



ที่ ศธ ๐๔๒๖/ว.๑๕๖

โรงเรียนเชียงยืนพิทยาคม  
รับที่ ๑๘๘  
วันที่ ๑๙๖๖  
เวลา ๑๗.๐๖

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขตส่วนภูมิภาค  
ต.เลียงเมือง ร้อยเอ็ด - มหาสารคาม  
ต.แวงน้ำง อ.เมือง จ.มหาสารคาม ๔๔๐๐๐

๑๙ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง การทดสอบทางออนไลน์ข้อพื้นฐานสำหรับทักษะด้านการคำนวณระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นที่ผู้เรียนต้องผ่าน  
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษามหาสารคาม  
ลิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือขอประชาสัมพันธ์ของบริษัท SPRIX

จำนวน ๑ ฉบับ

กลุ่มบริหารวิชาการ
๒๐๑
วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖
เวลา ๑๒.๐๕ น.

ตามที่ บริษัท SPRIX ในลู่ปุ่นพัฒนาการทดสอบวัดระดับและประเมินผลความสามารถทางวิชาการข้อพื้นฐานให้กับนักเรียนที่ต้องการวัดระดับความรู้ความสามารถของตนเอง เรียกว่าวัดระดับและประเมินผลนี้ว่า TOFAS (Test of Fundamental Academic Skills) นั้น

ในการนี้ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษามหาสารคาม จึงขอประชาสัมพันธ์ การทดสอบดังกล่าว รายละเอียดดังลิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสันติรุษ ไชโย)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษามหาสารคาม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนเชียงยืนพิทยาคม  
๑๙๖๖/๐๔๒๖/๑๙๖๖  
ที่ ๑๙๖๖/๐๔๒๖/๑๙๖๖  
ที่ปรึกษาฯ ฝ่ายด้านการสอนฯ

๑. ทราบ

๒. พิจารณาสั่งการ

๑๙๖๖

๓. ผู้ดูแล

กลุ่มนิเทศ ติดตาม และประเมินผลการจัดการศึกษา  
โทร.๐๖๕๔๒-๔๐๐๗ โทรสาร ๐-๔๔๔๗๖-๑๐๐๗  
คบ.๔๔๗๗๔๘ รัตนคุณศาสน ๐๘๑-๒๔๔-๑๗๗๔  
E-mail : rungrutai@ses196.go.th

- เนื่องไปตามความต้องการ

- ให้ความร่วงโรยสืบสานต่อ

๓๖๙.๑-๒๕๖๖

(นายปริชา การสุข)

ผู้อำนวยการโรงเรียนเชียงยืนพิทยาคม

๒๐๖๖

๐.๐๙๖๖/๐๔๒๖/๑๙๖๖



หนังสือขอประชาสัมพันธ์  
๑๗ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง การทดสอบทางออนไลน์ขั้นพื้นฐานสำหรับทักษะด้านการคำนวณระดับชั้นมัธยมศึกษา<sup>ตอนต้น</sup>  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา arasarn.com

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. แผ่นพับแนะนำการทดสอบ	๑ ฉบับ
	๒. ตัวอย่างของผลการสอบ	๑ ฉบับ
	๓. ตัวอย่างของใบรับรอง	๑ ฉบับ

ตามที่บริษัท SPRIX ในญี่ปุ่นพัฒนาการทดสอบวัดระดับและประเมินผลความสามารถทางวิชาการขั้นพื้นฐานให้กับนักเรียนที่ต้องการวัดระดับความรู้ความสามารถของตนเอง เรียกวิเคราะห์ระดับและประเมินผลนี้ว่า TOFAS ( Test of Fundamental Academic Skills ) โดยการจัดสอบดังกล่าวมีนักเรียนให้ความสนใจมากกว่า ๓๐๐,๐๐๐ คน ใน ๓๒ ประเทศทั่วโลกได้ทำการทดสอบไปแล้วนั้น

ในการนี้ บริษัท SPRIX จึงขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์การทดสอบดังกล่าวให้กับโรงเรียนในสังกัดของท่านที่สนใจเข้าร่วมรายการ โดยมีรายละเอียดดังที่แนบมา

ทั้งนี้ผู้สนใจสามารถติดต่อทางอีเมลหรือทางไลน์โดยสแกน QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้เพื่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ ที่อีเมล the\_man\_of\_no\_18@hotmail.com ทางเรียนได้จัดการประชุมที่อธิบิaryรายละเอียดการทดสอบนี้ ทั้งทางออนไลน์และแบบเจอตัวกัน

ขอแสดงความนับถือ

( Mr. Masaru Nomura )  
Sales Department Global division  
บริษัท SPRIX

โทร. ๐๘๒ ๓๔๙ ๐๐๒๗ อิโตซิ ชิราโนะกะ ผู้จัดการฝ่ายขาย  
ของบริษัท TS Techno ซึ่งเป็นตัวแทนในประเทศไทยของบริษัท SPRIX



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผ่นพับแนะนำการทดสอบ

๑ ฉบับ

ข้อมูลรายละเอียดของการทดสอบ

ระดับ ๔ : เทียบเท่ากับความรู้ด้านการคิดคำนวณระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑

ระดับ ๕ : เทียบเท่ากับความรู้ด้านการคิดคำนวณระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒

ระดับ ๖ : เทียบเท่ากับความรู้ด้านการคิดคำนวณระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓

ระยะเวลาในการทำข้อสอบ: ๔๐ นาที/ครั้ง

วิธีทำข้อสอบ : แบบปรนัย (แบบเลือกตอบ)

คะแนนผ่านเกณฑ์: ตอบถูก ๘๐% ขึ้นไป

ผู้ที่ผ่านการสอบจะได้รับใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์เพื่อรับรองผลการสอบ

ประโยชน์ของการทดสอบ TOFAS

สำหรับนักเรียน

๑.นักเรียนสามารถทดสอบระดับความรู้ความสามารถของตนเอง

๒.จากผลการทดสอบนักเรียนรู้ระดับความสามารถของตนเอง โดยผลคะแนนที่ได้ระบุคะแนนสูงหรือต่ำในแต่ละด้าน

๓.นักเรียนสามารถเทียบระดับความสามารถของตนเองกับเกณฑ์มาตรฐานและกับนักเรียนคนอื่น ๆ ได้ทั่วโลก

สำหรับครูผู้สอน

๑.ครูผู้สอนสามารถดูพัฒนาการของนักเรียนได้รายบุคคล

๒.ครูผู้สอนสามารถวิเคราะห์และประเมินระดับความเข้าใจในการเรียนรู้ของนักเรียนทั้งรายบุคคลและระดับห้องเรียน

๓.ครูผู้สอนสามารถนำผลการทดสอบไปช่วยแก้ปัญหานักเรียนรายบุคคลได้

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒. ตัวอย่างของผลการสอบ

๑ ฉบับ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓. ตัวอย่างของใบรับรอง

๑ ฉบับ



# ผลการสอบ

Measure your potential



Examinee Information	
Name	11
Age	11
Test result	
Calculation	Passed
Overall result	Passed
Result of this time	80%
Current Average Score	11 Age
Countries and Regions	Sri Lanka
Lv 2	
6th	

## Understanding by topic / result analysis



ใบรับรองผล

Certificate number: TO1-2-000-0000169

国際基礎学力検定 TOFAS  
CERTIFICATE  
OF COMPLETION  
合格証書

\*\*\*

Calculation Level 1

国際基礎学力検定TOFAS第4回検定において、  
本書のレベルに合格したこととを証明します。

We certify that you have passed the level stated above  
in the 4th International Test of Fundamental Academic Skills.  
Examination date: Jan, 2022

SPRIX,LTD.

SPRIX

หนังสือขอประชาสัมพันธ์

๑๗ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง การทดสอบทางออนไลน์ขั้นพื้นฐานสำหรับทักษะด้านการเขียนโปรแกรมระดับชั้น มัธยมศึกษา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา arasacam

สิ่งที่ส่งมาด้วย

๑. แผ่นพับแนะนำการทดสอบ
๒. ตัวอย่างของผลการสอบ
๓. ตัวอย่างของใบรับรอง

๑ ฉบับ  
๑ ฉบับ  
๑ ฉบับ

ตามที่บริษัท SPRIX ในญี่ปุ่นพัฒนาการทดสอบวัดระดับและประเมินผลความสามารถทางวิชาการขั้นพื้นฐานให้กับนักเรียนที่ต้องการวัดระดับความรู้ความสามารถของตนเอง เรียกวิชา TOFAS ( Test of Fundamental Academic Skills ) โดยการจัดสอบดังกล่าวมีนักเรียนให้ความสนใจมากกว่า ๓๐๐,๐๐๐ คน ใน ๓๒ ประเทศทั่วโลกได้ทำการทดสอบไปแล้วนั้น

ในการนี้ บริษัท SPRIX จึงขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์การทดสอบดังกล่าว ให้กับโรงเรียนในสังกัดของท่านที่สนใจเข้าร่วมรายการ โดยมีรายละเอียดดังที่แนบมา

ทั้งนี้ผู้สนใจสามารถติดต่อทางอีเมลหรือทางไลน์โดยสแกน QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้ เพื่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ ที่อีเมล the\_man\_of\_no\_18@hotmail.com ทางเรายินดี จัดการประชุมที่อธิบายรายละเอียดการทดสอบนี้ ทั้งทางออนไลน์และแบบเจตัวกัน

ขอแสดงความนับถือ

( Mr. Masaru Nomura )

Sales Department Global division  
บริษัท SPRIX

โทร. ๐๘๒ ๓๔๕ ๐๐๒๗ อิโต๊ะ ชิราโนะกะ ผู้จัดการฝ่ายขาย  
ของบริษัท TS Techno ซึ่งเป็นตัวแทนในประเทศไทยของบริษัท SPRIX



## สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผ่นพับແນະนำการทดสอบ

๑ ฉบับ

### ข้อมูลรายละเอียดของการทดสอบ

ภาษาโปรแกรมด้วยภาพ : ระดับ ๑-๔

ภาษาโปรแกรมด้วยข้อความ : ระดับ ๑-๖

ระยะเวลาในการทำข้อสอบ: ๔๐ นาที/ครั้ง

วิธีทำข้อสอบ : แบบปรนัย (แบบเลือกตอบ)

คะแนนผ่านเกณฑ์: ตอบถูก ๖๐% ขึ้นไป

ผู้ที่ผ่านการสอบจะได้รับใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์เพื่อรับรองผลการสอบ

### ประโยชน์ของการทดสอบ TOFAS

#### สำหรับนักเรียน

๑. นักเรียนสามารถทดสอบระดับความรู้ความสามารถของตนเอง

๒. จากผลการทดสอบนักเรียนรู้ระดับความสามารถของตนเอง โดยผลคะแนนที่ได้  
ระบุคะแนนสูงหรือต่ำในแต่ละด้าน

๓. นักเรียนสามารถเทียบระดับความสามารถของตนเองกับเกณฑ์มาตรฐานและกับ  
นักเรียนคนอื่น ๆ ได้ทั่วโลก

#### สำหรับครูผู้สอน

๑. ครูผู้สอนสามารถดูพัฒนาการของนักเรียนได้รายบุคคล

๒. ครูผู้สอนสามารถวิเคราะห์และประเมินระดับความเข้าใจในการเรียนรู้ของ  
นักเรียนทั้งรายบุคคลและระดับห้องเรียน

๓. ครูผู้สอนสามารถนำผลการทดสอบไปช่วยแก้ปัญahanักเรียนรายบุคคลได้

## สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒. ตัวอย่างของผลการสอบ

๑ ฉบับ

## สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓. ตัวอย่างของใบรับรอง

๑ ฉบับ

Measure your potential TOFAS ตือ การสอบวัดระดับและประเมินความสามารถทางวิชาการขั้นฐานระดับกลาง ครอบคลุมมากกว่า 300,000 คน ใน 32 ประเทศทั่วโลก รวมทั้งญี่ปุ่นและสหราชอาณาจักร ได้ทำการทดสอบไปแล้ว ซึ่งการทดสอบนี้ช่วยให้คุณผู้สอนและนักเรียนสามารถปรับเปลี่ยนความสามารถทางวิชาการขั้นพื้นฐานของเด็กในระดับโลกได้

มารยาท 3 ข้อของ  
**TOFAS**

### 1 ห้องเรียนรู้ “ประณีต” โดยเฉพาะความสามารถ

ผลรวมเฉลี่ย 80% ใน 11 ประเทศที่ได้เก็บรวบรวม ความสามารถที่ดีที่สุดทางภาษาทางการเป็นหลักสากลที่สูงที่สุดของพัฒนา TOFAS ให้ “คุณลักษณะเด่นของ ”

### 2 ห้องเรียนรู้ “เบริฟเนลเพ้น” กับคนคุณอี็นตันได้

โดยผลลัพธ์ในเบริฟเนลเพ้นที่รวมความสามารถทางการศึกษาไว้เป็นหนึ่งเดียว คือ “ภาษาอังกฤษ” ที่สามารถใช้ในการเรียนการสอน “ภาษาอังกฤษ” เพื่อ “ภาษาไทย” ที่เป็นภาษาแม่ ความสามารถทางภาษาทางการที่ดีที่สุดในโลก ที่ได้รับการยอมรับในระดับโลก

### 3 ห้องเรียนรู้ “การประยุกต์ใช้ภาษาเพื่อพัฒนา

TOFAS ไม่เพียงแค่ทดสอบความสามารถทางภาษาและภาษาอังกฤษ แต่เป็นการประเมินความสามารถทางภาษาและภาษาอังกฤษที่มีความเชิงลึก เช่น การเขียนเรียงความ คำนวณทางคณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษและการอ่านภาษาอังกฤษ

### รายละเอียด

วิชา : การเขียนโปรแกรม

ระดับ : ระดับ 1-6

คะแนนรวมในการทำข้อสอบ : 40 นาที

รากฐานของสอบ : แบบปรับปรุง (แบบเลือกตอบ)

คะแนน平均งานเกณฑ์ : คะแนน 60% ขึ้นไป

ภาษาที่ใช้ในการสอบ : ภาษาคอมพิวเตอร์ JavaScript,

Python

สิ่งที่ต้องเตรียม: การเขียนคอมบินเนชันเบอร์โทรศัพท์, พิมพ์

ผลการสอบ:

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาได้จัดตั้งห้องออนไลน์ น้องๆ ห้องทำการสอบและรับแจ้งผล 2-3 สัปดาห์ ผู้ที่ผ่านการสอบจะได้รับรองว่าได้รับความมั่นใจเลิกหนอนกส์เพื่อรับงานและการสอบ

**นักเรียน**

- ▶ 佳าผลการทดสอบ นักเรียนจะได้รับเชิญใจจดแม่
- ▶ และจดอ่อนช่องดูเอง



**นักเรียน**

- ▶ นักเรียนสามารถประเมินที่บ้านสามารถของตนเอง
- ▶ กับนักเรียนคนอื่น ๆ ได้ที่โลก
- ▶ ในที่สุดเราอย่างให้การสอนนี้เป็นมาตรฐานของทั่วโลก

**ครูผู้สอน**

- ▶ ครูผู้สอนไม่จำเป็นต้องใช้เวลาในการเตรียมสิ่งหัวเรือการสอนและวิเคราะห์ประเมินผล
- ▶ สามารถรับทราบผลการสอนและวิเคราะห์ประเมินผล
- ▶ เรียนรู้ข้อมูลนักเรียนทั้งหมดในรายบุคคลและทั้งชั้นเรียน
- ▶ นำไปใช้คู่สื่อสอนรังสิตความจำเป็นของนักเรียนและชั้นเรียนของขาได้



**ผลการสอบ**



TOFAS		Result	Language	
Score	Grade	Pass	Fail	Score
4	A	Pass	Fail	40






**CERTIFICATE**

OF COMPLETION

TOFAS

TOFAS

TOFAS

การทดสอบภาษาอังกฤษที่ดีที่สุด !

TOFAS เว็บไซต์  
<https://tofas.education/>

SPRIX

## Results

Full name	first_name	last_name	Grade	
Exam site	Kaigen-India			Test Date
Level taken	Pass/Fail	Number of correct answers	15	out of 20 questions
Visual programming language	Pass	Percentage of correct answers	75.0%	
Level		Percentage of correct answers given by examinees overall	63.3%	

### Your exam results

Concept Classification	Explanation of Concept Classification	Percentage of correct answers
Control	This is a set of concepts to control a program with conditions or other operations. This is the general term for concepts such as iteration, conditional branching, and sequential execution.	You <b>84.6%</b>
Numerical Processing	This is a set of concepts learned in arithmetic and mathematics. This is the general term for concepts such as angles, negative numbers, the equal sign, and inequality symbols.	You <b>78.6%</b>
	Overall 79.4%	Overall 73.0%

### Details of result analysis by program concept

Concept Classification	Concept (Corresponding Block)	Explanation of concept	Results	Learning Advice
	<b>Sequential execution</b> When right arrow (▶) is clicked	Understand that the program executes sequentially starting from the top	○ -	
	<b>Wait clause</b> Wait 1 Second	The program can be stopped for a specified time	○ -	
	<b>Repeat</b> Continuous	The program can be repeated many times	△	Make a program using the "Continuous" block and check the movement. It's easy to understand the effect by combining Movement- blocks.
	<b>If clause [conditional branch]</b> If, Then	Movement can be changed depending on the conditions	○ -	
	<b>Initialization</b>	The character's position and size can be returned to the original settings when the program is started	○ -	
		Change size to "10" and x coordinate to "0"		
	<b>If else clause (conditional branch with two outcomes)</b> Else	Different movements can be specified depending on whether or not conditions are satisfied	△	Make a program using the "If Then, Else" block and check the movement. Pay attention to the difference from the "If Then" block.
	<b>Parallel processing</b>	Two different programs can be executed at the same time	○ -	
		When right arrow (▶) is clicked		
	<b>Positive/negative number</b>	The character can be moved forward and backward	△	Check the difference in movement when inserting a positive number or a negative number in "Move 10 Steps."
	<b>Size of number</b>	The speed at which the character moves forward can be specified	○ -	
	<b>Numerical Processing</b>	Move 10 Steps		
	<b>Angle [absolute]</b> Point to 0°	The character can be pointed in the specified direction	△	Move the character while being aware of the difference between the blocks of "Point to xx°" and "Rotate xx°".
	<b>Angle [relative]</b> Rotate 15°	The character can be rotated around	△	Pay attention to the difference between the blocks of "Point to xx°" and "Rotate 15°". Also, for the "Rotate 15°" block, note that there are two blocks—one for clockwise and one for counter-clockwise.

### Percentage of correct answers by category of programming concept

Concept Classification	Explanation of Concept Classification	Percentage of correct answers
Control	This is a set of concepts learned in arithmetic and mathematics. This is the general term for concepts such as angles, negative numbers, the equal sign, and inequality symbols.	You <b>78.6%</b>
Numerical Processing	Overall 73.0%	0 20 40 60 80 100

### Analysis of answers

Between the two concept classifications, you have a good understanding of "Control." This is the fundamental knowledge of programming, so please continue to improve your programming ability by creating many programs with complicated movements. Also, practice "Numerical Processing" a little more based on the learning advice.