

BKN Online

เรียนคณิตออนไลน์แบบมีคุณภาพ กับ อ.ยิ่ง

คอร์สเรียนออนไลน์คณิตศาสตร์ ตะลุยโจทย์เข้มข้น มัธยมต้น เพื่อสอบเข้า ม.4 และสอบแข่งขัน



คณิตศาสตร์ อ.ยิ่ง
BKN ONLINE



พร้อมโปรโมชั่น สุดพิเศษ

สำหรับศิษย์ อ.ยัง

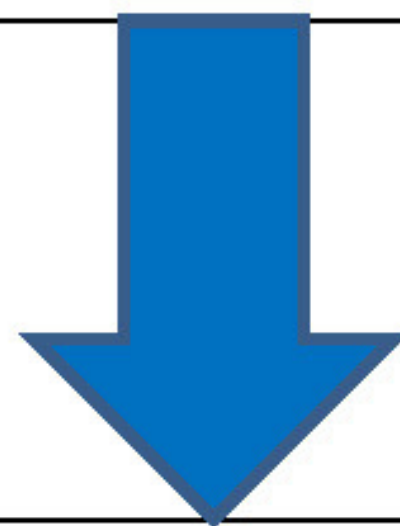
ที่เตรียมพร้อมสอบเข้า ม.4 Mwits-KVIS ปีนี้
และน้อง ๆ ม.ต้น เด็ก Gifted สายแข่งขัน
ไม่ควรพลาด!!!

ขอเชิญน้อง ๆ มาพัฒนาความรู้ ฝึกโจทย์แนวประยุกต์
เตรียมความรู้ให้พร้อมสำหรับการสอบเข้า
และการแข่งขันในอนาคต
กับคอร์สเรียนออนไลน์ที่มีคุณภาพจาก อ.ยัง
เรียนผ่านเว็บไซต์ www.bknonline.com
โดยนักเรียนสามารถเลือกวันเรียน
และเวลาเรียนได้ตามสะดวก

นักเรียน ม.ต้น เด็ก Gifted

ที่ต้องการฝึกความคล่องตัวในการทำโจทย์แนวประยุกต์

เรียนเนื้อหาคณิตพื้นฐาน
ของ ม.1-ม.2-ม.3 จบแล้ว



สรุปโจทย์+ฝึกโจทย์ ม.ต้น
เน้นการฝึกทำโจทย์ประยุกต์ Hardcore
ด้วยโจทย์ระดับ 1, 2, 3 ดาว ทุกหัวข้อ
เพื่อการสอบเข้า ม.4 MWITS, KVIS, TU และการแข่งขัน

★ Adv.1 Hardcore พิเศษคณิต

★ Adv.2 Hardcore เรขาคณิต

นักเรียน ม.3 เตรียมพร้อมสอบเข้า ม.4 Mwits-Kvis
(ควรเรียนเนื้อหาคณิตพื้นฐาน ม.ต้น จบแล้ว)

สรุปโจทย์+ฝึกโจทย์ ม.ต้น

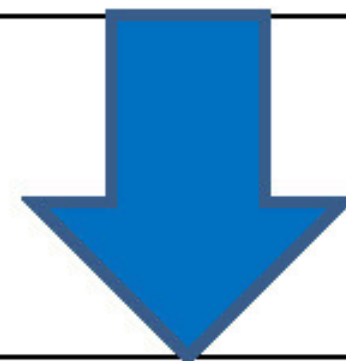
เน้นการฝึกทำโจทย์ประยุกต์ Hardcore

ด้วยโจทย์ระดับ 1, 2, 3 ดาว ทุกหัวข้อ

เพื่อการสอบเข้า ม.4 MWITS, KVIS, TU และการแข่งขัน

★ Adv.1 Hardcore พีชคณิต

★ Adv.2 Hardcore เรขาคณิต



ตะลุยโจทย์พีชคณิต และเรขาคณิต ม.ต้น Part 1

เพื่อการสอบเข้า ม.4 MWITS, KVIS, TU และการแข่งขันในประเทศโครงการ

ต่าง ๆ ที่น่าสนใจ อาทิ สอวน, สพฐ, สิรินคร ฯลฯ

ความยากระดับ 1, 2, 3 ดาว

★ Perfect Hardcore พีชคณิต 1

★ Perfect Hardcore เรขาคณิต 1

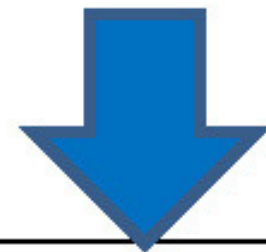
เด็ก ม.ต้น เตรียมพร้อมลงสนามสอบแข่งขัน
สอวน., สพฐ., สิรินคร และการแข่งขันนานาชาติ

สรุปโจทย์+ฝึกโจทย์ ม.ต้น

เน้นการฝึกทำโจทย์ประยุกต์ Hardcore ด้วยโจทย์ระดับ 1, 2, 3 ดาว ทุก
หัวข้อเพื่อการสอบเข้า ม.4 MWITS, KVIS, TU และการแข่งขัน

★ Adv.1 Hardcore พีชคณิต

★ Adv.2 Hardcore เรขาคณิต

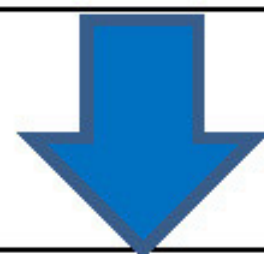


ตะลุยโจทย์พีชคณิต และเรขาคณิต ม.ต้น Part 1

เพื่อการสอบเข้า ม.4 MWITS, KVIS, TU และการแข่งขันในประเทศโครงการ
ต่าง ๆ ที่น่าสนใจ อาทิ สอวน., สพฐ., สิรินคร ฯลฯ
ความยากระดับ 1, 2, 3 ดาว

★ Perfect Hardcore พีชคณิต 1

★ Perfect Hardcore เรขาคณิต 1



ตะลุยโจทย์พีชคณิต และเรขาคณิต ม.ต้น Part 2

เน้นโจทย์แข่งขันในประเทศ อาทิ สอวน., สพฐ., สิรินคร
และต่างประเทศระดับนานาชาติ Around the World
ความยากระดับ 1, 2, 3 ดาว

★ Perfect Hardcore พีชคณิต 2

★ Perfect Hardcore เรขาคณิต 2

<p style="text-align: center;">หัวข้อโดยละเอียด Adv.1 Hardcore พีชคณิตประยุกต์</p>	<p style="text-align: center;">หัวข้อโดยละเอียด Adv.2 Hardcore – เรขาคณิตประยุกต์</p>
<p>ตะลุยโจทย์พีชคณิตประยุกต์ Hardcore 7 บท + 10 หัวข้อพิเศษ เพื่อปรับพื้นฐานพีชคณิต ม.ต้น ด้วยโจทย์ระดับ 1,2,3 ดาว ทุกหัวข้อเพื่อการสอบเข้า ม.4 MWITS, KVIS, TU และการแข่งขัน เหมาะสำหรับนักเรียนที่ผ่านการเรียนคอร์สพื้นฐาน Fun ม.3/1 Plus และ พื้นฐาน Fun ม.3/2 Plus มาแล้ว</p>	<p>ตะลุยโจทย์เรขาคณิตประยุกต์ Hardcore 7 บท + 10 หัวข้อพิเศษ เพื่อปรับพื้นฐานเรขาคณิต ม.ต้น ด้วยโจทย์ระดับ 1,2,3 ดาว ทุกหัวข้อเพื่อการสอบเข้าม.4 MWITS, KVIS, TU และการแข่งขัน เหมาะสำหรับนักเรียนที่ผ่านการเรียนคอร์สพื้นฐาน Fun ม.3/1 Plus และ พื้นฐาน Fun ม.3/2 Plus มาแล้ว</p>
<p>เนื้อหาที่เรียน</p> <p>บทที่ 1 จำนวนและโจทย์ปัญหาประยุกต์</p> <p>บทที่ 2 เลขยกกำลังและจำนวนจริงประยุกต์</p> <p>บทที่ 3 กราฟเส้นตรงและสมการหลายตัวแปรประยุกต์</p> <p>บทที่ 4 สมการกำลังสอง กำลังสามประยุกต์</p> <p>บทที่ 5 พหุนามและเศษส่วนพหุนามประยุกต์</p> <p>บทที่ 6 คอมบินาทอริกและความน่าจะเป็นประยุกต์</p> <p>บทที่ 7 สถิติประยุกต์</p>	<p>เนื้อหาที่เรียน</p> <p>บทที่ 1 ทรีโกณมิติประยุกต์</p> <p>บทที่ 2 พื้นที่ทุกรูปแบบประยุกต์</p> <p>บทที่ 3 พีทาโกรัสประยุกต์</p> <p>บทที่ 4 ความเท่ากันทุกประการประยุกต์</p> <p>บทที่ 5 ความคล้ายประยุกต์</p> <p>บทที่ 6 วงกลมทุกรูปแบบประยุกต์</p> <p>บทที่ 7 พื้นที่ผิวและปริมาตรประยุกต์</p>
<p>เสริมด้วยหัวข้อพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เซต (ม.4) - ลำดับและอนุกรม - รากที่สองของจำนวนที่อยู่ในรูป $x \pm 2\sqrt{y}$ - ระบบจำนวนจริงและการแก้สมการอย่างยาก - เรขาคณิตวิเคราะห์ - การแยกตัวประกอบ $X^3 + BX^2 + CX + D$ - สมการกำลังสามและสูตรลัด - การหาค่า $x^n \pm \frac{1}{x^n}$ จาก $x \pm \frac{1}{x}$ - การหารากที่สองและรากที่สามของพหุนาม (โดยวิธีลัด) - ทฤษฎีบททวินาม และ สามเหลี่ยมปาสคาล - การหาจำนวนผลเฉลยของ $X_1 + X_2 + \dots + X_k = N$ 	<p>เสริมด้วยหัวข้อพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กฎของไซน์และโคไซน์ - เอกลักษณะ + สูตรฟังก์ชันตรีโกณมิติและวงกลมหนึ่งหน่วย - ทฤษฎีบทของเฮวาและเมเนลอส - ทฤษฎีบทของเส้นมัธยฐาน - STEWART'S THEOREM - ทฤษฎีบทแบ่งครึ่งมุม - PTOLEMY'S THEOREM และสมบัติของสี่เหลี่ยม - POWER OF A POINT THEOREM - วงกลมแนบใน Δ, Δ แนบในวงกลม และวงกลมแนบนอก Δ - สมการวงกลม

<p>หัวข้อโดยละเอียด Perfect Hardcore พีชคณิต 1</p>	<p>หัวข้อโดยละเอียด Perfect Hardcore เรขาคณิต 1</p>
<p>ตะลุยโจทย์พีชคณิต ม.ต้น PART 1 เพื่อการสอบเข้า ม.4 และการแข่งขัน</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ ตะลุยโจทย์พีชคณิตประยุกต์เข้มข้น Hardcore 7 บท เน้นโจทย์สอบเข้าม.4 MWITS, KVIS, TU และโจทย์แข่งขันในประเทศ (สอวน, สพฐ, ลีรินธร) ความยากระดับ 1,2,3 ดาว ☛ เหมาะสำหรับนักเรียนที่ผ่านการเรียน คอร์สพื้นฐาน Fun ม.3/1 Plus และ พื้นฐาน Fun ม.3/2 Plus มาแล้ว และควรผ่าน Adv.1 Hardcore พีชคณิตประยุกต์ เพื่อจะได้มีประสบการณ์ประยุกต์โจทย์ระดับ 1,2,3 ดาว และนำความรู้จากหัวข้อพิเศษมาใช้ <p>เนื้อหาที่เรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> บทที่ 1 จำนวนและโจทย์ปัญหาประยุกต์ บทที่ 2 เลขยกกำลังและจำนวนจริงประยุกต์ บทที่ 3 กราฟเส้นตรงและสมการหลายตัวแปรประยุกต์ บทที่ 4 สมการกำลังสอง กำลังสามประยุกต์ บทที่ 5 พหุนามและเศษส่วนพหุนามประยุกต์ บทที่ 6 คอมบิเนทอริกและความน่าจะเป็นประยุกต์ บทที่ 7 สถิติประยุกต์ 	<p>ตะลุยโจทย์เรขาคณิต ม.ต้น PART 1 เพื่อการสอบเข้า ม.4 และการแข่งขัน</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ ตะลุยโจทย์เรขาคณิตประยุกต์เข้มข้น Hardcore 7 บท เน้นโจทย์สอบเข้าม.4 MWITS, KVIS, TU และโจทย์แข่งขันในประเทศ (สอวน, สพฐ, ลีรินธร) ความยากระดับ 1,2,3 ดาว ☛ เหมาะสำหรับนักเรียนที่ผ่านการเรียน คอร์สพื้นฐาน Fun ม.3/1 Plus และ พื้นฐาน Fun ม.3/2 Plus มาแล้ว และควรผ่าน Adv.2 Hardcore เรขาคณิตประยุกต์ เพื่อจะได้มีประสบการณ์ประยุกต์โจทย์ระดับ 1,2,3 ดาว และนำความรู้จากหัวข้อพิเศษมาใช้ <p>เนื้อหาที่เรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> บทที่ 1 ทรีโกณมิติประยุกต์ บทที่ 2 พื้นที่ทุกรูปแบบประยุกต์ บทที่ 3 พีทาโกรัสประยุกต์ บทที่ 4 ความเท่ากันทุกประการประยุกต์ บทที่ 5 ความคล้ายประยุกต์ บทที่ 6 วงกลมทุกรูปแบบประยุกต์ บทที่ 7 พื้นที่ผิวและปริมาตรประยุกต์
<p>หัวข้อโดยละเอียด Perfect Hardcore พีชคณิต 2</p>	<p>หัวข้อโดยละเอียด Perfect Hardcore เรขาคณิต 2</p>
<p>ตะลุยโจทย์พีชคณิต ม.ต้น PART 2 เพื่อการแข่งขัน</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ ตะลุยโจทย์พีชคณิตประยุกต์เข้มข้น Hardcore 7 บท เน้นโจทย์แข่งขันในประเทศ (สอวน, สพฐ, ลีรินธร) และต่างประเทศ (ระดับนานาชาติ Around the World) ความยากระดับ 1,2,3 ดาว ☛ เหมาะสำหรับนักเรียนที่ผ่านการเรียน คอร์สพื้นฐาน Fun ม.3/1 Plus และ พื้นฐาน Fun ม.3/2 Plus มาแล้ว และควรผ่าน Adv.1 Hardcore พีชคณิตประยุกต์ และ Perfect Hardcore พีชคณิต 1 เพื่อจะได้มีประสบการณ์ประยุกต์โจทย์ระดับ 1,2,3 ดาว และนำความรู้จากหัวข้อพิเศษมาใช้ <p>เนื้อหาที่เรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> บทที่ 1 จำนวนและโจทย์ปัญหาประยุกต์ บทที่ 2 เลขยกกำลังและจำนวนจริงประยุกต์ บทที่ 3 กราฟเส้นตรงและสมการหลายตัวแปรประยุกต์ บทที่ 4 สมการกำลังสอง กำลังสามประยุกต์ บทที่ 5 พหุนามและเศษส่วนพหุนามประยุกต์ บทที่ 6 คอมบิเนทอริกและความน่าจะเป็นประยุกต์ บทที่ 7 สถิติประยุกต์ 	<p>ตะลุยโจทย์เรขาคณิต ม.ต้น PART 2 เพื่อการแข่งขัน</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ ตะลุยโจทย์เรขาคณิตประยุกต์เข้มข้น Hardcore 7 บท เน้นโจทย์แข่งขันในประเทศ (สอวน, สพฐ, ลีรินธร) และต่างประเทศ (ระดับนานาชาติ Around the World) ความยากระดับ 1,2,3 ดาว ☛ เหมาะสำหรับนักเรียนที่ผ่านการเรียน คอร์สพื้นฐาน Fun ม.3/1 Plus และ พื้นฐาน Fun ม.3/2 Plus มาแล้ว และควรผ่าน Adv.2 Hardcore เรขาคณิตประยุกต์ และ Perfect Hardcore เรขาคณิต 1 เพื่อจะได้มีประสบการณ์ประยุกต์โจทย์ระดับ 1,2,3 ดาว และนำความรู้จากหัวข้อพิเศษมาใช้ <p>เนื้อหาที่เรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> บทที่ 1 ทรีโกณมิติประยุกต์ บทที่ 2 พื้นที่ทุกรูปแบบประยุกต์ บทที่ 3 พีทาโกรัสประยุกต์ บทที่ 4 ความเท่ากันทุกประการประยุกต์ บทที่ 5 ความคล้ายประยุกต์ บทที่ 6 วงกลมทุกรูปแบบประยุกต์ บทที่ 7 พื้นที่ผิวและปริมาตรประยุกต์

คอร์สเรียนออนไลน์ ฝึกโจทย์คณิตศาสตร์

พิชิตความสำเร็จในสนามสอบเข้า ม.4 Mwits-Kvis-TU

และสนามสอบแข่งขัน สอวน., สพฐ., การแข่งขันระดับนานาชาติ

เรียนผ่านเว็บไซต์ www.bknonline.com โดยนักเรียนสามารถเลือกวันเรียน และเวลาเรียนได้ตามสะดวก

ช่วงระยะเวลาเรียนที่เปิดเรียนในระบบออนไลน์

ตั้งแต่วันที่ 15 ก.ค. - 15 ต.ค. 64

คอร์สตระกูลโจทย์คณิต ม.ต้น อ.ยัง	ชั่วโมง ที่ครูสอน	เพิ่มชั่วโมง เรียนทบทวน	จำนวนชั่วโมง ที่เรียนได้จริง	ค่าลงทะเบียน	รหัสคอร์ส
1 Adv.1 Hardcore พีชคณิต	30 ชม.	10 ชม.	40 ชม.	7,500 บาท	BKN8070
2 Adv.2 Hardcore เรขาคณิต	30 ชม.	10 ชม.	40 ชม.	7,500 บาท	BKN8071
3 Perfect Hardcore พีชคณิต 1	30 ชม.	10 ชม.	40 ชม.	7,500 บาท	BKN8072
4 Perfect Hardcore เรขาคณิต 1	30 ชม.	10 ชม.	40 ชม.	7,500 บาท	BKN8073
5 Perfect Hardcore พีชคณิต 2	30 ชม.	10 ชม.	40 ชม.	7,500 บาท	BKN8074
6 Perfect Hardcore เรขาคณิต 2	30 ชม.	10 ชม.	40 ชม.	7,500 บาท	BKN8075
7 Promotion Adv.1+Adv.2	60 ชม.	20 ชม.	80 ชม.	10,000 บาท	BKN8076
8 Promotion Perfect 1 + Perfect 1	60 ชม.	20 ชม.	80 ชม.	10,000 บาท	BKN8077
9 Promotion Perfect 2 + Perfect 2	60 ชม.	20 ชม.	80 ชม.	10,000 บาท	BKN8078
10 Promotion พีชคณิต 1 + พีชคณิต 2	60 ชม.	20 ชม.	80 ชม.	10,000 บาท	BKN8079
11 Promotion เรขาคณิต 1 + เรขาคณิต 2	60 ชม.	20 ชม.	80 ชม.	10,000 บาท	BKN8080

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางไลน์ : @bknmattayom

BKN Online

วิธีการสอน คอร์สออนไลน์ ในสไตล์ของครูยัง



รูปแบบการเรียนคอร์สออนไลน์ตระกูลโจทย์ อ.ยัง

- สอนตระกูลโจทย์จากง่ายไปยาก เชื่อมโยงทฤษฎี
ทุกเรื่องที่เกี่ยวข้อง
(หากต้องใช้ความรู้จากทฤษฎีเรื่องใด จะอธิบายทฤษฎีเรื่องนั้น ๆ เสริมให้ โดยละเอียด)
- มีโจทย์สอบเข้า โจทย์แข่งขันจริง หลายระดับ
- มีสอบย่อยท้ายคาบ, สอบเนื้อหากลางภาค
และปลายภาค และสอบสูตร กลางภาค
และปลายภาค
- มีประเมินผลชัดเจน

วิธีการสมัครเรียนคอร์สออนไลน์

โอนเงิน และส่งหลักฐานการสมัคร

เข้าทางข้อความของแฟนเพจเฟสบุ๊ก www.facebook.com/bkncenter



โดยดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

1. โอนเงินผ่านบัญชีออมทรัพย์ ธ.กรุงเทพ
ชื่อบัญชี ร.ร.บ้านค่านวนวิทย์ เลขบัญชี 152-4-68740-5
2. ส่งหลักฐานการโอนเงิน มาทางกล่องข้อความแฟนเพจ
www.facebook.com/bkncenter
3. พิมพ์ข้อมูลการสมัครเรียนให้ครบถ้วนตามรายละเอียดดังนี้
 - ชื่อและนามสกุลนักเรียน
 - เบอร์ติดต่อผู้ปกครอง
 - อีเมลล์
 - คอร์สที่ต้องการสมัครเรียน
 - ที่อยู่ พร้อมรหัสไปรษณีย์ที่จะทำการจัดส่งเอกสาร

ทางโรงเรียนจะทำการตรวจสอบข้อมูล และจัดส่งเอกสาร
พร้อม username / password / วิธีการเข้าเรียน
ผ่านทางระบบ Kerry