



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.	เปิดเทอม 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

คอร์สเลข ม.ต้น (30 ชม. 5,200 บาท/คอร์ส)

เวลา	วันที่	เรื่อง
จันทร์ พุธ ศุกร์ 9:30 – 12:30	17 มี.ค. – 7 เม.ย.	Intensive Math (30 ชม.)

คอร์สเลข ม.6 (40 ชม. 5,800 บาท/คอร์ส, 30 ชม. 5,200 บาท/คอร์ส)

เวลา	วันที่	เรื่อง
อาทิตย์ ถึงศุกร์ 13:00 – 16:00	9 มี.ค. – 24 มี.ค.	ลำดับอนุกรม ลำดับอนุกรมอนันต์ และแคลคูลัส (40 ชม.)
อาทิตย์ ถึงศุกร์ 13:00 – 16:00	25 มี.ค. – 4 เม.ย.	สถิติ 1 และ สถิติ 2 (30 ชม.)

คอร์สฟิสิกส์ ม.ต้น (30 ชม. 5,200 บาท/คอร์ส)

เวลา	วันที่	เรื่อง
จันทร์ ถึงศุกร์ 10:00 – 12:00	9 เม.ย – 1 พ.ค.	ฟิสิกส์ 1

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

เวลา	วันที่	เรื่อง
จันทร์ ถึงศุกร์ 13:00 – 16:00	9 เม.ย – 30 เม.ย	ฟิสิกส์ 1

คอร์ส ตีวเข้ม CU-AAT และ SAT

เรียนวันเสาร์ (เรียนได้ทั้งรอบสด และแบบ Self)

(คอร์ส SAT 22 ชม. 3,500 บาท/คอร์ส)

(คอร์ส Advanced SAT 33 ชม. 4,500 บาท/คอร์ส)

เวลา	วันที่	เรื่อง
13:15 – 16:00	8 ก.พ. - 26 เม.ย.	Advanced SAT : Algebra and Functions
9:15 – 12:00	8 มี.ค. - 3 พ.ค.	Geometry and Measurement
13:15 – 16:00	3 พ.ค. - 19 ก.ค.	Advanced SAT : Geometry and Measurement
9:15 – 12:00	10 พ.ค. - 28 มิ.ย.	Data Analysis, Statistics and Probability
9:15 – 12:00	5 ก.ค. - 23 ส.ค.	Numbers and Operations
13:15 – 16:00	26 ก.ค. - 4 ต.ค.	Advanced SAT : Numbers and Operations
9:15 – 12:00	30 ส.ค. - 18 ต.ค.	Algebra and Functions

คอร์สฟรี (วันอาทิตย์) สำหรับน้อง ๆ ที่สมัครเรียน

เวลา	วันที่	เรื่อง
16:30 – 18:30	19 ม.ค. - 23 มี.ค.	ฟรี ภาษาอังกฤษ Critical Reading (SAT/CU-AAT)

คอร์ส ม.ต้น เปิดเทอม 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	13 พ.ค. – 16 ก.ย.	เลข ม.1 เทอม 1 เลขพื้นฐาน และเพิ่มเติม
พฤหัสบดี 17:00 – 19:00	15 พ.ค. – 18 ก.ย.	เลข ม.3 เทอม 1 เลขพื้นฐาน และเพิ่มเติม
ศุกร์ 17:00 – 19:00	16 พ.ค. – 19 ก.ย.	เลข ม.2 เทอม 1 เลขพื้นฐาน และเพิ่มเติม
อาทิตย์ 9:30 – 12:00	20 เม.ย. – 27 ก.ค.	Advanced Middle School Course VII เรื่อง การดำเนินการทางคณิตศาสตร์ และการแปรผัน

คอร์สเรียนแบบ Self

Basic Math: (25 ชม. 5200บาท/คอร์ส)

Numbers and Operations, Algebra and Functions,

Geometry and Measurement, Data Analysis Probability and Statistics

Advanced Middle School Course:

I: ทฤษฎีจำนวนและเลขยกกำลัง

II: สมการและอสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว กราฟเส้นตรงและระบบสมการเชิงเส้น

III: พหุนาม และพหุคูณ

IV: เรขาคณิต วงกลม พื้นที่ผิวและปริมาตร

V: พิทาโกรัส และ ตริโกณมิติ

VI: ความน่าจะเป็น และสถิติ

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

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

เวลา	วันที่	เรื่อง
เสาร์ 16:30 – 18:30	17 พ.ค. – 27 ก.ย.	ม.4 เทอม 1 : เซต ตรรกศาสตร์ ระบบจำนวนจริง การให้เหตุผล
อาทิตย์ 13:15 – 16:00	18 พ.ค. – 7 ก.ย.	ม.5 เทอม 1 : เลขยกกำลัง เอกซ์โพเนนเชียล ลอการิทึม และอัตราส่วนตรีโกณ และฟังก์ชันตรีโกณ

คอร์สฟรี (วันอาทิตย์) สำหรับน้อง ๆ ที่สมัครเรียน

เวลา	วันที่	เรื่อง
16:30 – 18:30	19 ม.ค. – 23 มี.ค.	ฟรี ภาษาอังกฤษ Critical Reading (SAT/CU-AAT)

คอร์สเรียนแบบ Self :

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