



หลักสูตรการเรียน Math Inter

(วิชาเลข และ วิชาฟิสิกส์)

	ป.5 – ป.6	ม.1	ม.2	ม.3	ม.4	ม.5	ม.6	ปี1
หลักสูตรไทย / EP	Basic Math	เลข ม.1 อ. 17.00 – 19.00 น.	เลข ม.2 ศ. 17.00 – 19.00 น.	เลข ม.3 พฤ. 17.00 – 19.00 น.	เลข ม.4 ส. 16.30 – 18.30 น.	เลข ม.5 อา. 13.00 – 16.00 น.	ปิดเทอม มี.ค. – เม.ย.	Cal 1
		Advanced Middle School อา. 9.30 – 12.00 น.					ตะลุยโจทย์ O-Net / PAT 1	
		ฟิสิกส์ ม. ต้น				ฟิสิกส์ ม. ปลาย		

	G.5 – G.6	G.7	G.8	G.9	G.10	G.11	G.12	College	
หลักสูตร Inter / EP	Basic Math				Algebra II				Cal 1
	Advanced Middle School sun 9.30 – 12.00				SAT / CU-AAT: Math sat 9.15 – 16.00				
	Physics Middle School				SAT II / CU-ATS : Physics				
					SAT / CU-AAT : Critical Reading / Verbal sun 16.30 – 18.30				

คอร์สปิดเทอม ต.ค. 57

คอร์สฟิสิกส์ ม.4 เทอม 2 (40 ชม. 5,800 บาท/คอร์ส)

เวลา	วันที่	เรื่อง
จันทร์ ถึง ศุกร์ 9:00 – 12:00	6 ต.ค. – 24 ต.ค.	ฟิสิกส์ ม.4 เทอม 2 (งานและพลังงาน)

คอร์สฟิสิกส์ ม.5 เทอม 2 (40 ชม. 5,800 บาท/คอร์ส)

เวลา	วันที่	เรื่อง
อาทิตย์ ถึง ศุกร์ 13:00 – 16:00	6 ต.ค. – 22 ต.ค.	ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 2 (ไฟฟ้า)

คอร์สเรียนแบบ Self :

ม.4 – ม.6

Algebra II

ม.4 เทอม 2 : เมทริกซ์ ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน เรขาคณิตวิเคราะห์ ภาคตัดกรวย

ม.5 เทอม 2 : จำนวนเชิงซ้อน ความน่าจะเป็น เวกเตอร์

ม.6 เทอม 1 : สถิติ 1 และ สถิติ 2

ม.6 เทอม 2 : แคลคูลัส และ ลำดับ อนุกรม

ตะลุยโจทย์ PAT1 : ม.4 – ม.5 เทอม 1

ฟิสิกส์ ม. 4 เทอม 1 กลศาสตร์ 1 : แรงและการเคลื่อนที่

ม.1 – ม.3 (30 ชม. 5,200 บาท/คอร์ส)

เลข ม.1 เทอม 2 เลข ม.2 เทอม 2 เลข ม.3 เทอม 2 เลขพื้นฐานและเลขเพิ่มเติม

ฟิสิกส์ ม.ต้น เรื่อง แรงและการเคลื่อนที่ เรื่องไฟฟ้า

Basic Math , Advanced Middle School เตรียมสอบเตรียมอุดมฯ

คอร์ส ตีวเข้ม CU-AAT และ SAT

เรียนวันเสาร์ (เรียนได้ทั้งรอบสด และแบบSelf)

(คอร์ส SAT 22 ชม. 3,500 บาท/คอร์ส / Advanced SAT 33 ชม. 5,200 บาท/คอร์ส)

พิเศษ! สมัคร คอร์ส SAT คู่กับ Advanced SAT ลดจาก 8,700 บาท เหลือ 7,500 บาท

เวลา	วันที่	เรื่อง
9:15 – 12:00	19 ก.ค. - 6 ก.ย.	Numbers and Operations
13:15 – 16:00	23 ส.ค. - 8 พ.ย.	Advanced SAT : Numbers and Operations
9:15 – 12:00	13 ก.ย. - 1 พ.ย.	Algebra and Functions
13:15 – 16:00	15 พ.ย. - 8 ก.พ.	Advanced SAT : Algebra and Functions
9:15 – 12:00	8 พ.ย. - 27 ธ.ค.	Geometry and Measurement
13:15 – 16:00	15 ก.พ. - 9 พ.ค.	Advanced SAT : Geometry and Measurement
9:15 – 12:00	10 ม.ค. - 28 ก.พ.	Data Analysis, Statistics and Probability

คอร์สฟรี (วันอาทิตย์) สำหรับน้อง ๆ ที่สมัครเรียน

เวลา	วันที่	เรื่อง
16:30 – 18:30	17 ส.ค. - 14 ก.ย.	ฟรี ภาษาอังกฤษ Critical Reading (SAT/CU-AAT)
16:30 – 18:30	12 ต.ค. - 16 พ.ย.	ฟรี ภาษาอังกฤษ Critical Reading (SAT/CU-AAT)

คอร์สเรียนแบบ Self :

Physics for CU-ATS / SAT II 40 ชม. 5,800 บาท

คอร์ส ม.ต้น เทอม 2 2557 (ม.1 – 3 / Grade 7 – 9)

เพิ่มเกรดในชั้นเรียน และเตรียมสอบเข้าเตรียมอุดมฯ และมหิดลฯ (30 ชม. 5,200 บาท/คอร์ส)

วัน – เวลา	วันที่	เรื่อง
อังคาร 17:00 – 19:00	28 ต.ค. – 11 ก.พ.	เลข ม.1 เทอม 2 เลขพื้นฐาน และเพิ่มเติม
พฤหัสบดี 17:00 – 19:00	30 ต.ค. – 13 ก.พ.	เลข ม.3 เทอม 2 เลขพื้นฐาน และเพิ่มเติม
ศุกร์ 17:00 – 19:00	24 ต.ค. – 21 ก.พ.	เลข ม.2 เทอม 2 เลขพื้นฐาน และเพิ่มเติม
อาทิตย์ 9:30 – 12:00	21 ก.ย. – 28 ธ.ค.	Advanced Middle School Course I เรื่อง เลขยกกำลัง และทฤษฎีจำนวน

คอร์สเรียนแบบ Self

Basic Math/IGCSE : (25 ชม.5200บาท/คอร์ส)

Numbers and Operations, Algebra and Functions,

Geometry and Measurement, Data Analysis Probability and Statistics

Math for Advanced Middle School Course:

II: สมการและอสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว กราฟเส้นตรงและระบบสมการเชิงเส้น

III: พหุนาม และพหุคูณ IV: เรขาคณิต วงกลม พื้นที่ผิวและปริมาตร

V: พิทาโกรัส และ ตริโกณมิติ VI: ความน่าจะเป็น และสถิติ

VII: อัตราส่วน ร้อยละ และ เซต ตรรกศาสตร์

Physics for Middle School Course/ IGCSE :

I : แรงและการเคลื่อนที่ (Force and Motion)

II : ไฟฟ้า (Electricity, Magnet)

คอร์ส ม. ปลาย (ม.4 – 6 / Grade 10 – 12) เทอม 2

วันเสาร์หรือวันอาทิตย์ : High School Math (O-NET, PAT 1 & 3) (40 ชม. 5,800 บาท/คอร์ส)

เวลา	วันที่	เรื่อง
เสาร์ 16:30 – 18:30	25 ต.ค. – 7 มี.ค.	ม.4 เทอม 2 : เมทริกซ์ ความสัมพันธ์ และฟังก์ชัน เรขาคณิตวิเคราะห์ ภาคตัดกรวย
อาทิตย์ 13:15 – 16:00	2 พ.ย. – 22 ก.พ.	ม.5 เทอม 2 : จำนวนเชิงซ้อน ความน่าจะเป็น เวกเตอร์

คอร์สฟรี (วันอาทิตย์) สำหรับน้อง ๆ ที่สมัครเรียน

เวลา	วันที่	เรื่อง
16:30 – 18:30	12 ต.ค. – 16 พ.ย.	ฟรี ภาษาอังกฤษ Critical Reading (SAT/CU-AAT)

คอร์สเรียนแบบ Self :

Algebra II

ม.4 เทอม 1 : เซต ตรรกศาสตร์ ระบบจำนวนจริง การให้เหตุผล

ม.5 เทอม 1 : เลขยกกำลัง เอกซ์โพเนนเชียลลอการิทึม อัตราส่วนตรีโกณ และฟังก์ชันตรีโกณ

ม.6 เทอม 1 : สถิติ 1 และ สถิติ 2

ม.6 เทอม 2 : แคลคูลัส และ ลำดับ อนุกรม

ตะลุยโจทย์ PAT1 : ม.4 – ม.5 เทอม 1

ฟิสิกส์ ม.4 เทอม 1 : กลศาสตร์ 1 เรื่อง แรงและการเคลื่อนที่

ฟิสิกส์ ม.4 เทอม 2 : งานและพลังงาน

ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 2 : ไฟฟ้า

Calculus 1