

ครั้งที่ 6 : สะท้อนการทดลองปฏิบัติกิจกรรม

PLC Bodin New Normal

ครูอังคณารัตน์ หวังดี
 ครูอัสมาร์ ไต้ะเอียด
 ครูวันรวิ ศักดิ์เมือง
 ครูสุนิสา เก่าจำปา

Wanravee Sakmuang

Angkanarat Wangdee

T4 (14) สุนิสา เก่าจำปา

Assama Toh-lad

Angkanarat Wa...

Angkanarat Wangdee

12:20 พ. 15 ก.พ.

100%

ครั้งที่ 9 : สรุปรายงานผล

PLC Bodin New Normal

ครูอังคนารัตน์ หวังดี
ครูอัสมาร์ โต๊ะเอี้ยด
ครูวันรวิ ศักดิ์เมือง

การใช้กระดานอัจฉริยะ



Google Classroom



Zoom



Youtube



Quizizz

ชุดแบบฝึกทักษะคณิตศาสตร์



Google Sheet และ Line Bot



Wanravee Sakmuang



Angkanarat Wangdee



Assama Toh-lad



Angkanarat Wa...

Angkanarat Wangdee

< 3/3 >



Mute



Stop Video



Security



Participants



Chat



Share Screen



Record



Breakout Rooms



Reactions

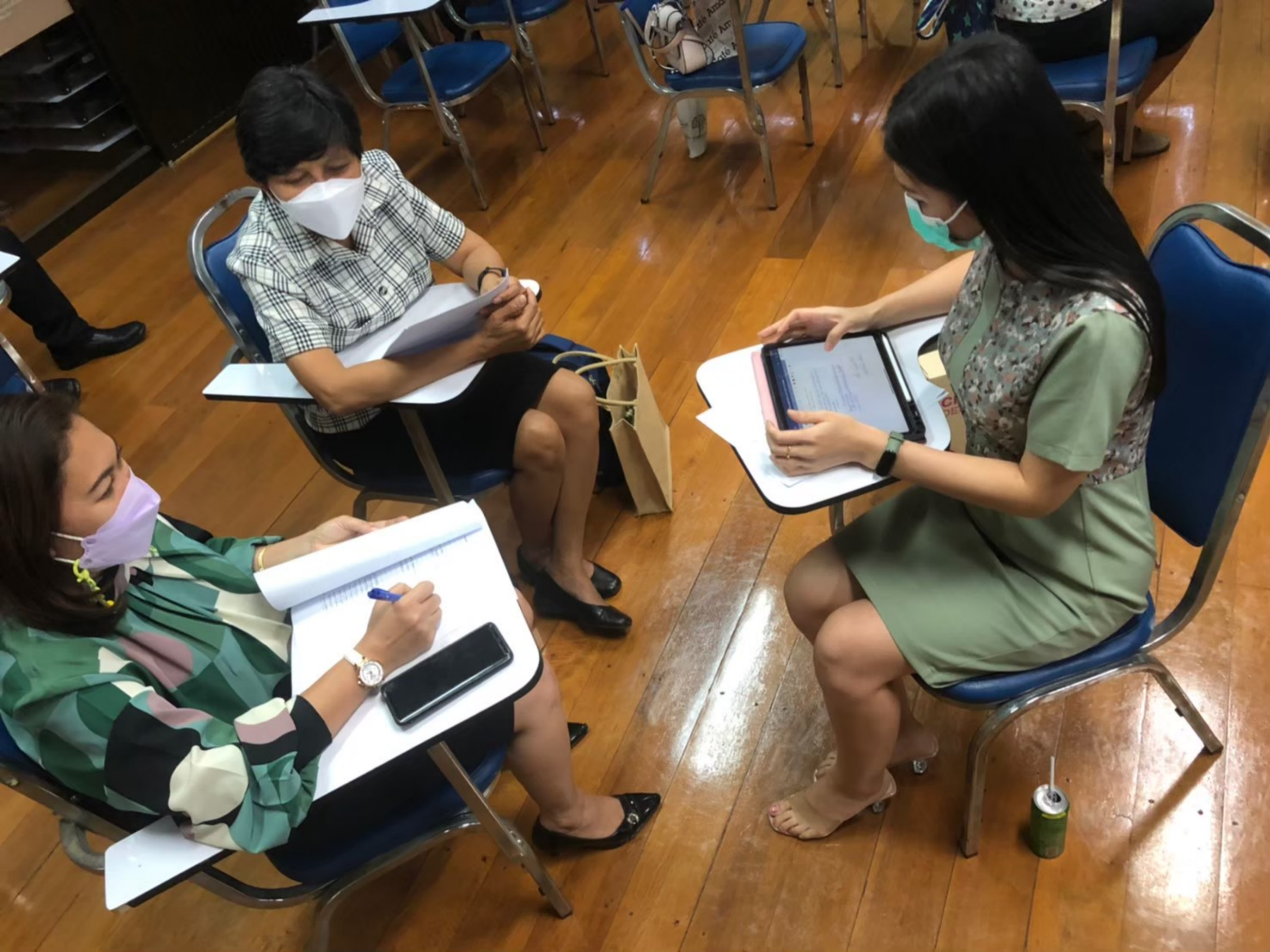


Apps



More

End



ทั้งหมด เพื่อน กลุ่ม บัญชีทางการ โฟนแทน

ค้นหา คณิต

แชท 17

- คณิตตาม.5พื้น+เพิ่ม (10) พุธที่ 17
 - GENG_NATLADDA ส่งสติ๊กเกอร์
- 64_ข้อสอบคณิต (11) พุธ
 - Benjawan ส่งสติ๊กเกอร์
- คณิต ม.3 ปี 64 (8) 3 ก.พ.
 - ข้อ 1,2,3,5,6 ก็เปลี่ยนตัวเลขเอาเลยตามใจครู ถ้าสอนหลา...
- คณิตศาสตร์BD (22) 31 ม.ค.
 - จันทร์เพ็ญ ส่งวิดีโอ
- คณิตศาสตร์กับการ... (20) 29 ม.ค.
 - สอบถามคุณครูก่อน ถ้าเป็นช่วงที่สะดวก จะลอง...
- คณิตพื้นฐานM5ครูป๊อ 10 ม.ค.
 - คณิตพื้นฐานM5ครูป๊อ
- คะแนนคณิตเพิ่มM5ป๊อ 10 ม.ค.
 - คะแนนเลขเพิ่ม.5/14
- คณิตคิดกันเพลิน (4) 21
 - kajeabka ส่งสติ๊กเกอร์

คณิตพื้นฐานM5ครูป๊อ

28 ธ.ค. 2021

อ่านแล้ว 10.36 น. 44102

คะแนนของนายครัน โยธาวัช

- ▶ คะแนนหลักการนับ เต็ม 10 ได้10
- ▶ ซิทหน้า 1 - 14 เต็ม 10 ได้10
- ☆ คะแนนการเรียงสับเปลี่ยนและจัดหมู่ เต็ม 10 ได้10
- ☆ ซิทหน้า 15 - 20 เต็ม 10 ได้10
- ✳ คะแนนความน่าจะเป็น เต็ม 15 ได้
- ✳ ซิทความน่าจะเป็น เต็ม 15 ได้
- 🌿 สวนพฤกษศาสตร์ เต็ม 5 ได้5
- 🇹🇹 เศรษฐกิจพอเพียง เต็ม 5 ได้

รวม45

10.36 น.

พิมพ์ข้อความ



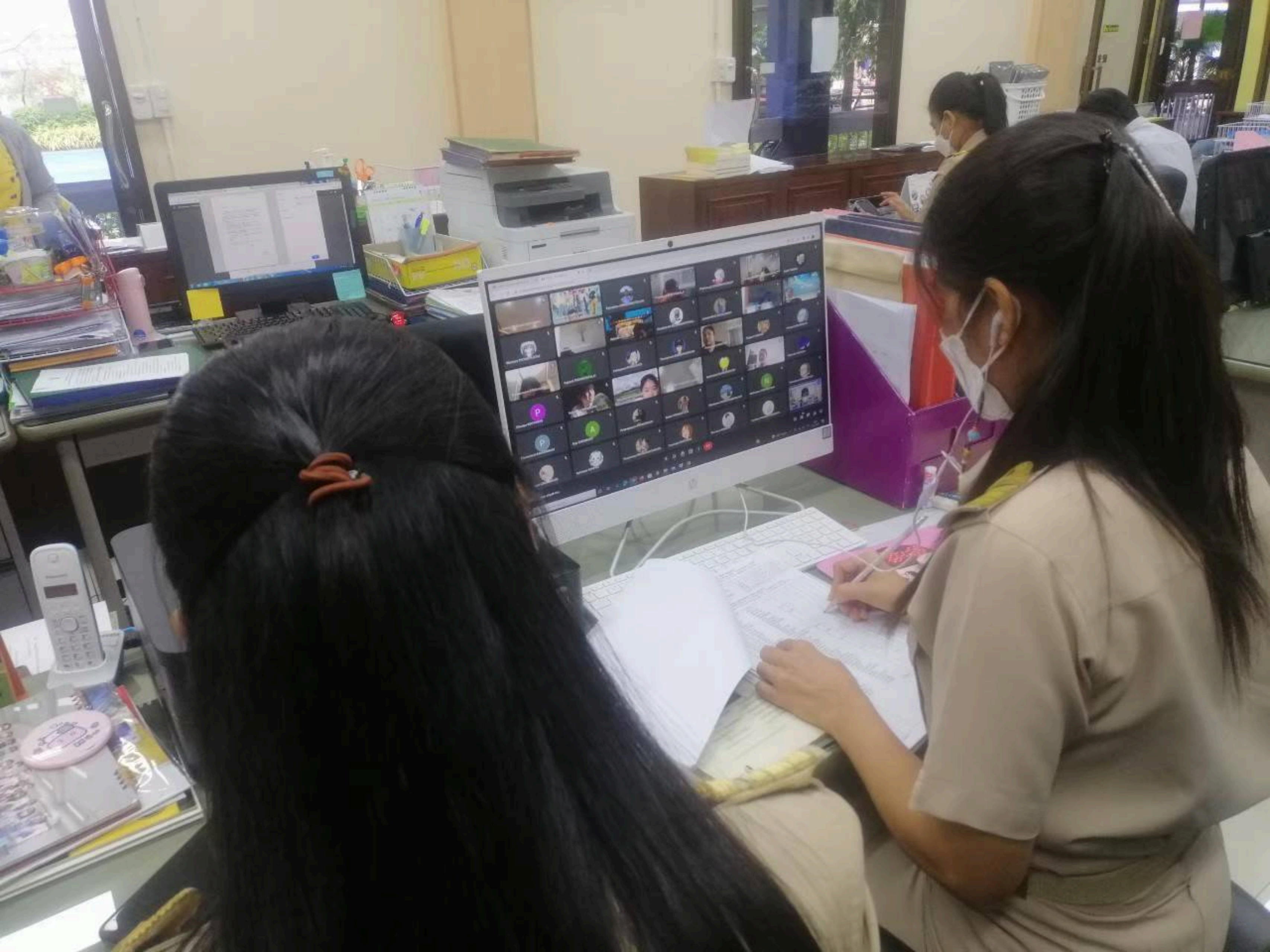
Angkanarat Wa...

Angkanarat Wangdee






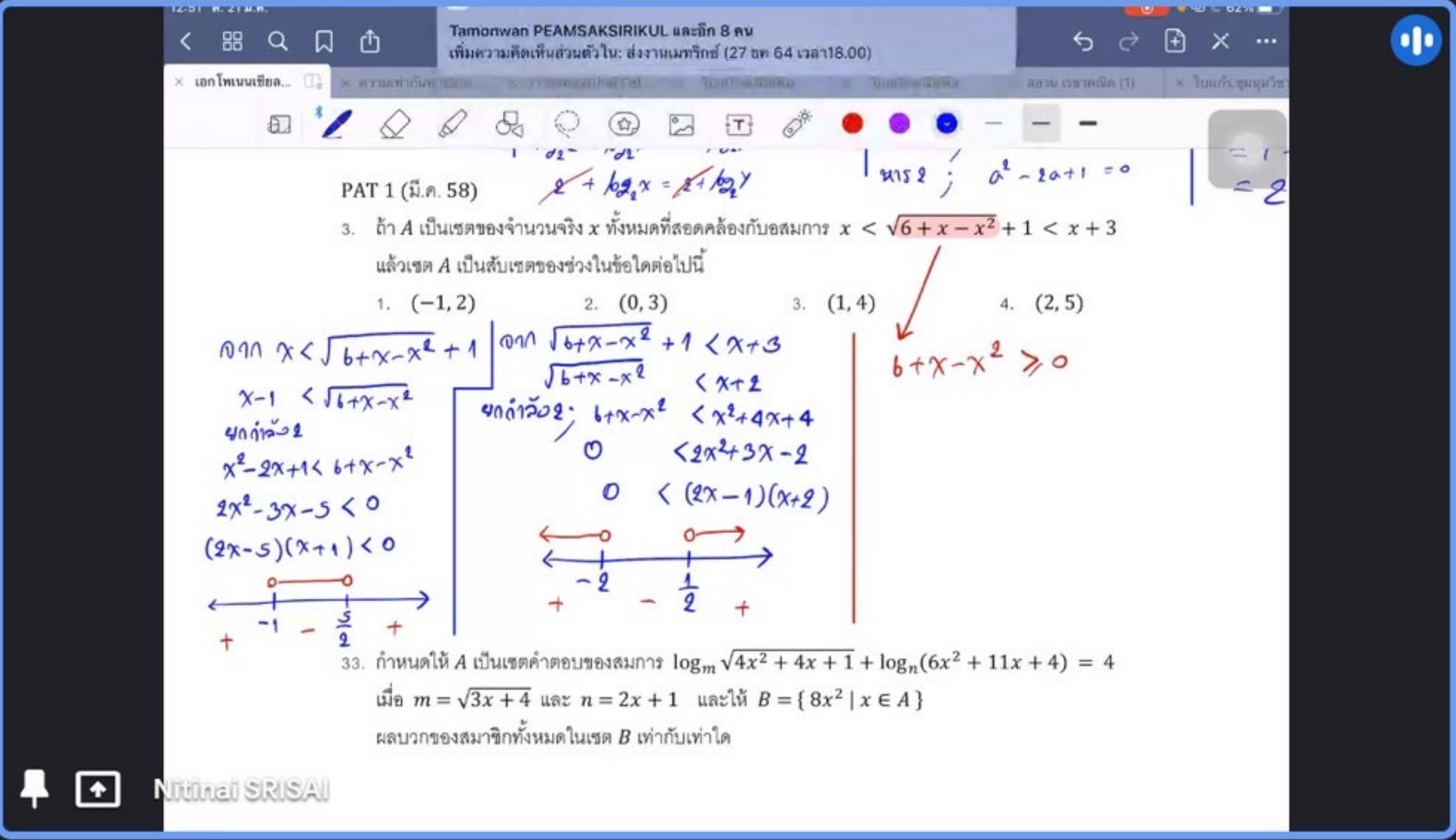











Nitina SRISAI กำลังนำเสนอ





PAT 1 (มี.ค. 58)
 3. ถ้า A เป็นเซตของจำนวนจริง x ทั้งหมดที่สอดคล้องกับอสมการ $x < \sqrt{6+x-x^2} + 1 < x+3$
 แล้วเซต A เป็นสับเซตของช่วงในข้อใดต่อไปนี้
 1. $(-1, 2)$ 2. $(0, 3)$ 3. $(1, 4)$ 4. $(2, 5)$


$\log_m \sqrt{4x^2 + 4x + 1} + \log_n (6x^2 + 11x + 4) = 4$
 เมื่อ $m = \sqrt{3x+4}$ และ $n = 2x+1$ และให้ $B = \{8x^2 \mid x \in A\}$
 ผลบวกของสมาชิกทั้งหมดในเซต B เท่ากับเท่าใด



 Witwisit CHOTIKI...


 Nitina SRISAI

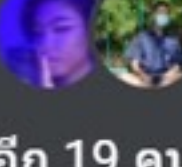

 Atiwut SUWAN



 Raveeroj LEELAB...


 Teeraphat SANGC...


 Tanvarat KOOMS...


 Schnat RATTANAS...


 อีก 19 คน


 คุณ