คณิตศาสตร์ เป็นพื้นฐานที่สำคัญ ที่ทำให้มนุษย์รู้จักความถูกต้องอย่างมีเหตุมีพล สามารถที่จะพูดได้อย่างมั่นใจ ว่าถูกหรือพิด โดยคำพูดนั้นได้รับการยอมรับจากสังคมและคนทั่วไป เมื่อเด็กๆ ได้ถูกฟีกฟนทางด้านคณิตศาสตร์อย่างต่อเนื่อง คณิตศาสตร์จะช่วยสร้างให้เขาเหล่านั้นเป็นบุคคลที่สมบูรณ์แบบ ทั้งทางด้านอารมณ์ และความคิดที่เป็นระบบ เราจึงปฏิเสธ ไม่ได้ว่าคณิตศาสตร์เป็นวิชาที่จำเป็นต่อการเรียนรู้

การสอนและการเรียน คณิตศาสตร์นั้นไม่ใช่เรื่องง่าย เพราะเป็นที่ทราบกันดีว่า มีนักเรียนจำนวนมากไม่ชอบวิชา คณิตศาสตร์ เพราะไม่ชอบที่จะคิดหรือทำแบบฟึกหัด มักจะคิดอยู่เสมอว่าตนเองทำไม่ใต้ เป็นเพราะนักเรียนขาดแรงบรรดาลใจ ในการเรียน ไม่มีใครบอกถึงประโยชน์และความสำคัญ ให้มีความรู้สึกน่าสนใจ ดังนั้นถ้านักเรียนเข้าใจและมีแรงบรรดาลใจ ก็ไม่ ยากที่นักเรียนจะขยันและพยายามทำแบบฟึกหัด

ขอต้อนรับนักเรียนสู่โลกคณิตศาสตร์ของเรา คณิตศาสตร์ที่เต็มไปด้วยความตื่นเต้น น่าสนใจ พร้อมทั้งเสียง หัวเราะของนักเรียนอย่างมีความสุข เพราะเบ้าหมายของเราคือให้นักเรียนทุกคนเรียนคณิตศาสตร์อย่างมีความสุข พัฒนา ตัวเองอย่างมีลำดับขั้นตอน โดยแข่งกับตัวเอง เพื่อไปให้ถึงเบ้าหมายของตน เมื่อการเรียนรู้อยู่ในจุดที่พอเหมาะ นักเรียนจะ ไม่เกิดความเบื่อหน่ายที่จะเรียนรู้ เพราะเราสอนให้นักเรียนยืนอยู่บนพื้นฐานความจริงของชีวิต ไม่ขายพันจนเกินความจริง อนึ่งเราไม่เคยละทั้งจุดแข็งของเราคือคอร์สแข่งขันและคอร์สสอบเข้า ที่เรามีความชำนาณ เรามีทีมเฉลยข้อสอบจากทุกสนาม สอบ และระบบการคัดเลือกข้อสอบเพื่อเก็งข้อสอบที่จะออกสอบ โดยใช้วิธีลัดที่ใช้ได้จริงหรือวิธีเฉลยที่เข้าใจได้ง่าย ให้เหมาะ พสมกับแต่ละคอร์สและนักเรียนนำไปใช้ได้จริง เรามีระบบการวัดพลที่ได้มาตรฐาน ตามหลักครุศาสตร์ เพื่อให้พู้ปกครองและ นักเรียนกราบถึงพัฒนาการของตนเอง และสามารถวางแพนการเรียนในอนาคตได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับนักเรียน

สุดท้ายนี้ขอขอบคุณ นักเรียนและพู้ปกครองที่ให้ความไว้วางใจ เราจะพัฒนางานในทุกๆด้านให้การเรียนรู้แบบครบวงจร มีทุกระบบให้เลือกทั้ง สอนสด DVD HMS (High solution Math Self มีทุกสาขา)

" โรงเรียนให้เกรด ซึ่งปฏิเสธไม่ได้ ส่วนโต้งสอนด้วยใจ และให้ทางไปของชีวิต "อ.โต้ง



## Ajtong Math SELF Learning SELF OWNONINHINANOSA

							JLL	
ระดับชั้น	ลำดับ	คอร์สเรียน	จำนวน ชั่วโมจ	ชั่วโมงเรียนเพิ่ม 50%	รหัสคอร์ส พณาไท	ค่าลงก:เบียน พญาไท	รหัสคอร์ส เฉพาะสาขา	ค่าลงท:เบียน เฉพาะสาขา
	Level 1	ป.6เดรียมสอบเข้าม.1Level1	30	45	HM0001	3800	HMX001	3500
ປຣະດມ	Level 2	ป.6เดรียมสอบเข้าม.1Level2	30	45	HM0002	3800	HMX002	3500
ปลาย	Level 3	ป.6เตรียมสอบเข้าม.1Gifted	32	48	HM0003	3800	HMX003	3500
00 10	Level 4	ป.6เตรียมสอบเข้าม.1Level3	30	45	HM0004	3800	HMX004	3500
	Level 5	₩6a aaon. U.6	30	45	HM0005	3800	HMX005	3500
	Level 6	Theorem 1/1 (u.1inou1)	28	42	HM0101	3000	HMX101	2500
	Level 7	Theorem 1/2 (u.1inou2)	28	42	HM0102	3000	HMX102	2500
	Level 8	Pro 1	32	48	HM0103	4000	HMX103	3000
	Level 9	Theorem 2/1 (U.2Inou1)	28	42	HM0201	3000	HMX201	2500
	Level 10	Theorem 2/2 (u.2inou2)	28	42	HM0202	3000	HMX202	2500
	Level 11	Pro 2	32	48	HM0203	4000	HMX203	3000
	Level 12	Theorem 3/1 (u.3inou1)	28	42	HM0301	3000	HMX301	2500
	Level 13	Progressive 1	32	48	HM0302	4000	HMX302	3000
	Level 14	Theorem 3/2 (u.3inou2)	28	42	HM0303	3000	HMX303	2500
ม.ต้น	Level 15	Progressive 2	32	48	HM0304	4000	HMX304	3000
	Level 16	High Solution 1	32	48	HM0701	4000	HMX701	3000
	Level 17	High Solution 2	32	48	HM0702	4000	HMX702	3000
	Level 18	High Solution 3M	32	48	HM0703	4000	HMX703	3000
	Level 19	พีซีตมกิดลฯ รอบที่ 1	34	50	HM0704	4000	HMX704	3000
	Level 20	พิธีตมกิดลฯ รอบที่ 2	32	48	HM0705	4000	HMX705	3000
	Level 21	High Solution 3s	32	48	HM0706	4000	HMX706	3000
	Level 22	พิธิดเตรียมฯ	32	48	HM0707	4000	HMX707	3000
	Level 23	High Solution 3A	30	45	HM0801	4000	HMX801	3000
	Level 24	High Solution 4/1	32	48	HM0802	4000	HMX802	3000
	Level 25	High Solution 4/2	32	48	HM0803	4000	HMX803	3000

## Ajtong Math SELF Learning

## SELF อัพเดกใหม่ทุกคอร์ส

ระดับชั้น	ลำดับ	คอร์สเรียน	จำนวน ชั่วโมง	ชั่วโมงเรียนเพิ่ม 50%	รหัสคอร์ส พณาไท	ค่าลงท:เบียน พญาไท	รหัสคอร์ส เฉพาะสาขา	ค่าลงทะเบียน เฉพาะสาขา
	Level 26	Theorem 4/1 (u.4inou1)	40	60	HM0401	3500	HMX401	3000
I I	Level 27	Pre Olympic 1	32	48	HM0402	4000	HMX402	3500
I I	Level 28	Theorem 4/2 (u.4inou2)	40	60	HM0403	3500	HMX403	3000
I I	Level 29	Pre Olympic 2	32	48	HM0404	4000	HMX404	3500
I I	Level 30	Theorem 5/1 (u.5inou1)	40	48	HM0501	3500	HMX501	3000
	Level 31	Pre Olympic 3	32	48	HM0502	4000	HMX502	3500
ม.ปลาย	Level 32	Theorem 5/2 (u.5inou2)	40	60	HM0503	3500	HMX503	3000
I I	Level 33	Pre Olympic 4	30	45	HM0504	4000	HMX504	3500
I I	Level 34	Theorem 6/1 (u.6inou1)	40	60	HM0601	3500	HMX601	3000
I I	Level 35	Pre Olympic 5	24	36	HM0602	4000	HMX602	3500
	Level 36	Theorem 6/2 (ม.6เกอม2) เทปใหม่เรียนใต้ 5 มี.ค.57	40	60	HM0603	3500	HMX603	3000
I I	Level 37	Pre Olympic 6	22	33	HM0604	4000	HMX604	3500
	Level 38	พิธีต Entrance (PAT1) พิเศษ อายุการใช้งาน 1 ปี	58	87	HM0605	6000	HMX605	5500
	Level 39	High Solution 6 พิธีตกมอ พิเศษ อายุการใช้งาน 1 ปี	56	84	HM0606	7200	HMX606	6700

\*พิเศษ คอร์สพิชิต Entrance (PAT1) และ High Solution 6 พิชิตหมอ มีอายุการใช้งาน 1 ปี

\*หมายเหตุ X นักเรียนต้องกรอกรหัสสาขา

คำแนะนำการใส่รหัสคอร์ส (เนื่องจากเป็นคอร์สลดราคา) x คืออักษรย่อรหัสสาขามี 5 สาขาดังนี้

1 แทน สาขาวงเวียนใหญ่ 2 แทน สาขาวิสุทธานี 3 แทน สาขาชลบุรี 4 แทน สาขาราชบุรี 5 แทน สาขาสระบุรี

- 1. เลือกวิชาที่ต้องการเรียนได้แล้ว กรอกชื่อ-สกุล เบอร์โทร รหัสคอร์ส ราคา สงบนใบสมัคร(ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่www.aj-long.com ) แล้วไปช่าระเงินได้ที่ชนาคารกรุงโทยทุกสาขา
- 2. สมัครเสร็จแล้วสามารถนำสลับที่ได้จากธนาคารมาติดต่อรับ Username และ Password พร้อมหนังสือเรียนได้กันที่(ใม่ควรเกิน3เดือนนับจากวันสมัคร เมื่อมาติดต่อรับ Username และ Password แล้ว จะมีอายุการใช้งาน 6 เดือนนับจากวันที่ติดต่อ/ ส่วน SELF Mix Course มีอายุ 2 ปี )
- 3. จากนั้นน้องๆ สามารถเข้าไปจองเรียนได้เลยทันที จ่ายๆ ที่เว็บ www.aj-tongmath.com ตลอด24 ชั่วโมง

## SELF Learning แยกเรื่อง ม.ปลาย เรียนได้ทุกสาขา

(อายุการใช้งาน 6 เดือน)

SELF อัพเดทใหม่ทุกคอร์ส

ระดับชั้น	คอร์สเรียน	จำนวน ชั่วโมง	ชั่วโมงเรียนเพิ่ม 50%	รหัสคอร์ส พญาไท	ค่าลงทะเบียน เฉพาะสาขา
	IBO	8	12	HMA001	700
u.4/1	ดรรกศาสตร์	12	18	HMA002	1100
ll	จำนวนจริง+ทฤษฎีจำนวน	12	18	HMA003	1100
	เธขาคณิตวิเคราะห์	8	12	HMA004	700
u.4/2	พังก์เริ่น	12	18	HMA005	1100
5.4/2	เรขาคณิตวิเคราะท์	13	20	HMA006	1200
ll	เมตริกซ์และระบบสมการเชิงเส้น	14.3	21.45	HMA007	1300
	พังก์ชันเอกซ์โปแนนเซียดแล:aomิธิกึม	13.3	20.15	HMA008	1200
υ.5/1	ดธิ์โกณมิติ	16	24	HMA009	1400
ll	IDAIGOS	10.3	15.45	HMA010	1000
	จำนวนเชิงซ้อน	18	27.00	HMA011	1600
υ.5/2	ความน่าจะเป็น+ทฤษฎีการนับ	20	30.00	HMA012	1200
u.6/1	ลำดับอนุกรม	13.3	20.15	HMA013	1200
D.0/ 1	แกลกูดัส	26.3	39.75	HMA014	2400

<sup>\*</sup>หมายเหตุ X นักเรียนต้องกรอกรหัสสาขา

#### คำแนะนำการใส่รหัสคอร์ส (เนื่องจากเป็นคอร์สลดราคา

X คืออักษรย่อรหัสสาขามี 5 สาขาดังนี้

1 แทน สาขาวงเวียนใหญ่ 2 แทน สาขาวิสุทธานี 3 แทน สาขาชลบุธี 4 แทน สาขาราชบุธี 5 แทน สาขาสระบุธี

- 1. เลือกวิชาที่ต้องการเรียนได้เล้ว กรอกชื่อ-สกุล เบอร์โทร รทัสคอร์ส ราคา ลงบนใบสมัคร(ดาวนโหลดใบสมัครได้ที่www.aj-long.com ) เล้วไปชำระเงินได้ที่ธนาการกรุงไทยทุกสาขา
- 2. สมัครเสร็จเล้วสามารถนำสลิบที่ได้จากธนาคารมาติดต่อรับ Username และ Password พร้อมหนังสือเรียนได้กันที่(ใม่ควรเทิน3เดือนนับจากวันสมัคร เมื่อมาติดต่อรับ Username และ Password แล้ว จะมีอายุการใช้งาน 6 เดือนนับจากวันที่ติดต่อ/ ส่วน SELF Mix Course มีอายุ 2 ปี )
- 3. จากนั้นน้องๆ สามารถเข้าไปจองเรียนได้เลยกันที จ่ายๆ ที่เว็บ www.aj-tongmath.com ตลอด24 ชั่วโมง

<sup>\*</sup>พิเศษ คอร์สพิชิต Entrance (PAT1) และ High Solution 6 พิชิตหมอ มีอายุการใช้งาน 1 ปี

**ASenkCenter** 

### เรียนฟิสิกส์ ต้องที่นี่เท่านั้น

- สอบเตรียมฯ สอบมหิดลฯ
- Wāná IJSO , appu.
- ฟิสิกส์ ม.4-5-6
- Wāná PAT2 PAT3 สอบตรงแพทย์ กสพท.
- ฟิสิกส์ระดับมหาวิทยาลัย

🧿 02-354-7207 ทีล 8 🔘 www.facebook.com/ASenkCenter



อาจารยับย:ศักดิ อนันต่พูนพล

วศ.น. วิศวกรรมไฟฟ้า จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(moifiau BTS wanin) in True (offee





## SELF Learning

ระดับชั้น	คอร์ส	จำนวน ชม. ตามเนื้อหา	ชั่วโมงเรียน เพิ่มฟรี 50%	รหัส SELF	ค่าลงทะเบียน SELF
	Phy Competition 0	28	42	SK9900	3100
l I	Phy Competition 1	30	44	SK9901	3500
l I	Phy Competition 2	30	44	SK9902	3500
ม. ตัน	Phy Competition 3	32	48	SK9903	3500
ıa:	Phy Competition 4	28	42	SK9904	3100
คอร์สแข่งขัน	ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์เข้ามหิดลฯ	24	36	เริ่ม พ.ย. 57	2500
	ตะลุยโจทย <del>์</del> ฟิสิกส์เข้าเตรียมฯ	24	36	SK9906	2500
	พีสิกส์พิชิตUSO	32	48	SK9907	3500
	Physics Professional I	39	60	SK9908	3700
	Physics Professional II	38	57	SK9909	3700
	Physics Professional III	48	72	SK9910	3900
	PACK Wana u.4 Inou 1	38	57	SK9911	3200
	เวคเตอร์,บทนำ,การเคลื่อนที่แนวตรง	20	30	SK9912	1800
	แรงมวลแล:กฎการเคลื่อนที่,สมดุลกลต่อการเลื่อนที่	18	27	SK9913	1600
ม.ปลาย	PACK Wana u.4 Inou 2	48	72	SK9914	3500
เรียนแยกบทได้	สมดุลกล	18	27	SK9915	1600
	งานแล:พลังงาน	14	21	SK9916	1200
	การชนและโมเมนตัม	16	24	SK9917	1400
	PACK Wana u.5 Inou 1	54	81	SK9918	4000

### SELF Learning

ระดับชั้น	ନତର୍ଶ	จำนวน ซม. ตามเนื้อหา	ชั่วโมงเรียน เพิ่มฟรี 50%	srĭa SELF	ค่าลงทะเบียน SELF
	การเคลื่อนที่ 2 มิติ, โปรเจคไทล์ วงกลม S.H.M. การหมุน	24	36	SK9919	2200
	สมบัติเชิงกลของสาร		24	SK9920	1400
ม.ปลาย	ความร้อน สมบัติของแก๊สและทฤษฎีจลน์	14	21	SK9921	1200
เรียนแยกบทได้	PACK Wāná u.5 Inou 2	50	75	SK9922	3500
	ไฟฟ้าสถิด	18	27	SK9923	1600
	ไฟฟ้ากระแส	18	27	SK9924	1600
	ไฟฟ้าแม่เหล็ก	14	21	SK9925	1200
	PACK Wana u.6 Inou 1	40	60	SK9926	3200
	ปรากฏการณ์คลื่น	12	18	SK9927	1000
	เสียงและการได้ยิน	12	18	SK9928	1000
	แสงแล:การมองเห็น	16	24	SK9929	1400
สอบเข้า	พีสิ∩ส์ Entrance (PAT2) Part A*	84	126	SK9930	4800
	Wā∩á Entrance (PAT2) Part B*	81	120	SK9931	4800
มหาวิทยาลัย	สอบตรงแพทย์(nawn.)	39	60	SK9932	3500
	ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT3)	49	75	SK9933	4000
ฟิสิ∩ส์	GEN PHYS I/Midterm	32	48	SK9934	3500
มหาวิทยาลัย ปี1	GEN PHYS I/Final	32	48	SK9935	3500

<sup>\*</sup>พิเศษ คอร์สฟิสิ∩ส์ Entrance มีอายุการใช้งาน 1 ปี

## SELF Learning โปรโมเงันต้อนรับปิดเทอมสำหรับเรียนสาขา



ระดับชั้น	Pośa	จำนวน ชม. ตามเนื้อหา	ชั่วโมงเรียน เพิ่มฟรี 50%	snia SELF	ค่าลงทะเบียน SELF
	Phy Competition 0	28	42	SK9X00	3100 2600
	Phy Competition 1	30	44	SK9X01	3500 2900
	Phy Competition 2	30	44	SK9X02	3500 2900
u. đu	Phy Competition 3	32	48	SK9X03	3500 2900
ıa:	Phy Competition 4	28	42	SK9X04	3100 2600
คอร์สแข่งขัน	ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์สอบเข้ามหิดล <sub>์</sub> ฯ	24	36	เริ่ม พ.ย. 57	2500 2000
	ตะลุยโจทย <del>์ฟิ</del> สิกส์สอบเข้าเตรียมฯ	24	36	SK9X06	2500 2000
	พิสิกส์พิธิตมริO	32	48	SK9X07	3500 2900
	Physics Professional I	39	60	SK9X08	3700 3000
	Physics Professional II	38	57	SK9X09	3790 3000
	Physics Professional III	48	72	SK9X10	3900 3200
	PACK ₩ā∩á u.4 ınəu 1	38	57	SK9X11	3200 2600
	เวคเตอร์,บทนำ,การเคลื่อนที่แนวตรง	20	30	SK9X12	1800 1500
	แรงมวลและกฎการเคลื่อนที่,สมดุลกลต่อการเลื่อนที่	18	27	SK9X13	1600 1300
ม. ปลาย	PACK ₩ā∩á u.4 Inou 2	48	72	SK9X14	3500 2900
b. oa io	สมดุลกล	18	27	SK9X15	1600 1400
	งานแล:พลังงาน	14	21	SK9X16	1200 1000
	การชนและโมเมนตัม	16	24	SK9X17	1400 1200

คำแนะนำการใส่รหัสคอร์ส (เนื่องจากเป็นคอร์สลดราคา

X คืออักษรย่อรหัสสาขามี 5 สาขาดังนี้

1 แทน สาขาวงเวียนใหญ่ 2 แทน สาขาวิสุทธานี 3 แทน สาขาชลบุรี 4 แทน สาขาราชบุรี 5 แทน สาขาสระบุรี

## SELF Learning โปรโมเงินต้อนรับปิดเทอมสำหรับเรียนสายา



ระดับชั้น	คอร์ส	จำนวน ชม. ตามเนื้อหา	ชั่วโมงเรียน เพิ่มฟรี 50%	รหัส SELF	ค่าลงทะเบียน SELF
	PACK ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 1	54	81	SK9X18	4000 3300
	การเคลื่อนที่ 2 มิติ, โปรเจคไทล์	24	36	SK9X19	22/0 1900
ม. ปลาย	วงกลม \$.H.M. การหมุน สมบัติเชิงกลของสาร	16	24	SK9X20	14/0 1200
1	ความร้อน สมบัติของแก๊สและทฤษฎีจลน์	14	21	SK9X21	12/0 1100
1	PACK ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 2	50	75	SK9X22	3500 2900
1	ไฟฟ้าสถิต	18	27	SK9X23	16/0 1400
1	ไฟฟ้ากระแส	18	27	SK9X24	1600 1400
1	ไฟฟ้าแม่เหล็ก	14	21	SK9X25	12/0 1000
1	PACK ₩ā∩á u.6 inou 1	40	60	SK9X26	3200 2600
1	ปรากฏการณ์คลื่น	12	18	SK9X27	1000 800
	เสียงและการได้ยิน	12	18	SK9X28	1000 800
1	แสงและการมองเห็น	16	24	SK9X29	1400 1200
สอบเข้า	Wā∩aEntrance (PAT2) Part A *	84	126	SK9X30	48/0 3900
มหาวิทยาลัย	Wana€e (PAT2) Part B *	81	120	SK9X31	48/0 3900
	สอบตรงแพทย์(กสพท.)	39	60	SK9X32	35/0 2900
	ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT3)	49	75	SK9X33	40/0 3300
ฟิสิกส์	GEN PHYS I/Midterm	32	48	SK9X34	35/0 2900
มหาวิทยาลัยปี 1	GEN PHYS I/Final	32	48	SK9X35	3500 2900

พิเศษ คอร์สฟิสิกส์Entrance (PAT2) Part A และ Part B มีอายุการใช้งาน 1 ปี

คำแน:นำการใส่รหัสคอร์ส (เนื่องจากเป็นคอร์สลดราคา

X คืออักษรย่อรหัสสาขามี 5 สาขาดังนี้



## A Note Center

คณิตศาสตร์ระดับประกมศึกษา และมัธยมศึกษาตอนต้น C.P. Tower3 อาคาร A ชั้น 9

### ทฤษฎีบทพื้นฐาน

- คณิต ป.3 เกอบ 1
   คณิต บ.1 เกอบ 1
- คณิต ป.3 เทอบ 2
   คณิต ม.1 เทอบ 2
- Artic U.4 Ineu 1
   Artic U.2 Ineu 1
- e Arūd u.4 mau 2 e Arūd u.2 mau 2
- คณิต U.5 mou 1 คณิต u.3 mou 1
- The same section is the same of
- nrūa ú.5 inau 2
   nrūa ú.3 inau 2
- Antic U.6 Ineu 1
- Artin U.6 mau 2

#### แข่งขันประกมปลาย

พิธิตข้อสอบ สมาคมฯ

พิธีตขอลอน สพฐ

พิมิตข้อสอบ เพมระเอดมงกฎ

พิธิตข้อสอบ สสวก

พิธิตข้อสอน USO

พิชิตการคิดและการแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ ม.ราชกัฏพระนคร ช่วงชั้น ป.5 - ป.6

#### สอบเข้า ม.1

ป.6 เตรียมสอบเข้า ม.1 Level 1 ป.6 เตรียมสอบเข้า ม.1 Level 2 เตรียมสอบโครงการ Giffed

- พิชิต Gifted สามเสนฯ และบดินทร์เดชา

- willia Gifted abunnanu
- พิชิต Gifted สตรีวิทยา

ป.6 เดรียมสอบเข้า ม.1 Level 3

### จบการศึกษา

ปริญญาตรี : กศ.บ. คณิตศาสตร์ (เกียรตินิยม) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรณ

ปริญญาโก : วท.ม คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิชาคณิตศาสตร์ในปัจจุบันมีความยาก ซันซ้อนเละประยุกดีเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะในสมานสอบแข่งขัน แต่เท้ที่จริงแล้ววิชา คณิตศาสตร์เป็นวิชาที่ไม่ยากเลย กำเราเข้าใจในทฤษฎีนทเละสูดรด้าง ๆ อย่างต่องเท้ด้วยเหตุนี้ อ.โม้ต จึงให้ความสำคัณกับพื้นฐานทางคณิตศาสตร์เป็นอย่างมาก ดึงนั้นลักษณะการเรียนการสอนของ อ.โม๊ต จะเน้นความเข้าใจในทฤษฎีนก กีมาในการเกิโจกย์นัณหายาก ๆ ได้

อ.โป๊ด จึงได้จัดทำคอร์สคณิตศาสตร์ในระดับเง็นประกบศึกษาตอนปลาย และระดับเง็นมัธยบศึกษาตอนดับ ทั้งคณิตศาสตร์กฤษฎีบทและคณิตศาสตร์แข่งขัน เพื่อเพิ่ม เกรดในโรงเรียนพร้อนได้เรียนรู้เกคนิควิธีการคิดอย่างเป็นลำดับขึ้นตอน และฟิกทำโจทย์บัณหาเพื่อพื้นฐานที่ดีในการสอบแข่งขันทุกสบามสอบ

โดยการเรียนการสอนเป็นแบบสอนสดฤครอบ บรรยากาศในการเรียนสนุกสบานเป็นกับเอง ด้วยขนาดของห่องเรียนที่เหมาะสมจึงสามารถดูแลนักเรียนได้อย่างทั่วถึง เละสามารถขอบข้อจักทานนักเรียนได้ทันทีเมื่อไม่เข้าใจ อีกทั้งยังนักวรจัดพลที่มีดีเจน ทำให้ผู้ปกครองและนักเรียนกราบใช้อำพุทัยยนมีปัณฑาทางคณิตศาสตร์ในหัวข้อใดบ้าง



## ดอร์สปิดเทอม มีถุนายน - กันยายน 57 *(ครูโนิต)*

ชื่อคอร์ส	ο̃u	เวลา	วันที่เรียน	วิธีสอน	รหัส	ค่าลงทะเบียน
คณิต ป.6 เทอม 1	เสาร์	08.00 - 10.00 u.	17 พ.ค 23 ส.ค. 57	สอนสด	NA1501	3500
ป.6 เตรียมสอบเข้า ม.1 Level 1	เสาร์	10.10 - 12.10 u.	17 พ.ค 23 ส.ค. 57	สอนสด	NA1601	3500
คณิต ป.5 เทอม 1	เสาร์	13.00 - 15.00 u.	17 พ.ค 23 ส.ค. 57	สอนสด	NA1701	3500
คณิต ป.5 เทอม 2	ıans	15.10 - 17.10 u.	17 พ.ค 23 ส.ค. 57	สอนสด	NA1801	3500
คณิต ป.6 เทอม 1	อาทิตย์	08.00 - 10.00 u.	18 พ.ค 24 ส.ค. 57	สอนสด	NA1901	3500
คณิต ป.3 เทอม 1	อาทิตย์	10.10 - 12.10 u.	18 พ.ค 24 ส.ค. 57	สอนสด	NA2001	3500
คณิต ป.4 เทอม 1	อาทิตย์	13.00 - 15.00 u.	18 พ.ค 24 ส.ค. 57	สอนสด	NA2101	3500
คณิต ป.6 เทอม 2	อาทิตย์	15.10 - 17.10 u.	18 พ.ค 24 ส.ค. 57	สอนสด	NA2201	3500
คณิต ม.1 เทอม 1		17.10 - 19.10 u.	20 พ.ค 26 ส.ค. 57	สอนสด	NA2301	3500
คณิต ม.2 เทอม 1		17.10 - 19.10 u.	21 พ.ค 27 ส.ค. 57	สอนสด	NA2401	3500
คณิต ม.3 เกอม 1	พฤหัสบดี	17.10 - 19.10 u.	22 พ.ค 28 ส.ค. 57	สอนสด	NA2501	3500

## SELF (ดรูณิต)

Pośa	จำนวน ชม.ตามเนื้อหา	ชั่วโมงเรียน เพิ่มฟรี 50%	sหัส SELF	ค่าลงทะเบียน SELF
คณิต ป.5 เทอม 1	34	50	NA9901	3800
คณิต ป.5 เทอม 2	34	50	NA9902	3800
คณิต ป.6 เทอม 1	34	50	NA9903	3800
คณิต ป.6 เทอม 2	32	48	NA9904	3800
คณิต ป.6 เตรียมสอบเข้า ม.1 Level 1	30	45	NA9905	3800
คณิต ป.6 เตรียมสอบเข้า ม.1 Level 2	30	45	NA9906	3800
คณิต ป.6 เตรียมสอบเข้า ม.1 Level 3	30	45	NA9907	3800



# Bio-Chem ชีววิทยาและเคมี



## ดอร์สปิดเทอม มีนาดม - พฤษภาดม 57

ชื่อคอร์ส	ðu	ısarı	วันที่เรียน	วิธีสอน	รหัส	ค่าลงทะเบียน
เนื้อหาชีว: - เคมี 2	เสาร์	08.00 - 10.00 u.	17 พ.ค 16 ส.ค. 57	สอนสด	NA3801	3300
เนื้อหาชีวะ - เคมี 3	เสาร์	10.10 - 12.10 u.	17 พ.ค 16 ส.ค. 57	สอนสด	NA3901	3300
วิเคราะท์โจทย์มหิดลฯ 1	เสาร์	13.00 - 15.00 u.	17 พ.ค 16 ส.ค. 57	สอนสด	NA4001	3300
วิเคราะท์โจทย์เตรียมฯ 1	เสาร์	15.10 - 17.10 u.	17 พ.ค 16 ส.ค. 57	สอนสด	NA4101	3300
วิเคราะท์โจทย์มหิดลฯ 1	อาทิตย์	08.00 - 10.00 u.	18 พ.ค 17 ส.ค. 57	สอนสด	NA4201	3300
วิเคราะท์โจทย์เตรียมฯ 1	อาทิตย์	10.10 - 12.10 u.	18 พ.ค 17 ส.ค. 57	สอนสด	NA4301	3300
วิเครา:ท์โจทย์ชีว: - เคมี 1	อาทิตย์	13.00 - 15.00 u.	18 พ.ค 17 ส.ค. 57	สอนสด	NA4401	3300
วิเคราะท์โจทย์ชีว: - เคมี 2	อาทิตย์	15.10 - 17.10 u.	18 พ.ค 17 ส.ค. 57	สอนสด	NA4501	3300

### SELF Bio Chem

(ดรูวิธาร)

คอร์ส	จำนวน ชม.ตามเนื้อหา	ชั่วโมงเรียน เพิ่มฟรี 50%	sria SELF	ค่าลงก:เบียน SELF
Level 1 ตะลุยโจทย์ ป.6 สอบเข้า ม.1	28	42	NA9801	3500
เนื้อหาชีวะเคมี l	28	42	NA9802	3500
เนื้อหาชีว:เคมี II	28	42	NA9803	3500
เนื้อหาชีว:เคมี III	28	42	NA9804	3500
วิเครา:ห์โจทย์ชีว:เคมี	28	42	NA9805	3500
วิเครา:ห์โจทย์ชีว:เคมี II	28	42	NA9806	3500
วิเครา:ห์โจทย์มหิดลฯ l	28	42	NA9807	3500
วิเครา:ท์โจทย์มหิดลฯ II	28	42	NA9808	3500
วิเคราะท์โจกย์เตรียมฯ l	28	42	NA9809	3500