

## แบบทดสอบชุดที่ 1.1

จงทำเครื่องหมาย X ในกระดาษคำตอบ ให้ตรงตัวเลือกที่ถูกต้อง

- ข้อที่ 1. ความยาว 2,167.634 เมตร แปลงความยาวตามระบบของไทยจะได้เท่าใด
- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| ก. 54.1909 เส้น | ข. 1.3548 เส้น |
| ค. 72.2545 เส้น | ง. 5.1491 เส้น |
- ข้อที่ 2. ความยาว 16.345 ไมล์ แปลงความยาวตามระบบของไทยจะได้เท่าใด
- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| ก. 52,600.4554 ศอก | ข. 13,150.364 วา |
| ค. 650.6182 เส้น   | ง. 1.6440 โยชน์  |
- ข้อที่ 3. ระยะทาง 2 โยชน์ 350 เส้น 18 วา 3 ศอก 1 คืบ จะมีความยาวเท่ากับข้อใดต่อไปนี้
- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| ก. 27.6065 ไมล์ | ข. 46,037.75 เมตร |
| ค. 50,300.5 หลา | ง. 46.53 กิโลเมตร |
- ข้อที่ 4. ที่ดินผืนหนึ่งมีเนื้อที่ตามหน้าโฉนด 1.6372 เอเคอร์ จะคิดเป็นพื้นที่ของไทยเท่าใด
- |               |               |
|---------------|---------------|
| ก. 2.1409 ไร่ | ข. 3.1409 ไร่ |
| ค. 4.1409 ไร่ | ง. 5.1409 ไร่ |
- ข้อที่ 5. เนื้อที่หน้าโฉนด 140 ไร่ 3 งาน 12.2 ตารางวา จะเป็นเนื้อที่กี่เฮกแต
- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| ก. 22.4952 เฮกแต | ข. 22.5249 เฮกแต |
| ค. 22.5924 เฮกแต | ง. 22.9542 เฮกแต |
- ข้อที่ 6. อ่านมุมราบด้วยกล้องวัดมุมเท่ากับ  $254^{\circ} 83' 67''$  จะมีค่าเท่ากับข้อใดต่อไปนี้
- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ก. $292^{\circ} 21' 11''$ | ข. $292^{\circ} 11' 12''$ |
| ค. $229^{\circ} 12' 11''$ | ง. $229^{\circ} 21' 11''$ |



## กระดาษเขียนตอบแบบทดสอบชุดที่ 1.1

รหัสนักเรียน..... ชื่อ - สกุล.....

จงทำเครื่องหมาย X ในกระดาษคำตอบ ให้ตรงตัวเลือกที่ถูกต้อง

ข้อที่	ก	ข	ค	ง
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

