

# ขั้นตอนการสมัครสมาชิก/เข้าสู่ระบบ

1. เข้าไปที่เว็บไซต์ <https://ain.aksorn.com/mathspower/> แล้วคลิก สมัครสมาชิก/เข้าสู่ระบบ

## คู่มือการใช้งาน MATHS POWER<sup>+</sup> Online Testing System

1.

ขั้นตอนการสมัครสมาชิก  
/เข้าสู่ระบบ

2.

ขั้นตอนการเข้าใช้งาน  
Math Power+ Online  
Testing System

3.

ขั้นตอน  
การเข้าทำแบบฝึกหัด  
และรายงานผล

**A<sup>+</sup>**

แบบฝึกหัด คู่มือการใช้งาน **สมัครสมาชิก/เข้าสู่ระบบ**

# MATHS POWER<sup>+</sup>

Online Testing System

ยกระดับทักษะการคำนวณ  
วิเคราะห์เป็น แก้ปัญหาได้ เสริมใจก๋จากบทเรียน  
เนื้อหาตรงหลักสูตรฯ ท้าทาย  
ตามแนวคิด *Singapore Maths*

สมัครสมาชิก / เข้าสู่ระบบ

Copyright © 2020 Aksorn Inspire

1.

ขั้นตอนการสมัครสมาชิก  
/เข้าสู่ระบบ

2.

ขั้นตอนการเข้าใช้งาน  
Math Power+ Online  
Testing System

3.

ขั้นตอน  
การเข้าทำแบบฝึกหัด  
และรายงานผล

## 2. หากมีบัญชี Aksorn One Account สามารถเข้าสู่ระบบได้ทันที

EN

**AKSORN**

ยินดีต้อนรับเข้าสู่ Aksorn One Account

อีเมล  รหัสผู้ใช้

อีเมล

รหัสผ่าน

จดจำรหัสผ่าน [ลืมรหัสผ่าน?](#)

**เข้าสู่ระบบ**

คุณยังไม่มีบัญชี Aksorn One Account ใช้ไหม? [สร้างบัญชี](#)

หากไม่มีบัญชี **Aksorn One Account** คลิกสร้างบัญชี

• กรอกข้อมูล รหัสผ่าน แล้วคลิกลงทะเบียน

EN

**AKSORN**

สร้างบัญชี Aksorn One Account

ข้อมูลทั่วไป

คำนำหน้าชื่อ\*  
ด.ช.

ชื่อ\* นามสกุล\*

อีเมล\* อีเมล (2)

โทรศัพท์มือถือ โทรศัพท์มือถือ (2)

เลขที่บัตรประชาชน/พาสปอร์ต\*  
 เลขที่บัตรประชาชน  พาสปอร์ต

เลขที่บัตรประชาชน\*

รหัสผ่าน\* ยืนยันรหัสผ่าน\*

โรงเรียน\*  
กรุณาเลือกรายการ

รับทราบและยอมรับใน [ข้อกำหนดและนโยบาย\\*](#)

ลงทะเบียน

คุณมีบัญชีกับเราแล้ว? [ล็อกอิน](#)

1.

ขั้นตอนการสมัครสมาชิก  
/เข้าสู่ระบบ

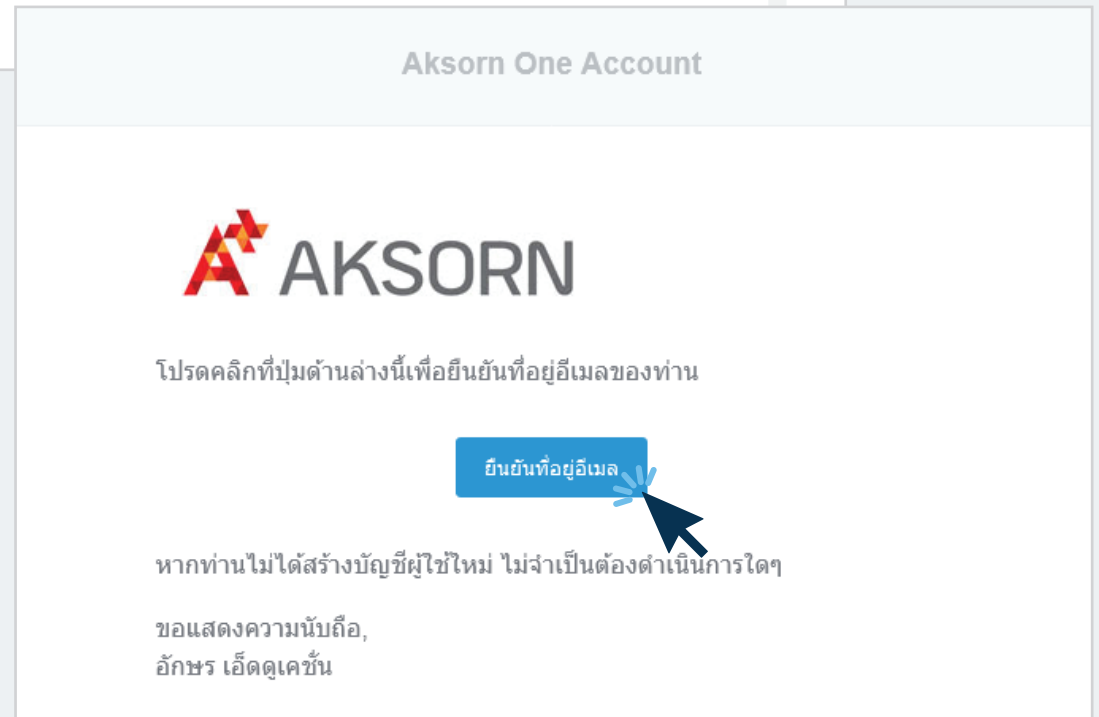
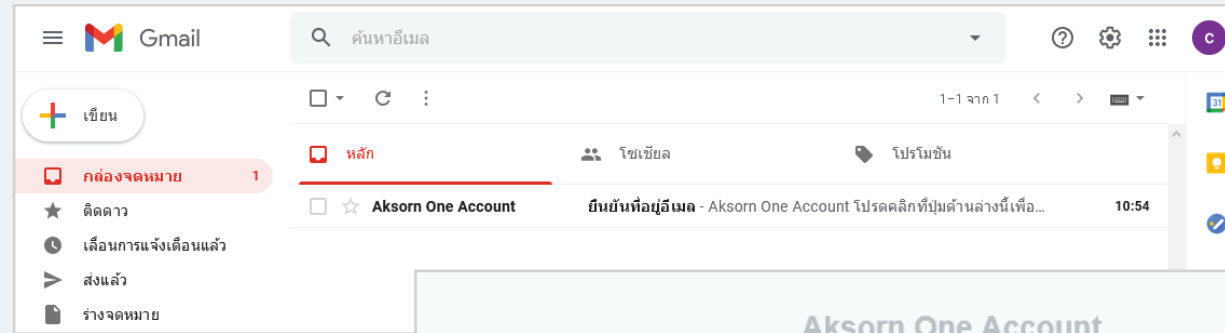
2.

ขั้นตอนการเข้าใช้งาน  
Math Power+ Online  
Testing System

3.

ขั้นตอน  
การเข้าทำแบบฝึกหัด  
และรายงานผล

### 3. ยืนยันการลงทะเบียน เข้าไปที่อีเมลที่ท่านได้ลงทะเบียนไว้



**คลิกยืนยันที่อยู่อีเมล**

เพื่อยืนยันการลงทะเบียน  
จากนั้นกลับไปหน้าเว็บแล้วเข้าสู่ระบบ

# ขั้นตอนการเข้าใช้งาน Math Power+ Online Testing System

1. คลิกเลือกเมนูแบบฝึกหัด แล้วคลิกเลือกระดับชั้นที่ต้องการทำแบบฝึกหัด

## คู่มือการใช้งาน MATHS POWER+ Online Testing System

1.

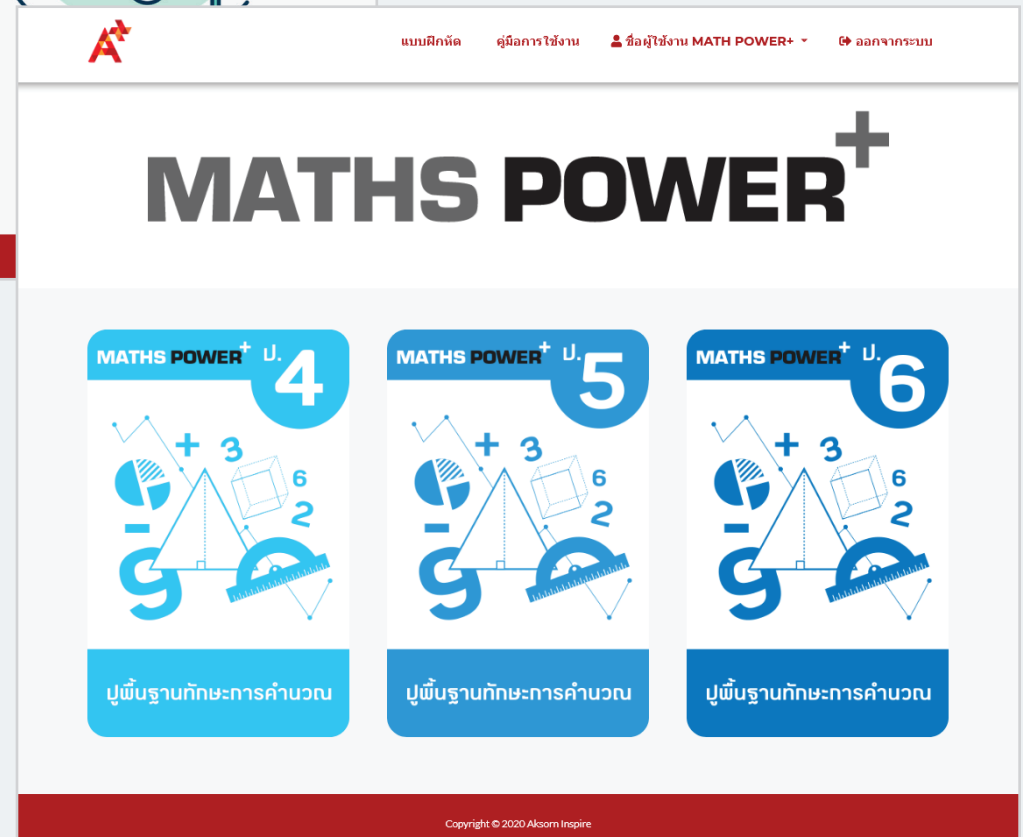
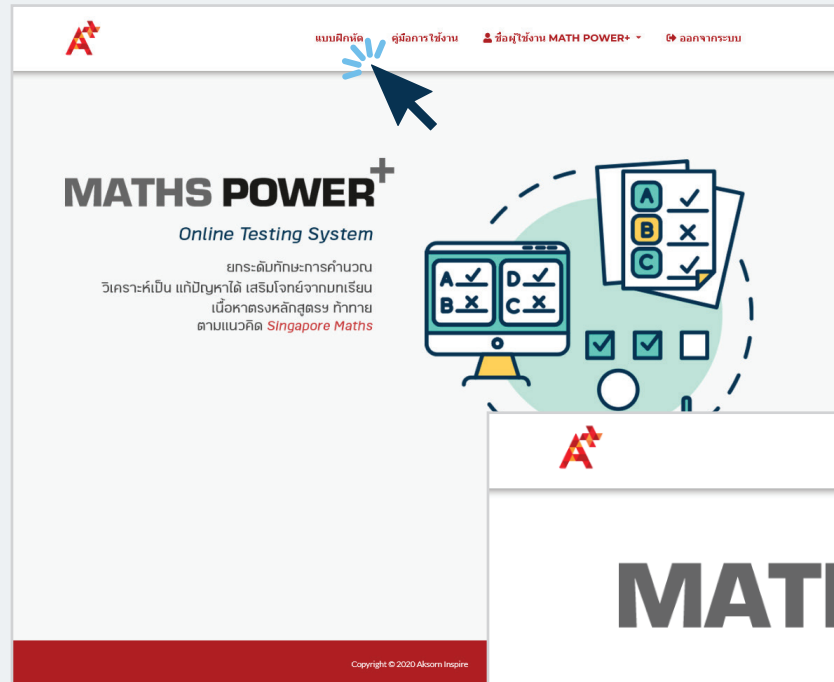
ขั้นตอนการสมัครสมาชิก /เข้าสู่ระบบ

2.

ขั้นตอนการเข้าใช้งาน Math Power+ Online Testing System

3.

ขั้นตอนการเข้าทำแบบฝึกหัด และรายงานผล



# คู่มือการใช้งาน MATHS POWER<sup>+</sup> Online Testing System

## 2. คุณสามารถคลิกที่เล่มเพื่อดูรายละเอียดได้

1.

ขั้นตอนการสมัครสมาชิก  
/เข้าสู่ระบบ

2.

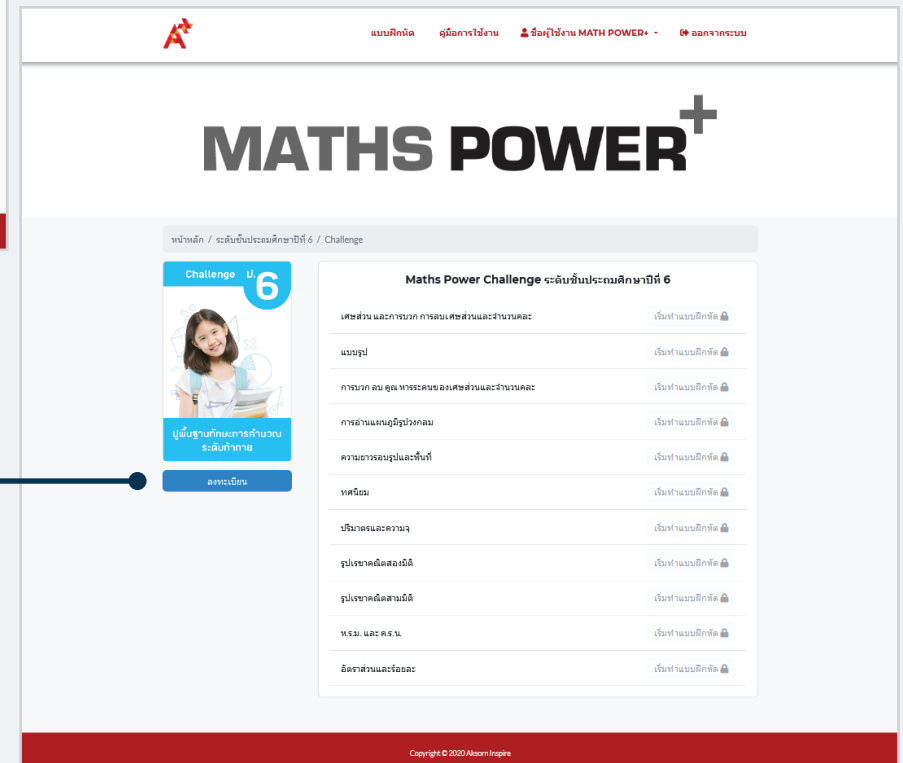
ขั้นตอนการเข้าใช้งาน  
Math Power+ Online  
Testing System

3.

ขั้นตอน  
การเข้าทำแบบฝึกหัด  
และรายงานผล



คลิกที่ลงทะเบีย  
เพื่อกลับสู่หน้าลงทะเบีย

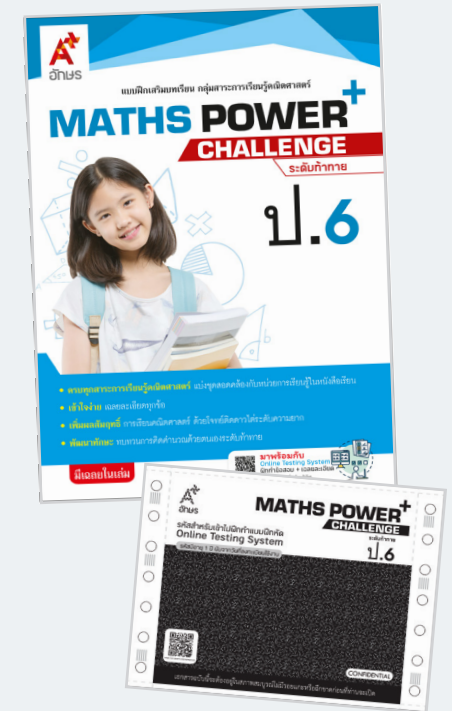


1. ขั้นตอนการสมัครสมาชิก /เข้าสู่ระบบ

2. ขั้นตอนการเข้าใช้งาน Math Power+ Online Testing System

3. ขั้นตอนการเข้าทำแบบฝึกหัด และรายงานผล

3. ลงทะเบียนเพื่อเข้าทำแบบฝึกหัด โดยนำรหัสที่แนบไปกับหนังสือ MATHS POWER+ เล่มที่ท่านมีกรอกลงในช่องว่างดังภาพ



กรอกรหัสลงในช่องว่าง  
**คลิก ตกลง**

4. เมื่อลงทะเบียนแล้ว ปุ่มลงทะเบียนจะเปลี่ยนเป็นสถานะ คุณลงทะเบียนแล้ว

1.

ขั้นตอนการสมัครสมาชิก  
/เข้าสู่ระบบ

2.

ขั้นตอนการเข้าใช้งาน  
Math Power+ Online  
Testing System

3.

ขั้นตอน  
การเข้าทำแบบฝึกหัด  
และรายงานผล

The screenshot shows the MATHS POWER+ Online Testing System interface. At the top, there is a navigation bar with the logo, a home icon, a user icon, and the text "แบบฝึกหัด", "คู่มือการใช้งาน", "ชื่อผู้ใช้งาน MATH POWER+ -", and "ออกจากระบบ". The main heading is "MATHS POWER<sup>+</sup>". Below the heading, there are two main options for grade 6 students:

- Mastery P. 6**: This option features a photo of a young boy. Below the photo, it says "ปูพื้นฐานทักษะการคำนวณ ระดับพื้นฐาน". There is a text input field labeled "กรุณาใส่รหัส" and a blue button labeled "ดูรายงาน".
- Challenge P. 6**: This option features a photo of a young girl. Below the photo, it says "ปูพื้นฐานทักษะการคำนวณ ระดับท้าทาย". There is a text input field labeled "คุณลงทะเบียนแล้ว" and a blue button labeled "ดูรายงาน". A mouse cursor is pointing at the "คุณลงทะเบียนแล้ว" field.

At the bottom of the page, there is a red footer with the text "Copyright © 2020 Aksorn Inspire".

คลิก ที่เล่นเพื่อเข้าสู่  
หน้าเลือกแบบฝึกหัด

## 5. เมื่อลงทะเบียนเรียบร้อยแล้วจะปรากฏปุ่มเริ่มทำแบบฝึกหัด

### คู่มือการใช้งาน MATHS POWER<sup>+</sup> Online Testing System

1.

ขั้นตอนการสมัครสมาชิก /เข้าสู่ระบบ

2.

ขั้นตอนการเข้าใช้งาน Math Power+ Online Testing System

3.

ขั้นตอนการเข้าทำแบบฝึกหัด และรายงานผล

The screenshot shows the MATHS POWER+ interface for a 6th-grade challenge. At the top, there is a navigation bar with the A+ logo, 'แบบฝึกหัด', 'คู่มือการใช้งาน', 'ชื่อผู้ใช้งาน MATH POWER+ -', and 'ออกจากระบบ'. The main header features the 'MATHS POWER+' logo. Below this, a breadcrumb trail reads 'หน้าหลัก / ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 / Challenge'. A sidebar on the left displays 'Challenge 6' with a student image and a 'ดูรายงาน' button. The main content area is titled 'Maths Power Challenge ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6' and lists various math topics, each with a 'เริ่มทำแบบฝึกหัด' button. A blue callout box with an arrow points to the first button, containing the text 'เริ่มทำแบบฝึกหัด'. A grey callout box at the bottom right contains the text 'เริ่มทำแบบฝึกหัด โดยคลิกที่ปุ่ม เริ่มทำแบบฝึกหัด'. The footer includes 'Copyright © 2020 Aksom Inspire'.

หัวข้อ	เริ่มทำแบบฝึกหัด
เศษส่วน และการบวก การลบ เศษส่วนและจำนวนคละ	เริ่มทำแบบฝึกหัด
แบบรูป	เริ่มทำแบบฝึกหัด
การบวก ลบ คูณ หารระคนของเศษส่วนและจำนวนคละ	เริ่มทำแบบฝึกหัด
การอ่านแผนภูมิวงกลม	เริ่มทำแบบฝึกหัด
ความยาวรอบรูปและพื้นที่	เริ่มทำแบบฝึกหัด
ทศนิยม	เริ่มทำแบบฝึกหัด
ปริมาตรและความจุ	เริ่มทำแบบฝึกหัด
รูปเรขาคณิตสองมิติ	เริ่มทำแบบฝึกหัด
รูปเรขาคณิตสามมิติ	เริ่มทำแบบฝึกหัด
ท.ร.ม. และ ค.ร.น.	เริ่มทำแบบฝึกหัด
อัตราส่วนและร้อยละ	เริ่มทำแบบฝึกหัด



# ขั้นตอนการเข้าทำแบบฝึกหัดและรายงานผล

## 1. หน้าจอ Math Power+ Online Testing System ประกอบด้วย

คู่มือการใช้งาน  
**MATHS POWER+**  
Online Testing System

1.

ขั้นตอนการสมัครสมาชิก / เข้าสู่ระบบ

2.

ขั้นตอนการเข้าใช้งาน Math Power+ Online Testing System

3.

ขั้นตอนการเข้าทำแบบฝึกหัด และรายงานผล

The screenshot shows the Math Power+ Online Testing System interface. At the top, there is a header with the logo and user information: "คุณ ชื่อผู้ใช้งาน MATH POWER+ กำลังทำแบบฝึกหัด เรื่อง แบบรูป". Below the header is the main title "MATHS POWER+" and a navigation bar with "แบบฝึกหัด / เรื่อง แบบรูป" and buttons for "ส่งคำตอบ" and "ออก". The main content area displays a "Challenge ป. 6" section with a student's profile and a question: "ข้อที่ 1 จาก 20 รูปสี่เหลี่ยมของแบบรูปคือรูปใด". Below the question is a grid of shapes and a question mark. A legend at the bottom left identifies the shapes: "■ ช่องว่าง ■ ช่องที่ทำแล้ว ■ ช่องที่ยังไม่ได้ทำ". A timer shows "29 : 41" with buttons for "หยุดเวลา" and "ซ่อนเวลา". A "ถัดไป >" button is at the bottom right. A copyright notice "Copyright © 2020" is visible at the bottom.

**ปุ่มส่งคำตอบ**  
เมื่อคลิกระบบจะประมวลผลแล้วรายงานผลการทำแบบฝึกหัด

**ปุ่มออก**  
คลิกเมื่อต้องการออกจากการทำแบบฝึกหัดและระบบจะไม่ประมวลผลการทำแบบฝึกหัดครั้งนี้

**พื้นที่แสดงแบบฝึกหัด**  
คุณสามารถคลิกเลือกคำตอบแล้วคลิกตัดไปเพื่อทำแบบฝึกหัดในข้ออื่นๆ

**นาฬิกาจับเวลา**

- ปุ่มหยุดเวลา: คลิกเพื่อพักการทำแบบฝึกหัด
- ปุ่มซ่อนเวลา: คลิกเพื่อซ่อนเวลาโดยที่ยังมีการจับเวลาต่อหลังจากจนกว่าจะหมดเวลาเมื่อหมดเวลาจะไม่สามารถทำแบบฝึกหัดได้ คุณสามารถคลิกที่ปุ่ม **ยืนยันส่งแบบฝึกหัด** เพื่อส่งระบบประมวลผลการทำแบบฝึกหัด หรือ คลิกที่ปุ่ม **ยกเลิก** เพื่อยกเลิกการทำแบบฝึกหัด

**แผนผังแบบฝึกหัด แสดงสถานการณ์การทำแบบฝึกหัด**

- ช่องสอบปัจจุบัน
- ช่องที่ทำแล้ว
- ช่องที่ยังไม่ได้ทำ

# คู่มือการใช้งาน MATHS POWER<sup>+</sup> Online Testing System

1. ขั้นตอนการสมัครสมาชิก /เข้าสู่ระบบ

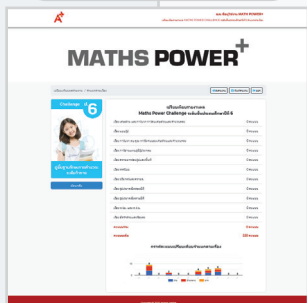
2. ขั้นตอนการเข้าใช้งาน Math Power+ Online Testing System

3. ขั้นตอนการเข้าทำแบบฝึกหัด และรายงานผล

2. รายงานผล

แสดงข้อมูลคะแนนที่สอบได้และเวลาที่ใช้ในการทำแบบฝึกหัด

ปุ่มเปรียบเทียบรายงาน



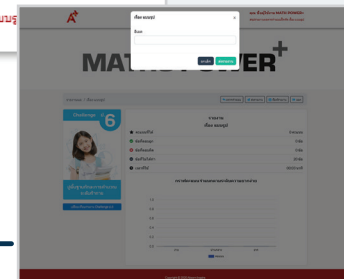
ปุ่มตรวจคำตอบ



ปุ่มส่งรายงาน

สามารถระบุอีเมลเพื่อเก็บรายงานแบบฝึกหัด

ข้อมูลใช้งาน MATH POWER+  
สรุปรายงานผลการทำแบบฝึกหัด เรื่อง แบบรูป



# MATHS POWER<sup>+</sup>

รายงานผล / เรื่อง แบบรูป

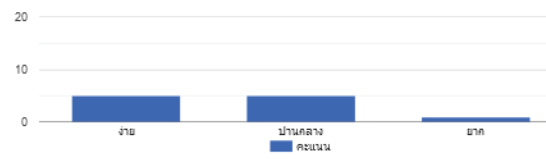
ตรวจคำตอบ ส่งรายงาน พิมพ์รายงาน ออก

ปุ่มออก

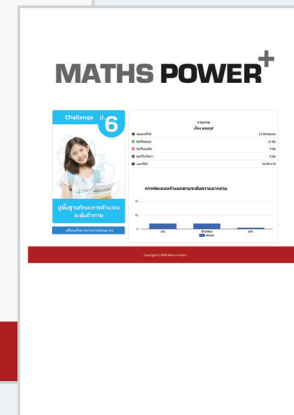
รายงานเรื่อง แบบรูป

★ คะแนนที่ได้	1100 คะแนน
✓ ข้อที่ตอบถูก	11 ข้อ
✗ ข้อที่ตอบผิด	9 ข้อ
⌚ ข้อที่ไม่ได้ทำ	0 ข้อ
🕒 เวลาที่ใช้	02:48 นาที

กราฟคะแนนจำแนกตามระดับความยากง่าย



ปุ่มพิมพ์รายงาน



Copyright © 2020 Akson Inspire

กราฟคะแนนจำแนกตามระดับความยากง่าย

### 3. ตรวจสอบคำตอบ

1.

ขั้นตอนการสมัครสมาชิก / เข้าสู่ระบบ

2.

ขั้นตอนการเข้าใช้งาน Math Power+ Online Testing System

3.

ขั้นตอนการเข้าทำแบบฝึกหัด และรายงานผล

**แผนผังแบบฝึกหัด**  
**แสดงสถานะการแก้ทำแบบฝึกหัด**

- ข้อสอบปัจจุบัน
- ข้อที่ทำได้
- ข้อที่ยังไม่ได้ทำ

**แสดงข้อมูลคะแนน**  
**ที่สอบได้และเวลาที่ใช้**  
**ในการทำแบบฝึกหัด**

The screenshot displays the MATHS POWER+ online testing system interface. At the top, it shows the user's name and the system name. The main content area features a 'Challenge ป. 6' section with a student's profile and a question about the number of legs of a dog. Below the question is a progress grid for 20 questions, with the first question highlighted in blue, indicating it is the current question. A legend explains the grid colors: blue for the current question, green for completed questions, and gray for questions not yet attempted. A table below the grid shows the number of questions attempted, correct, and incorrect, along with the time spent. The question itself is a logic puzzle involving the number of legs of a dog, with a grid of circles and squares representing the dog's legs. The interface also includes a 'ดูรายงาน' (View Report) button and a 'ออก' (Exit) button.

# คู่มือการใช้งาน MATHS POWER<sup>+</sup> Online Testing System

1. ขั้นตอนการสมัครสมาชิก /เข้าสู่ระบบ

2. ขั้นตอนการเข้าใช้งาน Math Power+ Online Testing System

3. ขั้นตอนการเข้าทำแบบฝึกหัด และรายงานผล

4. เปรียบเทียบรายงาน แสดงคะแนนแบบทดสอบแต่ละเรื่องของเล่มนั้น โดยแสดงคะแนนจากการทำแบบฝึกหัดครั้งล่าสุด

คุณ ชื่อผู้ใช้งาน MATH POWER+  
เปรียบเทียบรายงาน Maths Power Challenge ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

## MATHS POWER<sup>+</sup>

เปรียบเทียบรายงานผล  
Maths Power Challenge ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง เศษส่วน และการบวก การลบ เศษส่วน และจำนวนตรรกยะ	0 คะแนน
เรื่อง แบบรูป	0 คะแนน
เรื่อง การบวก ลบ คูณ หาร ระคนของเศษส่วนและจำนวนตรรกยะ	0 คะแนน
เรื่อง การอ่านแผนภูมิวงกลม	0 คะแนน
เรื่อง ความยาวรอบรูปและพื้นที่	0 คะแนน
เรื่อง ทศนิยม	0 คะแนน
เรื่อง ปริมาตรและพื้นที่	0 คะแนน
เรื่อง รูปเรขาคณิตสองมิติ	0 คะแนน
เรื่อง รูปเรขาคณิตสามมิติ	0 คะแนน
เรื่อง ร.ม., และ ค.ร.น.	0 คะแนน
เรื่อง อัตราส่วนและร้อยละ	0 คะแนน
<b>คะแนนรวม</b>	<b>0 คะแนน</b>
<b>คะแนนเต็ม</b>	<b>220 คะแนน</b>

กราฟคะแนนเปรียบเทียบจำแนกตามเรื่อง

รูปเรขาคณิตสามมิติ  
มาก: 1

ปุ่มพิมพ์รายงาน

MATHS POWER<sup>+</sup>

Challenge 6

เปรียบเทียบรายงานผล  
Maths Power Challenge ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เปรียบเทียบรายงานผล  
Maths Power Challenge ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง เศษส่วน และการบวก การลบ เศษส่วน และจำนวนตรรกยะ 0 คะแนน

เรื่อง แบบรูป 0 คะแนน

เรื่อง การบวก ลบ คูณ หาร ระคนของเศษส่วนและจำนวนตรรกยะ 0 คะแนน

เรื่อง การอ่านแผนภูมิวงกลม 0 คะแนน

เรื่อง ความยาวรอบรูปและพื้นที่ 0 คะแนน

เรื่อง ทศนิยม 0 คะแนน

เรื่อง ปริมาตรและพื้นที่ 0 คะแนน

เรื่อง รูปเรขาคณิตสองมิติ 0 คะแนน

เรื่อง รูปเรขาคณิตสามมิติ 0 คะแนน

เรื่อง ร.ม., และ ค.ร.น. 0 คะแนน

เรื่อง อัตราส่วนและร้อยละ 0 คะแนน

คะแนนรวม 0 คะแนน

คะแนนเต็ม 220 คะแนน

กราฟคะแนนเปรียบเทียบจำแนกตามเรื่อง

ปุ่มออก

ปุ่มส่งรายงาน

สามารถระบุอีเมล  
เพื่อเก็บรายงานแบบฝึกหัด

แสดงคะแนนแบบฝึกหัด  
แต่ละเรื่องในครั้งล่าสุด

กราฟแสดงคะแนนเปรียบเทียบจำแนกตามเรื่อง โดยแต่ละสีจะแทนระดับความยาก-ง่าย คือ

- ระดับง่าย
- ระดับปานกลาง
- ระดับยาก

เมื่อคลิกที่แถบสีจะแสดงคะแนนในระดับนั้น  
เมื่อคลิกที่ใต้แท่งกราฟจะแสดงชื่อเรื่อง