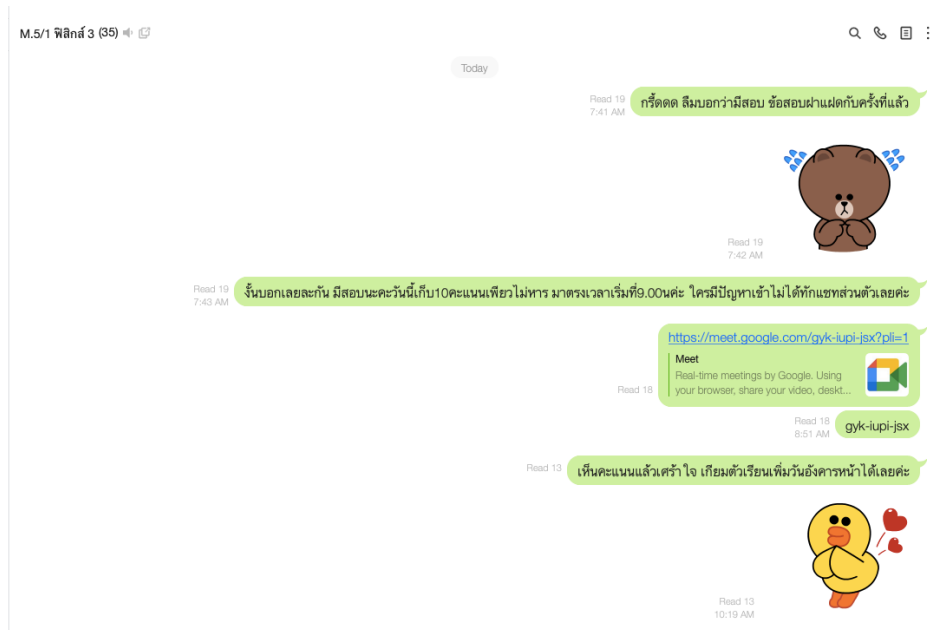


หลักฐานการอุทิศตน



A screenshot of a Google Meet session. The main window shows a whiteboard with handwritten notes in Thai. The notes are:

เมื่อทำให้แก๊สเคลื่อนที่ขึ้นลงขึ้นในชุดอากาศขึ้น โคนใช้ความถี่แก๊สขึ้นลงขึ้นน้ำ 1 ครั้ง พบว่าแก๊สเคลื่อนที่ไปถึงขอบอากาศที่อยู่ห่างออกไป 40 cm ในเวลา 10 วินาที และมีคลื่นสะท้อนน้อยมาก จากขอบอากาศ ต่อมาทำให้ความถี่แก๊สขึ้นลงขึ้นน้ำ ด้วยความถี่ 10 ครั้งต่อวินาทีอย่างสม่ำเสมอ จะพบว่า เวลาที่ยอดคลื่น 2 ยอดที่อยู่ใกล้กันที่สุด จะเคลื่อนที่มาถึงขอบอากาศขึ้นห่างกันเป็นวินาที

$f = 10 \text{ Hz}$

$f = \frac{1}{T}$

$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{10} = 0.1 \text{ s}$

The right side of the screen shows a grid of participants in the meeting. The bottom of the screen shows the meeting controls, including a microphone icon, a video camera icon, and a red end call button.

การนัดเด็กนักเรียน เรียนเพิ่มเติมนอกเหนือจากชั่วโมงเรียน