

ตารางการทำงานการบ้านปิดเทอม

วิชา เลข ชั้น ม.2

ลิงค์ดูคลิป :

สถิติ part 1 <https://amatyakulschool.com/Apple-M2C6-ep1.mp4>

สถิติ part 2 <https://amatyakulschool.com/Apple-M2C6-ep2.mp4>

สถิติ part 3 <https://amatyakulschool.com/Apple-M2C6-ep3.mp4>

วันที่	วัน/เดือน/ปี	ดูคลิปเรื่อง	เวลาในคลิป	งานที่ต้องทำส่ง
1		สถิติ part 1	0:00 – 26:00	งานที่ 1 เรียนๆเล่นๆ PISA ข้อ 1-2
2		สถิติ part 1	26:00 – 34:33	งานที่ 1 เรียนๆเล่นๆ PISA ข้อ 3-4
3		สถิติ part 1	34:33 – 57:40	สรุปสถิติกับชีวิต
4		สถิติ part 1	57:40 – จบคลิป	งานที่ 2 คิด เห็น เขียน งานที่ 3 ให้อีกตัวอย่างการใช้ สถิติที่เกิดขึ้นจริง และมี ประโยชน์ในประเทศไทยมา 1 ตัวอย่าง
5		สถิติ part 2	0:00 – 22:30	งานที่ 4 เล่นกับค่ากลาง ข้อ 1-6
6		สถิติ part 2	22:30 – 45:43	งานที่ 4 เล่นกับค่ากลาง ข้อ 7-12
7		สถิติ part 2	45:43 – 47:24	งานที่ 5 หนังสือหน้า 215 ข้อ 7, 9-12
8		สถิติ part 2	47:24 – จบคลิป	งานที่ 6 พิสัย
9		สถิติ part 3	0:00 – 18:38	งานที่ 7 แผนภาพจุด
10		สถิติ part 3	18:38 – 36:18	งานที่ 8 แผนภาพต้น-ใบ

วันที่	วัน/เดือน/ปี	คู่มือเรื่อง	เวลาในคลิป	งานที่ต้องทำส่ง
11		สถิติ part 3	36:18 – 54:01	งานที่ 9 ตารางแจกแจง ความถี่
12		สถิติ part 3	54:01 – จบคลิป	งานที่ 10 ฮิสโทแกรม

## งานที่ 5 หนังสือหน้า 215 ข้อ 7, 9-12

ให้นักเรียนแสดงวิธีคิด หาคำตอบ

7. การสอบถามค่าจ้างแรงงานต่อวันและค่าทำงานล่วงเวลาของพนักงานชายจากร้านค้า 10 แห่ง เป็นดังนี้

350 , 360 , 330 , 370 , 385 , 370 , 390 , 400 , 370 , 410

- 1) หาค่าเฉลี่ยเลขคณิต มัธยฐาน และฐานนิยม
  - 2) ค่าเฉลี่ยเลขคณิตและมัธยฐานต่างกันเท่าใด
  - 3) เรียงลำดับค่าเฉลี่ยเลขคณิต มัธยฐาน และฐานนิยม จากน้อยไปหามาก
9. ในการสอบเก็บคะแนนคณิตศาสตร์จะมีการทดสอบ 5 ครั้ง ครั้งละ 20 คะแนน จอห์นได้ทดสอบเก็บคะแนนไปแล้ว 4 ครั้ง ดังนี้ 16, 18, 17, และ 14 ถ้าจอห์นอยากให้คะแนนเฉลี่ยเป็น 17 คะแนน จอห์นต้องทำคะแนนครั้งที่ 5 ให้ได้กี่คะแนน
10. ในการให้คะแนนผลงานสร้างสรรค์ชิ้นหนึ่ง คะแนนเต็ม 20 คะแนน มีกรรมการตัดสิน 10 คน คะแนนรวมของกรรมการทั้งหมดเท่ากับ 178 คะแนน ถ้าตัดคะแนนกรรมการคนหนึ่งออก ทำให้คะแนนเฉลี่ยของกรรมการ 9 คน เท่ากับ 18 คะแนน คะแนนที่ตัดออกเป็นกี่คะแนน
11. แอมแบมกล่าวว่า ถ้าข้อมูลชุดหนึ่งมีค่าเฉลี่ยเลขคณิต มัธยฐาน และฐานนิยม เท่ากัน แล้วข้อมูลทุกตัวของข้อมูลชุดนั้นต้องเท่ากัน นักเรียนคิดว่าแอมแบมกล่าวถูกหรือผิดอย่างไร
12. ร้านคู่กันขายรองเท้าและเก็บข้อมูลจำนวนขนาดของเบอร์รองเท้าที่ขายได้ เมื่อร้านต้องการสั่งรองเท้าเข้าร้านเพิ่ม เจ้าของร้านควรเลือกใช้ค่ากลางของข้อมูลชนิดใดในการประกอบการตัดสินใจและสั่งรองเท้าเข้าร้าน