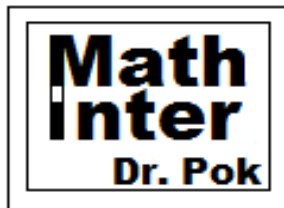


หลักสูตรการเรียน Math Inter

(วิชาเลข เคมี ฟิสิกส์และภาษาอังกฤษ)

| | ป.6 | ม.1 | ม.2 | ม.3 | ม.4 | ม.5 | ม.6 | ปี1 |
|----------------------|------------|---|---|--|--|--|-----------------------------|-------------------------|
| หลักสูตร ไทย / EP | Basic Math | <u>เลข ม.1</u> อ. 17.00 – 19.00 น. | <u>เลข ม.2</u> ศ. 17.00 – 19.00 น. | <u>เลข ม.3</u> พฤ. 17.00 – 19.00 น. | <u>เลข ม.4</u> ส. 16:30 – 18:30 น. | <u>เลข ม.5</u> อา. 13:15 – 16:00 น. | แคลคูลัส สถิติ (Self) | Cal 1 Stat (Self) |
| | | Advanced Middle School อา. 9.30 – 12.00 น. | | | | ตะลุยโจทย์ O-Net / PAT 1 (Self) | | |
| | | เคมี - ฟิสิกส์ ม. ต้น | | | | เคมี - ฟิสิกส์ ม. ปลาย | | |
| | | <u>Middle Physics I</u> แรงและการเคลื่อนที่ (Force and Motion) (Self) <u>Chemistry</u> สาร อะตอม | <u>Middle Physics II</u> ไฟฟ้า (Electricity, Magnet) (Self) | <u>ม.4เทอม1</u> แรงและการเคลื่อนที่ (Self) <u>ม.4เทอม2</u> งานและพลังงาน (Self) <u>เคมี ม.4 เทอม 1</u> อะตอม ตารางธาตุ พันธะเคมี | <u>ม.5เทอม1</u> คลื่น แสง เสียง <u>ม.5เทอม2</u> ไฟฟ้า <u>เคมี ม.5 เทอม1</u> สมดุล กรดเบส | | | |

| | G.6 | G.7 | G.8 | G.9 | G.10 | G.11 | G.12 | College |
|---------------------------|---|-----|-----|-----|---|------|------|-------------------------|
| หลักสูตร Inter / EP | Basic Math : Numbers & Operation, Algebra, Geometry, Probability (Self) | | | | Algebra II (Self) | | | Cal 1 Stat (Self) |
| | Advanced Middle School ออ.9.30-12.00 น. | | | | SAT / CU-AAT: Math Sat : 9.15 – 16.00 | | | |
| | Chemistry & Physics Middle School (Self) | | | | SAT II / CU-ATS : Physics, Chemistry (Self) | | | |
| | | | | | SAT / CU-AAT : Critical Reading Sun : 16.30 - 18.30 | | | |



หลักสูตรการเรียน **Math Inter**

(วิชาเลข เคมี ฟิสิกส์และภาษาอังกฤษ)

คอร์ส Summer

คอร์ส Math for Middle School (G.7 – G.9) (30 ชม. 5,200 บาท/คอร์ส)

| เวลา | วันที่ | เรื่อง |
|----------------------------------|------------------|---------------------------------|
| จันทร์ พุธ ศุกร์ 9:00 – 12:00 | 6 ก.ค. – 27 ก.ค. | Intensive Math: Problem Solving |

คอร์ส Physics for Middle School (G.8 – G.10) (30 ชม. 5,200 บาท/คอร์ส)

| เวลา | วันที่ | เรื่อง |
|---------------------------------|-----------------|--|
| อังคาร พฤหัสบดี 9:00 – 12:00 | 7 ก.ค. – 6 ส.ค. | Physics: Wave, Sound, Light, Lens Work & Energy |

คอร์ส AP-Statistics (G.10 – Undergraduate) (40 ชม. 6,900 บาท/คอร์ส)

| เวลา | วันที่ | เรื่อง |
|-----------------------------------|------------------|-----------------------------|
| จันทร์ ถึง ศุกร์ 13:00 – 16:00 | 6 ก.ค. – 22 ก.ค. | Prob-Stat / AP - Statistics |

คอร์สเรียนแบบ Self

Basic Math/IGCSE: G.7-G.10 (25 ชม.5200บาท/คอร์ส)

[Numbers and Operations](#), [Algebra and Functions](#),
[Geometry and Measurement](#), [Data Analysis](#) [Probability and Statistics](#)

Middle School Physics : (30 ชม. 5,200 บาท/คอร์ส)

1. Mechanics (Force and Motion)
2. Electricity

Middle School Chemistry : (30 ชม. 5,200 บาท/คอร์ส)

Substances and Property, Elements and Compounds, Chemical Reactions

Intermediate Math: G.9 – G.11 Algebra II (40 ชม.5,800 บาท/คอร์ส)

Physics for CU-ATS / SAT II /AP-Physics (40 ชม. 5,800 บาท/คอร์ส)

1. Force and Motion
2. Work & Energy
3. Electricity
4. Wave, Sound, Light, Lens

Chemistry for CU-ATS / SAT II /AP-Physics (40 ชม. 5,800 บาท/คอร์ส)

1. Atom, Matter, Element, Chemical Bonding
2. Acid-Base, Chemical equilibrium, Chemical Reaction

AP-Calculus/ Calculus 1 : (40 ชม. 6,900 บาท/คอร์ส)

คอร์ส ม.ต้น เปิดเทอม 2558 (ม.1 – 3 / Grade 7 – 9)

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

| วัน – เวลา | วันที่ | เรื่อง |
|------------------------|--------------------|---|
| อังคาร 17:00 – 19:00 | 12 พ.ค. – 8 ก.ย. | เลข ม.1 เทอม 1 เลขพื้นฐาน และเพิ่มเติม |
| พฤหัสบดี 17:00 – 19:00 | 14 พ.ค. – 17 ก.ย. | เลข ม.3 เทอม 1 เลขพื้นฐาน และเพิ่มเติม |
| ศุกร์ 17:00 – 19:00 | 15 พ.ค. – 11 ก.ย. | เลข ม.2 เทอม 1 เลขพื้นฐาน และเพิ่มเติม |
| อาทิตย์ 9:30 – 12:00 | 8 มี.ค. – 21 มิ.ย. | Advanced Middle School Course II เรื่อง สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว กราฟเส้นตรง ระบบสมการเชิงเส้น |

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: (30 ชม.5200บาท/คอร์ส)

- | | |
|---|--|
| I: เลขยกกำลัง และทฤษฎีจำนวน | III: พหุนาม และพาราโบลา |
| IV: เรขาคณิต วงกลม พื้นที่ผิวและปริมาตร | V: พิทาโกรัส และ ตรีโกณมิติ |
| VI: ความน่าจะเป็น และสถิติ | VII: อัตราส่วน ร้อยละ และ เซต ตรรกศาสตร์ |

Physics for Middle School Course/ IGCSE : (30 ชม.5200บาท/คอร์ส)

- | | |
|--|----------------------------------|
| I : แรงและการเคลื่อนที่ (Force and Motion) | II : ไฟฟ้า (Electricity, Magnet) |
|--|----------------------------------|

Chemistry for Middle School Course/ IGCSE : (30 ชม.5200บาท/คอร์ส)

คอร์ส ม. ปลาย (ม.4 – 6 / Grade 10 – 12) เปิดเทอม 2558

เพื่อสอบ: O-NET, วิชาสามัญ, PAT1 & 3, IB, A-level Math (40 ชม. 5,800 บาท/คอร์ส)

| เวลา | วันที่ | เรื่อง |
|-----------------------|-------------------|---|
| จันทร์ 17:00 – 19:30 | 25 พ.ค. – 14 ก.ย. | เคมี ม.5 เทอม 1 :กรด-เบส สมดุล อัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี |
| เสาร์ 16:30 – 18:30 | 16 พ.ค. – 26 ก.ย. | เลข ม.4 เทอม 1 :เซต ตรรกศาสตร์ ระบบจำนวนจริง การให้เหตุผล |
| อาทิตย์ 13:15 – 16:00 | 17 พ.ค. – 6 ก.ย. | เลข ม.5 เทอม 1 :เลขยกกำลัง เอกซ์โพเนนเชียล ลอการิทึม และ อัตราส่วนตรีโกณ และฟังก์ชันตรีโกณ |

คอร์สฟรี (วันอาทิตย์) สำหรับน้อง ๆ ที่สมัครเรียน

| เวลา | วันที่ | เรื่อง |
|---------------|------------------|--|
| 16:30 – 18:30 | 17 พ.ค. – 5 ก.ค. | ฟรี ภาษาอังกฤษ Critical Reading (SAT/CU-AAT) |

คอร์สเรียนแบบ Self : (40 ชม. 5,800 บาท/คอร์ส)

Algebra II

เลข ม.4 เทอม 2: เมทริกซ์ ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน เรขาคณิตวิเคราะห์ ภาคตัดกรวย

เลข ม.5 เทอม 2: จำนวนเชิงซ้อน ความน่าจะเป็น เวกเตอร์

เลข 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 (50 ชม. 5,500 บาท/คอร์ส)

เคมี ม.4 เทอม 1: อะตอม ตารางธาตุ พันธะเคมี สมบัติของธาตุและสารประกอบ

ฟิสิกส์ ม.4 เทอม 1: แรงแและการเคลื่อนที่ **ฟิสิกส์ ม.4 เทอม 2**: งานและพลังงาน

ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 1: คลื่น เสียง แสง เลนส์ **ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 2**: ไฟฟ้า

Calculus 1 / AP Calculus (40 ชม. 6,900 บาท/คอร์ส)

Prob – Stat / AP-Statistics (40 ชม. 6,900 บาท/คอร์ส)

คอร์ส ตีวเข้ม CU-AAT และ SAT

เรียนวันเสาร์ (เรียนได้ทั้งรอบสด และแบบ Self)

(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 | 21 มี.ค. - 16 พ.ค. | Numbers and Operations |
| 9.15 – 12.00 | 23 พ.ค. - 11 ก.ค. | Algebra and Functions |
| 9:15 – 12:00 | 18 ก.ค. - 5 ก.ย. | Geometry and Measurement |
| 9:15 – 12:00 | 12 ก.ย. - 31 ต.ค. | Data Analysis, Statistics and Probability |
| 13:15 – 16:00 | 21 มี.ค. - 13 มิ.ย. | Advanced SAT : Geometry and Measurement |
| 13:15 – 16:00 | 20 มิ.ย. - 12 ก.ย. | Advanced SAT : Numbers and Operations |
| 13:15 – 16:00 | 19 ก.ย. - 19 ธ.ค. | Advanced SAT : Algebra and Functions |

คอร์สฟรี (วันอาทิตย์) สำหรับน้อง ๆ ที่สมัครเรียน

| เวลา | วันที่ | เรื่อง |
|---------------|------------------|---|
| 16:30 – 18:30 | 17 พ.ค. – 5 ก.ค. | ฟรี ภาษาอังกฤษ Critical Reading (SAT/CU-AAT) |

คอร์สเรียนแบบ Self :

Physics for CU-ATS / SAT II /AP-Physics (40 ชม. 5,800 บาท/คอร์ส)

- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| 1. Force and Motion | 2. Work & Energy |
| 3. Electricity | 4. Wave, Sound, Light, Lens |

Chemistry for CU-ATS / SAT II /AP-Physics (40 ชม. 5,800 บาท/คอร์ส)

1. Atom, Matter, Element, Chemical Bonding
2. Acid-Base, Chemical equilibrium, Chemical Reaction