

# โรงเรียนบ้านค่านวนวิทย์คณิต BKN Center

ชั้น 11 อาคาร Siamscene 02-117-3745 Line : @bknpratomb / @bknmattayomb

## คณิตศาสตร์ ม.ปลาย อ.ยิ่ง BKN

เตรียมความพร้อมสำหรับการเรียน

และสอบเข้ามหาวิทยาลัย สอบตรงแพทย์ - วิศวฯ ฯลฯ

- คอร์สเนื้อหา จะเน้นการเรียนเนื้อหาโดยละเอียด พร้อมเสริมด้วยโจทย์ยาก และโจทย์สอบเข้ามหาวิทยาลัย
- คอร์สตะลุยโจทย์ จะเน้นการทำโจทย์ครบทุกหัวข้อ และฝึกโจทย์แนวสอบเข้ามหาวิทยาลัย
- ทุกคอร์ส มีสอบย่อย และสอบเขียนสูตร
- ทุกคอร์ส จะมีกลุ่มไลน์เพื่อรับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการเรียนจาก อ.ยิ่ง
- ทุกคอร์ส จะมีบริการบันทึกคลิปให้เรียนทบทวนและชดเชยแบบไม่จำกัดชั่วโมงใน Facebook กลุ่มปิด ตั้งแต่ครั้งที่ 1 ถึงครั้งที่ 15 และเพิ่มให้ 30 วัน หลังจากทีครูสอนจบคอร์ส

	ปิดเทอม มี.ค.-เม.ย.-พ.ค.	เปิดเทอม 1 มิ.ย.-ก.ย.	ปิดเทอม ต.ค.	เปิดเทอม 2 พ.ย. - ก.พ.
ม.4	พื้นฐาน Fun Math ม.4/1 PLUS	ตะลุยโจทย์ Fun Math ม.4/1 PLUS	พื้นฐาน Fun Math ม.4/2 PLUS	ตะลุยโจทย์ Fun Math ม.4/2 PLUS
ม.5	พื้นฐาน Fun Math ม.5/1 PLUS	ตะลุยโจทย์ Fun Math ม.5/1 PLUS	-	Fun Math + ตะลุยโจทย์ ม.5/2 PLUS
ม.6	พื้นฐาน Fun Math ม.6/1 + ม.6/2 PLUS	คณิตสอบแพทย์+วิศวฯ 1	คณิตสอบแพทย์+วิศวฯ 2	คณิตสอบแพทย์+วิศวฯ 3
		ZOOM 100% ฝึกโจทย์แพทย์ - วิศวฯ Level 1	-	ZOOM 100% ฝึกโจทย์แพทย์ - วิศวฯ Level 2 และ โคง์สูงสุดท้าย

# คอร์สเรียนสำหรับ ม.4

Fun ม.4/1 Plus หลักสูตรเตรียมอุดมศึกษา	Fun ม.4/2 Plus หลักสูตรเตรียมอุดมศึกษา
<p>ทุกบทเรียน Plus ด้วยโจทย์ระคนประยุกต์ซับซ้อนระดับ 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว</p> <p><b>บทที่ 1 เขต</b></p> <p>เขตและการเขียนเขต, ชนิดของเขต และ ความสัมพันธ์ระหว่างเขต, แผนภาพเวนนิง – ออยเลอร์ และการปฏิบัติการทางเขต, จำนวนสมาชิกของเซตจำกัด</p> <p>Plus โจทย์ระคนประยุกต์ซับซ้อน ระดับ 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว</p> <p><b>บทที่ 2 ตรรกศาสตร์</b></p> <p>ประพจน์, การเชื่อมประพจน์, รูปแบบของประพจน์ที่สมมูลกัน และสัจนิรันดร์, ค่าความจริงและสมมูลของประโยคเปิดที่มีตัวบ่งปริมาณ, การอ้างเหตุผลและการให้เหตุผลแบบอุปนัยและนิรนัย</p> <p>Plus โจทย์ระคนประยุกต์ซับซ้อน ระดับ 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว</p> <p><b>บทที่ 3 ระบบจำนวนจริง</b></p> <p>จำนวนจริง, ระบบจำนวนจริงและสมบัติของจำนวนจริง, การแก้สมการ, อสมการของพหุนามตัวแปรเดียวและช่วงของจำนวนจริง, การแก้สมการและอสมการในรูปค่าสัมบูรณ์</p> <p>Plus โจทย์ระคนประยุกต์ซับซ้อน ระดับ 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว</p> <p><b>บทที่ 4 เมทริกซ์</b></p> <p>เมทริกซ์, การบวก การคูณเมทริกซ์และทรานสโพสของเมทริกซ์, ดีเทอร์มิแนนต์, ไมเนอร์ และโคแฟกเตอร์, อินเวอร์สการคูณหรือตัวผกผันการคูณของเมทริกซ์และเมทริกซ์ผกผัน, การใช้เมทริกซ์แก้ระบบสมการเชิงเส้น</p> <p>Plus โจทย์ระคนประยุกต์ซับซ้อน ระดับ 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว</p>	<p>ทุกบทเรียน Plus ด้วยโจทย์ระคนประยุกต์ซับซ้อนระดับ 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว</p> <p><b>บทที่ 1 ความสัมพันธ์</b></p> <p>ผลคูณคาร์ทีเซียน, ความสัมพันธ์, โดเมนและเรนจ์ของความสัมพันธ์, กราฟของความสัมพันธ์, ตัวผกผันของความสัมพันธ์</p> <p>Plus โจทย์ระคนประยุกต์ซับซ้อน ระดับ 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว</p> <p><b>บทที่ 2 ฟังก์ชัน</b></p> <p>ฟังก์ชันและชนิดของฟังก์ชัน, ฟังก์ชันผกผัน, การดำเนินการของฟังก์ชัน, ฟังก์ชันประกอบ</p> <p>Plus โจทย์ระคนประยุกต์ซับซ้อน ระดับ 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว</p> <p><b>บทที่ 3 เรขาคณิตวิเคราะห์</b></p> <p>ผลคูณความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเรขาคณิตวิเคราะห์, จุดแบ่งระหว่างสองจุด, ความชันของเส้นตรง, เส้นขนานและเส้นตั้งฉาก, สมการเส้นตรง, ระยะห่างระหว่างเส้นตรงกับจุด</p> <p>Plus โจทย์ระคนประยุกต์ซับซ้อน ระดับ 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว</p> <p><b>บทที่ 4 ภาคตัดกรวย</b></p> <p>วงกลม, พาราโบลา, วงรี, ไฮเพอร์โบลา</p> <p>Plus โจทย์ระคนประยุกต์ซับซ้อน ระดับ 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว</p>

รหัสคอร์ส	คณิต ม.4 (15 ครั้ง 45 ชม.)	วันเรียน	เวลาเรียน	ค่าลงทะเบียน
BKN14470	พื้นฐาน Fun ม.4/1 PLUS	18 เม.ย. - 8 พ.ค. 67 (จันทร์-ศุกร์)	15.10-18.10	8,000
BKN14471	ตะลุยโจทย์ Fun ม.4/1 PLUS	เปิดเทอม 1 วันเสาร์ เริ่ม 1 มิ.ย. - 7 ก.ย. 67	13.00-16.00	8,000
BKN14472	พื้นฐาน Fun ม.4/2 PLUS	1-21 ต.ค. 67 (จันทร์-ศุกร์)	13.00-16.00	8,000
BKN14473	ตะลุยโจทย์ Fun ม.4/2 PLUS	เปิดเทอม 2 วันเสาร์ เริ่ม 2 พ.ย. 67 - 8 ก.พ. 68	13.00-16.00	8,000

**คอร์สเรียนสด ม.4 อ.ยัง หลักสูตร 15 ครั้ง 45 ชม. ค่าลงทะเบียนคอร์สละ 8,000 บาท**

**โปรโมชั่นพิเศษ ลด 50%ชำระเพียงคอร์สละ 4,000 บาท (ชั่วโมงละ 88 บาท)**

# คอร์สเรียนสำหรับ ม.5

Fun ม.5/1 Plus หลักสูตรเตรียมอุดมศึกษา	Fun ม.5/2 Plus หลักสูตรเตรียมอุดมศึกษา
<p>ทุกบทเรียน Plus ด้วยโจทย์ระดับคนประยุกต์ซับซ้อนระดับ 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว</p> <p><b>บทที่ 1 ฟังก์ชันเอกซโพเนนเชียลและลอการิทึม</b></p> <p>เลขยกกำลังที่มีเลขชี้กำลังเป็นจำนวนตรรกยะ, จำนวนที่อยู่ในรูปของเครื่องหมายกรณฑ์, การแก้สมการที่อยู่ในรูปเครื่องหมายกรณฑ์, การแก้สมการที่อยู่ในรูปเลขยกกำลัง</p> <p>เลขยกกำลังที่มีเลขชี้กำลังเป็นจำนวนเต็ม, รากที่ n ของจำนวนจริงและจำนวนจริงในรูปของกรณฑ์, เลขยกกำลังที่มีเลขชี้กำลังเป็นจำนวนตรรกยะ, การแก้สมการที่อยู่ในรูปเลขยกกำลัง, การแก้สมการที่อยู่ในรูปเครื่องหมายกรณฑ์, ฟังก์ชันเอกซโพเนนเชียล, ฟังก์ชันลอการิทึม, ลอการิทึม, ลอการิทึมสามัญและลอการิทึมธรรมชาติ, สมการเอกซโพเนนเชียล, อสมการเอกซโพเนนเชียล, สมการลอการิทึม, อสมการลอการิทึม, การประยุกต์ของฟังก์ชันเอกซโพเนนเชียลและฟังก์ชันลอการิทึม</p> <p><b>Plus โจทย์ระดับคนประยุกต์ซับซ้อน ระดับ 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว</b></p>	<p>ทุกบทเรียน Plus ด้วยโจทย์ระดับคนประยุกต์ซับซ้อนระดับ 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว</p> <p><b>บทที่ 1 ลำดับและอนุกรม</b></p> <p>ลำดับ, ลำดับเลขคณิต, ลำดับฮาร์โมนิค, ลำดับเรขาคณิต, ลำดับอนันต์, ลิมิตของลำดับอนันต์, สัญลักษณ์แทนการบวก, ผลบวก n พจน์แรกของอนุกรม, อนุกรมเลขคณิต, อนุกรมเรขาคณิต, อนุกรมอนันต์</p> <p><b>Plus โจทย์ระดับคนประยุกต์ซับซ้อน ระดับ 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว</b></p>
<p><b>บทที่ 2 ฟังก์ชันตรีโกณมิติ</b></p> <p>อัตราส่วนตรีโกณมิติ, ความสัมพันธ์ของด้าน มุม และอัตราส่วนตรีโกณมิติ, การประยุกต์ของอัตราส่วนตรีโกณมิติ</p> <p>วงกลมหนึ่งหน่วย, ฟังก์ชันไซน์และโคไซน์, ค่าของฟังก์ชันไซน์และโคไซน์ของจำนวนจริงใดๆ, ฟังก์ชันตรีโกณมิติอื่นๆ, ฟังก์ชันตรีโกณมิติของมุม, การอ่านค่าของฟังก์ชันตรีโกณมิติจากตาราง, กราฟของฟังก์ชันตรีโกณมิติ, ฟังก์ชันตรีโกณมิติของผลบวกหรือผลต่างของจำนวนจริงหรือมุม, ฟังก์ชันตรีโกณมิติของมุมสองเท่า สามเท่า และครึ่งหนึ่งของจำนวนจริงหรือมุม, ความสัมพันธ์ระหว่างผลบวกผลต่าง และผลคูณของฟังก์ชันตรีโกณมิติ, ตัวผกผันของฟังก์ชันตรีโกณมิติ, เอกลักษณะและสมการตรีโกณมิติ, กฎของไซน์และโคไซน์, ระยะทางและความสูง</p> <p><b>Plus โจทย์ระดับคนประยุกต์ซับซ้อน ระดับ 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว</b></p>	<p><b>บทที่ 2 แคลคูลัสเบื้องต้น</b></p> <p>ลิมิตของฟังก์ชันและทฤษฎีบทเกี่ยวกับลิมิต, ความต่อเนื่องของฟังก์ชัน, อัตราการเปลี่ยนแปลงและอนุพันธ์ของฟังก์ชัน, การหาอนุพันธ์ของฟังก์ชันพีชคณิตโดยใช้สูตรและกฎของโลปีตาล, อนุพันธ์ของฟังก์ชันประกอบและกฎลูกโซ่, ความชันของเส้นโค้ง, อนุพันธ์อันดับสูง, การประยุกต์ของอนุพันธ์, ปริมาณพื้นที่และปริพันธ์ไม่จำกัดเขต, ปริพันธ์จำกัดเขต, พื้นที่ที่ปิดล้อมด้วยเส้นโค้ง</p> <p><b>Plus โจทย์ระดับคนประยุกต์ซับซ้อน ระดับ 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว</b></p>
<p><b>บทที่ 3 เวกเตอร์ในสามมิติ</b></p> <p>ระบบพิกัดฉากสามมิติ, เวกเตอร์, การบวกและการลบเวกเตอร์เชิงเรขาคณิต, การคูณเวกเตอร์ด้วยสเกลาร์, เวกเตอร์ในระบบพิกัดฉาก, ขนาดของเวกเตอร์, โคไซน์แสดงทิศทาง, ผลคูณเชิงสเกลาร์, ผลคูณเชิงเวกเตอร์, การใช้เวกเตอร์ในการหาพื้นที่และปริมาตร</p> <p><b>Plus โจทย์ระดับคนประยุกต์ซับซ้อน ระดับ 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว</b></p>	

รหัสคอร์ส	คณิต ม.5 (15 ครั้ง 45 ชม.)	วันเรียน	เวลาเรียน	ค่าลงทะเบียน
BKN14474	พื้นฐาน Fun ม.5/1 PLUS	25 มี.ค. - 12 เม.ย. 67 (จันทร์-ศุกร์)	15.10-18.10	8,000
BKN14475	ตะลุยโจทย์ Fun ม.5/1 PLUS	เปิดเทอม 1 วันอาทิตย์ เริ่ม 2 มิ.ย. - 8 ก.ย. 67	15.10-18.10	8,000
BKN14476	พื้นฐาน+ตะลุยโจทย์ Fun ม.5/2 PLUS	เปิดเทอม 2 วันอาทิตย์ เริ่ม 3 พ.ย. 67 - 9 ก.พ. 68	15.10-18.10	8,000

**คอร์สเรียนสุด ม.5 อ.ยัง หลักสูตร 15 ครั้ง 45 ชม. ค่าลงทะเบียนคอร์สละ 8,000 บาท**

**โปรโมชั่นพิเศษ ลด 50%ชำระเพียงคอร์สละ 4,000 บาท (ชั่วโมงละ 88 บาท)**

# คอร์สเรียนสำหรับ ม.6

## Fun ม.6/1 + ม.6/2 Plus หลักสูตรเตรียมอุดมศึกษา

ทุกบทเรียน Plus ด้วยโจทย์ระดับประยุกต์ซับซ้อนระดับ 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว

### บทที่ 1 จำนวนเชิงซ้อน

จำนวนเชิงซ้อน, การเท่ากัน การบวก การลบ การคูณ เอกลักษณะและตัวผกผันของจำนวนเชิงซ้อนที่อยู่ในรูปหน่วยจินตภาพ, ลังยุคของจำนวนเชิงซ้อนและการหารจำนวนเชิงซ้อน, รากที่สองของจำนวนเชิงซ้อน, ค่าสัมบูรณ์ของจำนวนเชิงซ้อน, กราฟของจำนวนเชิงซ้อน, จำนวนเชิงซ้อนในรูปเชิงขั้ว, รากที่ n ของจำนวนเชิงซ้อน, สมการและการแก้สมการจำนวนเชิงซ้อน  
Plus โจทย์ระดับประยุกต์ซับซ้อน ระดับ 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว

### บทที่ 2 ความน่าจะเป็น

กฎเกณฑ์เบื้องต้นเกี่ยวกับการนับ, แฟคทอเรียล, วิธีเรียงสับเปลี่ยน, วิธีจัดหมู่, ทฤษฎีบททวินาม, การทดลองสุ่ม, แซมเปิลสเปซ และเหตุการณ์, ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์, กฎที่สำคัญบางประการของความน่าจะเป็น, ความรู้เพิ่มเติมเรื่องความน่าจะเป็นเบื้องต้น  
Plus โจทย์ระดับประยุกต์ซับซ้อน ระดับ 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว

### บทที่ 3 สถิติ

- 3.1 สถิติและการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น  
ความหมายและประเภทของสถิติ, ข้อมูลและการเก็บรวบรวมข้อมูล, การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น, การวัดค่ากลางของข้อมูล, การวัดค่าแห่งที่ของข้อมูล, การวัดการกระจายของข้อมูล
- 3.2 การแจกแจงปกติ  
คะแนนมาตรฐาน, การแจกแจงปกติและพื้นที่ใต้เส้นโค้งปกติ
- 3.3 ความสัมพันธ์เชิงฟังก์ชันระหว่างข้อมูล  
การวิเคราะห์ความสัมพันธ์เชิงฟังก์ชันระหว่างข้อมูล, แผนภาพการกระจาย, การประมาณค่าคงตัวโดยใช้วิธีกำลังสองน้อยสุด, ความสัมพันธ์เชิงฟังก์ชันของข้อมูลที่อยู่ในรูปอนุกรมเวลา  
Plus โจทย์ระดับประยุกต์ซับซ้อน ระดับ 1 ดาว, 2 ดาว และ 3 ดาว

### หัวข้อโดยละเอียด คณิตสอบแพทย์+วิศวะ 1

ตะลุยโจทย์คณิต 9 วิชาสามัญ + PAT1 10 ปีย้อนหลัง ครอบคลุม ม.4/1, ม.4/2, ม.5/1 (บางเรื่อง) (มีสอบย่อย จับเวลา) ตะลุยโจทย์ครอบคลุมบทดังนี้

- \*ม.4 เทอม 1 : เซต, ตรรกศาสตร์, ระบบจำนวนจริง, เมทริกซ์
- \*ม.4 เทอม 2 : ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน, เรขาคณิตวิเคราะห์เบื้องต้น, ภาคตัดกรวย
- \*ม.5 เทอม 1 : ฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียลและลอการิทึม, ฟังก์ชันตรีโกณมิติ

### หัวข้อโดยละเอียด คณิตสอบแพทย์+วิศวะ 2

ตะลุยโจทย์คณิต 9 วิชาสามัญ + PAT1 10 ปีย้อนหลัง ครอบคลุม ม.5/1 (บางเรื่อง), ม.5/2, ม.6/1+2 (มีสอบย่อย จับเวลา) ตะลุยโจทย์ครอบคลุมบทดังนี้

- \*ม.5 เทอม 1 : เวกเตอร์สามมิติ
- \*ม.5 เทอม 2 : ลำดับและอนุกรม, แคลคูลัสเบื้องต้น
- \*ม.6 เทอม 1+2 : จำนวนเชิงซ้อน, ความน่าจะเป็น, สถิติ

### หัวข้อโดยละเอียด คณิตสอบแพทย์+วิศวะ 3

ตะลุยโจทย์คณิต 9 วิชาสามัญ + PAT1 10 ปีย้อนหลังครอบคลุมทุกบทตั้งแต่ ม.4-6 (มีสอบย่อย จับเวลา)

รหัสคอร์ส	คณิต ม.6 (15 ครั้ง 45 ชม.)	วันเรียน	เวลาเรียน	ค่าลงทะเบียน
BKN14477	พื้นฐาน Fun ม.6/1+ม.6/2 PLUS	4-22 มี.ค. 67 (จันทร์-ศุกร์)	15.10-18.10	8,000
BKN14478	คณิตสอบแพทย์-วิศวะ 1	เปิดเทอม 1 วันเสาร์ เริ่ม 1 มิ.ย. - 7 ก.ย. 67	16.10-19.10	8,000
BKN14479	คณิตสอบแพทย์-วิศวะ 2	14 ก.ย. - 27 ต.ค. 67 (เสาร์และอาทิตย์) มีนัดเรียน 23/10/67	15.10-18.10	8,000
BKN14480	คณิตสอบแพทย์-วิศวะ 3	เปิดเทอม 2 วันเสาร์ เริ่ม 2 พ.ย. 67 - 8 ก.พ. 68	16.10-19.10	8,000

**โปรโมชั่นพิเศษสำหรับคอร์สสดคณิต ม.6 อ.ยัง ปกติค่าลงทะเบียนคอร์สละ 8,000 บาท**

**ลด 50% ชำระเพียงคอร์สละ 4,000 บาท**

# คอร์สพิเศษ ZOOM100%

## ตะลุยโจทย์คณิตสอบแพทย์-วิศวะ

### Level 1 - Level 2 – โค้งสุดท้าย

คอร์สสั้น เปิดเพิ่มพิเศษ เสริมเทคนิค กระชับความรู้และความเข้าใจ

เจาะเข้มโจทย์สอบเข้าแพทย์-วิศวะ ฯลฯ

เรียนสด 4 ครั้ง 8 ชม.++ เรียนช่วงเปิดเทอม เดือน ก.ค.-ก.ย. และ เดือน พ.ย. - ก.พ.

#### รูปแบบการเรียน

- เรียนสดออนไลน์ ผ่านโปรแกรม zoom ทุกคืนวันวันศุกร์ 19.30-21.30 น.
- ดาวนโหลดไฟล์เอกสารทางไลน์กลุ่ม พร้อมมีบันทึกคลิปให้เรียนทบทวน
- สอนด้วยโจทย์ข้อสอบจริง 9 วิชาสามัญ + PAT1 5 ปีย้อนหลัง
- มีแบบฝึกหัดให้ทำ + จับเวลา + เฉลยละเอียดทุกข้อ
- ทบทวนเนื้อหา สูตร เทคนิค และเน้นย้ำจุดที่สำคัญที่มักโดนหลอก

#### คอร์สเปิดเพิ่มพิเศษ ตะลุยโจทย์คณิตสอบแพทย์-วิศวะ

คอร์ส ZOOM100% + ดาวนโหลดไฟล์เอกสารทางไลน์กลุ่ม + มีบันทึกคลิปให้ทบทวน

เดือน	คอร์สเรียนสด ZOOM100% ตะลุยโจทย์คณิตสอบแพทย์-วิศวะ	เวลาเรียน	ค่าลงทะเบียน
ก.ค. 67	ตะลุยโจทย์สอบแพทย์-วิศวะ Level 1 Part 1 วันพฤหัสบดี เริ่ม 4-25 ก.ค. 67	19.30-21.30	2,000
ส.ค. 67	ตะลุยโจทย์สอบแพทย์-วิศวะ Level 1 Part 2 วันพฤหัสบดี เริ่ม 1-22 ส.ค. 67	19.30-21.30	2,000
ก.ย. 67	ตะลุยโจทย์สอบแพทย์-วิศวะ Level 1 Part 3 วันพฤหัสบดี เริ่ม 5-26 ก.ย. 67	19.30-21.30	2,000
พ.ย. 67	ตะลุยโจทย์สอบแพทย์-วิศวะ Level 2 Part 1 วันพฤหัสบดี เริ่ม 7-28 พ.ย. 67	19.30-21.30	2,000
ธ.ค. 67	ตะลุยโจทย์สอบแพทย์-วิศวะ Level 2 Part 2 วันพฤหัสบดี เริ่ม 5-26 ธ.ค. 67	19.30-21.30	2,000
ม.ค. 68	ตะลุยโจทย์สอบแพทย์-วิศวะ Level 2 Part 3 วันพฤหัสบดี เริ่ม 9-30 ม.ค. 68	19.30-21.30	2,000
ก.พ. 68	โค้งสุดท้าย ตะลุยโจทย์สอบแพทย์-วิศวะ วันพฤหัสบดี เริ่ม 6-27 ก.พ. 68	19.30-21.30	2,500

\*\*\*โปรโมชั่นพิเศษ 1 สมัครเรียนตะลุยโจทย์สอบแพทย์-วิศวะ Level 1 Part 1 - Part 2 - Part 3 พร้อมกัน 3 คอร์ส ชำระเพียง 5,500 บาท

\*\*\*โปรโมชั่นพิเศษ 2 สมัครเรียนตะลุยโจทย์สอบแพทย์-วิศวะ Level 2 Part 1 - Part 2 - Part 3 พร้อมกัน 3 คอร์ส ชำระเพียง 5,500 บาท

\*\*\*โปรโมชั่นพิเศษ 3 สำหรับศิษย์เก่า-ศิษย์ปัจจุบันของ อ.ยิ่ง ที่สมัครเรียนคอร์สโค้งสุดท้าย รับส่วนลด 500 บาท ชำระเพียง 2,000 บาท