

มาตราวัดและการแปลง



ชื่อ - นามสกุล รหัสนักศึกษา



1.1) มาลีสูง 5 ฟุต 11 นิ้ว มาลีสูงประมาณกี่เซนติเมตร

1 ฟุต เท่ากับ นิ้ว

5 ฟุต เท่ากับ นิ้ว

มาลีสูง 5 ฟุต 11 นิ้ว เท่ากับ
..... นิ้ว

1 นิ้ว เท่ากับ
เซนติเมตร

มาลีสูง 5 ฟุต 11 นิ้ว เท่ากับ เซนติเมตร



1 เมตร เท่ากับ
..... มิลลิเมตร

โต๊ะมีความยาว 1.5 เมตร
เท่ากับ มิลลิเมตร



NOTES

1 กิโลเมตร
เท่ากับ
..... เส้น

บ้านของ
กระต่ายอยู่ห่าง
จากโรงเรียน
2.5 กิโลเมตร
คิดเป็น
.....เส้น

1 วา คิดเป็น.....เมตร
เชือกเส้นหนึ่งยาว 50 เมตร คิดเป็น
..... วา

1 วา คิดเป็น ศอก
ที่ดินผืนหนึ่งมีหน้ากว้าง 50 วา
คิดเป็น ศอก



1 หลา คิดเป็น..... นิ้ว

แม่ค้าซื้อผ้ามาขายยาว 18 หลา คิด
เป็นความยาว นิ้ว

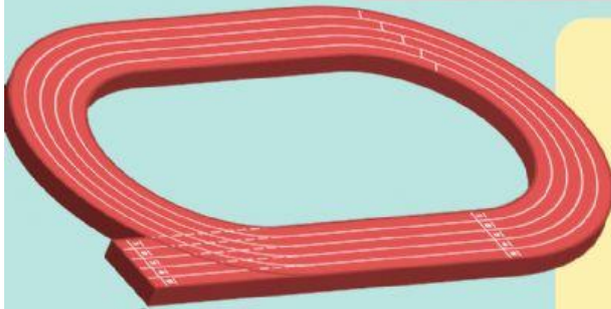


1 วา คิดเป็น เมตร

8400 วา คิดเป็น เมตร

1 กิโลเมตร คิดเป็น เมตร

ถนนสายหนึ่งยาว 8,400 วา คิด
เป็น กิโลเมตร



รอบละ 400 เมตร ดังนั้น 12 รอบ

คิดเป็น เมตร

1 กิโลเมตร คิดเป็น เมตร

นักวิ่งซ้อมวิ่งเป็นระยะทาง คิด
เป็น กิโลเมตร

1 หลา คิดเป็น เมตร

2.5 หลา คิดเป็น เมตร

นารีมีผ้าไหมผืนหนึ่งสำหรับตัดเสื้อยาว 2.5 หลา เมื่อนำผ้า
ไปตัดที่ร้านตัดเสื้อช่างตัดเสื้อต้องใช้ ผ้ายาว 2 เมตร จงหา
ว่าผ้าของนารียาวพอที่จะตัดเสื้อหรือไม่



1 ตารางกิโลเมตร เท่ากับ
..... ตารางเมตร
พื้นที่ 5 ตารางกิโลเมตร เท่ากับ
..... ตารางเมตร



1 ไร่ เท่ากับ
..... ตารางวา
12 ไร่ เท่ากับ
..... ตารางวา

1 ไร่ เท่ากับ
..... งาน
84 ไร่ เท่ากับ
..... งาน

ANYWHERE CITY ST

1 ไร่ เท่ากับ งาน
1 งาน เท่ากับ ตารางวา
2250 ตารางวาเท่ากับ
..... ไร่ งาน
..... ตารางวา



1 งาน เท่ากับ

..... ตารางเมตร

1 ตารางวา เท่ากับ..... ตารางเมตร

สนามหญ้าแห่งหนึ่งมีพื้นที่ 3 งาน

25 ตารางวา เท่ากับ

..... ตารางเมตร



บริเวณสวนดอกไม้หน้าร้านอาหารแห่งหนึ่ง
กว้าง 150 เมตร ยาว 200 เมตร



พื้นที่สี่เหลี่ยมผืนผ้า

$$A = lw$$

$$A = \dots * \dots = \dots$$

บริเวณแปลงผักหลังร้านอาหารมีพื้นที่ 23000 ตารางเมตร บริเวณใดมีเนื้อที่มากกว่า

.....

ที่ดินของไอรดา มีพื้นที่ 2 ไร่ 3 งาน 50 ตารางวา
2 ไร่ = ตารางวา
3 งาน = ตารางวา
50 ตารางวา
มีพื้นที่ทั้งหมด ตารางวา
ที่ดินของมรุพงษ์ มีพื้นที่ 3000 ตารางวา
อยากทราบว่าที่ดินแปลงใครมีเนื้อที่มากกว่ากัน
.....

