



คู่มือการใช้ระบบทดสอบมาตรฐานความรู้ออนไลน์

ระดับสิทธิ์ : ผู้เข้าสอบ



คู่มือการใช้ระบบทดสอบมาตรฐานความรู้ออนไลน์ ระดับสิทธิ์ : ผู้เข้าสอบ

ผู้เข้าสอบ

เป็นเมนูสำหรับผู้เข้าสอบ เพื่อใช้ในการสอบและดูข้อมูลเกี่ยวกับการสอบต่าง ๆ

หน้า Login เข้าสู่ระบบ

The screenshot shows the TEPE Online login interface. At the top, there is a header with the TEPE Online logo and the text 'ระบบทดสอบมาตรฐานความรู้ ครูวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์'. Below the header, there is a login form with the title 'ลงชื่อเพื่อเข้าสู่การสอบ'. The form contains fields for 'ชื่อผู้จา' and 'รหัสผ่าน', and two buttons: 'ลงชื่อเข้าสอบ' (blue) and 'คลิกที่นี่หาก' (red). Annotations with arrows point to these elements: 1. 'กรอกรหัสผู้จา' points to the 'ชื่อผู้จา' field. 2. 'กรอกรหัสผ่าน' points to the 'รหัสผ่าน' field. 3. 'คลิกที่ปุ่ม ลงชื่อเข้าสอบ' points to the blue 'ลงชื่อเข้าสอบ' button. A separate box on the left contains the text 'คลิกเพื่อ กลับสู่เว็บไซต์ www.tepeonline.org' with an arrow pointing to the red 'คลิกที่นี่หาก' button.

ขั้นตอนการ Login เข้าสู่ระบบการสอบ

1. กรอกรหัสผู้จา โดยรหัสผู้จา คือเลขประจำตัวประชาชน (13 หลัก)
2. กรอกรหัสผ่าน
3. เมื่อกรอกรหัสผู้จาและรหัสผ่านแล้ว คลิกที่ปุ่ม **ลงชื่อเข้าสอบ** “ลงชื่อเข้าสอบ”
4. ปุ่ม **คลิกที่นี่หาก** ใช้เมื่อต้องการกลับไปยังหน้าหลักของระบบทดสอบประเมินครู

เมื่อ Login เข้าสู่ระบบการสอบ และอยู่ในช่วงเวลาสอบ จะพบหน้าการสอบ ดังรูป



ขั้นตอนการเข้าสอบ

1. ใส่รหัสผ่านการสอบ ที่ได้จากผู้ควบคุมห้องสอบของตนเอง
2. คลิกที่ปุ่ม **เข้าสอบ** เพื่อเริ่มทำการสอบ
3. ปุ่ม **ไปหน้าหลัก** ใช้เมื่อต้องการดูข้อมูลเกี่ยวกับการสอบ
ปุ่ม **ออกจากระบบ** ใช้เมื่อต้องการออกจากระบบ

เมื่อคลิกที่ปุ่ม **เข้าสอบ** จะปรากฏหน้าคำชี้แจง ดังรูป

หน้าคำชี้แจงวิธีการสอบ

อ่านคำชี้แจงวิธีการสอบและคำอธิบายลักษณะข้อสอบ แล้วคลิกที่ปุ่ม “ถัดไป”

คำชี้แจงวิธีการสอบ

ระบบทดสอบออนไลน์ (Computer Based Test) มีข้อดีคือสามารถวัดความรู้ได้ทันทีและได้ผลสอบแบบเรียลไทม์
ข้อดีของข้อสอบแบบออนไลน์มีดังนี้ 1. สามารถวัดผลได้ทันที 2. สามารถวัดผลได้ตลอดเวลา 3. สามารถวัดผลได้ทั่วประเทศ

คำอธิบายลักษณะข้อสอบ

1. แบบปรนัย (เลือกตอบ) 4 ข้อเลือก เลือก 1 ข้อตอบที่ถูกต้อง (เช่นเลือก 1 ข้อจาก 4)
2. แบบเติมเต็ม เพื่อคำตอบที่ถูกต้อง
3. แบบทดสอบประเภทจับคู่ ลักษณะของคำตอบจะสอดคล้องกับข้อความที่ปรากฏที่หน้าจอ
เช่น จับคู่ชื่อเมือง กับคำพ้องความหมาย
4. แบบทดสอบประเภทเลือกคำตอบถูกผิด (True or False) ลักษณะของคำตอบจะระบุเป็นข้อความ
ที่ปรากฏที่หน้าจอ เช่น ข้อใดถูกต้อง หรือข้อใดไม่ถูกต้อง

[ดูข้อสอบ](#)

หน้าจำลองทำตัวอย่างข้อสอบ

ทำลองทำตัวอย่างข้อสอบ

1.2. ศึกษารูปภาพและตอบคำถามที่ปรากฏในภาพต่อไปนี้

A. 36 ตร.ซม.

B. 30 ตร.ซม.

C. 32 ตร.ซม.

D. 34 ตร.ซม.

[ทำข้อสอบ](#) [ดูเฉลย](#)

ผู้สอบสามารถทดลองทำตัวอย่างข้อสอบ หรือ คลิกที่ปุ่ม “ไม่ทดลองทำตัวอย่างข้อสอบ” ก็ได้

หน้าทำข้อสอบ

เมื่อทำข้อสอบตัวอย่างเสร็จหรือคลิกปุ่ม “ไม่ทดลองทำตัวอย่างข้อสอบ” จะปรากฏหน้าจอการสอบ ดังรูป

คลิกเมื่อ ทำข้อสอบครบแล้ว


1.กรอกคำตอบ

2.คลิกที่ปุ่ม บันทึก

ขั้นตอนการทำข้อสอบ

1. กรอกคำตอบ

2. คลิกที่ปุ่ม  บันทึกคำตอบ เพื่อบันทึกคำตอบแล้ว ไปยังข้อถัดไป

3. เมื่อทำข้อสอบครบแล้ว ให้คลิกที่ปุ่ม  ส่งข้อสอบทั้งหมด แล้วคลิก  ยินยัน

4. ปุ่ม  ใช้เมื่อต้องการเลือกข้อสอบที่ต้องการทำ หรือดูข้อสอบที่ยังไม่ได้ทำ

ปุ่ม  เมื่อคลิก จะปรากฏเครื่องคิดเลขขึ้นมา

ปุ่ม  เมื่อคลิก จะปรากฏสูตรคณิตศาสตร์ โดยแสดงในรูปแบบไฟล์ PDF

เมื่อผู้ใช้งาน เข้าสู่ระบบการสอบในช่วงที่ไม่มีการสอบหรือทำข้อสอบเสร็จแล้ว จะพบเมนู ดังรูป



เมนูหลักผู้เข้าสอบ ประกอบด้วยเมนู ดังนี้

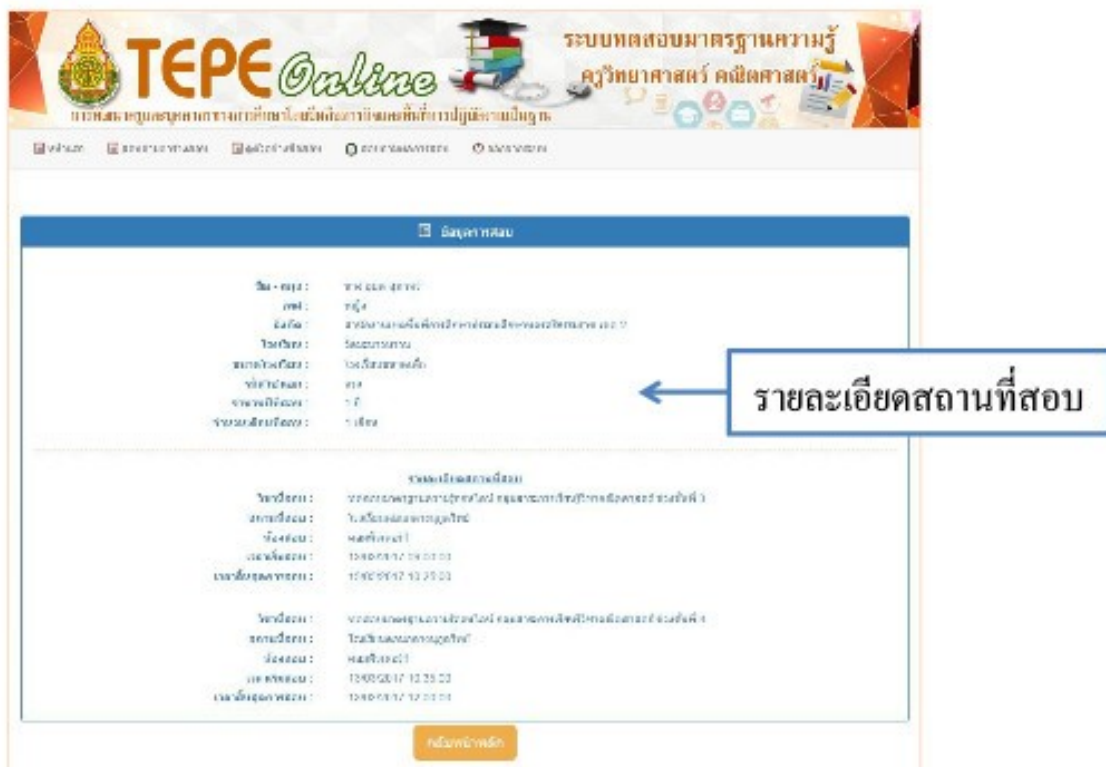
1. หน้าแรก
2. สอบตามตารางสอบ
3. ดูตัวอย่างข้อสอบ
4. สอบถามผลการสอบ
5. ออกจากระบบ

1. หน้าแรก



2. สอบถามตารางสอบ

เมื่อคลิกที่เมนู สอบถามตารางสอบ จะปรากฏหน้าจอ ดังรูป



3. ตัวอย่างข้อสอบ

The screenshot shows the TEPE Online interface. At the top, there is a header with the logo and text: "ระบบทดสอบมาตรฐานความรู้ ครูวิทยาศาสตร์ ศึกษาศาสตร์". Below the header, the page title is "จำลองทำตัวอย่างข้อสอบ". There are two tabs: "เฉลยข้อสอบ" and "ทำข้อสอบ". The main content area displays a math problem:

1.) จงหาพื้นที่ของสี่เหลี่ยมผืนผ้าในรูปต่อไปนี้โดยที่ $AE = 8$ ซม. และ $BF = 6$ ซม. (พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าคือเท่าไร)

The diagram shows a rectangle ABCD with vertices A (top-left), B (bottom-left), C (bottom-right), and D (top-right). Point E is on side AD such that $AE = 8$ cm. Point F is on side BC such that $BF = 6$ cm. A dashed line segment EF is drawn, and its length is given as 10 cm. The area of the rectangle is to be determined.

Below the problem are four multiple-choice options:

- 1. สามเหลี่ยม (Triangle)
- 2. สี่เหลี่ยม (Rectangle)
- 3. สี่เหลี่ยมผืนผ้า (Rectangle)
- 4. สี่เหลี่ยมจัตุรัส (Square)

A blue box with a white arrow points to option 2, containing the text "ทดลองทำข้อสอบ".

เป็นการทดลองทำข้อสอบแต่ละประเภท สามารถทำข้อสอบแต่ละประเภทได้ โดยคลิกที่ ข้อถัดไป

4. สอบถามผลการสอบ

เมื่อคลิกที่เมนู สอบถามผลการสอบ จะปรากฏหน้าจอ ดังรูป

1.เลือกวันที่และ วิชาที่สอบ

2.คลิกที่ปุ่ม ค้นหา ข้อมูลผลสอบ

ลำดับที่	ปีสอบ	เวลาสอบ	ผลการสอบ
1	12 ปี. 2553	10.00 - 12.00	จำนวนข้อสอบ 5 ข้อ ได้ 0 คะแนน
2	12 ปี. 2553	10.35 - 12.00	จำนวนข้อ 5 ข้อ ได้ 0 คะแนน

ขั้นตอนการสอบถามผลการสอบ

1. เลือกวันที่สอบและวิชาที่สอบ
2. คลิกที่ปุ่ม  ค้นหาข้อมูลผลสอบ เพื่อดูผลการสอบที่ต้องการ

5. ออกจากระบบ

เมื่อคลิก “ออกจากระบบ” ระบบจะกลับไปหน้าจอ ลงชื่อเข้าใช้

