

คณิตศาสตร์ เป็นพื้นฐานที่สำคัญ ที่ทำให้มนุษย์รู้จักความถูกต้องอย่างมีเหตุมีผล สามารถที่จะพูดได้อย่างมั่นใจ ว่าถูกหรือผิด โดยคำพูดนั้นได้รับการยอมรับจากสังคมและคนทั่วไป เมื่อใดก็ตาม ได้ถูกฝึกฝนทางด้านคณิตศาสตร์อย่างต่อเนื่อง คณิตศาสตร์จะช่วยสร้างให้เขาเหล่านั้นเป็นบุคคลที่สมบูรณ์แบบ ทั้งทางด้านอารมณ์ และความคิดที่เป็นระบบ เราจึงปฏิเสธไม่ได้ว่าคณิตศาสตร์เป็นวิชาที่จำเป็นต่อการเรียนรู้

การสอนและการเรียน คณิตศาสตร์มันไม่ใช่เรื่องง่าย เพราะเป็นที่ทราบกันดีว่า มีนักเรียนจำนวนมากไม่ชอบวิชาคณิตศาสตร์ เพราะไม่ชอบที่จะคิดหรือทำแบบฝึกหัด มักจะคิดอยู่เสมอว่าตนเองทำไม่ได้ เป็นเพราะนักเรียนขาดแรงบันดาลใจในการเรียน ไม่มีใครบอกถึงประโยชน์และความสำคัญ ให้มีความรู้สึกน่าสนใจ ดังนั้นถ้านักเรียนเข้าใจและมีแรงบันดาลใจ ก็ไม่ยากที่นักเรียนจะขยันและพยายามทำแบบฝึกหัด

ขอต้อนรับนักเรียนสู่โลกคณิตศาสตร์ของเรา คณิตศาสตร์ที่เต็มไปด้วยความตื่นเต้น น่าสนใจ พร้อมทั้งเสียงหัวเราะของนักเรียนอย่างมีความสุข เพราะเป้าหมายของเราคือให้นักเรียนทุกคนเรียนคณิตศาสตร์อย่างมีความสุข พัฒนาตัวเองอย่างมีลำดับขั้นตอน โดยแข่งกับตัวเอง เพื่อไปให้ถึงเป้าหมายของตน เมื่อการเรียนรู้อยู่ในจุดที่พอเหมาะ นักเรียนจะไม่เกิดความเบื่อหน่ายที่จะเรียนรู้ เพราะเราสอนให้นักเรียนยืนอยู่บนพื้นฐานความจริงของชีวิต ไม่ขายฝันจนเกินความจริง หนึ่งเราไม่เคยละทิ้งจุดแข็งของเราคือคอร์สแข่งขันและคอร์สสอบเข้า ที่เรามีความชำนาญ เรามีทีมเฉลยข้อสอบจากทุกสนามสอบ และระบบการคัดเลือกข้อสอบเพื่อเก็บข้อสอบที่จะออกสอบ โดยใช้วิธีสถิติที่ใช้ได้จริงหรือวิธีเฉลยที่เข้าใจได้ง่าย ให้เหมาะสมกับแต่ละคอร์สและนักเรียนนำไปใช้ได้จริง เรามีระบบการวัดผลที่ได้มาตรฐาน ตามหลักคุณศาสตร์ เพื่อให้ผู้ปกครองและนักเรียนทราบถึงพัฒนาการของตนเอง และสามารถวางแผนการเรียนในอนาคตได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับนักเรียน

สุดท้ายนี้ขอขอบคุณ นักเรียนและผู้ปกครองที่ให้ความไว้วางใจ เราจะพัฒนางานในทุกๆด้านให้การเรียนรู้แบบครบวงจร มีทุกระบบให้สื่อทั้ง สอนสด DVD HMS (High solution Math Self มีทุกสาขา)

" โรงเรียนให้เกรด ซึ่งปฏิเสธไม่ได้ ส่วนต้องสอนด้วยใจ และให้ทางไปของชีวิต "อ.โต้ง



Ajtong Math SELF Learning

SELF อัปเดตใหม่ทุกคอร์ส

ระดับชั้น	ลำดับ	คอร์สเรียน	จำนวน ชั่วโมง	ชั่วโมงเรียนเพิ่ม 50%	รหัสคอร์ส พนาไท	ค่าลงทะเบียน พนาไท	รหัสคอร์ส เฉพาะสาขา	ค่าลงทะเบียน เฉพาะสาขา
ประถม ปลาย	Level 1	ป.6เตรียมสอบเข้าม.1Level1	30	45	HM0001	3800	HMX001	3500
	Level 2	ป.6เตรียมสอบเข้าม.1Level2	30	45	HM0002	3800	HMX002	3500
	Level 3	ป.6เตรียมสอบเข้าม.1Gifted	32	48	HM0003	3800	HMX003	3500
	Level 4	ป.6เตรียมสอบเข้าม.1Level3	30	45	HM0004	3800	HMX004	3500
	Level 5	พื้ด สสวท. ป.6	30	45	HM0005	3800	HMX005	3500
ม.ต้น	Level 6	Theorem 1/1 (ม.1เทอม1)	28	42	HM0101	3000	HMX101	2500
	Level 7	Theorem 1/2 (ม.1เทอม2)	28	42	HM0102	3000	HMX102	2500
	Level 8	Pro 1	32	48	HM0103	4000	HMX103	3000
	Level 9	Theorem 2/1 (ม.2เทอม1)	28	42	HM0201	3000	HMX201	2500
	Level 10	Theorem 2/2 (ม.2เทอม2)	28	42	HM0202	3000	HMX202	2500
	Level 11	Pro 2	32	48	HM0203	4000	HMX203	3000
	Level 12	Theorem 3/1 (ม.3เทอม1)	28	42	HM0301	3000	HMX301	2500
	Level 13	Progressive 1	32	48	HM0302	4000	HMX302	3000
	Level 14	Theorem 3/2 (ม.3เทอม2)	28	42	HM0303	3000	HMX303	2500
	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	พื้ดมทิดลฯ รอบที่ 1	34	50	HM0704	4000	HMX704	3000
	Level 20	พื้ดมทิดลฯ รอบที่ 2	32	48	HM0705	4000	HMX705	3000
	Level 21	High Solution 3s	32	48	HM0706	4000	HMX706	3000
	Level 22	พื้ดเตรียมมฯ	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 อัปเดตใหม่ทุกคอร์ส

ระดับชั้น	ลำดับ	คอร์สเรียน	จำนวน ชั่วโมง	ชั่วโมงเรียนเพิ่ม 50%	รหัสคอร์ส พญาไท	ค่าลงทะเบียน พญาไท	รหัสคอร์ส เฉพาะสาขา	ค่าลงทะเบียน เฉพาะสาขา
ม.ปลาย	Level 26	Theorem 4/1 (ม.4เทอม1)	40	60	HM0401	3500	HMX401	3000
	Level 27	Pre Olympic 1	32	48	HM0402	4000	HMX402	3500
	Level 28	Theorem 4/2 (ม.4เทอม2)	40	60	HM0403	3500	HMX403	3000
	Level 29	Pre Olympic 2	32	48	HM0404	4000	HMX404	3500
	Level 30	Theorem 5/1 (ม.5เทอม1)	40	48	HM0501	3500	HMX501	3000
	Level 31	Pre Olympic 3	32	48	HM0502	4000	HMX502	3500
	Level 32	Theorem 5/2 (ม.5เทอม2)	40	60	HM0503	3500	HMX503	3000
	Level 33	Pre Olympic 4	30	45	HM0504	4000	HMX504	3500
	Level 34	Theorem 6/1 (ม.6เทอม1)	40	60	HM0601	3500	HMX601	3000
	Level 35	Pre Olympic 5	24	36	HM0602	4000	HMX602	3500
	Level 36	Theorem 6/2 (ม.6เทอม2) เทปใหม่เรียนได้ 5 ปี.ค.57	40	60	HM0603	3500	HMX603	3000
	Level 37	Pre Olympic 6	22	33	HM0604	4000	HMX604	3500
	Level 38	พริต Entrance (PAT1) พิเศษ อายุการใช้งาน 1 ปี	58	87	HM0605	6000	HMX605	5500
	Level 39	High Solution 6 พริตหมด พิเศษ อายุการใช้งาน 1 ปี	56	84	HM0606	7200	HMX606	6700

*พิเศษ คอร์สพริต Entrance (PAT1) และ High Solution 6 พริตหมด มีอายุการใช้งาน 1 ปี

*หมายเหตุ X นักเรียนต้องกรอกรหัสสาขา

คำแนะนำการใส่รหัสคอร์ส (เนื่องจากเป็นคอร์สลดราคา) X คืออักษรย่อรหัสสาขา 5 สาขา ดังนี้

1 แทน สาขาโรงเรียนโพธิ์ 2 แทน สาขาวิสุทธาธิ 3 แทน สาขาชลบุรี 4 แทน สาขาธารบุรี 5 แทน สาขาสระบุรี

1. เสือกวาศที่ต้องการเรียนได้แล้ว กดออกซื้อ-สกุล เบอร์โทร รหัสคอร์ส ราคา ลงบนใบสมัคร(ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ www.aj-tong.com) แล้วไปชำระเงินได้ที่ธนาคารกรุงไทยทุกสาขา
2. สมัครเสร็จแล้วสามารถนำสลิปที่ได้จากธนาคารมาติดต่อรับ Username และ Password พร้อมหนังสือเรียนได้ทันที(ไม่ครบเกิน3วันนับจากวันสมัคร เมื่อมาติดต่อรับ Username และ Password แล้วจะมีอายุการใช้งาน 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 อัปเดตใหม่ทุกคอร์ส

ระดับชั้น	คอร์สเรียน	จำนวน ชั่วโมง	ชั่วโมงเรียนเพิ่ม 50%	รหัสคอร์ส พจนานุกรม	ค่าลงทะเบียน เฉพาะสาขา
ม.4/1	เลข	8	12	HMA001	700
	ตรรกศาสตร์	12	18	HMA002	1100
	จำนวนจริง+ทฤษฎีจำนวน	12	18	HMA003	1100
ม.4/2	เรขาคณิตวิเคราะห์	8	12	HMA004	700
	ฟังก์ชัน	12	18	HMA005	1100
	เรขาคณิตวิเคราะห์	13	20	HMA006	1200
	เมตริกซ์และระบบสมการเชิงเส้น	14.3	21.45	HMA007	1300
ม.5/1	ฟังก์ชันเอกซ์โปเนนเชียลและลอการิทึม	13.3	20.15	HMA008	1200
	ตรีโกณมิติ	16	24	HMA009	1400
	เวกเตอร์	10.3	15.45	HMA010	1000
ม.5/2	จำนวนเชิงซ้อน	18	27.00	HMA011	1600
	ความน่าจะเป็น+ทฤษฎีการนับ	20	30.00	HMA012	1200
ม.6/1	ลำดับอนุกรม	13.3	20.15	HMA013	1200
	แคลคูลัส	26.3	39.75	HMA014	2400

*หมายเหตุ X นักเรียนต้องกรอกรหัสสาขา

*พิเศษ คอร์สพิเศษ Entrance (PAT1) และ High Solution 6 พิเศษมอบ มีอายุการใช้งาน 1 ปี

คำแนะนำการใส่รหัสคอร์ส (เนื่องจากเป็นคอร์สลดราคา

X คืออักษรย่อรหัสสาขา 5 สาขาดังนี้

1 แทน สาขาของวิทย์ใหญ่ 2 แทน สาขาวิทย์กลาง 3 แทน สาขาเลข 4 แทน สาขาภาษา 5 แทน สาขาอื่นๆ

- เลือกวิชาที่ต้องการเรียนได้แล้ว กรอกรหัส-สกุล เบอร์โทร รหัสคอร์ส ราคา ลงบนใบสมัคร(ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ www.oj-tong.com) แล้วไปชำระเงินได้ที่ธนาคารกรุงไทยทุกสาขา
- สมัครเสร็จแล้วสามารถนำใบสมัครมาติดต่อรับ Username และ Password พร้อมหนังสือเรียนได้ทันที(ไม่ควรงานเกิน 3 เดือนนับจากวันสมัคร เมื่อมาติดต่อรับ Username และ Password แล้วจะมีอายุการใช้งาน 6 เดือนนับจากวันที่ติดต่อ/ ส่วน SELF Mix Course มีอายุ 2 ปี)
- จากนั้นน้องๆ สามารถเข้าไปจองเรียนได้เลยทันที จ่ายๆ ที่เว็บ www.oj-tongmath.com ตลอด 24 ชั่วโมง

A Senk Center



ASenkCenter

เรียนฟิสิกส์ ต้องที่นี้เท่านั้น

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

โดย...
อ.พีเช้ง

อาจารย์ปิยะศักดิ์
อนันต์พูนพล
วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



CPTOWER 3 ชั้น2
(ทางเชื่อม BTS พญาไท)
ใกล้ True Coffee

☎ 02-354-7207 ถึง 8 ☎ www.facebook.com/ASenkCenter

SELF Learning

SELF อีพียูใหม่ทุกคอร์ส

ระดับชั้น	คอร์ส	จำนวน ชม. ตามเนื้อหา	ชั่วโมงเรียน เพิ่มฟรี 50%	รหัส SELF	ค่าลงทะเบียน SELF
ม. ต้น และ คอร์สแข่งขัน	Phy Competition 0	28	42	SK9900	3100
	Phy Competition 1	30	44	SK9901	3500
	Phy Competition 2	30	44	SK9902	3500
	Phy Competition 3	32	48	SK9903	3500
	Phy Competition 4	28	42	SK9904	3100
	ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์เข้ามหิดลฯ	24	36	เริ่ม พ.ย. 57	2500
	ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์เข้าเตรียมฯ	24	36	SK9906	2500
	ฟิสิกส์พีซี&JSO	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
ม.ปลาย เรียนแยกบทได้	PACK ฟิสิกส์ ม.4 เทอม 1	38	57	SK9911	3200
	เวกเตอร์, บทนำ, การเคลื่อนที่แนวตรง	20	30	SK9912	1800
	เรื่องมวลและการเคลื่อนที่, สมดุลกลต่อการเคลื่อนที่	18	27	SK9913	1600
	PACK ฟิสิกส์ ม.4 เทอม 2	48	72	SK9914	3500
	สมดุลกล	18	27	SK9915	1600
	งานและพลังงาน	14	21	SK9916	1200
	การชนและโมเมนตัม	16	24	SK9917	1400
	PACK ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 1	54	81	SK9918	4000

SELF Learning

SELF อัปเดตใหม่ทุกคอร์ส

ระดับชั้น	คอร์ส	จำนวน ชม. ตามเนื้อหา	ชั่วโมงเรียน เพิ่มฟรี 50%	รหัส SELF	ค่าลงทะเบียน SELF
ม.ปลาย เรียนแยกกันได้	การเคลื่อนที่ 2 มิติ, โปรเจคไทล์ วงกลม S.H.M. การหมุน	24	36	SK9919	2200
	สมบัติเชิงกลของสาร	16	24	SK9920	1400
	ความร้อน สมบัติของแก๊สและทฤษฎีจลน์	14	21	SK9921	1200
	PACK ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 2	50	75	SK9922	3500
	ไฟฟ้าสถิต	18	27	SK9923	1600
	ไฟฟ้ากระแส	18	27	SK9924	1600
	ไฟฟ้าแม่เหล็ก	14	21	SK9925	1200
	PACK ฟิสิกส์ ม.6 เทอม 1	40	60	SK9926	3200
	ปรากฏการณ์คลื่น	12	18	SK9927	1000
	เสียงและการได้ยิน	12	18	SK9928	1000
	แสงและการมองเห็น	16	24	SK9929	1400
สอบเข้า มหาวิทยาลัย	ฟิสิกส์ Entrance (PAT2) Part A*	84	126	SK9930	4800
	ฟิสิกส์ Entrance (PAT2) Part B*	81	120	SK9931	4800
	สอบตรงแพทย์(กสพท.)	39	60	SK9932	3500
	ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT3)	49	75	SK9933	4000
ฟิสิกส์ มหาวิทยาลัย ปี1	GEN PHYS I/Midterm	32	48	SK9934	3500
	GEN PHYS I/Final	32	48	SK9935	3500

*พิเศษ คอร์สฟิสิกส์ Entrance มีอายุการใช้งาน 1 ปี

SELF Learning

โปรแกรมเริ่มต้นรับปิดเทอมสำหรับเรียนสาขา

SELF อีพีกใหม่ทุกคอร์ส

ระดับชั้น	คอร์ส	จำนวน ชม. ตามเนื้อหา	ชั่วโมงเรียน เพิ่มฟรี 50%	รหัส SELF	ค่าลงทะเบียน SELF
ม. ต้น และ คอร์สแข่งขัน	Phy Competition 0	28	42	SK9X00	3100 2600
	Phy Competition 1	30	44	SK9X01	3500 2900
	Phy Competition 2	30	44	SK9X02	3500 2900
	Phy Competition 3	32	48	SK9X03	3500 2900
	Phy Competition 4	28	42	SK9X04	3100 2600
	ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์สอบเข้ามหิดลฯ	24	36	เริ่ม พ.ย. 57	2500 2000
	ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์สอบเข้าเตรียมฯ	24	36	SK9X06	2500 2000
	ฟิสิกส์พิชิตJSO	32	48	SK9X07	3500 2900
	Physics Professional I	39	60	SK9X08	3700 3000
	Physics Professional II	38	57	SK9X09	3700 3000
	Physics Professional III	48	72	SK9X10	3900 3200
ม. ปลาย	PACK ฟิสิกส์ ม.4 เทอม 1	38	57	SK9X11	3200 2600
	เวกเตอร์, มกน้ำ, การเคลื่อนที่แนวตรง	20	30	SK9X12	1800 1500
	เรื่องมวลและการเคลื่อนที่, สมดุลกลต่อการเคลื่อนที่	18	27	SK9X13	1600 1300
	PACK ฟิสิกส์ ม.4 เทอม 2	48	72	SK9X14	3500 2900
	สมดุลกล	18	27	SK9X15	1600 1400
	งานและพลังงาน	14	21	SK9X16	1200 1000
	การชนและโมเมนตัม	16	24	SK9X17	1400 1200

คำแนะนำการใส่รหัสคอร์ส (เนื่องจากเป็นคอร์สลดราคา

X คืออักษรย่อรหัสสาขามี 5 สาขาดังนี้

1 แผน สาขาวิทยาศาสตร์ 2 แผน สาขาวิทย์ฯ 3 แผน สาขาเคมีฯ 4 แผน สาขาฟิสิกส์ฯ 5 แผน สาขาชีววิทยาฯ

SELF Learning

โปรแกรมขั้นตอนรับปิดเทอมสำหรับเรียนสาขา

SELF อีพีกใหม่ทุกคอร์ส

ระดับชั้น	คอร์ส	จำนวน ชม. ตามเนื้อหา	ชั่วโมงเรียน เพิ่มฟรี 50%	รหัส SELF	ค่าลงทะเบียน SELF
ม. ปลาย	PACK ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 1	54	81	SK9X18	4000 3300
	การเคลื่อนที่ 2 มิติ, โปรเจกไทล์	24	36	SK9X19	2200 1900
	วงกลม S.H.M. การหมุน				
	สมบัติเชิงกลของสาร	16	24	SK9X20	1400 1200
	ความร้อน สมบัติของแก๊สและทฤษฎีจลน์	14	21	SK9X21	1200 1100
	PACK ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 2	50	75	SK9X22	3500 2900
	ไฟฟ้าสถิต	18	27	SK9X23	1600 1400
	ไฟฟ้ากระแส	18	27	SK9X24	1600 1400
	ไฟฟ้าแม่เหล็ก	14	21	SK9X25	1200 1000
	PACK ฟิสิกส์ ม.6 เทอม 1	40	60	SK9X26	3200 2600
สอบเข้า มหาวิทยาลัย	ปรากฏการณ์คลื่น	12	18	SK9X27	1000 800
	เสียงและการได้ยิน	12	18	SK9X28	1000 800
	แสงและการมองเห็น	16	24	SK9X29	1400 1200
	ฟิสิกส์ Entrance (PAT2) Part A *	84	126	SK9X30	4800 3900
	ฟิสิกส์ Entrance (PAT2) Part B *	81	120	SK9X31	4800 3900
	สอบตรงแพทย์(กสพท.)	39	60	SK9X32	3500 2900
ฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยปี 1	ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT3)	49	75	SK9X33	4000 3300
	GEN PHYS I/Midterm	32	48	SK9X34	3500 2900
	GEN PHYS I/Final	32	48	SK9X35	3500 2900

พิเศษ คอร์สฟิสิกส์ Entrance (PAT2) Part A และ Part B มีอายุการใช้งาน 1 ปี

คำแนะนำการใส่รหัสคอร์ส (เนื่องจากเป็นคอร์สลดราคา

X คืออักษรย่อรหัสสาขาปี 5 สาขาดังนี้

1 แทน สาขาจว.เวียนโพธิ์ 2 แทน สาขาวิสุทธาภิ 3 แทน สาขาธนบุรี 4 แทน สาขาธนบุรี 5 แทน สาขาธนบุรี



A Note Center

คณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษาตอนต้น
C.P. Tower3 อาคาร A ชั้น 9

กลุ่มพื้นฐาน

- คณิต ป.3 เทอม 1
- คณิต ป.3 เทอม 2
- คณิต ป.4 เทอม 1
- คณิต ป.4 เทอม 2
- คณิต ป.5 เทอม 1
- คณิต ป.5 เทอม 2
- คณิต ป.6 เทอม 1
- คณิต ป.6 เทอม 2
- คณิต ม.1 เทอม 1
- คณิต ม.1 เทอม 2
- คณิต ม.2 เทอม 1
- คณิต ม.2 เทอม 2
- คณิต ม.3 เทอม 1
- คณิต ม.3 เทอม 2

แข่งขันประชันปลาย

- พิธีชงข้อสอบ สมาคมฯ
- พิธีชงข้อสอบ สพฐ
- พิธีชงข้อสอบ เพชรยอดมงกุฏ
- พิธีชงข้อสอบ สสวท
- พิธีชงข้อสอบ IJSO
- พิธีการคิดและการแก้ปัญหาคณิตศาสตร์
- ม.ราชภัฏพระนคร ช่วงชั้น ป.5 - ป.6

สอบเข้า ม.1

- ป.6 เตรียมสอบเข้า ม.1 Level 1
- ป.6 เตรียมสอบเข้า ม.1 Level 2
- เตรียมสอบโครงการ Gifted
- พิธี Gifted สามเสนฯ และดินศรีดง
- พิธี Gifted ลอนทุกสาบ
- พิธี Gifted สตรีวิทยา
- ป.6 เตรียมสอบเข้า ม.1 Level 3

จบการศึกษา

ปริญญาตรี : กศ.บ. คณิตศาสตร์ (เกียรตินิยม) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ปริญญาโท : วท.ม คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิชาคณิตศาสตร์ในปัจจุบันมีความยาก ซับซ้อนและประยุกต์เป็นอย่างมาก โดยเฉพาะในสนามสอบแข่งขัน แต่ทั้งนี้จริงแล้ววิชา คณิตศาสตร์เป็นวิชาที่ไม่ยากเลย ถ้าเราเข้าใจในทฤษฎีบทและสูตรต่าง ๆ อย่างถ่องแท้ด้วยเหตุนี้ อ.โน้ต จึงให้ความสำคัญกับพื้นฐานทางคณิตศาสตร์เป็นอย่างมาก ด้วยเน้นให้ความสำคัญการเรียนการสอนของ อ.โน้ต จะเน้นความเข้าใจในทฤษฎีบท ที่มาในการแก้โจทย์ปัญหาต่าง ๆ ได้

อ.โน้ต จึงได้จัดทำคอร์สคณิตศาสตร์ในระดับเป็นประถมศึกษาดอนปลาย และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ทั้งคณิตศาสตร์กลุ่มพื้นฐานและคณิตศาสตร์แข่งขัน เพื่อเพิ่มเกรดในโรงเรียนพร้อมได้เรียนรู้ทฤษฎีบทวิธีการคิดอย่างเป็นลำดับขั้นตอน และฝึกทำโจทย์ปัญหาเพื่อพื้นฐานที่ดีในการสอบแข่งขันในทุกสนามสอบ

โดยการเรียนการสอนเป็นแบบสอนสดทุกกรอบ บรรยายภาพในการเรียนสนุกสนานเป็นกันเอง ด้วยขนาดของห้องเรียนที่เหมาะสมจึงสามารถดูแลนักเรียนได้อย่างทั่วถึง และสามารถตอบข้อซักถามนักเรียนได้ทันทีเมื่อไม่เข้าใจ อีกทั้งยังมีการวัดผลหลังเรียน ทำให้ผู้ปกครองและนักเรียนทราบว่าผู้เรียนมีพัฒนาทางคณิตศาสตร์ในหัวข้อใดบ้าง



อ.โน้ต
(กฤติเดช ศศิดำรงโขย)

คอร์สปิดเทอม มัธยมศึกษา – กันยายน 57 (ครูนิเทศ)

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

SELF (ครูนิเทศ)

คอร์ส	จำนวน ชม.ตามเนื้อหา	ชั่วโมงเรียน เพิ่มฟรี 50%	รหัส 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

โดย...
อาจารย์วิธาร (นิวเทพ) และคณะ

เส้นทางสู่ความสำเร็จ
พิชิตเตรียมฯ และมหิดลฯ



คอร์สปิดเทอม มินาคน - พฤษภาคม 57

(ครูวิจารณ์)

ชื่อคอร์ส	วัน	เวลา	วันที่เรียน	วิธีสอน	รหัส	ค่าลงทะเบียน
เนื้อหาชีว: - เคมี 2	เสาร์	08.00 - 10.00 น.	17 พ.ค. - 16 ส.ค. 57	สอนสด	NA3801	3300
เนื้อหาชีว: - เคมี 3	เสาร์	10.10 - 12.10 น.	17 พ.ค. - 16 ส.ค. 57	สอนสด	NA3901	3300
วิเคราะห์โจทย์หาคิดสฯ 1	เสาร์	13.00 - 15.00 น.	17 พ.ค. - 16 ส.ค. 57	สอนสด	NA4001	3300
วิเคราะห์โจทย์เตรียมฯ 1	เสาร์	15.10 - 17.10 น.	17 พ.ค. - 16 ส.ค. 57	สอนสด	NA4101	3300
วิเคราะห์โจทย์หาคิดสฯ 1	อาทิตย์	08.00 - 10.00 น.	18 พ.ค. - 17 ส.ค. 57	สอนสด	NA4201	3300
วิเคราะห์โจทย์เตรียมฯ 1	อาทิตย์	10.10 - 12.10 น.	18 พ.ค. - 17 ส.ค. 57	สอนสด	NA4301	3300
วิเคราะห์โจทย์ชีว: - เคมี 1	อาทิตย์	13.00 - 15.00 น.	18 พ.ค. - 17 ส.ค. 57	สอนสด	NA4401	3300
วิเคราะห์โจทย์ชีว: - เคมี 2	อาทิตย์	15.10 - 17.10 น.	18 พ.ค. - 17 ส.ค. 57	สอนสด	NA4501	3300

SELF Bio Chem

(ครูวิจารณ์)

คอร์ส	จำนวน ชม.ตามเนื้อหา	ชั่วโมงเรียน เพิ่มฟรี 50%	รหัส SELF	ค่าลงทะเบียน SELF
Level 1 ติลยโจทย์ ป.6 สอนเข้า ม.1	28	42	NA9801	3500
เนื้อหาชีว:เคมี I	28	42	NA9802	3500
เนื้อหาชีว:เคมี II	28	42	NA9803	3500
เนื้อหาชีว:เคมี III	28	42	NA9804	3500
วิเคราะห์โจทย์ชีว:เคมี I	28	42	NA9805	3500
วิเคราะห์โจทย์ชีว:เคมี II	28	42	NA9806	3500
วิเคราะห์โจทย์หาคิดสฯ I	28	42	NA9807	3500
วิเคราะห์โจทย์หาคิดสฯ II	28	42	NA9808	3500
วิเคราะห์โจทย์เตรียมฯ I	28	42	NA9809	3500