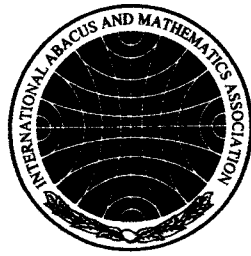


ที่ 0506/2561



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา เขต 6
เลขที่รับ 8466
วันที่ 26 ส.ค. 2561
11.38

สมาคมลูกคิดและคณิตศาสตร์นานาชาติ
(ประเทศไทย) เลขที่ 8/7 ขอยปรีติพนมยงค์ 26

ถ.สุขุมวิท 71 กรุงเทพมหานคร
เลขที่รับ 1341
เลขที่รับ 0110
วันที่ 26 ส.ค. 2561
เวลา 12.54

13 มิถุนายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การแข่งขันคณิตศาสตร์และคณิตคิดเร็วระดับนานาชาติ
ซึ่งถวายพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2561

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 6

- | | | |
|------------------|----------------------------------|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | 1. รายละเอียดโครงการแข่งขันฯ | จำนวน 1 ชุด |
| | 2. ใบสมัครและเอกสารประชาสัมพันธ์ | จำนวน 1 ชุด |

สมาคมลูกคิดและคณิตศาสตร์นานาชาติ (International Abacus and Mathematics Association) มีสมาชิกทั่วโลกกว่า 30 ประเทศ อาทิ จีน ไต้หวัน สิงคโปร์ มาเลเซีย เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น ไทย อินเดีย เป็นต้น ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญการพัฒนาเยาวชนด้านทักษะคณิตศาสตร์ จึงได้จัดการแข่งขันคณิตศาสตร์และคณิตคิดเร็วระดับนานาชาติเป็นประจำทุกปี หมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพในประเทศต่างๆ ที่เป็นสมาชิก และในปี พ.ศ. 2561 นี้ประเทศไทยได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขัน “International Mathematics and Mental Arithmetic Competition 2018 : Thailand” ซึ่งได้รับพระราชทานถ้วยรางวัลชนะเลิศจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี โดยมีกำหนดจัดการแข่งขันในวันที่ 19 สิงหาคม 2561 ณ ศูนย์การค้าเทอมินอล 21 ไคราช จ.นครราชสีมา

เพื่อส่งเสริมทักษะความสามารถทางคณิตศาสตร์ สมาคมฯ ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้สถานศึกษาในสังกัดของท่านเข้าร่วมการแข่งขันคณิตศาสตร์และคณิตคิดเร็วระดับนานาชาติ ประจำปี 2561 โดยสามารถส่งใบสมัครภายใน วันที่ 15 กรกฎาคม 2561 รายละเอียดเพิ่มเติมตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้ และสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ www.iamathailand.org

คณะกรรมการสมาคมฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิตรา พิชะพัตน์)

นายกสมาคมลูกคิดและคณิตศาสตร์นานาชาติ (ประเทศไทย)

สุปัญญา ชาตง โทร. 08 9675 2772



รายละเอียดโครงการสำหรับนักเรียนไทย

**The International Mathematics And Mental Arithmetic Competition 2018 :
Thailand H.R.H. Princess Maha Chakri Sirindhorn's Cup and Prime Minister Cup**

วันอาทิตย์ที่ 19 สิงหาคม 2561

ณ ห้างสรรพสินค้าเทอร์มินอล 21 โคราช จังหวัดนครราชสีมา

คณะกรรมการจัดงาน

สมาคมลูกคิดและคณิตศานานาชาติ

International Abacus and Mathematics Association หรือ I.A.M.A.

ที่มาและความสำคัญในการแข่งขัน

สมาคม International Abacus and Mathematics Association (Thailand) หรือ I.A.M.A. (Thailand) ได้รับเกียรติเข้าร่วมการแข่งขันคณิตศาสตร์และคณิตคิดเร็วนานาชาติ เป็นประจำทุกปี ซึ่งการแข่งขันคณิตศาสตร์และคณิตคิดเร็วเป็นการแข่งขันที่จัดขึ้นมาตั้งแต่ปี ค.ศ. 1975 โดยมีประเทศได้หวันเป็นสำนักงานใหญ่ในการประสานงานการแข่งขัน การแข่งขันส่วนใหญ่จะจัดขึ้นที่ประเทศได้หวันเป็นหลัก ต่อมาได้มีการหมุนเวียนให้ประเทศต่างๆ เป็นเจ้าภาพ อาทิเช่น ประเทศสิงคโปร์ มาเลเซีย อินโดนีเซีย ฮองกง ญี่ปุ่น เกาหลี อเมริกา แคนาดา ออสเตรเลีย อินเดีย รวมทั้งประเทศไทยด้วย ภายใต้ชื่องาน “International Mathematics and Mental Arithmetic Competition” หรือ “IMMAC”

ในปี 2005 IMMAC 2005 ได้จัดขึ้น ณ ศูนย์การค้าแพชั่นไอส์แลนด์ รามอินทรา ซิงถ้วยพระราชทาน

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ในปี 2010 IMMAC 2010 ได้จัดขึ้น ณ ชมรมพุทธศาสตร์สากลฯ จ.ปทุมธานี

ซิงเทรียราษฎร์วาลนายกรัฐมนตรี

ในปี 2014 IMMAC 2014 ได้จัดขึ้น ณ ศูนย์การค้าแพชั่นไอส์แลนด์ รามอินทรา

ซิงถ้วยราษฎร์วาลนายกรัฐมนตรี

ในปี 2018 IMMAC 2018 จะจัดขึ้น ณ ศูนย์การค้าเทอร์มินอล 21 โคราช จังหวัดนครราชสีมา

ในวันอาทิตย์ที่ 19 สิงหาคม 2561 ซิงถ้วยพระราชทาน

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

วัตถุประสงค์การแข่งขัน

1. เพื่อกระตุ้นให้เยาวชนไทยเกิดการตื่นตัวในการพัฒนาสมองด้วยทักษะทางการคำนวณ
2. เพื่อคัดเลือกตัวแทนเยาวชนไทย ไปเข้าร่วมแข่งขันและแลกเปลี่ยนเรียนรู้วัฒนธรรมกับเยาวชนนานาชาติที่เข้าร่วมการแข่งขัน
3. เพื่อให้ครูได้ร่วมพัฒนาและยกระดับคุณภาพผู้เรียน

ผู้เข้าร่วมการแข่งขัน : เยาวชนไทย 800 คน (เปิดรับสมัครนักเรียนทุกสังกัด) และเยาวชนต่างชาติ 400 คน

วันที่แข่งขัน : วันอาทิตย์ที่ 19 สิงหาคม 2561

สถานที่ในการแข่งขัน : ณ ชั้น 4 ศูนย์การค้าเทอร์มินอล 21 โคราช จังหวัดนครราชสีมา

ประเภทและรุ่นการแข่งขัน

1. การแข่งขันคณิตคิดเร็ว : แบ่งเป็น 9 รุ่น ดังนี้

- รุ่น K2 (กำลังเรียนอยู่ระดับชั้นอนุบาล 3)
- รุ่น K3 (กำลังเรียนอยู่ชั้น ป.1)
- รุ่น P1 (กำลังเรียนอยู่ชั้น ป.2)
- รุ่น P2 (กำลังเรียนอยู่ชั้น ป.3)
- รุ่น P3 (กำลังเรียนอยู่ชั้น ป.4)
- รุ่น P4 (กำลังเรียนอยู่ชั้น ป.5)
- รุ่น P5 (กำลังเรียนอยู่ชั้น ป.6)
- รุ่น P6 (กำลังเรียนอยู่ชั้น ม.1)
- รุ่น High and Middle School (อายุไม่เกิน 22 ปี) ชิงถ้วยพระราชทานฯ

หมายเหตุ : นักเรียนที่มีอายุไม่เกิน 22 ปีทุกคนสามารถสมัครแข่งรุ่น High and Middle School

เพื่อชิงถ้วยพระราชทานฯ ได้ ทั้งนี้สามารถแข่งได้รุ่นใดรุ่นหนึ่งเท่านั้น

2. การแข่งขันคณิตศาสตร์ : แยกเป็น 11 รุ่น ดังนี้

- รุ่น K2 (กำลังเรียนอยู่ชั้นอนุบาล 3)
- รุ่น K3 (กำลังเรียนอยู่ชั้น ป.1)
- รุ่น P1 (กำลังเรียนอยู่ชั้น ป.2)
- รุ่น P2 (กำลังเรียนอยู่ชั้น ป.3)
- รุ่น P3 (กำลังเรียนอยู่ชั้น ป.4)
- รุ่น P4 (กำลังเรียนอยู่ชั้น ป.5)
- รุ่น P5 (กำลังเรียนอยู่ชั้น ป.6)
- รุ่น P6 (กำลังเรียนอยู่ชั้น ม.1)
- รุ่น M1 (กำลังเรียนอยู่ชั้น ม.2)
- รุ่น M2 (กำลังเรียนอยู่ชั้น ม.3)
- รุ่น M3 (กำลังเรียนอยู่ชั้น ม.4) ชิงถ้วยพระราชทานฯ

หมายเหตุ : นักเรียนที่กำลังเรียนต่ำกว่าระดับชั้น ม.4 ทุกคนสามารถสมัครแข่งรุ่น M3

เพื่อชิงถ้วยพระราชทานฯ ได้ ทั้งนี้สามารถแข่งได้รุ่นใดรุ่นหนึ่งเท่านั้น

รางวัลที่ได้รับ :

- ผู้ชนะเลิศคณิตคิดเร็วรุ่น High & Middle School และผู้ชนะเลิศคณิตศาสตร์รุ่น M3 จะได้รับถ้วยรางวัลพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมเกียรติบัตร
- ผู้ชนะเลิศอันดับที่ 1-3 (ยกเว้นรุ่นที่ได้รับถ้วยพระราชทาน) ได้รับถ้วยรางวัลพร้อมใบเกียรติบัตร
- ถ้วยรางวัลประเภททีม สำหรับทีมที่มีคะแนนสูงสุด อันดับ 1-3 ในแต่ละรุ่นทุกประเภทการแข่งขัน (ให้โรงเรียน/สถาบันฯ จัดทีมผู้เข้าแข่งขันในรุ่นเดียวกันเป็นทีม ทีมละ 3 คน เพื่อนำคะแนนแต่ละคนในทีมมารวมกันเพื่อตัดสินรางวัลประเภททีม ทั้งนี้คณะกรรมการสมาคมฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนทีมให้เหมาะสม)
- ผู้เข้าร่วมทุกคนจะได้รับเกียรติบัตรเข้าร่วมการแข่งขันสำหรับคณิตคิดเร็ว และคณิตศาสตร์ระดับนานาชาติ

อุปกรณ์ในการสอบ ปากกาหมึกสีน้ำเงิน หรือดินสอ

การแต่งกาย : นักเรียนไทยที่เข้าสอบแต่งกายด้วยเสื้อ Polo สีส้ม I.A.M.A. (Thailand) สวมรองเท้าหุ้มส้นนักเรียนชายสวมกางเกงขายาว นักเรียนหญิงสวมกางเกงขายาวหรือกระโปรงยาวคลุมเข่า ผู้ปกครองนักเรียนและผู้ติดตามแต่งกายชุดสุภาพ

กิจกรรมพิเศษ : ผู้เข้าแข่งขันทุกคนควรเตรียมของที่ระลึกและนามบัตรสำหรับแลกเปลี่ยนกับเพื่อนต่างชาติ

ค่าใช้จ่ายผู้เข้าแข่งขัน : - ค่าสมัครแข่งคณิตศาสตร์ 300 บาท
- ค่าสมัครแข่งคณิตคิดเร็ว 300 บาท
- ค่าเสื้อแข่งขัน Polo I.A.M.A. (Thailand) สีส้ม 200 บาท

**** กรณีชำระเงินแล้วไม่สามารถคืนเงินได้**

การชำระเงิน : - ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาฟิวเจอร์ ปาร์ค รังสิต บัญชีออมทรัพย์
ชื่อบัญชี : สมาคมลูกคิดและคณิตศาสตร์นานาชาติ (ประเทศไทย) เลขที่บัญชี : 383-2-54548-6
- ธนาคารกสิกรไทย สาขาฟิวเจอร์ ปาร์ค รังสิต บัญชีออมทรัพย์
ชื่อบัญชี : สมาคมลูกคิดและคณิตศาสตร์นานาชาติ (ประเทศไทย) เลขที่บัญชี : 475-2-25779-2

การประกาศผลการแข่งขัน : หน้าห้องแข่งขัน และช่องทางการสื่อสารออนไลน์อื่นๆ

วิธีการสมัคร : 1. นักเรียนสมัครผ่านสถานศึกษา หรือโรงเรียนกวดวิชา ที่เปิดรับสมัครทั่วประเทศ
ภายในวันที่ 10 กรกฎาคม 2561
2. สถานศึกษาหรือโรงเรียนกวดวิชา ที่รับสมัครส่งใบสรุปรายชื่อผู้สมัคร พร้อมหลักฐานการสมัคร
และหลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร มาที่ E-mail Address : iama_thai@hotmail.com ภายใน
วันที่ 15 กรกฎาคม 2561

หลักฐานการสมัคร : 1. สำเนาสูติบัตร หรือสำเนาบัตรประชาชน หรือสำเนา Passport 2. หนังสือรับรองระดับชั้น
ทั้งนี้วันแข่งขันผู้สมัครจะต้องแสดงบัตรประชาชน/Passport ฉบับจริงคู่กับบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบด้วย กรณี
หลักฐานเป็นสำเนาสูติบัตรให้แสดงหนังสือรับรองจากสถานศึกษาที่ติดรูปถ่ายต่อคณะกรรมการกำกับการสอบ

ผู้ประสานงานโครงการ : คุณสุปัญญา ซาดง (ไฟล์ค) โทร. 08 3540 7995 , 0 2002 5072

คุณธนา ประจำที่ (โจ้) โทร. 09 0912 7086

รูปแบบข้อสอบคณิตศาสตร์ รุ่น K2 – P6

ข้อสอบ	รูปแบบ	จำนวนข้อ	คะแนน (ข้อละ 10 คะแนน)	เวลา
ชุดที่ 1	เลือกคำตอบที่ถูกต้อง	15	150	15 นาที
	เติมคำในช่องว่าง	15	150	
	คำนวณ	15	150	
	ประยุกต์	15	150	
	รวม	60	600	
ชุดที่ 2	Challenge Question	20	200	3 นาที

รูปแบบข้อสอบคณิตศาสตร์ รุ่น M1 – M3

ข้อสอบ	รูปแบบ	จำนวนข้อ	คะแนน (ข้อละ 10 คะแนน)	เวลา
ชุดที่ 1	เลือกคำตอบที่ถูกต้อง	30	300	15 นาที
ชุดที่ 2	4 ตัวเลือก	10	100	3 นาที

รูปแบบข้อสอบการแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับนานาชาติ

Thailand International Mathematics and Mental Arithmetic Competition 2018

รุ่น	รูปแบบข้อสอบ	จำนวนข้อ	คะแนน	คะแนนรวม	เวลา/นาที
K2	ชุดที่ 1 การบวก-ลบ เลข 1 หลัก 3-4 บรรทัด	60	120	120	3
	ชุดที่ 2 การบวก-ลบ เลข 1 หลัก 4 บรรทัด	40	80	80	1
K3	ชุดที่ 1 การบวก-ลบ เลข 1 หลัก 4-6 บรรทัด	60	120	120	3
	ชุดที่ 2 การบวก-ลบ เลข 1 หลัก 6 บรรทัด	40	80	80	1
P1	ชุดที่ 1 การบวก-ลบ เลข 1 หลัก 5-7 บรรทัด	60	120	120	3
	ชุดที่ 2 การบวก-ลบ เลข 1 หลัก 7 บรรทัด	40	80	80	1
P2	ชุดที่ 1 การบวก-ลบ เลข 1 หลัก 6-8 บรรทัด หลักสิบ 3 บรรทัด ผสม หลักหน่วย 2 บรรทัด	60	120	120	3
	ชุดที่ 2 หลักสิบ 3 บรรทัด ผสม หลักหน่วย 2 บรรทัด และ 1 หลัก 8 บรรทัด	40	80	80	1
P3,P4	ชุดที่ 1 การคูณ หลักสิบ คูณ หลักหน่วย การหาร หลักสิบ,หลักร้อย หารด้วย หลักหน่วย การบวก-ลบ หลักสิบ 8 บรรทัด	40 40 20	40 40 40	120	3
	ชุดที่ 2 การบวก-ลบ หลักสิบ 6 บรรทัด หลักสิบ 4 บรรทัด ผสม หลักหน่วย 4 บรรทัด	40	80	80	1
P5,P6	ชุดที่ 1 การคูณ หลักร้อย คูณ หลักหน่วย การหาร หลักร้อย,หลักพัน หารด้วย หลักหน่วย การบวก-ลบ หลักสิบ 10 บรรทัด	40 40 20	40 40 40	120	3
	ชุดที่ 2 การบวก-ลบ หลักสิบ 8 บรรทัด	40	80	80	1
High & Middle (Open Group)	ชุดที่ 1 การคูณ หลักสิบ คูณ หลักสิบ การหาร หลักร้อย,หลักพัน หารด้วย หลักสิบ การบวก-ลบเลข 2-3 หลัก 10 บรรทัด (ทศนิยม)	40 40 20	40 40 40	120	3
	ชุดที่ 2 การบวก-ลบ หลักสิบ 10 บรรทัด	40	80	80	1

หมายเหตุ

1. การบวก-ลบ เป็นแนวตั้งการบวกไม่มีเครื่องหมาย+ แต่การลบมีเครื่องหมาย - อยู่หน้าตัวเลข
2. กรณีคำตอบเป็นตัวเลขให้เขียนด้วยตัวเลขอารบิกเท่านั้น
3. คำตอบต้องเขียนชัดเจน ถ้าไม่ชัดเจนจะไม่ได้คะแนน
4. คำตอบต้องเขียนคำตอบเดียว ถ้ามีมากกว่า 1 คำตอบจะไม่ได้คะแนน ถึงแม้ว่าจะมีคำตอบใดคำตอบหนึ่งที่ถูกต้อง
5. การขีดเส้นใต้คำตอบจะไม่ได้คะแนน เช่น 1.23 หรือ 1.2345
6. กรณีเขียนผิดห้ามใช้ยางลบให้ขีดเส้นทับทั้งหมดแล้วเขียนใหม่ให้ถูกต้อง เช่น ~~1,234.56~~
7. ต้องใส่เครื่องหมายจุลภาค (,) ทุกครั้งที่คำตอบมีค่าหลักพันขึ้นไป ถ้าใส่ไม่ถูกต้องตำแหน่งไม่ได้คะแนน
8. การเขียนเลขจุดทศนิยมต้องเขียนให้ถูกต้อง เช่น คำตอบ 0.13 ต้องเขียนเป็น 0.13 หากเขียน .13 จะถือว่าผิดห้ามเขียนจุด (.) หลังตัวเลข จุดทศนิยม เช่น 2.13. และต้องใส่จุดทศนิยมทุกครั้งหากคำตอบมีค่าเป็นจุดทศนิยม แต่ถ้าเป็นจำนวนเต็มไม่ต้องเขียน .00 เช่น $12+13=25$ ถ้าเขียน 25.00 จะไม่ได้คะแนน
9. ถ้าโจทย์เป็นทศนิยม คำตอบต้องเป็นทศนิยม เช่น $13.20+11.80$ ต้องตอบ 25.00 ถ้าตอบ 25 จะไม่ได้คะแนน
10. การเขียนเลข 1 และ เลข 7 ให้เขียนตามข้อกำหนดตามตัวอย่างนี้ คือ / , 7 กรณีไม่เขียนตามข้อกำหนด หากคณะกรรมการพิจารณาแล้วไม่สามารถวิเคราะห์คำตอบได้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ให้คะแนนในข้อนี้ๆ
11. กรณีข้อสอบมี 2 ชุด จะใช้คะแนนชุดที่ 1 เป็นเกณฑ์ในการตัดสิน ถ้าคะแนนเท่ากันจะพิจารณาข้อสอบชุดที่ 2 เป็นเกณฑ์ตัดสิน กรณีคะแนนชุดที่ 1 และคะแนนชุดที่ 2 เท่ากัน จะใช้อายุเป็นเกณฑ์ตัดสิน ผู้ที่มีอายุน้อยกว่าจะเป็นผู้ชนะ
12. เริ่มทำข้อสอบเมื่อมีสัญญาณให้เริ่มทำ และหยุดทำแล้ววางดินสอ/ปากกาทันทีเมื่อมีสัญญาณให้หยุดทำ กรณีไม่ปฏิบัติตามจะตัดคะแนนให้เป็นศูนย์
13. ถ้วยรางวัลและใบเกียรติบัตรที่ออกให้ จะไม่มีการออกให้ใหม่ ให้รักษาให้ดี
14. กรณีมีคุณสมบัติไม่ตรงตามรุ่นที่แข่งขัน เมื่อมีการตรวจสอบพบย้อนหลังผลการแข่งขันถือว่าเป็นโทษ กรณีได้รับถ้วยรางวัลหรือเกียรติบัตรไปแล้วจะต้องส่งคืนในสภาพที่สมบูรณ์ โดยผู้ได้รับรางวัลจะต้องเป็นผู้ชำระค่าใช้จ่ายในการส่งคืน
15. เกียรติบัตรในการแข่งขันจะส่งให้หลังงานแข่งขัน

* การตัดสินผลการแข่งขันฯ ของคณะกรรมการถือเป็นอันที่สิ้นสุด

** การดำเนินงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้เพื่อความเหมาะสม

กำหนดการแข่งขัน

The International Mathematics And Mental Arithmetic Competition 2018

ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และด้วยนายกรัฐมนตรี

ณ ชั้น 4 Terminal 21 Korat จ.นครราชสีมา

.....

วันเสาร์ที่ 18 สิงหาคม พุทธศักราช 2561

- 16.00 น. การประชุมสมาคมลูกคิดและคณิตศาสตร์นานาชาติ และคณะกรรมการจัดงาน
17.00 น. งานแถลงข่าว และแสดงความสามารถของนักเรียนตัวแทนแต่ละประเทศ
18.00 น. งานเลี้ยงรับรองผู้มีเกียรติจากต่างประเทศ

วันอาทิตย์ที่ 19 สิงหาคม พุทธศักราช 2561

- 08.00 น. นักเรียนเข้าห้องสอบประจำที่นั่งสอบตามผังที่นั่งสอบคณิตคิดเร็ว
08.10 น. พิธีเปิดการแข่งขัน
08.15 น. สอบคณิตคิดเร็ว ชุดที่ 1 (3 นาที) และชุดที่ 2 (1 นาที)
08.45 น. ปรับที่นั่งสอบตามผังที่นั่งสอบคณิตศาสตร์
09.00 น. สอบคณิตศาสตร์ ข้อสอบชุดที่ 1 (15 นาที) และชุดที่ 2 (3 นาที)
09.45 น. พัก รอประกาศผล
11.00 น. ประกาศผลรางวัล
11.30 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
12.30 น. นักเรียนที่ได้รับรางวัลอันดับที่ 1-3 ลงทะเบียนรับรางวัล
13.30 น. พิธีเชิญธง และผู้แทนแต่ละประเทศเข้าสู่พิธีมอบรางวัล
กิจกรรมการแสดงวัฒนธรรมไทยบนเวที
กิจกรรม I.A.M.A. Friendship
(แลกเปลี่ยนนามบัตรและของที่ระลึกกับเพื่อนๆ ต่างชาติ)
14.00 น. พิธีมอบรางวัลการแข่งขันฯ
16.30 น. เสร็จกิจกรรม

หมายเหตุ : กำหนดการนี้อาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ผู้เข้าร่วมการแข่งขันทุกคนเตรียมของที่ระลึกสำหรับแลกเปลี่ยนกับเพื่อนต่างชาติ และเตรียมนามบัตรไว้แลกเปลี่ยนกับเพื่อนต่างชาติ

การแต่งกาย : นักเรียนผู้เข้าร่วมการแข่งขันสวมเสื้อ Polo สีส้ม I.A.M.A. (Thailand)
สวมรองเท้าหุ้มส้น ชายสวมกางเกงขายาว หญิงสวมกางเกงขายาวหรือกระโปรงยาวคลุมเข่า ผู้ปกครองนักเรียน และผู้ติดตามแต่งกายชุดสุภาพ



กรุณาส่งใบสมัครที่โรงเรียน/สถาบันฯ
ภายใน 10 กรกฎาคม 2561

ใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน

The International Mathematics And Mental Arithmetic Competition 2018

วันที่ 19 สิงหาคม 2561 ณ Terminal 21 Korat จ.นครราชสีมา



ชื่อ-สกุล ผู้สมัคร ด.ช./ด.ญ.

Name-Surname (ตัวพิมพ์ใหญ่).....

Date of birth ปัจจุบันกำลังเรียนระดับชั้น.....

โรงเรียน..... จังหวัด.....

ชื่อ-สกุลผู้ปกครอง เบอร์โทรศัพท์.....

มีความประสงค์จะสมัครเข้าร่วมการแข่งขันฯ

- () คณิตคิดเร็ว รุ่น ค่าสมัคร 300 บาท
- () คณิตศาสตร์ รุ่น.....ข้อสอบ () ภาษาไทย () ภาษาอังกฤษ ค่าสมัคร 300 บาท
- () เสื้อ Polo I.A.M.A. (Thailand) สีส้ม 200 บาท

ขนาดเสื้อ	SS	S	M	L	XL	XXL	SS(M)	S(M)	M(M)	L(M)
รอบอก (นิ้ว)	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42
ความยาว (นิ้ว)	17	18	19	20	21	22	25	26	28	28

*เมื่อวัดรอบอกแล้วควรสั่งเสื้อที่ขนาดใหญ่กว่าที่วัดได้ 1-2 นิ้ว

() ค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ระบุ) ราคา บาท

*กรณีชำระเงินแล้วไม่สามารถคืนเงินได้ **รวมเป็นเงินทั้งสิ้น.....บาท**

และส่งหลักฐานประกอบการสมัคร ประกอบด้วย

สำเนาสูติบัตร/บัตรประชาชน/Passport

สำเนาหนังสือรับรองระดับชั้นเรียน

(วันแข่งขันให้นำบัตรประชาชนหรือPassport ฉบับจริงมาแสดงด้วย หรือกรณีมีเฉพาะสูติบัตรให้นำหนังสือรับรองระดับชั้นฉบับจริงมาแสดง)

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

ลงชื่อ.....ผู้ปกครองนักเรียน

สำหรับผู้รับสมัคร ชำระเงินโดยวิธี () เงินสด () เงินโอน () อื่นๆ..... และตรวจหลักฐานเรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ได้สำเนาใบสมัครให้ผู้ปกครองเก็บไว้เป็นหลักฐานแล้ว ลงชื่อ.....ผู้รับสมัคร วัน/เดือน/ปี.....