



ที่ ศธ ๐๔๑๔๑/ ๔ ๕๖๑

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา  
ศรีสะเกษ เขต ๔ ถนนกันทรลักษณ์-ศรีสะเกษ  
หมู่ ๓ ตำบลกระแซง อำเภอกันทรลักษณ์  
จังหวัดศรีสะเกษ ๓๓๑๑๐

๕ ธันวาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์โครงการสอบแข่งขันวัดความสามารถทางคณิตศาสตร์ (MATH CONTEST 2018)  
ครั้งที่ ๒๗

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนทุกโรงเรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศโรงเรียนคำเขื่อนแก้วชนูปถัมภ์ เรื่อง การสอบแข่งขันวัดความสามารถทาง  
คณิตศาสตร์ ครั้งที่ ๒๗ (MATH CONTEST 2018) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

๒. ใบสมัครสอบแข่งขันวัดความสามารถทางคณิตศาสตร์ ครั้งที่ ๒๗  
(MATH CONTEST 2018) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

ด้วยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โรงเรียนคำเขื่อนแก้วชนูปถัมภ์ จังหวัดยโสธร ได้จัดทำ  
โครงการสอบแข่งขันวัดความสามารถทางคณิตศาสตร์ ครั้งที่ ๒๗ (MATH CONTEST 2018)  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ กำหนดวันรับสมัครวันที่

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาศรีสะเกษ เขต ๔ ขอประชาสัมพันธ์เชิญชวน  
โรงเรียนเข้าร่วมเสนอข้อมูลประวัติและผลงาน ตามแบบ สวธ.๑ เยาวชน โดยกำหนดให้ส่งแบบ สวธ.๑  
เยาวชน ณ สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดศรีสะเกษ ภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒ รายละเอียดปรากฏดัง  
เอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรวัฒน์ คำศรี)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาศรีสะเกษ เขต ๔

กลุ่มอำนวยการ  
งานประชาสัมพันธ์  
โทร,โทรสาร ๐ ๔๕๘๑ ๐๕๖๑



ประกาศโรงเรียนคำเขื่อนแก้วขุขุปลัดมภ์  
เรื่อง การสอบแข่งขันวัดความสามารถทางคณิตศาสตร์ ครั้งที่ 27 (MATH CONTEST 2018)  
โรงเรียนคำเขื่อนแก้วขุขุปลัดมภ์ ปีการศึกษา 2561

ด้วยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โรงเรียนคำเขื่อนแก้วขุขุปลัดมภ์ อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร จะจัดสอบแข่งขันวัด  
ความสามารถทางคณิตศาสตร์ ครั้งที่ 27 (MATH CONTEST 2018) ประจำปีการศึกษา 2561 โดยกำหนดระเบียบการแข่งขัน ดังต่อไปนี้

1. ประเภทและระดับการสอบแข่งขัน

การสอบแข่งขันเป็นประเภทบุคคล แบ่งเป็น 8 ระดับ ดังนี้ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 - 4 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 - 6  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

2. ขอบข่ายเนื้อหา เวลา และคะแนนในการสอบ แต่ละระดับชั้น ดังตารางต่อไปนี้

ระดับชั้น	ขอบข่ายเนื้อหา	หมายเหตุ
	ครอบคลุมเนื้อหาสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 ทุกระดับชั้น ดังนี้	1. ใช้เวลาสอบ 120 นาที คะแนนรวมทั้งหมด 100 คะแนน
ประถมศึกษาปีที่ 3-4	เรื่องจำนวนและตัวเลข การบวกการลบ การคูณการหาร เศษส่วน ทศนิยม สมการ การวัดความยาว การชั่ง การตวง เวลาและเงิน	2. แบบทดสอบมี 2 ตอน ดังนี้ ตอนที่ 1 เป็นแบบปรนัย ชนิดเลือกตอบ 4 ตัวเลือก จำนวน 20 ข้อ (ข้อละ 2 คะแนน) รวม 40 คะแนน
ประถมศึกษาปีที่ 5-6	เรื่องจำนวน การบวก การลบ การคูณ การหาร เศษส่วน ทศนิยม สมการและการแก้สมการ ตัวประกอบของจำนวนนับ เส้นขนาน มุมและส่วนของเส้นตรง ทิศและแผนผัง พื้นที่ ปริมาตร รูปสี่เหลี่ยม รูปทรงเรขาคณิต ความน่าจะเป็น และบทประยุกต์	ตอนที่ 2 เป็นแบบปรนัย ชนิดเติมเฉพาะคำตอบ จำนวน 20 ข้อ (ข้อละ 3 คะแนน) รวม 60 คะแนน
มัธยมศึกษาปีที่ 1	เรื่อง ระบบจำนวนเต็ม เศษส่วนและทศนิยม เลขยกกำลัง การสร้างทางเรขาคณิต รูปเรขาคณิต 2 มิติและ 3 มิติ สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว กราฟและความสัมพันธ์เชิงเส้น อัตราส่วน สัดส่วนและร้อยละ	3. นักเรียนสามารถสมัครสอบใน ระดับชั้นที่สูงกว่าระดับชั้นที่นักเรียน กำลังเรียนอยู่ได้
มัธยมศึกษาปีที่ 2	เรื่องอัตราส่วนร้อยละ การวัด การแปลงทางเรขาคณิต ความเท่ากันทุกประการ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับจำนวนจริง ทฤษฎีบทพีทาโกรัส การประยุกต์สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว เส้นขนาน	
มัธยมศึกษาปีที่ 3	เรื่องพื้นที่ผิวและปริมาตร สมการและอสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว กราฟ ความคล้าย ความน่าจะเป็น ทรีโกมิติ กรณที่ที่สอง การแยกตัวประกอบพหุนาม สมการกำลังสอง พาราโบลาและ ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์	
มัธยมศึกษาปีที่ 4	เรื่องเซต ตรรกศาสตร์ จำนวนจริง ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน ฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียลและฟังก์ชันลอการิทึม เลขยกกำลัง	
มัธยมศึกษาปีที่ 5	เรื่องสถิติและข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น ความน่าจะเป็น อัตราส่วนตรีโกมิติ ฟังก์ชันตรีโกมิติประยุกต์ ฟังก์ชันเอ็ก โปเนนเชียลและลอการิทึม เวกเตอร์ในสามมิติ	
มัธยมศึกษาปีที่ 6	เรื่องการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น การแจกแจงปกติ ความสัมพันธ์ เชิงฟังก์ชันระหว่างข้อมูล ลิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชัน แคลคูลัสเบื้องต้น ลำดับและอนุกรม	

3. การสมัครสอบ โรงเรียนที่มีความประสงค์จะส่งนักเรียนเข้าร่วมสอบแข่งขัน ให้ยื่นใบสมัครที่ กลุ่มสาระการเรียนรู้  
คณิตศาสตร์ โรงเรียนคำเขื่อนแก้วขุบุถัมภ์ ได้ตั้งแต่วันที่ 15 มกราคม 2562 ค่าสมัครสอบเป็นรายบุคคล คนละ 40 บาท  
ทุกระดับชั้น การสมัครสอบ สมัครสอบได้ 3 วิธี ดังนี้

3.1 สมัครสอบทางไปรษณีย์ โดยส่งรษณำณัติ ส่งจ่ายในนาม ดร.นงลักษณ์ จิระเมษภัทร โรงเรียนคำเขื่อนแก้วขุบุถัมภ์  
อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร รหัสไปรษณีย์ 35110 ภายในวันที่ 15 มกราคม 2562

3.2 สมัครสอบทางไลน์ ID Line : @dnv4584h ชำระค่าสมัครโดยการโอนเงินผ่านทางธนาคารกสิกรไทย สาขา ยโสธร  
เลขบัญชี 043-8-790373 ในนาม นางสาวกมลชนก ศิลาโคตร ภายในวันที่ 15 มกราคม 2562

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ▶▶▶▶



3.3 สมัครด้วยตนเองได้ในวันและเวลาราชการ ได้ที่กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โรงเรียนคำเขื่อนแก้วขุบุถัมภ์  
อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร อาคาร 3 ชั้น 3 ห้อง 332 ตั้งแต่วันที่ 15 มกราคม 2562 โดยติดต่อสอบถาม รายละเอียด  
เพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 098-641-6523 (นางสาวกมลชนก ศิลาโคตร) หรือ 089-719-8603 (ดร.นงลักษณ์ จิระเมษภัทร) หรือ  
เว็บไซต์โรงเรียน <http://www.chanupatham.ac.th>

4. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ ภายในวันที่ 21 มกราคม 2562 ที่บอร์ดได้ดูอาคาร 3 โรงเรียนคำเขื่อนแก้วขุบุถัมภ์ และ  
เว็บไซต์ สพม.28, สพ.ยส.1 และ โรงเรียน <http://www.chanupatham.ac.th> \* รับบัตรเข้าห้องสอบ ในวันสอบ ณ กองอำนวยการ  
บริเวณใต้ดูอาคาร 4 หรือตาวนโหลตบัตร์เข้าห้องสอบได้ตั้งแต่วันที่ 21 มกราคม 2562 เป็นต้นไป (ผู้สมัครสอบที่ตาวนโหลตบัตร์เข้าห้อง  
สอบแล้วให้นำมาในวันสอบด้วย โดยไม่ต้องมารับบัตรเข้าห้องสอบอีก)

5. กำหนดวันและเวลาสอบ วันเสาร์ที่ 26 มกราคม 2561 ดังนี้

ระดับชั้น ป.3-4, ป.5-6, ม.1 และ ม.2	สอบเวลา 09.00 - 11.00 น.
ระดับชั้น ม.3, ม.4 , ม.5 และ ม.6	สอบเวลา 12.00 - 14.00 น.

6. สถานที่สอบ โรงเรียนคำเขื่อนแก้วขุบุถัมภ์ อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร

7. รางวัลในการสอบแข่งขัน ในแต่ละระดับชั้น จะได้รางวัลดังนี้

- อันดับ 1 พุนการศึกษา 1,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร
- อันดับ 2 พุนการศึกษา 800 บาท พร้อมเกียรติบัตร
- อันดับ 3 พุนการศึกษา 500 บาท พร้อมเกียรติบัตร
- อันดับ 4-10 พุนการศึกษา 100 บาท พร้อมเกียรติบัตร
- อันดับ 11-30 ได้รับเกียรติบัตร

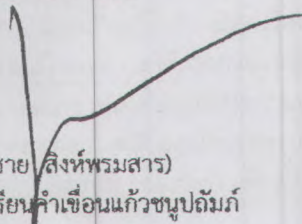
\* โรงเรียนที่ส่งนักเรียนเข้าร่วมสอบแข่งขัน จะได้รับเกียรติบัตรในนามโรงเรียน

\* ครูผู้ควบคุมนักเรียนเข้าร่วมสอบแข่งขันในวันสอบ จะได้รับเกียรติบัตร

8. ประกาศผลสอบ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2562 ที่บอร์ดได้ดูอาคาร 3 โรงเรียนคำเขื่อนแก้วขุบุถัมภ์ และเว็บไซต์โรงเรียนพร้อม  
เฉลยทุกระดับชั้น สำหรับโรงเรียนที่ส่งนักเรียนเข้าแข่งขัน จะได้รับผลการสอบทางไปรษณีย์

จึงประกาศให้โรงเรียนและนักเรียนทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

  
 (นายชาติชาย สิงห์พรมสาร)  
 ผู้อำนวยการโรงเรียนคำเขื่อนแก้วขุบุถัมภ์



(MATH CONTEST 2018)



โรงเรียนคำเขื่อนแก้วขุขุบัณณ์ อำเภอกำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว .....ตำแหน่ง.....

โรงเรียน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์..... มีความประสงค์จะส่งนักเรียนเข้าร่วมการสอบ

แข่งขันวัดความสามารถทางคณิตศาสตร์ ที่โรงเรียนคำเขื่อนแก้วขุขุบัณณ์ โดยมีรายชื่อนักเรียนที่สมัครสอบแข่งขัน ดังนี้ (กรุณาพิมพ์หรือเขียนด้วยตัวบรรจง)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	กำลังศึกษา ระดับชั้น	สมัครสอบ ระดับชั้น	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
รวม	จำนวนผู้สมัครสอบ.....คน	จำนวนเงินค่าสมัครสอบ .....บาท		

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ใบสมัครข้างต้นนี้เป็นจริงทุกประการ

(ลงชื่อ) ..... ผู้รับรอง

(.....)

ตำแหน่ง .....

หมายเหตุ

- สามารถนำใบสมัครไปถ่ายเอกสารเพิ่มเติม หรือหรือดาวน์โหลดได้ที่ <http://www.chanupatham.ac.th>
- ในกรณีที่สมัครโดยไม่ผ่านโรงเรียน กรุณาลงรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับผู้ปกครอง และสถานที่ที่สามารถจัดส่งผลการสอบ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้สะดวก