

สถานที่สอบ : เซ็นทรัล ศรีราชา จ.ชลบุรี

วัน – เวลา : สอบวันอาทิตย์ที่ 3 พฤษภาคม 2569 เวลา 08.00 – 17.00 น.

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อส่งเสริม ความรู้ ความสามารถทางคณิตศาสตร์
2. เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนได้แสดงความสามารถทางคณิตศาสตร์ในระดับประเทศ
3. เพื่อให้นักเรียนวัดระดับความสามารถทางคณิตศาสตร์ ของตนเองเมื่อเทียบกับนักเรียนทั่วประเทศ
4. เพื่อนำผลสอบมาใช้เป็นแนวทางปรับปรุงตนเอง

คุณสมบัติผู้สอบ : นักเรียน SenseMath และนักเรียนทั่วไป ระดับชั้นอนุบาล – มัธยมศึกษาปีที่ 6

ระดับชั้นที่จะเข้าสอบ :

ระดับชั้น จบการศึกษาจริง ในโรงเรียน	ระดับชั้นที่ เข้าสอบ
อนุบาล	อนุบาล
ประถมศึกษาปีที่ 1	ประถมศึกษาปีที่ 1
ประถมศึกษาปีที่ 2	ประถมศึกษาปีที่ 2
ประถมศึกษาปีที่ 3	ประถมศึกษาปีที่ 3
ประถมศึกษาปีที่ 4	ประถมศึกษาปีที่ 4
ประถมศึกษาปีที่ 5	ประถมศึกษาปีที่ 5
ประถมศึกษาปีที่ 6	ประถมศึกษาปีที่ 6
มัธยมศึกษาปีที่ 1	มัธยมศึกษาปีที่ 1
มัธยมศึกษาปีที่ 2	มัธยมศึกษาปีที่ 2
มัธยมศึกษาปีที่ 3	มัธยมศึกษาปีที่ 3
มัธยมศึกษาปีที่ 4	มัธยมศึกษาปีที่ 4
มัธยมศึกษาปีที่ 5	มัธยมศึกษาปีที่ 5
มัธยมศึกษาปีที่ 6	มัธยมศึกษาปีที่ 6

หมายเหตุ : ระดับชั้นที่**จบการศึกษาจริง**ในโรงเรียน โดยไม่พิจารณาถึงระดับชั้นที่นักเรียนกำลังเรียนในหลักสูตร SenseMath เช่น

ตัวอย่างที่ 1 : นักเรียน**จบการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ 3** กำลังจะขึ้น ป.4

แต่เรียน SenseMath ที่ Step E จะต้องสอบแข่งขันใน Step F

ตัวอย่างที่ 2 : นักเรียน**จบการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ 3** กำลังจะขึ้น ป.4

แต่เรียน SenseMath ที่ Step G จะต้องสอบแข่งขันใน Step F

การสอบหลักสูตรลูกคิด Seetah Math

คุณสมบัติผู้สอบ : **นักเรียนทุกคน** (ไม่จำเป็นต้องเป็นนักเรียนที่เรียนลูกคิดของ SenseMath)

แนวข้อสอบ

1. ระดับอนุบาล	บวก ลบ 1 หลัก 3 บรรทัด ทางตรง (ไม่มีสูตร)	จำนวน 50 ข้อ
	บวก ลบ 1 หลัก 3 บรรทัด มีสูตร	จำนวน 50 ข้อ
2. ระดับ ป.1	บวก ลบ 1 หลัก 3 บรรทัด ทางตรง (ไม่มีสูตร)	จำนวน 40 ข้อ
	บวก ลบ 1 หลัก 4 บรรทัด มีสูตร	จำนวน 60 ข้อ
3. ระดับ ป.2	บวก ลบ 1 หลัก 4 บรรทัด	จำนวน 30 ข้อ
	บวก ลบ 1 หลัก 5 บรรทัด	จำนวน 40 ข้อ
	บวก ลบ 1 – 2 หลัก 4 บรรทัด	จำนวน 30 ข้อ
4. ระดับ ป.3	บวก ลบ 1 หลัก 4 บรรทัด	จำนวน 25 ข้อ
	บวก ลบ 1 – 2 หลัก 4 บรรทัด	จำนวน 25 ข้อ
	บวก ลบ 2 หลัก 4 บรรทัด	จำนวน 25 ข้อ
	1 หลัก \times 1 หลัก	จำนวน 10 ข้อ
	2 หลัก \div 1 หลัก	จำนวน 15 ข้อ
5. ระดับ ป.4	บวก ลบ 1 หลัก 5 บรรทัด	จำนวน 15 ข้อ
	บวก ลบ 1 – 2 หลัก 4 บรรทัด	จำนวน 30 ข้อ
	บวก ลบ 2 หลัก 4 บรรทัด	จำนวน 30 ข้อ
	2 หลัก \times 1 หลัก	จำนวน 10 ข้อ
	2 – 3 หลัก \div 1 หลัก	จำนวน 15 ข้อ
6. ระดับ ป.5	บวก ลบ 1 – 2 หลัก 5 บรรทัด	จำนวน 20 ข้อ
	บวก ลบ 2 หลัก 5 บรรทัด	จำนวน 55 ข้อ
	2 หลัก \times 1 หลัก	จำนวน 10 ข้อ
	3 หลัก \div 1 หลัก	จำนวน 15 ข้อ
7. ระดับ ป.6 และสูงกว่า	บวก ลบ 1 – 2 หลัก 5 บรรทัด	จำนวน 25 ข้อ
	บวก ลบ 2 – 3 หลัก 5 บรรทัด	จำนวน 50 ข้อ
	3 หลัก \times 1 หลัก	จำนวน 10 ข้อ
	3 – 4 หลัก \div 1 หลัก	จำนวน 15 ข้อ

หมายเหตุ

1. บวก ลบ คูณ หาร ข้อละ 1 คะแนน
2. ทุกระดับจะใช้ลูกคิด หรือไม่ใช้ลูกคิดก็ได้
3. ใช้เวลาสอบ 3 นาที

การรับสมัคร : ตั้งแต่วันนี้ – วันเสาร์ที่ 18 เมษายน 2569 ณ. สาขาใกล้บ้าน

สิ่งที่จะต้องเตรียมมาในวันสอบแข่งขัน : ดินสอ หรือปากกาน้ำเงิน ยางลบ หรือลูกคิด (สำหรับผู้สอบ Seetah Math)

ค่าสมัคร :	Sense Math	Seetah Math(ลูกคิด)	SenseMath + Seetah Math (ลูกคิด)
	600 บาท	600 บาท	900 บาท

ค่าสมัครสอบแต่ละรายการ จะได้รับ

- เสื้อโปโล SenseMath 1 ตัว (ใส่มาในวันสอบแข่งขัน)
- ถ้วยรางวัล หรือ เหรียญรางวัล
- ใบประกาศนียบัตร

เสื้อสอบแข่งขัน :

รอบ ออก	กว้าง ออก	ความยาว
30 นิ้ว	15 นิ้ว	23 นิ้ว
32 นิ้ว	16 นิ้ว	24 นิ้ว
34 นิ้ว	17 นิ้ว	25 นิ้ว
36 นิ้ว	18 นิ้ว	26 นิ้ว
38 นิ้ว	19 นิ้ว	27 นิ้ว
40 นิ้ว	20 นิ้ว	28 นิ้ว
42 นิ้ว	21 นิ้ว	29 นิ้ว
44 นิ้ว	22 นิ้ว	30 นิ้ว
46 นิ้ว	23 นิ้ว	31 นิ้ว
48 นิ้ว	24 นิ้ว	32 นิ้ว

ต้องการเสื้อตัวอย่างเพื่อไปดูขนาดราคาตัวละ 250 บาท



กำหนดวันที่บริษัทฯ ได้รับเอกสารดังนี้

- o **แบบฟอร์มสรุปผู้เข้าร่วมงาน** โดยจัดส่งมาที่ id **Line** : sensemathid หรือ **Email** : SenseMath@yahoo.com
- o **พร้อมชำระค่าสมัคร** โดยโอนเงินเข้าบัญชีคุณอรรณสิทธิ์ ปัญจวรรณท์

ธนาคารกรุงเทพ สาขานาคนิวาส เลขที่บัญชี 9180042625

ภายในวันจันทร์ที่ 20 เมษายน 2569 เท่านั้น

รางวัล Sense Math : ระดับชั้น อนุบาล ถึง ม.2 มีถ้วยรางวัลระดับชั้นละ 5 ถ้วยรางวัล และ ใบประกาศนียบัตร (ใบประกาศนียบัตร บริษัทฯ จะจัดส่งให้ภายหลังงาน)
ส่วน ม.3 ถึง ม.6 หากมีนักเรียนสอบแข่งขันตั้งแต่ 10 คน ขึ้นไป จะมอบ 5 ถ้วยรางวัล (หากมีจำนวนนักเรียนสอบน้อย หรือมากขึ้น จะพิจารณาการมอบถ้วยรางวัลอีกครั้ง)

รางวัล SeetahMath : เมื่อมีนักเรียนสอบแข่งขันตั้งแต่ระดับชั้นละ 10 คน ขึ้นไป

- ระดับอนุบาล ถึง ป.6 มีถ้วยรางวัลระดับชั้นละ 3 ถ้วย
- ใบประกาศนียบัตร (บริษัทฯ จะจัดส่งให้ภายหลังงาน)

ถ้ามียอดเด็กสอบไม่ถึง 10 คน จะมอบแต่เหรียญรางวัล Blue Prize และ Star Prize

ถ้วยรางวัล Rising Star (รางวัลพิเศษ ที่มอบให้เฉพาะครั้งนี้)

สำหรับนักเรียนที่ได้คะแนนเท่ากับที่ 5 แต่ถูกตัดไม่ได้ถ้วยรางวัล โดยจะมอบรางวัลพร้อมกับนักเรียนที่ได้ ที่ 1 ถึงที่ 5 ในแต่ละระดับชั้น โดยจะมอบให้กับนักเรียนที่สอบ SenseMath และ SeetahMath

เหรียญรางวัล Blue Prize สำหรับผู้ที่สอบผ่านเกณฑ์ 70% (ไม่จำกัดเหรียญแจก)

เหรียญรางวัล Star Prize สำหรับผู้ที่สอบผ่านเกณฑ์ 50% (ไม่จำกัดเหรียญแจก)

เหรียญรางวัลผู้กล้า สำหรับผู้ที่ไม่ได้รับเหรียญรางวัล Blue Prize, Star Prize และถ้วยรางวัล

แนวข้อสอบ SenseMath : ข้อสอบเป็นแบบปรนัย (4 ตัวเลือก) และแบบอัตนัย (เติมคำตอบ) จำนวน 30 ข้อ โดยแบ่งเป็น

- 80% (จำนวน 24 ข้อ) เป็นโจทย์จาก SenseMath ในระดับชั้นที่เพิ่งจบการศึกษามา เช่น น้องเพิ่งจบ ป.3 กำลังจะขึ้น ป.4 โจทย์จะอยู่ในระดับชั้น ป.3
- 20% (จำนวน 6 ข้อ) เป็นโจทย์จาก หลักสูตรอื่น ๆ 8 หลักสูตร
- ระดับชั้น ม.4 – ม.6 เนื้อหาที่สอบเฉพาะเทอม 2 ตามหลักสูตรกระทรวงศึกษาธิการ

ข้อสอบตัว : ไม่มี

กำหนดการ ณ วันสอบแข่งขัน (อาจมีการเปลี่ยนแปลง)

08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียน พร้อมรับบัตรเลขที่นั่งสอบ

09.00 – 10.00 น. เริ่มสอบแข่งขัน

10.00 – 14.00 น. พักร้อนตามอัธยาศัย

14.00 – 17.00 น. ประกาศผลและมอบรางวัล

- ❖ ถ้วยรางวัลแฟรนไชส์ยอดเยี่ยม และ ถ้วยรางวัล Top Franchise
- ❖ รางวัลนักเรียน SenseMath อัจฉริยะ
- ❖ ถ้วยรางวัลชนะเลิศลำดับที่ 1 ถึงลำดับที่ 5 และ ถ้วยรางวัล Rising Star
- ❖ เหรียญรางวัล Blue Prize , Star Prize และเหรียญผู้กล้า

รายละเอียดเพิ่มเติม งาน SMC² 2026 ณ เซ็นทรัล ศรีราชา

1. สำหรับนักเรียนที่สอบ 2 วิชา จะได้รับ เสื้อ เพียง 1 ตัว เท่านั้น
2. นักเรียนที่ไม่ได้มาสอบ จะไม่ได้รับเหรียญรางวัล หรือข้อสอบ
3. การตรวจข้อสอบ
 - 3.1 หากคำตอบผิด (ไม่สนใจหน่วย) จะให้ 0 คะแนนทันที ถึงแม้ประโยคสัญลักษณ์จะถูก
 - 3.2 หากคำตอบถูก จะให้ 1 คะแนนทันที ถึงแม้ประโยคสัญลักษณ์จะผิด
 - 3.3 สำหรับที่ 1 ถึงที่ 5 ของ SenseMath หากได้คะแนนเท่ากัน จะกลับมาพิจารณาสิ่งต่อไปนี้
 - 3.3.1. **หน่วยของคำตอบ** เป็นอันดับ 1 โดยจะหักจุดละ 0.5 คะแนน
 - 3.3.2. พิจารณา**ประโยคสัญลักษณ์** เป็นอันดับ 2 โดยจะหักจุดละ 0.5 คะแนน
 - 3.3.3. พิจารณาจากข้อที่ใครทำถูกต้องก่อนกัน โดยเริ่มพิจารณาจากข้อสุดท้าย
 - 3.3.4. หากยังหาจุดตัดไม่ได้ **การตัดสินใจของบริษัท ถือว่าเป็นที่สุด**

การสอบลูกคิด

1. การให้สัญญาณเริ่มแข่งขันลูกคิด ใช้คำว่า “เตรียมตัว-เริ่ม”
แล้วให้นักเรียนพลิกกระดาษข้อสอบเริ่มทำได้
2. ข้อสอบ มี 100 ข้อ 3 นาที ทำจนหมดเวลา (ไม่ต้องยกมือเมื่อทำเสร็จ)
3. เมื่อหมดเวลาสอบ เจ้าหน้าที่จะใช้คำว่า "หมดเวลา" แล้วให้นักเรียนยกข้อสอบขึ้น
4. สำหรับการตัดด้วยรางวัลของลูกคิด จะพิจารณา
 1. คำตอบที่นักเรียน หากกำลัง เป็นตัวเลขใด จะปรับลดข้อ 0.5 คะแนน
 2. อายุ (อายุน้อยกว่าได้)
 3. การตัดสินใจของบริษัท ถือว่าเป็นที่สุด

*** หากไม่ได้แจ้งวันเกิด จะถือว่ามีความมากกว่าผู้ที่แจ้งวันเกิด ***