



## การแข่งขันการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษาตอนปลาย

### 1. คุณสมบัติผู้เข้าแข่งขัน

- 1.1 ผู้เข้าแข่งขันอยู่ระดับประถมศึกษาปีที่ 4 – 6
- 1.2 เป็นการแข่งขันประเภททีม ทีมละ 2 คน และสามารถเข้าร่วมการแข่งขันได้โรงเรียนละ 1 ทีมเท่านั้น

### 2. หลักเกณฑ์การแข่งขัน

2.1 ส่งรายชื่อนักเรียนที่เข้าร่วมการแข่งขัน จำนวน 2 คน พร้อมรายชื่อครูผู้ควบคุมทีม จำนวนไม่เกิน 2 คน ผ่านระบบออนไลน์ทาง QR code ต่อไปนี้



2.2 การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษาตอนปลาย จัดในวันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2565 โดยแบ่งออกเป็น 2 รอบ ดังนี้

**รอบคัดเลือก ใช้ห้องอาคารบริการวิชาการ ชั้น 4 ห้องชมพูนุท 2A**

ลงทะเบียนเวลา 9.30 น. – 10.00 น.

นักเรียนทุกทีมเข้าร่วมการแข่งขันเวลา 10.00 น. – 12.00 น.

โดยทีมที่มีระดับผลคะแนนตั้งแต่ร้อยละ 60 ขึ้นไป จะผ่านเข้าไปแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ

**รอบชิงชนะเลิศ ใช้ห้องอาคารบริการวิชาการ ชั้น 4 ห้องชมพูนุท 2A**

ลงทะเบียนเวลา 13.00 น. – 13.30 น. (เฉพาะทีมที่ผ่านเข้ารอบเท่านั้น)

นักเรียนทุกทีมที่ผ่านเข้ารอบเข้าร่วมการแข่งขันเวลา 13.30 น. – 15.00 น.

### 3. แบบทดสอบในการแข่งขัน

#### 3.1 รอบคัดเลือก

เป็นแบบทดสอบแบบปรนัยชนิดเลือกตอบ แบบ 4 ตัวเลือก จำนวน 40 ข้อ

### 3.2 รอบชิงชนะเลิศ

เป็นแบบทดสอบแบบอัตนัย จำนวน 5 ข้อ ข้อละ 20 คะแนน โดยผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็น  
สิ้นสุด

### 4. เกณฑ์เงินรางวัล

เงินรางวัลชนะเลิศ	1,500 บาท	พร้อมเกียรติบัตร
เงินรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	1,200 บาท	พร้อมเกียรติบัตร
เงินรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2	1,000 บาท	พร้อมเกียรติบัตร
รางวัลชมเชยได้รับเกียรติบัตร		

### กรรมการผู้รับผิดชอบการแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษาตอนปลาย

1. ผศ. รัชณี คระระวาด เบอร์โทร 089-8500128
2. อ.ดร. มนต์ชนก คนเฉลียว เบอร์โทร 087-2059886
3. อ.ดร. พิมพ์ผกา อินทะรส เบอร์โทร 080-3508454