



ที่ ศธ ๐๔๐๑๐/ว ๒๕๖๗

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการการแข่งขันเลขคณิตคิดเร็วด้วยเวทคณิต ครั้งที่ ๓

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือสโมสรโรตารี สวนหลวง ภาค ๓๓๕๐ โรตารีสากล ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสโมสรโรตารี สวนหลวง ภาค ๓๓๕๐ โรตารีสากล ดำเนินการจัดการแข่งขันเลขคณิตคิดเร็วด้วยเวทคณิต ครั้งที่ ๓ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนที่ได้รับความรู้การคิดเลขเร็วด้วยเวทคณิต แสดงความสามารถตามศักยภาพของตนเองและเตรียมความพร้อมให้แก่นักเรียนและครูในการแข่งขันทางวิชาการ ด้านคณิตศาสตร์ของสถาบันต่าง ๆ โดยมีกำหนดการ ดังนี้

๑. สมัครเข้าร่วมการแข่งขัน ได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการสมัคร

๒. รอบคัดเลือก แข่งขันออนไลน์โดยใช้โปรแกรม Quilgo มีรูปแบบเป็นการคุมสอบด้วย AI ในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๗

๓. รอบชิงชนะเลิศ แข่งขัน ณ สนามสอบโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ในวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๗

รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จึงขอความร่วมมือให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประชาสัมพันธ์การจัดการแข่งขันดังกล่าวไปยังโรงเรียนในสังกัดทราบและสมัครเข้าร่วมกิจกรรมตามความสนใจ ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ อน. นนทลี รัตนสิทธิ์ โทร. ๐๘๑-๓๘๕๖๑๖๕

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางเกศทิพย์ ศุภวานิช)

รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๕๗๖๕ - ๖๖

“เรียนดี มีความสุข”



สโมสรโรตารี สวนหลวง

www.rotaryclubofsuanluang.org

CLUB ID: 25112 | 1958-59 | Chartered on August 18, 1957 | Home Club Of District Governor: 2004-2005, 2009-2010, 2013-2014

๔๒ ซอย ๘ ครูอรุณา ถนนสุขุมวิท ตำบลปากน้ำ
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
๑๐๒๗๐

๘ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญสมัครเข้าร่วมการแข่งขันเลขคณิตคิดเร็วด้วยเวทคณิต ครั้งที่ ๓

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. โครงการการแข่งขันเลขคณิตคิดเร็วด้วยเวทคณิต
 ๒. รายละเอียดและเกณฑ์การแข่งขันเลขคณิตคิดเร็วด้วยเวทคณิต ครั้งที่ ๓
 ๓. ขอบเขตเนื้อหาที่ใช้ในการสอบแข่งขันเลขคณิตคิดเร็วด้วยเวทคณิต ระดับประถมศึกษา และระดับมัธยมศึกษา

ด้วยสโมสรโรตารีสวนหลวง ภาค ๓๓๕๐ โรตารีสากล ได้จัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาทักษะการคิดคำนวณ พัฒนาทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ให้แก่ครูทั่วประเทศ ตามโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเลขคณิตคิดเร็วด้วยเวทคณิต ระดับประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ครูที่เข้าร่วมโครงการอบรมฯ ได้นำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปพัฒนานักเรียน เตรียมความพร้อมนักเรียนในการเข้าร่วมเวทีประลองความสามารถทางเลขคณิตคิดเร็วด้วยเวทคณิต แบ่งการแข่งขันออกเป็น ๒ รอบ คัดเลือก จัดสอบแข่งขันด้วยระบบ Online โดยใช้โปรแกรม Quilgo ในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป และรอบชิงชนะเลิศ จัดสอบแข่งขัน ในวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๗ ณ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป

ในการนี้สโมสรโรตารีสวนหลวง ภาค ๓๓๕๐ โรตารีสากล ขอเชิญชวนท่านส่งนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันเลขคณิตคิดเร็วด้วยเวทคณิต ครั้งที่ ๓ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการสมัครสอบ และสมัครได้ไม่จำกัดจำนวน สมัครได้ที่ลิงก์ <https://forms.gle/ppdWot8BsA5xQCK47> ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ และสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ Facebook : <https://www.facebook.com/RotarySuanLuangThailand> หรือโทรสอบถามได้ที่ อ. นนทลี รัตนสิทธิ์ โทร. ๐๘๑-๓๘๕๖๑๖๕ อนึ่งนักเรียนที่เข้าร่วมการแข่งขันฯ และครูที่ฝึกซ้อมให้แก่ นักเรียน จะได้รับเกียรติบัตรทุกคน

จึงเรียนมาโปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า โรงเรียนของท่านจะเข้าร่วมการแข่งขันเลขคณิตคิดเร็วด้วยเวทคณิต จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ดร. ทรงพล ศิริจันทร์)

นายกสโมสรโรตารี สวนหลวง ภาค ๓๓๕๐ โรตารีสากล



โครงการการแข่งขันเลขคณิตคิดเลขเร็วด้วยเวทคณิต

1. หลักการและเหตุผล

การสอนเลขคณิต จัดเป็นสาขาหนึ่งในวิชาคณิตศาสตร์ เป็นการสอนการคิดเลขแบบชาวตะวันตกนั้นเป็นวิธีคิดเลขแบบดั้งเดิม ต่อมากระทรวงศึกษาธิการได้รับนโยบายจากพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ในงานนายกรัฐมนตรีพบเพื่อนครู เมื่อปี พ.ศ.2559 เกี่ยวกับการคิดเลขเร็วแบบอินเดีย หรือ เวทคณิต (Vedic Mathematics) ซึ่งเป็นการคิดคำนวณแบบชาวตะวันออก จากนั้นสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้ดำเนินการ จนกระทั่งการคิดเลขเร็วแบบอินเดียหรือเวทคณิต ได้รับการบรรจุเข้าสู่การแข่งขันคิดเลขเร็วในงานศิลปหัตถกรรมแห่งชาติ ครั้งแรกในปี พ.ศ. 2560

สโมสรโรตารีสวนหลวง ภาค 3350 โรตารีสากล ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการให้ความรู้การคิดเลขเร็วด้วยเวทคณิต จึงได้จัดโครงการอบรมเลขคณิตคิดเร็วด้วยเวทคณิตให้แก่ครูทุกภาค เพื่อให้ครูได้นำความรู้ไปถ่ายทอดให้แก่นักเรียน และนำนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันเลขคณิตคิดเร็วด้วยเวทคณิต ครั้งที่ ๓ เพื่อชิงถ้วยรางวัลและทุนการศึกษาพร้อมเกียรติบัตร สำหรับครูที่ฝึกซ้อมนักเรียนจะได้รับถ้วยรางวัลพร้อมเกียรติบัตร อีกทั้งเป็นการสร้างแรงจูงใจให้นักเรียนที่ได้รับความรู้เรื่องเวทคณิต มีความรักและสนใจที่จะพัฒนาตนเองสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ต่อไป

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนที่ได้รับความรู้การคิดเลขเร็วด้วยเวทคณิต แสดงความสามารถตามศักยภาพของตนเอง
- 2.2 เพื่อเตรียมความพร้อมให้แก่นักเรียนและครูในการแข่งขันทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ของสถาบันต่างๆ
- 2.3 เพื่อช่วยให้ครูและนักเรียนได้มีทางเลือกหลากหลายในการคิดเลข การบวก การลบ การคูณ การหาร เลขยกกำลัง การถอดรากและการหาทศนิยมไม่รู้จัก
- 2.4 ช่วยให้คิดเลขได้รวดเร็วและสามารถคิดเลขในใจได้อย่างถูกต้อง โดยการตรวจสอบความถูกต้องของคำตอบด้วยวิธีการยืนยันความถูกต้อง (Cross Check)
- 2.5 สามารถคิดเลขที่ใช้พื้นที่การคำนวณได้น้อยที่สุดคือการหาคำตอบของการคำนวณได้เพียง 1 – 3 บรรทัด
- 2.6 สามารถดำเนินการคิดเลขจากซ้ายไปขวา (Calculation from Left to Right) ได้
- 2.7 สามารถนำวิธีคิดเลขโดยการแปลงจำนวนปกติเป็นจำนวนวินคิวลัมทำให้การคิดเลขได้เร็วโดยใช้สูตรคูณไม่เกินแม่ห้า (5)

3. เป้าหมาย

- 3.1 นักเรียนระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.1 - 3) เข้าร่วมการแข่งขัน จำนวน 200 คน
- 3.2 นักเรียนระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ป.4 - 6) เข้าร่วมการแข่งขัน จำนวน 500 คน
- 3.3 นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1 - 3) เข้าร่วมการแข่งขัน จำนวน 500 คน
- 3.4 นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 - 6) เข้าร่วมการแข่งขัน จำนวน 200 คน
- 3.5 ครูผู้สอนและควบคุมนักเรียน จำนวน 200 คน

4. ระยะเวลาและสถานที่

4.1 รอบคัดเลือก เป็นการแข่งขันออนไลน์ใช้โปรแกรม Quilgo มีรูปแบบเป็นการคุมสอบด้วย AI ในวันที่ 31 สิงหาคม 2567

4.2 รอบชิงชนะเลิศ ทำการแข่งขัน ณ สนามสอบโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ในวันที่ 22 กันยายน 2567

5. รางวัลการแข่งขันทุกระดับ

- รางวัลชนะเลิศ ได้รับถ้วยรางวัลและเกียรติบัตร พร้อมทุนการศึกษา จำนวน 3,000 บาท
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้รับถ้วยรางวัลและเกียรติบัตร พร้อมทุนการศึกษา จำนวน 2,000 บาท
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ได้รับถ้วยรางวัลและเกียรติบัตร พร้อมทุนการศึกษา จำนวน 1,000 บาท
- ครูผู้สอนและควบคุมนักเรียนที่ได้รางวัลชนะเลิศ ได้รับถ้วยรางวัลและเกียรติบัตร

*** ทั้งนี้ นักเรียนที่เข้าร่วมการแข่งขันฯ จะได้รับเกียรติบัตรระดับเหรียญทอง ระดับเหรียญเงิน ระดับเหรียญทองแดง และเกียรติบัตรเข้าร่วมการแข่งขันฯ ตามเกณฑ์การตัดสินที่สโมสรโรตารีสวนหลวงกำหนดไว้

*** ครูผู้สอนและควบคุมนักเรียนที่เข้าแข่งขันฯ จะได้รับเกียรติบัตร

6. ประโยชน์ที่จะได้รับ (Benefits of Learning Vedic Mathematics)

6.1 เวทคณิตเป็นระบบคิดเลขเร็วสูงเป็นวิธีที่สนุกในการทำเลขและสร้างความสนใจในเด็ก

6.2 ครูวิชาคณิตศาสตร์จากโรงเรียนทั่วประเทศ มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องเวทคณิต

6.4 นักเรียนที่เข้าร่วมการแข่งขันได้รับความรู้และประสบการณ์ตรง ด้านการฝึกทักษะการคิดคำนวณ และกระบวนการเรียนรู้ด้วยตนเอง

6.5 นักเรียน บุคคลทั่วไปรู้จักคณิตศาสตร์แบบเวทคณิต และการคิดเลขแบบเวทคณิตที่รวดเร็วกว่าการคิดเลขแบบดั้งเดิม



รายละเอียดและเกณฑ์การแข่งขันเลขคณิตคิดเร็วด้วยเวทคณิต ครั้งที่ ๓

.....

สโมสรโรตารีสวนหลวง ภาค ๓๓๕๐ โรตารีสากล จัดการแข่งขันเลขคณิตคิดเร็วด้วยเวทคณิต ครั้งที่ ๓ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนได้แสดงออกในด้านความรู้ความสามารถทางคณิตศาสตร์เรื่องเวทคณิต สามารถนำความรู้เรื่องเวทคณิตไปประยุกต์ใช้ในวิชาคณิตศาสตร์ ที่เรียนรู้ในชีวิตจริงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนเป็นการส่งเสริมให้นักเรียนมีเจตคติที่ดีต่อวิชาคณิตศาสตร์ จึงได้กำหนดระเบียบการแข่งขัน ดังนี้

๑. คุณสมบัติผู้สมัครเข้าร่วมการแข่งขัน

เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาในระดับต่างๆ ดังนี้

- ระดับประถมศึกษาตอนต้น (ประเภทบุคคล) เป็นนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑- ๓ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ หรือ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
- ระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ประเภทบุคคล) เป็นนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ - ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ หรือ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
- ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ประเภทบุคคล) เป็นนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๓ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ หรือ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
- ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ประเภทบุคคล) เป็นนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ - ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ หรือ ปีการศึกษา ๒๕๖๗

๒. วิธีการแข่งขัน/รูปแบบข้อสอบ

กำหนดการแข่งขันรอบคัดเลือกใช้รูปแบบออนไลน์

โดยใช้โปรแกรม Quilgo ในวันอาทิตย์ที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ นักเรียนจะต้องเตรียมอุปกรณ์ที่ใช้ในการสอบเป็นคอมพิวเตอร์ ที่มีกล้อง ไมค์ เริ่มทำการสอบทุกระดับชั้น เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๑.๐๐ น. ในเวลา ๐๙.๐๐ น. สโมสรโรตารีสวนหลวงจะส่งลิงก์การสอบแข่งขันให้แก่ นักเรียนไปที่อีเมลของนักเรียน หรือครูผู้ควบคุมนักเรียน นักเรียนจะต้องฝึกการใช้โปรแกรม Quilgo และการส่งคำตอบก่อนจะทำการสอบจริง การประกาศผลสอบรอบคัดเลือก นักเรียนที่สามารถสอบผ่านเกณฑ์เข้าร่วมแข่งขันในรอบชิงชนะเลิศ แจ้งผลการสอบให้ทราบในเฟสบุ๊กของสโมสรโรตารีสวนหลวงหรือกลุ่มไลน์ต่อไป

๓. ข้อปฏิบัติในการแข่งขันรอบคัดเลือกใช้รูปแบบออนไลน์

- ๓.๑ นักเรียนใช้คอมพิวเตอร์ที่ไม่มีโครโฟนและกล้อง เพื่อใช้สำหรับจับภาพเคลื่อนไหวพฤติกรรมและเสียงของนักเรียนขณะทำข้อสอบ
- ๓.๒ ต้องจัดเตรียมสัญญาณอินเทอร์เน็ตที่มีความเสถียร จัดเตรียมแบตเตอรี่ของอุปกรณ์ให้พร้อม หากระหว่างการแข่งขันสัญญาณภาพขาดหาย หรือค้างนานเกินไป จะถูกตัดสิทธิ์จากการแข่งขันทันที
- ๓.๓ เมื่อถึงเวลาทำข้อสอบ ผู้เข้าแข่งขันทุกคนเปิดกล้อง และเลือกเปิดไมค์จากอุปกรณ์ (ควรเลือกสถานที่ในการสอบที่มีความเงียบ ไม่มีเสียงรบกวนมากเกินไปจนทำให้นักเรียนขาดสมาธิ)
- ๓.๓ เมื่อทำข้อสอบเสร็จแล้ว กดส่งคำตอบ จะแสดงหน้ารายงานการส่งข้อสอบ ให้บันทึกภาพหน้าจอ

รายงานในโทรศัพท์ทันที และส่งในแบบฟอร์มออนไลน์ซึ่งจะแจ้งให้ทราบในห้องสอบ เพื่อเป็นการ
ตรวจสอบเวลาการสอบที่ตรงกันของทางสนามสอบ

๓.๔ หากนักเรียนทำข้อสอบเสร็จเรียบร้อยแล้ว ก่อนเวลา ให้ส่งคำตอบได้ทันที

ขอบเขตเนื้อหาของข้อสอบ รอบคัดเลือกและรอบชิงชนะเลิศ มีรายละเอียดดังนี้

โครงสร้างข้อสอบ	ระดับประถมศึกษา		ระดับมัธยมศึกษา	
	จำนวนข้อสอบ	คะแนน	จำนวนข้อสอบ	คะแนน
การบวก การลบ	๕	๑๐	๔	๘
การคูณ	๑๓	๒๖	๘	๑๖
การหาร	๑๒	๒๔	๘	๑๖
กำลังสอง	๑๐	๒๐	๑๒	๒๔
รากที่สอง	๑๐	๒๐	๑๑	๒๒
กำลังสาม	-	-	๗	๑๔
รวม	๕๐	๑๐๐	๕๐	๑๐๐

*** สำหรับนักเรียนที่ตอบได้ถูกต้องทุกข้อ (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน) หรือได้คะแนนเท่ากัน ถ้าส่ง
คำตอบก่อนเวลา จะได้รับคะแนนเพิ่มจากคะแนนโบนัสเวลาที่เหลืออยู่ เช่น เด็กชาย A ทำได้ถูกต้องทุก
ข้อและเสร็จก่อนเวลา โดยมีเวลาเหลือ ๕ นาที ๒๔ วินาที จะได้คะแนนทั้งหมด ๑๐๕.๒๔ คะแนน
เป็นต้น

๔. กำหนดการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ

โดยกรรมการคุมสอบแจกข้อสอบให้นักเรียนทดสอบ (ข้อสอบพิมพ์ในกระดาษ นักเรียนสามารถคำนวณ
และทดในข้อสอบได้ หลังจากหมดเวลาอนุญาตให้นักเรียนนำข้อสอบกลับได้) แต่นักเรียนจะต้องส่ง
กระดาษคำตอบที่ให้แก่กรรมการคุมสอบ จึงจะออกจากห้องสอบได้

- ๐๘.๐๐ - ๐๘.๓๐ น. นักเรียนทุกระดับเข้าสู่ห้องสอบ
กรรมการคุมสอบตรวจสอบหลักฐานและลงทะเบียนเข้าห้องสอบ
- ๐๘.๓๐ - ๐๙.๓๐ น. ดำเนินการสอบแข่งขันทุกระดับ
- ๑๐.๓๐ น. ประกาศผลการแข่งขันระดับประถมศึกษา/ระดับมัธยมศึกษา
(กำหนดการประกาศผลการแข่งขันสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความ
เหมาะสม)
- ๑๑.๓๐ น. นักเรียนและครูรับถ้วยรางวัล เกียรติบัตร และทุนการศึกษา ณ ห้อง ๑๑๑
ตึก ๒ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

๕. รางวัลการแข่งขันเลขคณิตคิดเร็วด้วยเวทคณิต

รางวัลแบ่งออกเป็น ๔ ระดับ คือ (๑) สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาต้น อันดับที่ ๑ - ๒๐ (๒)
นักเรียนระดับประถมศึกษาปลาย อันดับที่ ๑ - ๒๐ (๓) นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น อันดับที่ ๑ - ๒๐ (๔)
นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย อันดับที่ ๑ - ๒๐ แต่ละระดับได้รับรางวัล ดังนี้

- รางวัลชนะเลิศ รับทุนการศึกษา ๓,๐๐๐ บาท พร้อมเกียรติบัตร ถ้วยรางวัลชนะเลิศ
และเหรียญทอง
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ รับทุนการศึกษา ๒,๐๐๐ บาท พร้อมเกียรติบัตรและเหรียญเงิน
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ รับทุนการศึกษา ๑,๐๐๐ บาท พร้อมเกียรติบัตรและเหรียญทองแดง

รางวัลชมเชย อันดับที่ ๔ - ๒๐ รับเกียรติบัตรพร้อมเหรียญทองแดง

*** ครูที่ฝึกสอนนักเรียนได้รางวัลชนะเลิศทุกระดับ จะได้รับถ้วยรางวัลชนะเลิศพร้อมเกียรติบัตร

*** นักเรียนที่เข้าร่วมการแข่งขันในรอบคัดเลือกและครูผู้สอนจะได้รับเกียรติบัตรทุกคน โดยสามารถดาวน์โหลดเกียรติบัตรได้จาก Facebook : Rotary SuanLang หรือโทรสอบถามได้ที่ อน. นนทลี รัตนสิทธิ์ โทร. ๐๘๑-๓๘๕๖๑๖๕

๖. การสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน

การสมัครเข้าร่วมการแข่งขันเลขคณิตคิดเร็วด้วยเวทคณิต ครั้งที่ ๓ ได้กำหนดการรับสมัครตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ สมัครได้ที่ลิงก์ <https://forms.gle/ppdWot8BsA5xQCK47>

ขอบเขตเนื้อหาในการสอบแข่งขันเลขคณิตคิดเร็วด้วยเทคนิค ระดับประถมศึกษา

๑. การบวก

- ๑.๑. การบวกด้วยวิธีการจัดกลุ่มให้ครบสิบและกลุ่มไม่ครบสิบ
- ๑.๒. การบวกด้วยวิธีการแยกจำนวนให้อยู่ในรูปผลบวกหรือผลต่างของพหุคูณของฐานสิบ
- ๑.๓. การบวกด้วยวิธีใช้จุด (Addition Using Dot Method) หรือการบวกด้วยวิธีการเพิ่ม ๑ ให้กับตัวเลขที่อยู่ถัดไปข้างหน้า
- ๑.๔. การบวกด้วยการใช้ขบวนการศุทธิการัน (Addition Using Sudhikaran process)
- ๑.๕. การบวกด้วยสูตรศุทธิ

๒. การลบ

- ๒.๑. การลบด้วยสูตรนิลัมหรือการลบด้วยสูตรทุกตัวครบเก้าแต่ตัวสุดท้ายครบสิบ
- ๒.๒. การลบด้วยวิธีวินคิวลัม (Subtraction by Vinculum Method)
- ๒.๓. การลบด้วยวิธีครบสิบหรือการลบด้วยสูตรเอกาธิเณนะ ปุรเวณะ
- ๒.๔. การบวกและการลบระคน

๓. การคูณ

- ๓.๑. การคูณด้วยสูตรแนวตั้งและแนวไขว้
- ๓.๒. การเลื่อนคูณ (Moving Multiplication)
- ๓.๓. การคูณด้วยการใช้จำนวนวินคิวลัม (Multiplication by using the vinculum numbers)
- ๓.๔. การคูณด้วยสูตรนิลัม
- ๓.๕. การคูณด้วยสูตรสัดส่วนช่วยหรือการคูณด้วยอุปสูตรอานรูปเณณะ
- ๓.๖. การคูณด้วยตัวคูณลำดับสิบเอ็ด
- ๓.๗. การคูณด้วยตัวคูณลำดับของเลขเก้า
- ๓.๘. การคูณเลขสองจำนวนมีผลบวกตัวเลขส่วนสุดท้ายเท่ากับสิบหรือกำลังของสิบ

๔. การหาร

- ๔.๑. การหารตรงหรือการหารยกธง (Straight Division or Flag Division) หรือเป็นการหารด้วย อุปสูตรที่ ๑๖ ธวาซางกะ
- ๔.๒. การหารด้วยวิธีนิลัม (Division By The Nikhilam Method)
- ๔.๓. การหารด้วยวิธีปราวรตย์ (Division By The Parāvartya Method)
- ๔.๔. การหารด้วยสูตรสัดส่วนช่วย

๕. กำลังสอง

- ๕.๑. การลดหรือเพิ่มด้วยค่าเบี่ยงฐานและค่ากำลังสองของค่าเบี่ยงฐาน
- ๕.๒. การยกกำลังสองด้วยวิธีทวีคูณ (Duplex Method)

๖. รากที่สอง

- ๖.๑. การถอดรากที่สองด้วยวิธีสังเกตค่าใกล้เคียง
- ๖.๑.๑. การถอดรากที่สองของจำนวนที่ประกอบด้วยเลข ๓ - ๔ หลัก
- ๖.๑.๒. การถอดรากที่สองของจำนวนที่ประกอบด้วยเลข ๕ - ๖ หลัก

ขอบเขตเนื้อหาในการสอบแข่งขันเลขคณิตคิดเร็วด้วยเทคนิค ระดับมัธยมศึกษา

๑. การบวก

- ๑.๑. การบวกด้วยวิธีการจัดกลุ่มให้ครบสิบและกลุ่มไม่ครบสิบ
- ๑.๒. การบวกด้วยวิธีการแยกจำนวนให้อยู่ในรูปผลบวกหรือผลต่างของพหุคูณของฐานสิบ
- ๑.๓. การบวกด้วยวิธีใช้จุด (Addition Using Dot Method) หรือการบวกด้วยวิธีการเพิ่ม ๑ ให้กับตัวเลขที่อยู่ถัดไปข้างหน้า
- ๑.๔. การบวกด้วยการใช้ขบวนการศุทธิการัน (Addition Using Sudhikaran process)
- ๑.๕. การบวกด้วยสูตรศุทธิ

๒. การลบ

- ๒.๑. การลบด้วยสูตรนิขิลัมหรือการลบด้วยสูตรทุกตัวครบเก้าแต่ตัวสุดท้ายครบสิบ
- ๒.๒. การลบด้วยวิธีวินคิวลัม (Subtraction by Vinculum Method)
- ๒.๓. การลบด้วยวิธีครบสิบหรือการลบด้วยสูตรเอกาธิเณะ ปุระเวณะ
- ๒.๔. การบวกและการลบระคน

๓. การคูณ

- ๓.๑. การคูณด้วยสูตรแนวตั้งและแนวไขว้
- ๓.๒. การเลื่อนคูณ (Moving Multiplication)
- ๓.๓. การคูณด้วยการใช้จำนวนวินคิวลัม (Multiplication by using the vinculum numbers)
- ๓.๔. การคูณด้วยสูตรนิขิลัม
- ๓.๕. การคูณด้วยสูตรสัดส่วนช่วยหรือการคูณด้วยอุปสูตรอานุกรูปเณณะ
- ๓.๖. การคูณด้วยตัวคูณลำดับสิบเอ็ด
- ๓.๗. การคูณด้วยตัวคูณลำดับของเลขเก้า
- ๓.๘. การคูณเลขสองจำนวนมีผลบวกตัวเลขส่วนสุดท้ายเท่ากับสิบหรือกำลังของสิบ

๔. การหาร

- ๔.๑. การหารตรงหรือการหารยกธง (Straight Division or Flag Division) หรือเป็นการหารด้วย อุปสูตรที่ ๑๖ ธวาซางกะ
- ๔.๒. การหารด้วยวิธีนิขิลัม (Division By The Nikhilam Method)
- ๔.๓. การหารด้วยวิธีปราวรตย์ (Division By The Parāvartya Method)
- ๔.๔. การหารด้วยสูตรสัดส่วนช่วย

๕. กำลังสอง

- ๕.๑. การลดหรือเพิ่มด้วยค่าเบี่ยงฐานและค่ากำลังสองของค่าเบี่ยงฐาน
- ๕.๒. การยกกำลังสองด้วยวิธีทวีคูณ (Duplex Method)

๖. รากที่สอง

- ๖.๑. การถอดรากที่สองด้วยวิธีสังเกตค่าใกล้เคียง
 - ๖.๑.๑. การถอดรากที่สองของจำนวนที่ประกอบด้วยเลข ๓ - ๔ หลัก
 - ๖.๑.๒. การถอดรากที่สองของจำนวนที่ประกอบด้วยเลข ๕ - ๖ หลัก
 - ๖.๑.๓. การถอดรากที่สองด้วยวิธีทวีคูณ (Duplex Method)

๗. กำล้างสาม

๗.๑. การยกกำล้างสามด้วยสูตรค่าเบี่ยงฐาน

๗.๒. การยกกำล้างสามด้วยสูตรสัดส่วน (อานุกรูปเยณะ)