

การแข่งขันตอบปัญหาคณิตศาสตร์

เป็นกิจกรรมที่กระตุ้นให้ นักเรียนมีความสนใจและตระหนักถึงความสำคัญของคณิตศาสตร์ ส่งเสริมให้นักเรียนแสดงความสามารถด้านกระบวนการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ ประสิทธิภาพในด้านการจัดการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ในระดับโรงเรียน และส่งเสริมบรรยากาศด้านวิชาการทางคณิตศาสตร์ให้นักเรียนซึ่งกิจกรรมการแข่งขัน ผู้เข้าแข่งขันต้องทำแบบทดสอบวัดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับคณิตศาสตร์ และแบบทดสอบในแต่ละระดับชั้นใช้เนื้อหาคณิตศาสตร์ตามหลักสูตรแกนกลางของ สสวท.

1. คุณสมบัติของผู้สมัครและประเภทการแข่งขัน

กำหนดให้สมัครเข้าแข่งขันได้โรงเรียนละไม่เกิน 2 ทีม เท่านั้น โดยแต่ละทีมประกอบด้วยนักเรียนที่กำลังศึกษาในระดับประถมศึกษา (ป.4 - 6) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1 - 3) และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 - 6) จากโรงเรียนเดียวกัน จำนวน 2 คน และครูที่ปรึกษาจำนวน 1 คน โดยมีประเภทการแข่งขันแบ่งเป็น 3 ระดับ ได้แก่ ระดับประถมศึกษา (ป.4 - 6) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1 - 3) และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 - 6)

2. จำนวนทีมที่รับสมัคร

โรงเรียนหรือสถานศึกษาสามารถส่งรายชื่อผู้เข้าแข่งขันได้ระดับละไม่เกิน 2 ทีม

3. กติกาการแข่งขัน

1) การแข่งขันแบ่งเป็น 3 ระดับ ได้แก่

- (1) ระดับประถมศึกษา (ป.4 - 6) คุณสมบัติต้องเป็นนักเรียนระดับประถมศึกษา
- (2) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1 - 3) คุณสมบัติต้องเป็นนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
- (3) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 - 6) คุณสมบัติ ต้องเป็นนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอน

ปลาย

2) ประเภทและจำนวนผู้เข้าแข่งขัน

- (1) แข่งขันประเภททีม ทีมละ 2 คน โดยใช้ผู้เข้าแข่งขันคนเดิมตลอดช่วงการแข่งขัน
- (2) จำนวนผู้เข้าแข่งขันโรงเรียนละไม่เกิน 2 ทีม ต่อ 1 ระดับ

3) เวลาในการแข่งขัน

ระดับประถมศึกษา 09.30 - 12.00 น.

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น 09.30 - 12.00 น.

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 09.30 - 12.00 น.

4) ทำแบบทดสอบทั้งหมด 20 ข้อ ข้อละ 2 นาที คะแนน 1 คะแนน/ข้อ รวม 20 คะแนน

5) คะแนนจะประกาศเป็นรายชื่อเพื่อให้ผู้เข้าแข่งขันที่สงสัยในคะแนนสามารถสอบถามได้ก่อนแข่งขันต่อไป

6) หลังจากทำแบบทดสอบครบ 10 ข้อแรก ให้ผู้แข่งขันพัก 5 นาที แล้วเริ่มทำต่อจนครบ

7) ผู้เข้าแข่งขันต้องมาให้ทันเวลาเริ่มต้นการแข่งขัน มิฉะนั้นจะตัดสิทธิ์การแข่งขัน

