

โรงเรียนบ้านค่านวนวิทยุคณิต BKN Center

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

คอร์สสดคณิตศาสตร์

อ.ยัง BKN

ระดับประถมปลาย ปี 2567

★ เสริมความเก่ง สร้างความแข็งแกร่ง ผู้ความสำเร็จในการเรียน
และสนามสอบแข่งขันที่สำคัญ

- พื้นฐาน Fun Math PLUS ป.5 - ป.6
- ตะลุยโจทย์ ป.6 สอบเข้า ม.1 ชาติตๆ ปทุมวัน, Gifted-EP
- BKN MATH CHAMPION (คอร์สพิเศษ ZOOM100%)
ตะลุยโจทย์แข่งขัน ป.6 ทุกรายการทั้งในและต่างประเทศ

เรียนสด ON-SITE ที่ BKN ชั้น 11 Siamscape

เข้ม ครบ จบที่เดียว

คณิตศาสตร์ อ.ยิ่ง BKN (อ.อำนวยการ สุรจิตติดำรง)

MBA (Finance) Western Michigan University (USA)

วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พบกับคอร์สสด คุณภาพดี จากติวเตอร์คณิตมือทองแห่งวงการติวเข้ม
ฝึกโจทย์สอบเข้า ม.1, ม.4, สอบเข้ามหาวิทยาลัย และ โจทย์แข่งขัน
ที่มากด้วยประสบการณ์ ในการเก็บเกี่ยวเทคนิคการแก้ไข โจทย์ปัญหา
ผู้อยู่เบื้องหลังความสำเร็จของนักเรียนมานานมากกว่า 20 ปี

รูปแบบการเรียน

- ทุกคอร์สเรียนสด ON-SITE ที่ BKN ชั้น 11 อาคารสยามสเคป
รับนักเรียนจำนวนจำกัด และระบุที่นั่งประจำ
- สำหรับน้อง ๆ อยู่นอก ทางโรงเรียนมีบริการเปิดห้องเรียนสด ออนไลน์ผ่าน
โปรแกรม ZOOM (นักเรียนต้องเปิดหน้าต่างลงในขณะที่เรียนเพื่อให้ได้บรรยากาศ
ในการเรียนห้องสดมากที่สุด)
- ทุกคอร์ส จะมีกลุ่มไลน์ Open Chat เพื่อรับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการเรียน
- ทุกคอร์ส จะมีบริการบันทึกคลิปให้เรียนทบทวนและชดเชยแบบไม่จำกัดชั่วโมง
ใน Facebook กลุ่มปิด ตั้งแต่ครั้งที่ 1 ถึงครั้งที่ 15 และเพิ่มวันเรียนให้ 30 วัน
หลังจากที่จบคอร์ส

พื้นฐาน Fun 5/1 PLUS ทักษะ 2560

บทที่ 1 จำนวนนับ

1. ค่าประจำหลัก, ค่าของตัวเลขในแต่ละหลัก และการเขียนจำนวนในรูปกระจาย

2. การเรียงลำดับจำนวนและการประมาณ

3. แบบรูปและความสัมพันธ์ของจำนวน (ขั้นพื้นฐาน)

PLUS : จำนวนเต็มบวก, เต็มศูนย์, เต็มลบ การบวก ลบ คูณ ทหาร จำนวนเต็ม และค่าสัมบูรณ์ (ขั้นพื้นฐาน)

บทที่ 2 การบวก การลบ การคูณ การหาร จำนวนนับ

1. การบวก ลบ คูณ หาร ระคน

2. โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณ หาร ระคน (ขั้นพื้นฐาน)

PLUS 1. จำนวนเฉพาะ 1 – 50 และการแยกตัวประกอบ, ท.ร.ม, ค.ร.น. (ขั้นพื้นฐาน)

2. เลขยกกำลัง สูตร 1 – 5 (ขั้นพื้นฐาน)

3. รากที่สองและรากที่สามของจำนวนเต็มบวก (ขั้นพื้นฐาน)

บทที่ 3 เศษส่วน

1. ความหมายของเศษส่วน, เศษส่วนที่เท่ากัน, การเปรียบเทียบเศษส่วน, เศษส่วนอย่างต่ำ

PLUS : เศษส่วนที่เป็นจำนวนลบและการเปรียบเทียบเศษส่วน

บทที่ 4 การบวก การลบ การคูณ การหารระคนของเศษส่วน

1. การบวก ลบ คูณ หาร เศษส่วนและโจทย์ปัญหา (ขั้นพื้นฐาน)

PLUS : การบวก ลบ คูณ หารเศษส่วนที่เป็นจำนวนลบ และโจทย์ปัญหาเศษส่วน (ขั้นพื้นฐาน)

บทที่ 5 ทศนิยม

1. ค่าของเลขโดดตามค่าประจำหลักและการเขียนทศนิยมในรูปกระจาย

2. การเปรียบเทียบทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง, ทศนิยมและเศษส่วน

PLUS : ทศนิยมและการเปรียบเทียบทศนิยม ที่เป็นจำนวนบวก และจำนวนลบ (ขั้นพื้นฐาน)

บทที่ 6 การบวก การลบ การคูณ ทศนิยม

1. การบวก, การลบ, การคูณ ทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง

2. แบบรูปและความสัมพันธ์และโจทย์ปัญหา (ขั้นพื้นฐาน)

PLUS : การบวก ลบ คูณ หารทศนิยมที่เป็นจำนวนบวก และจำนวนลบและโจทย์ปัญหา (ขั้นพื้นฐาน)

บทที่ 7 การวัดความยาวและการวัดน้ำหนัก

1. ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยความยาว, หน่วยน้ำหนัก

2. โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวและน้ำหนัก

บทที่ 8 การนำเสนอข้อมูล สถิติและความน่าจะเป็นเบื้องต้น (1)

1. การเก็บรวบรวมข้อมูลและการจำแนกข้อมูล

2. แผนภูมิรูปภาพ, แผนภูมิแท่ง

3. ความน่าจะเป็นเบื้องต้น

PLUS : แพลทอเรียล (1)

พื้นฐาน Fun 5/2 PLUS ทักษะ 2560

บทที่ 1 บัญญัติไตรยางศ์

1. บัญญัติไตรยางศ์ (ขั้นพื้นฐาน)

บทที่ 2 บทประยุกต์ ร้อยละและเปอร์เซ็นต์

1. ร้อยละและโจทย์ปัญหาร้อยละ

2. โจทย์ปัญหาร้อยละเกี่ยวกับการซื้อขาย

Plus 1. การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละกับการซื้อขายมากกว่า 1 ครั้ง (ขั้นพื้นฐาน)

2. ดอกเบี้ยไม่ทบต้นและดอกเบี้ยทบต้นแบบปกติ (ขั้นพื้นฐาน)

บทที่ 3 มุมและเส้นขนาน

1. มุม, การเขียนสัญลักษณ์แทนมุม, ชนิดของมุม

- และการวัดขนาดของมุม (ขั้นพื้นฐาน)

2. เส้นขนาน, สมบัติของเส้นขนาน (ขั้นพื้นฐาน)

บทที่ 4 รูปสี่เหลี่ยม

1. รูปสี่เหลี่ยมและชนิดของรูปสี่เหลี่ยม

2. แกนสมมาตรและเส้นทแยงมุมของรูปสี่เหลี่ยม

3. ความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยม

4. โจทย์ปัญหารูปสี่เหลี่ยม (ขั้นพื้นฐาน)

บทที่ 5 รูปสามเหลี่ยม

1. รูปสามเหลี่ยม, มุมภายในและส่วนประกอบของรูปสามเหลี่ยม

2. ความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม (ขั้นพื้นฐาน)

Plus : ทฤษฎีที่น่าสนใจเกี่ยวกับรูปสามเหลี่ยมหน้าจั่ว และรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า

บทที่ 6 รูปวงกลม

1. ส่วนต่างๆของวงกลมและการเรียกชื่อวงกลม

2. วงกลมตัดกันหรือสัมผัสกัน

Plus : ความยาวรอบรูปวงกลม, พื้นที่ของรูปวงกลมและโจทย์ปัญหา (ขั้นพื้นฐาน)

บทที่ 7 รูปเรขาคณิตสองมิติและรูปเรขาคณิตสามมิติ

1. รูปเรขาคณิตและรูปเรขาคณิตสามมิติ

2. ทรงกลม, ทรงกระบอก, กรวย, ปริซึมและพีระมิด

บทที่ 8 ปริมาตรและความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก

1. ปริมาตร, ความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก

- และการเปรียบเทียบหน่วยการวัดปริมาตร

Plus : ปริมาตรของปริซึมและทรงกระบอก (ขั้นพื้นฐาน)

บทที่ 9 การนำเสนอข้อมูล สถิติและความน่าจะเป็นเบื้องต้น (2)

1. การเก็บรวบรวมข้อมูลและการจำแนกข้อมูล

2. แผนภูมิรูปภาพ, แผนภูมิแท่ง

3. ความน่าจะเป็นเบื้องต้น

Plus : แพลทอเรียล (2)

คอร์สคณิตศาสตร์พื้นฐาน ป.5

*เปิดบริการเรียนสด 2 ระบบ คือ ON-SITE ที่ BKN

และ ZOOM สดเปิดหน้ากล้อง พร้อมมีบันทึกคลิปให้เรียนทบทวนใน Facebook กลุ่มปิด
ตั้งแต่ครั้งที่ 1 ถึงครั้งที่ 15 และเพิ่มวันเรียนให้ 30 วัน หลังจากที่จบคอร์ส

| รหัสคอร์ส | คอร์สเรียนพื้นฐาน ป.5 | วันเรียน | เวลาเรียน | ค่าลงทะเบียน |
|-----------|------------------------|---|-------------|--------------|
| BKN14440 | พื้นฐาน Fun ป.5/1 PLUS | 16 มี.ค. - 11 พ.ค. 67 (เสาร์และอาทิตย์) หยุด 13-14 เม.ย. | 08.00-10.00 | 7,500 |
| BKN14441 | พื้นฐาน Fun ป.5/2 PLUS | 16 มี.ค. - 11 พ.ค. 67 (เสาร์และอาทิตย์) หยุด 13-14 เม.ย. | 10.10-12.10 | 7,500 |
| BKN14442 | พื้นฐาน Fun ป.5/2 PLUS | 14 ก.ย. - 27 ต.ค. 67 (เสาร์และอาทิตย์) มีนัดเรียน 23/10/67 | 10.10-12.10 | 7,500 |

*สำหรับนักเรียนที่เก็บเนื้อหา ป.5/1 และ ป.5/2 ในช่วงปิดเทอม (มี.ค.-พ.ค.) จบทั้ง 2 คอร์ส
เพื่อความต่อเนื่องในกระบวนการเรียนรู้ นักเรียนสามารถลงเรียนคอร์ส ป.6/1 และ ป.6/2 ได้

แนะนำการเรียนสำหรับ ป.5

| | ปิดเทอม มี.ค.-เม.ย.-พ.ค. | เปิดเทอม 1 | ปิดเทอม ก.ย.-ต.ค. | เปิดเทอม 2 |
|----------|-----------------------------|------------|----------------------|------------|
| แบบที่ 1 | Fun ป.5/1 และ Fun ป.5/2 | Fun ป.6/1 | - | Fun ป.6/2 |
| แบบที่ 2 | Fun ป.5/1 | Fun ป.6/1 | Fun ป.5/2 | Fun ป.6/2 |
| แบบที่ 3 | Fun ป.5/1 | - | Fun ป.5/2 | - |

พื้นฐาน Fun 6/1 PLUS กลักสูตร 2560

บทที่ 1 จำนวนนับ และการบวก การลบ การคูณ การหารจำนวนนับ และแบบรูป

1. จำนวนและตัวเลข, การเรียงลำดับจำนวน และการหาค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็ม
2. การบวก ลบ คูณ หาร จำนวนเต็มและโจทย์ปัญหาหระคน
3. แบบรูปและความสัมพันธ์ (ขั้นต่อยอด)

Plus : จำนวนเต็มบวก, เต็มศูนย์, เต็มลบ การบวก ลบ คูณ หาร จำนวนเต็ม และค่าสัมบูรณ์ (ขั้นต่อยอด)

บทที่ 2 ตัวประกอบจำนวนนับ, จำนวนเฉพาะ, ท.ร.ม. และ ค.ร.น.

1. ตัวประกอบจำนวนนับ, จำนวนเฉพาะ 1 – 150 และตัวประกอบเฉพาะ (ขั้นต่อยอด)
2. การแยกตัวประกอบ, ท.ร.ม. และ ค.ร.น. และโจทย์ปัญหา (ขั้นต่อยอด)

Plus : 1. เลขยกกำลัง สูตร 1-11 และสัญกรณ์วิทยาศาสตร์ (ขั้นต่อยอด)
2. รากที่สองและรากที่สามและรากที่ n ของจำนวนเต็มบวก (ขั้นต่อยอด)

บทที่ 3 เศษส่วน

1. เศษส่วน, การเปรียบเทียบเศษส่วน, การเรียงลำดับเศษส่วน
2. การบวก ลบ คูณ หาร เศษส่วนและเศษซ้อน (ขั้นต่อยอด)
3. โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณ หาร ระคน (ขั้นต่อยอด)

Plus : การบวก ลบ คูณ หารเศษส่วนที่เป็นจำนวนลบ และโจทย์ปัญหาเศษส่วน (ขั้นต่อยอด)

บทที่ 4 ทศนิยมและ การบวก ลบ คูณ หาร ทศนิยม

1. ทศนิยมหลายตำแหน่ง, ค่าประจำหลักของทศนิยม และการเขียนทศนิยมในรูปกระจาย
2. การเปรียบเทียบทศนิยม, ความสัมพันธ์ระหว่างทศนิยมและเศษส่วน
3. การบวก, การลบ, การคูณทศนิยมหลายตำแหน่ง
4. โจทย์ปัญหาการบวก การลบ และการคูณทศนิยม (ขั้นต่อยอด)
5. การหารทศนิยมและโจทย์ปัญหาการหารทศนิยม

Plus : 1. ทศนิยมและการเปรียบเทียบทศนิยม ที่เป็นจำนวนบวก และจำนวนลบ (ขั้นต่อยอด)
2. การบวก ลบ คูณ หารทศนิยมที่เป็นจำนวนบวก และจำนวนลบและโจทย์ปัญหา (ขั้นต่อยอด)

บทที่ 5 บทประยุกต์, ร้อยละและอัตราส่วน, ทิศและแผนผัง

1. บัญญัติไตรยางศ์ (ขั้นต่อยอด)
2. ร้อยละและโจทย์ปัญหาร้อยละเกี่ยวกับการซื้อขายมากกว่า 1 ครั้ง (ขั้นต่อยอด)
3. ดอกเบี้ยไม่ทบต้นและดอกเบี้ยทบต้น (ขั้นต่อยอด)
4. อัตราส่วนและมาตราส่วน
5. โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับอัตราส่วนและมาตราส่วน
6. ทิศ, การบอกตำแหน่งโดยใช้ทิศและแผนผัง, มาตราส่วน

บทที่ 6 มุม, ส่วนของเส้นตรงและเส้นขนาน

1. มุมและส่วนของเส้นตรง (ขั้นต่อยอด)
2. เส้นขนานและสมบัติของเส้นขนาน, เส้นขนานและรูปสามเหลี่ยม (ขั้นต่อยอด)

พื้นฐาน Fun 6/2 PLUS กลักสูตร 2560

บทที่ 1 สมการและการแก้สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว

1. สมบัติของการเท่ากันและการแก้สมการ
2. การแก้โจทย์ปัญหาด้วยสมการ

Plus : สมการเชิงเส้นสองตัวแปร, การแก้สมการและโจทย์ปัญหา (ขั้นพื้นฐาน)

บทที่ 2 รูปสามเหลี่ยม

1. ชนิด, สมบัติ และการจำแนกรูปสามเหลี่ยม
2. ส่วนต่างๆของรูปสามเหลี่ยม
3. ความยาวรอบรูป, พื้นที่ของรูปสามเหลี่ยมและโจทย์ปัญหา (ขั้นต่อยอด)

Plus : รูปสามเหลี่ยม – ความเท่ากันทุกประการ, ทฤษฎีบทพีทาโกรัส, สามเหลี่ยมคล้าย (ขั้นพื้นฐาน)

บทที่ 3 รูปสี่เหลี่ยมและรูปหลายเหลี่ยม

1. รูปสี่เหลี่ยม, ความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยม (ขั้นต่อยอด)
2. โจทย์ปัญหารูปสี่เหลี่ยม (ขั้นต่อยอด)
3. รูปหลายเหลี่ยม, มุมภายใน, ความยาวรอบรูป และพื้นที่ของรูปหลายเหลี่ยม

Plus : ทฤษฎีบทเกี่ยวกับรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน และทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์

บทที่ 4 รูปวงกลม

1. ความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปวงกลม (ขั้นต่อยอด)
2. โจทย์ปัญหารูปวงกลม (ขั้นต่อยอด)

Plus : 1. ทฤษฎีบทว่าด้วยครุฑของวงกลม (ขั้นพื้นฐาน)
2. ทฤษฎีบทว่าด้วยมุมในวงกลม (ขั้นพื้นฐาน)
3. ทฤษฎีบทว่าด้วยเส้นสัมผัส (ขั้นพื้นฐาน)

บทที่ 5 รูปเรขาคณิตสามมิติและปริมาตรของรูปทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก

1. รูปเรขาคณิตและรูปเรขาคณิตสามมิติ
2. ปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากและความจุของรูปทรงที่กลวง
3. โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับปริมาตรหรือความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก

Plus : ปริมาตรและพื้นที่ผิวของปริซึม, ทรงกระบอก, ทรงกลม, ทรงกรวย, พีระมิด (ขั้นพื้นฐาน)

บทที่ 6 การนำเสนอข้อมูล, สถิติและความน่าจะเป็นเบื้องต้น

1. การเก็บรวบรวมข้อมูลและการจำแนกข้อมูล
2. แผนภูมิรูปภาพและแผนภูมิแท่ง
3. แผนภูมิรูปวงกลมและกราฟเส้น
4. ความน่าจะเป็นเบื้องต้น

Plus : แฟคทอเรียล, กฎการนับเบื้องต้น, กฎการจัดหมู่ (ขั้นพื้นฐาน)

คอร์สคณิตศาสตร์พื้นฐาน ป.6

*เปิดบริการเรียนสด 2 ระบบ คือ ON-SITE ที่ BKN และ ZOOM สดเปิดหน้ากล้อง
พร้อมมีบันทึกคลิปให้เรียนทบทวนใน Facebook กลุ่มปิด ตั้งแต่ครั้งที่ 1 ถึงครั้งที่ 15
และเพิ่มวันเรียนให้ 30 วัน หลังจากที่จบคอร์ส

| รหัสคอร์ส | คอร์สเรียนพื้นฐาน ป.6 | วันเรียน | เวลาเรียน | ค่าลงทะเบียน |
|-----------|------------------------|---|-------------|--------------|
| BKN14443 | พื้นฐาน Fun ป.6/1 PLUS | 25 มี.ค. - 12 เม.ย. 67 (จันทร์-ศุกร์) | 08.00-10.00 | 7,500 |
| BKN14444 | พื้นฐาน Fun ป.6/2 PLUS | 18 เม.ย. - 8 พ.ค. 67 (จันทร์-ศุกร์) | 08.00-10.00 | 7,500 |
| BKN14445 | พื้นฐาน Fun ป.6/1 PLUS | เปิดเทอม 1 วันเสาร์ เริ่ม 1 มิ.ย. - 7 ก.ย. 67 | 10.10-12.10 | 7,500 |
| BKN14446 | พื้นฐาน Fun ป.6/2 PLUS | เปิดเทอม 2 วันเสาร์ เริ่ม 2 พ.ย. 67 - 8 ก.พ. 68 | 10.10-12.10 | 7,500 |

*ชื่อคอร์สเดียวกัน จะเรียนเนื้อหาเหมือนกัน (เลือกเรียนรอบใดรอบหนึ่ง)

แนะนำการเรียนสำหรับ ป.6

| | เปิดเทอม มี.ค.-เม.ย.-พ.ค. | เปิดเทอม 1 | เปิดเทอม ก.ย.-ต.ค. | เปิดเทอม 2 |
|---|------------------------------|--|---|--|
| แบบที่ 1 เตรียมพร้อม สอบเข้า ม.1 | Fun ป.6/1 และ Fun ป.6/2 | ตะลุย Gifted ป.6 สอบเข้า ม.1 Level 1 | ตะลุย Gifted ป.6 สอบเข้า ม.1 Level 2 | ตะลุย Gifted ป.6 สอบเข้า ม.1 Level 3 |
| | | ZOOM ตะลุยโจทย์ Pre-Test สอบเข้า ม.1 พี่ชคณิต Part 1 | - | ZOOM ตะลุยโจทย์ Pre-Test สอบเข้า ม.1 เรขาคณิต Part 2 และโค้งสุดท้าย (ก.พ.) |
| แบบที่ 2 ตะลุยฟิต สอบเข้า ม.1 | - | Fun ป.6/1 + ตะลุย Gifted ป.6 สอบเข้า ม.1 Level 1 | ตะลุย Gifted ป.6 สอบเข้า ม.1 Level 2 | Fun ป.6/2 + ตะลุย Gifted ป.6 สอบเข้า ม.1 Level 3 |
| | | ZOOM ตะลุยโจทย์ Pre-Test สอบเข้า ม.1 พี่ชคณิต Part 1 | | ZOOM ตะลุยโจทย์ Pre-Test สอบเข้า ม.1 เรขาคณิต Part 2 และโค้งสุดท้าย (ก.พ.) |
| แบบที่ 3 เรียนพื้นฐาน เสริมความรู้ | | Fun ป.6/1 | | Fun ป.6/2 |

ตะลุยโจทย์คณิต ป.6

สอบเข้า ม.1 Gifted Level 1-2-3

- ตะลุยโจทย์เก่าข้อสอบจริง + ข้อสอบ Pre-test โครงการ Gifted
จากหลายโรงเรียนชื่อดัง + สถิติ มศว ปทุมวัน พร้อมเสริมด้วยโจทย์ที่น่าสนใจ
- ทุก Level เน้นการตะลุยโจทย์ ครอบคลุมทุกหัวข้อที่ใช้ในการสอบ
ทั้งพีชคณิตและเรขาคณิต
- ทุก Level แบ่งโจทย์ตามระดับความยาก (1 ดาว, 2 ดาว, 3 ดาว)
- ทุก Level จะมีการสอบย่อยทุกครั้ง และ มีสอบเขียนสูตร, สอบกลางภาคและปลายภาค
- ภาพรวมความยากของโจทย์ ไล่เรียงตามระดับความยากจาก Level 1, 2, 3 ตามลำดับ
ไม่ควรเรียนข้าม Level

| รหัสคอร์ส | คอร์สเรียน ตะลุยโจทย์สอบเข้า ม.1 | วันเรียน | เวลาเรียน | ค่าลงทะเบียน |
|-----------|---|---|-------------|--------------|
| BKN14447 | ตะลุย Gifted ป.6 สอบเข้า ม.1 Level 1 | เปิดเทอม 1 วันเสาร์ เริ่ม 1 มิ.ย. - 7 ก.ย. 67 | 08.00-10.00 | 7,500 |
| BKN14448 | ตะลุย Gifted ป.6 สอบเข้า ม.1 Level 2 | 14 ก.ย. - 27 ต.ค. 67 (เสาร์และอาทิตย์) มีนัดเรียน 23/10/67 | 08.00-10.00 | 7,500 |
| BKN14449 | ตะลุย Gifted ป.6 สอบเข้า ม.1 Level 3 | เปิดเทอม 2 วันเสาร์ เริ่ม 2 พ.ย. 67 - 8 ก.พ. 68 | 08.00-10.00 | 7,500 |

คอร์สจัดกลุ่มเปิดเพิ่มพิเศษเพื่อการแข่งขัน

BKN Math Champion (ประถมปลาย)

ฝึกโจทย์คณิตศาสตร์เพื่อการแข่งขัน

ตะลุยโจทย์แข่งขัน ป.6

ทุกรายการทั้งในและต่างประเทศ

เรียนสด ออนไลน์ผ่านโปรแกรม ZOOM100%

พร้อมมีบันทึกคลิปให้เรียนทบทวน

ครอบคลุมข้อสอบ สพฐ. รอบ 1, รอบ 2 และรายการอื่น ๆ ในประเทศ

อาทิ TEDET, TMC, สมาคมฯ, LPMC,

และโจทย์ต่างประเทศอาทิ PMWC, EMIC, IMSO, WIZMIC, ITMO, ASMO,

ASMOPSS, IMAS, AMC, Sansu

| ช่วงที่เรียน | คอร์สเรียน | วันเรียน | เวลาเรียน | ค่าลงทะเบียน |
|--------------|------------------------|--|-------------|--------------|
| เปิดเทอม 1 | BKN Math Champion 1 | วันศุกร์ เริ่มวันที่ 7 มิ.ย. - 13 ก.ย. 67 | 19.30-21.30 | 12,000 |
| เปิดเทอม 2 | BKN Math Champion 2 | วันศุกร์ เริ่มวันที่ 8 พ.ย. - 21 ก.พ. 68 | 19.30-21.30 | 12,000 |

คอร์สพิเศษ ZOOM สด เดือน ก.ค.-ส.ค.-ก.ย. 67

ตะลุยโจทย์พีชคณิต Level 1 Pre-Test และโจทย์ข้อสอบจริง สำหรับสอบเข้า ม.1

โครงการ Gifted หลายโรงเรียนดังและ ชาติ มศว ปทุมวัน

ถ่ายทอดความรู้โดย อ.ยิ่ง BKN

รูปแบบการเรียน

- เรียนสดออนไลน์ ผ่านโปรแกรม zoom โดยนักเรียนต้องเปิดหน้ากล้อง
- คาวอร์โหลดไฟล์เอกสารทางไลน์กลุ่ม พร้อมมีบันทึกคลิปให้เรียนทบทวน
- เหมาะสำหรับน้อง ป.6 ที่จะสอบเข้าม.1 หรือน้อง ป.4, ป.5 ที่จบเนื้อหา ป.6 มาแล้ว
- ตะลุยโจทย์วันละ 5 ข้อ + จับเวลา แล้วเฉลยละเอียดทุกข้อ
- ตะลุยโจทย์ Pre - Test และ โจทย์ข้อสอบจริง โครงการ Gifted สอบเข้า ม.1 หลายโรงเรียนดัง
- เน้น โจทย์ Pre - Test โครงการ Gifted หลายโรงเรียนดัง + โจทย์ข้อสอบจริงในรอบ 2-3 ปี ล่าสุด
- โจทย์ไม่ซ้ำกับคอร์สตะลุยโจทย์สอบเข้า ม.1 Gifted Level 1, 2, 3 ที่มีอยู่แล้ว

| พีชคณิต PART 1 – PART 2 – PART 3 อ.ยิ่ง โปรโมชั่นพิเศษ🌟สมัครพร้อมกัน 3 คอร์ส ชำระเพียง 5,500 บาท | วัน-เวลา-ค่าลงทะเบียน |
|---|--|
| คอร์สที่ 1 ตะลุยโจทย์ Pre-Test สอบเข้า ม.1 พีชคณิต Part 1 หัวข้อ 1 ระบบจำนวนเต็มและโจทย์ประยุกต์ทุกรูปแบบ หัวข้อ 2 ตัวประกอบจำนวนนับ,จำนวนเฉพาะ, ห.ร.ม. และ ค.ร.น. หัวข้อ 3 แผนผัง, แผนภูมิ, กราฟ | เดือนกรกฎาคม เรียนวันจันทร์และวันพุธ เริ่มวันที่ 1-24 ก.ค. 67 เวลา 19.30-20.30 น.(2,000 บาท) *คลิปทบทวนดูได้ตั้งแต่วันที่ 2 ก.ค. – 15 ส.ค. 67 |
| คอร์สที่ 2 ตะลุยโจทย์ Pre-Test สอบเข้า ม.1 พีชคณิต Part 2 หัวข้อ 1 เศษส่วนและทศนิยม หัวข้อ 2 บทประยุกต์และเปอร์เซ็นต์ หัวข้อ 3 เลขยกกำลังและรากที่สอง | เดือนสิงหาคม เรียนวันจันทร์และวันพุธ เริ่มวันที่ 5-28 ส.ค. 67 เวลา 19.30-20.30 น.(2,000 บาท) *คลิปทบทวนดูได้ตั้งแต่วันที่ 6 ส.ค. - 15 ก.ย. 67 |
| คอร์สที่ 3 ตะลุยโจทย์ Pre-Test สอบเข้า ม.1 พีชคณิต Part 3 หัวข้อ 1 สมการทุกรูปแบบ : สมการตัวแปรเดียว, สมการสองตัวแปร และพหุนาม, การแก้สมการ, โจทย์ปัญหาทั่วไป, อายุ, การรวมเงิน, การจับกลุ่ม, ของผสม, ช่วยกันทำงาน, มุมเข็มนาฬิกา, ระยะทาง อัตราเร็ว เวลา หัวข้อ 2 ความน่าจะเป็นและสถิติ | เดือนกันยายน เรียนวันจันทร์และวันพุธ เริ่มวันที่ 2-25 ก.ย. 67 เวลา 19.30-20.30 น.(2,000 บาท) *คลิปทบทวนดูได้ตั้งแต่วันที่ 3 ก.ย. – 15 ต.ค. 67 |

🌟โปรโมชั่นพิเศษ สมัครคอร์สพีชคณิต Part 1-2-3 พร้อมกัน 3 คอร์ส

รับส่วนลด 500 บาทชำระเพียง 5,500 บาท

คอร์สพิเศษ ZOOM สด เดือน พ.ย.-ธ.ค. 67 และ ม.ค. 68

ตะลุยโจทย์เรขาคณิต Level 2 Pre-Test และโจทย์ข้อสอบจริง สำหรับสอบเข้า ม.1

โครงการ Gifted หลายโรงเรียนดังและ ชาติ มศว ปทุมวัน

ถ่ายทอดความรู้โดย อ.ยิ่ง BKN

รูปแบบการเรียน

- เรียนสดออนไลน์ ผ่านโปรแกรม zoom โดยนักเรียนต้องเปิดหน้ากล้อง
- คาวาน์โหลดไฟล์เอกสารทางไลน์กลุ่ม พร้อมมีบันทึกคลิปไปให้เรียนทบทวน
- เหมาะสำหรับน้อง ป.6 ที่จะสอบเข้าม.1 หรือน้อง ป.4, ป.5 ที่จบเนื้อหา ป.6 มาแล้ว
- ตะลุยโจทย์วันละ 5 ข้อ + จับเวลา แล้วเฉลยละเอียดทุกข้อ
- ตะลุยโจทย์ Pre - Test และ โจทย์ข้อสอบจริง โครงการ Gifted สอบเข้า ม.1 หลายโรงเรียนดัง
- เน้นโจทย์ Pre - Test โครงการ Gifted หลายโรงเรียนดัง + โจทย์ข้อสอบจริงในรอบ 2-3 ปี ล่าสุด
- โจทย์ไม่ซ้ำกับคอร์สตะลุยโจทย์สอบเข้า ม.1 Gifted Level 1, 2, 3 ที่มีอยู่แล้ว

| เรขาคณิต PART 1 – PART 2 – PART 3 อ.ยิ่ง โปรโมชั่นพิเศษ ★ สมัครพร้อมกัน 3 คอร์ส ชำระเพียง 5,500 บาท | วัน-เวลา-ค่าลงทะเบียน |
|---|---|
| คอร์สที่ 1 ตะลุยโจทย์ Pre-Test สอบเข้า ม.1 เรขาคณิต Part 1 หัวข้อ 1 สามเหลี่ยมและรูปหลายเหลี่ยม : ความยาวรอบรูปและพื้นที่ สามเหลี่ยมทุกรูปแบบ, มุม, ทฤษฎีบทพีทาโกรัส, สามเหลี่ยมคล้าย | เดือนพฤศจิกายน เรียนวันจันทร์และวันพุธ เริ่มวันที่ 4-27 พ.ย. 67 เวลา 19.30-20.30 น. (2,000 บาท) *คลิปทบทวนดูได้ตั้งแต่วันที่ 5 พ.ย. – 15 ธ.ค. 67 |
| คอร์สที่ 2 ตะลุยโจทย์ Pre-Test สอบเข้า ม.1 เรขาคณิต Part 2 หัวข้อ 1 มุมและเส้นขนาน หัวข้อ 2 ลี่เหลี่ยม : ความยาวรอบรูป, พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยม และมุม | เดือนธันวาคม เรียนวันจันทร์และวันพุธ เริ่มวันที่ 2-25 ธ.ค. 67 เวลา 19.30-20.30 น. (2,000 บาท) *คลิปทบทวนดูได้ตั้งแต่วันที่ 3 ธ.ค. 67 – 15 ม.ค. 68 |
| คอร์สที่ 3 ตะลุยโจทย์ Pre-Test สอบเข้า ม.1 เรขาคณิต Part 3 หัวข้อ 1 วงกลม : เส้นรอบวง, พื้นที่วงกลม, ทฤษฎีมุมในวงกลม, คอร์ด, เส้นสัมผัส หัวข้อ 2 พื้นที่ผิวและปริมาตร : ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก, ปริซึม, ทรงกระบอก, ทรงกลม, กรวย, พีระมิด | เดือนมกราคม เรียนวันจันทร์และวันพุธ เริ่มวันที่ 6-29 ม.ค. 68 เวลา 19.30-20.30 น. (2,000 บาท) *คลิปทบทวนดูได้ตั้งแต่วันที่ 7 ม.ค. – 15 ก.พ. 68 |

★ โปรโมชั่นพิเศษ สมัครคอร์สเรขาคณิต Part 1-2-3 พร้อมกัน 3 คอร์ส

รับส่วนลด 500 บาทชำระเพียง 5,500 บาท

คอร์สพิเศษ ZOOM สด เดือน ก.พ. 68

โค้งสุดท้าย ตะลุยโจทย์พีชคณิต & เรขาคณิต Pre-Test และโจทย์ข้อสอบจริง

โครงการ Gifted สอบเข้า ม.1 หลายโรงเรียนดัง

ถ่ายทอดความรู้โดย อ.ยิ่ง BKN

เสริมเทคนิคการแก้ปัญหาโจทย์ เน้นการตีความด้วยโจทย์ Pre-Test

และโจทย์ข้อสอบจริงหลายโรงเรียนดัง 3 ปีล่าสุด ด้วยโจทย์ระคน ทั้งรูปแบบธรรมดาและซับซ้อน

ครั้งที่ 1 ระบบจำนวนเต็ม, จำนวนเฉพาะ, ห.ร.ม., ค.ร.น.

ครั้งที่ 2 เศษส่วน, ทศนิยม, เลขยกกำลัง, บทประยุกต์และเปอร์เซ็นต์

ครั้งที่ 3 สมการทุกรูปแบบ

ครั้งที่ 4 ความน่าจะเป็น, แผนภูมิ, แบบรูปและความสัมพันธ์

ครั้งที่ 5 สามเหลี่ยม : ความยาวรอบรูป, พื้นที่, ปีกอรัส, สามเหลี่ยมคล้าย, มุม

ครั้งที่ 6 สี่เหลี่ยมและรูปหลายเหลี่ยม : ความยาวรอบรูป, พื้นที่

ครั้งที่ 7 วงกลม : เส้นรอบวง, พื้นที่, มุมในวงกลม

ครั้งที่ 8 เส้นขนาน, พื้นที่ผิวและปริมาตร

วันเรียน : วันจันทร์และวันพุธ เริ่มวันที่ 3-26 ก.พ. 68

เวลาเรียน : 19.30-20.30 น. รวม 8 ชั่วโมง

รูปแบบ : เรียนสด ผ่านโปรแกรม zoom โดยนักเรียนต้องเปิดหน้าจอ

ดาวน์โหลดไฟล์ เอกสารทางไลน์กลุ่ม

พร้อมมีบันทึกคลิปให้เรียนทบทวนถึงวันที่ 15 มี.ค. 68

ค่าลงทะเบียน 2,500 บาท

โปรโมชั่นพิเศษสำหรับศิษย์เก่า อ.ยิ่ง ชำระเพียง 2,000 บาท