

**แบบฝึกหัด เรื่องบทนำ-ปริมาณกายภาพและหน่วย
วิชาฟิสิกส์ 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4**

**ผลการเรียนรู้ข้อที่ 1 อธิบายเกี่ยวกับธรรมชาติของวิชาฟิสิกส์
ปริมาณกายภาพและหน่วยในระบบเอสไอ**

1.มนุษย์พัฒนาความรู้ของตนเองด้วยวิธีการใดเพื่อให้สามารถอธิบายปรากฏการณ์ธรรมชาติได้

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2.ปริมาณกายภาพ คืออะไร

.....
.....
.....
.....
.....
.....

3.ระบบหน่วยของปริมาณต่างๆ ที่เป็นที่ยอมรับของนานาชาติ คือระบบหน่วยอะไร

.....
.....
.....

4.หน่วยที่เป็นมาตรฐานสากลของปริมาณต่อไปนี้คืออะไร ความยาว
มวล เวลา กระแสไฟฟ้า พลังงาน แรงแง

.....
.....
.....

5. นักเรียนมีความสูงเท่าใด (ในหน่วยเมตรและเซนติเมตร)

ผลการประเมิน



ชื่อ-



สกุล.....

ชั้น.....เลขที่.....