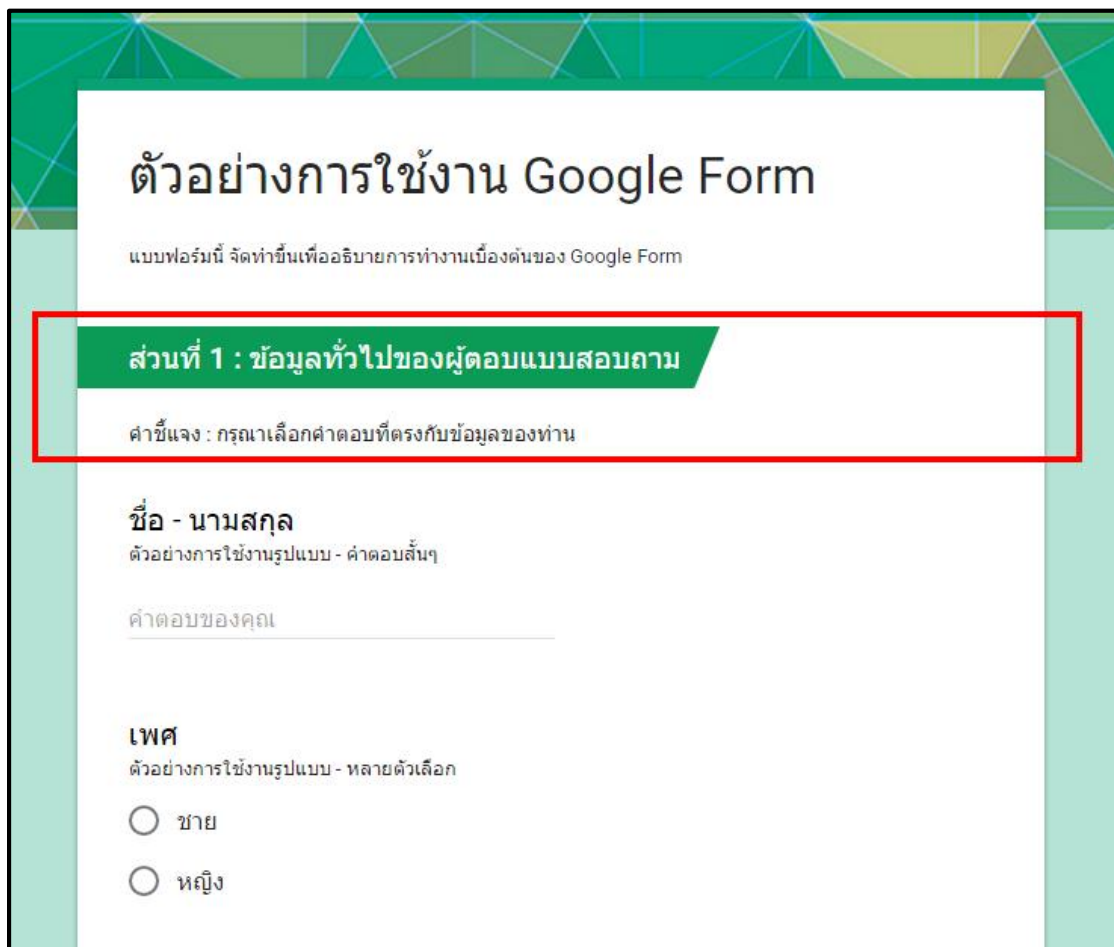
สามารถเพิ่มหัวข้อขึ้นเพื่อแบ่งส่วนของแบบสอบถามออกเป็นหมวดให้ชัดเจน อาจใช้เพื่อเขียนแสดงจุดประสงค์ของหมวดนั้นๆ หรือเขียนเพื่อแสดงคำอธิบาย



ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง : กรุณาเลือกคำตอบที่ตรงกับข้อมูลของท่าน

รูปภาพ 3.1.1 – มุมมองของผู้สร้าง แสดงส่วนของหัวข้อและรายละเอียด [title and description]



### ตัวอย่างการใช้งาน Google Form

แบบฟอร์มนี้ จัดทำขึ้นเพื่ออธิบายการทำงานเบื้องต้นของ Google Form

**ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม**

คำชี้แจง : กรุณาเลือกคำตอบที่ตรงกับข้อมูลของท่าน

**ชื่อ - นามสกุล**  
ตัวอย่างการใช้งานรูปแบบ - คำตอบสั้นๆ

คำตอบของคุณ

**เพศ**  
ตัวอย่างการใช้งานรูปแบบ - หลายตัวเลือก

ชาย

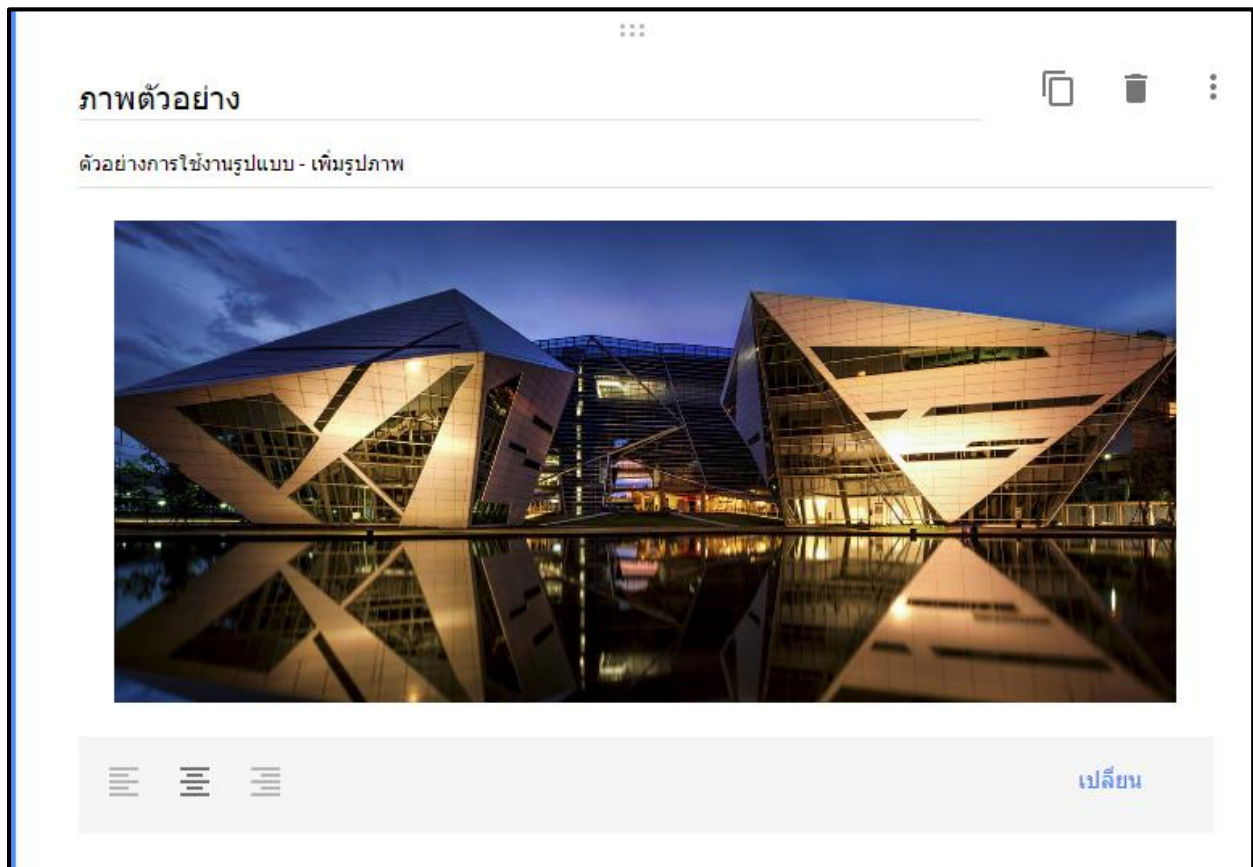
หญิง

รูปภาพ 3.1.2 – มุมมองของผู้ตอบ แสดงส่วนของหัวข้อและรายละเอียด [title and description]

## การเพิ่มรูปภาพ

สามารถเพิ่มรูปภาพลงไปแบบสอบถามได้ ช่วยให้สื่อสารได้ชัดเจน

- เพิ่มรูปภาพด้วยการอัปโหลด
- เพิ่มรูปภาพด้วยการบันทึกจากกล้องทันที
- เพิ่มรูปภาพด้วยการนำเข้าจาก URL
- เพิ่มรูปภาพด้วยการนำเข้รูปจากในอัลบั้มบนบัญชี Google



รูปภาพ 3.1 – มุมมองของผู้สร้าง ในขณะแทรกรูปภาพ

### คำสั่งเพิ่มเติม [Additional commands]

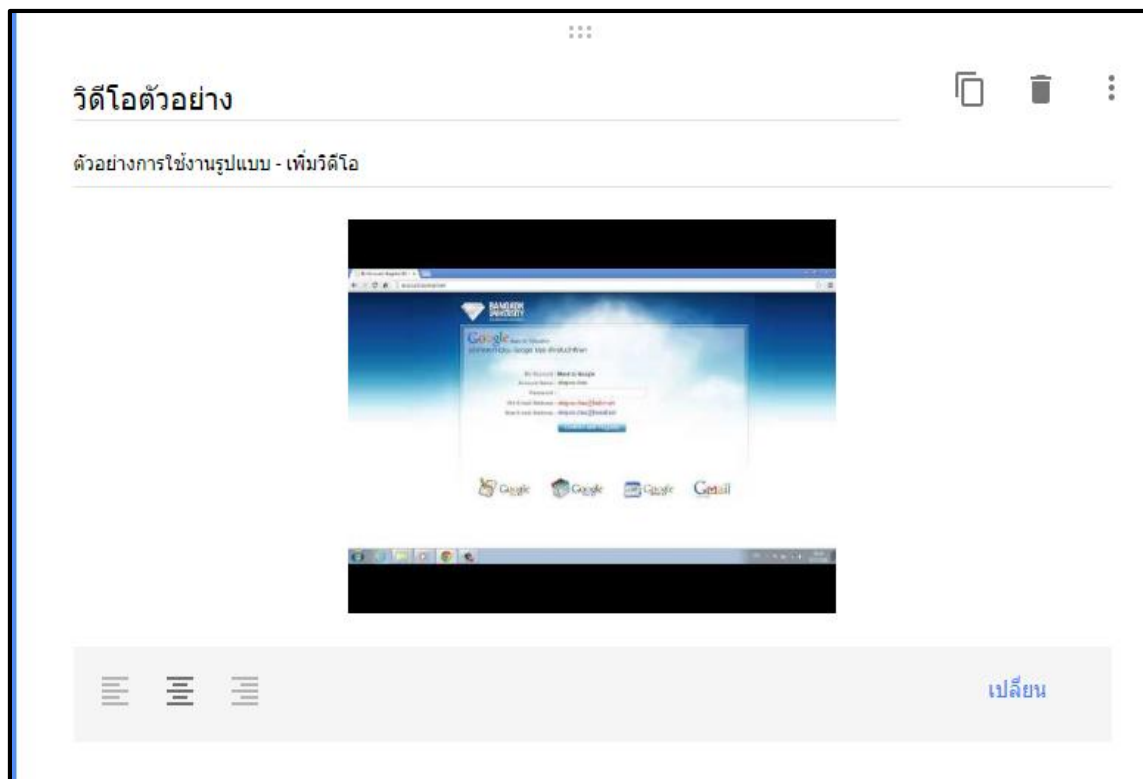


– ข้อความที่แสดงเมื่อเลื่อนเมาส์ผ่าน [Hover Text]: ีข้อความที่แสดง เมื่อวางเมาส์ทิ้งไว้บนรูป

## การเพิ่มวิดีโอ

นอกจากเพิ่มรูปภาพ เรายังสามารถเพิ่มวิดีโอได้อีกด้วย

- สามารถค้นหาสดๆ ได้จาก YouTube
- เพิ่มวิดีโอจาก Link ของ YouTube ที่มีอยู่แล้ว



รูปภาพ 4.1 – มุมมองของผู้สร้าง ในขณะที่แทรกรูปภาพ

### คำสั่งเพิ่มเติม [Additional commands]



- เพิ่มคำอธิบาย [Description]: แทรกข้อความได้โดยจะปรากฏเป็นข้อความตัวเล็กอยู่ใต้หัววิดีโอ สามารถใช้ในการขยายความหรือชี้แจงจุดประสงค์ของคำถามได้

## การเพิ่มส่วน หรือหน้า

การเพิ่มหน้าระหว่างการทำแบบสอบถาม อาจใช้เพื่อแบ่งเนื่องจากคำถามมีจำนวนมาก หรืออาจใช้แบ่งเส้นทางการตอบก็ได้

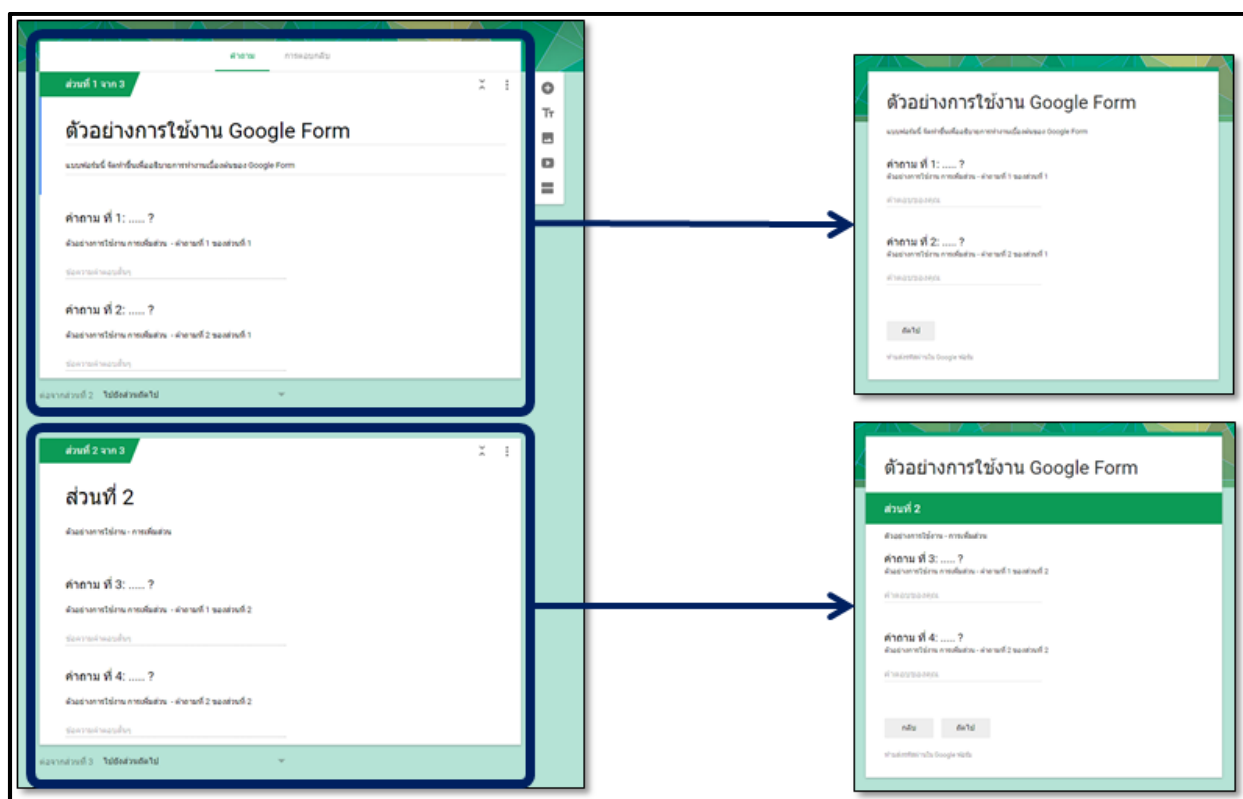
ซึ่งรูปแบบคำถามที่สามารถให้ระบุตำแหน่งปลายทางได้ มี

### หลายตัวเลือก [Multiple choice] และ เลื่อนลง [Dropdown]

เราสามารถประยุกต์ใช้งานได้ ยกตัวอย่าง

หากเราทำ 4 หน้า หน้าแรกเป็นหน้าหลัก

- ใช้ถามคำถามทั่วไป ใส่คำถามเพื่อกรองเพศของผู้ตอบที่หน้า 1
- ถ้าเป็นผู้ชายให้ทำแบบสอบถามในหน้า 2 (สำหรับผู้ชาย) และไปหน้า 4 เพื่อทำข้อที่เหลือต่อ
- แต่ถ้าเป็นผู้หญิงให้ไปตอบแบบสอบถามที่หน้า 3 (สำหรับผู้หญิง) และไปหน้า 4 เพื่อทำข้อที่เหลือต่อ



รูปภาพ 5.1 – ภาพแสดงการจับคู่การกระทำและผลลัพธ์จากการแบ่งหน้า (ด้านขวาคือผลลัพธ์)

### อ้างอิงข้อมูล

ศุภญ์คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ.(2559)."Google App" [ออนไลน์].เข้าถึงได้จาก: <http://faq.bu.ac.th/wordpress/>.  
(วันที่สืบค้นข้อมูล: 5 พ.ค. 2563)