



การแข่งขันการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

1. คุณสมบัติผู้เข้าแข่งขัน

1.1 ผู้เข้าแข่งขันอยู่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3

1.2 เป็นการแข่งขันประเภททีม ทีมละ 2 คน และสามารถเข้าร่วมการแข่งขันได้จำนวนโรงเรียนละ 1 ทีมเท่านั้น

2. หลักเกณฑ์การแข่งขัน

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



2.2 การแข่งขันการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จัดในวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ.2565

โดยแบ่งออกเป็น 2 รอบ ดังนี้

รอบคัดเลือก ใช้อาคารบริการวิชาการ ชั้น 4 ห้องชมพูนุท 2B

ลงทะเบียนเวลา 9.30 น. – 10.00 น.

นักเรียนทุกทีมเข้าร่วมการแข่งขันเวลา 10.00 น. – 12.00 น.

โดยทีมที่มีระดับผลคะแนนตั้งแต่ร้อยละ 60 ขึ้นไป จะผ่านเข้าไปแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ

รอบชิงชนะเลิศ ใช้อาคารบริการวิชาการ ชั้น 4 ห้องชมพูนุท 2B

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
โดยผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นสิ้นสุด

4. เกณฑ์เงินรางวัล

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

กรรมการผู้รับผิดชอบการแข่งขันการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์
ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

1. ผศ.ดร. ศราวุธ สุวรรณอัถ์ เบอร์โทร 087-5003423
2. ผศ.สมเกียรติ ชัยพรเจริญศรี เบอร์โทร 086-9238808
3. อ.ดร. พิฐษญาณ์ กิ่งกำ เบอร์โทร 093-5361914