

เอกสารประกอบการเรียนการสอน เรื่อง การเปลี่ยนหน่วยพื้นที่ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2
จัดทำโดย นายณรงค์ จันทรา โรงเรียนเบทาโกรวิทยา อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

.....
...

คำชี้แจง เปลี่ยนหน่วยการวัดพื้นที่ต่อไปนี้ให้เป็นหน่วยใหม่

ตัวอย่างที่ 1 15 ตารางเมตรเท่ากับกี่ตารางมิลลิเมตร

วิธีทำ เนื่องจาก 1 ตารางเมตร เท่ากับ 10,000 ตารางเซนติเมตร

$$15 \text{ ตารางเมตร} \text{ เท่ากับ } 15 \times 10,000 = 150,000 \text{ ตารางเซนติเมตร}$$

เนื่องจาก 1 ตารางเซนติเมตร เท่ากับ 100 ตารางมิลลิเมตร

$$150,000 \text{ ตารางเซนติเมตร} \text{ เท่ากับ } 150,000 \times 100 = 15,000,000 \text{ ตารางมิลลิเมตร}$$

ตอบ 15 ตารางเมตร เท่ากับ 15,000,000 ตารางมิลลิเมตร

ตัวอย่างที่ 2 36 ตารางฟุตเท่ากับกี่ตารางหลา

วิธีทำ เนื่องจาก 9 ตารางฟุต เท่ากับ 1 ตารางหลา

$$36 \text{ ตารางฟุต} \text{ เท่ากับ } 36 \div 9 = 4 \text{ ตารางหลา}$$

ตอบ 36 ตารางฟุต เท่ากับ 4 ตารางหลา

1. 2.3 ตารางกิโลเมตร เท่ากับกี่ตารางเมตร

วิธีทำ.....

.....

.....

.....

2. 240 งาน เท่ากับกี่ไร่

วิธีทำ.....

.....

.....

.....

3. 3 ตารางนิ้ว เท่ากับกี่ตารางเซนติเมตร

วิธีทำ.....
.....
.....
.....

4. 7,500 ไร่ เท่ากับกี่ตารางกิโลเมตร

วิธีทำ.....
.....
.....
.....

5. 1,564 เอเคอร์ เท่ากับกี่ตารางไมล์

วิธีทำ.....
.....
.....
.....

6. 2,600 ตารางวา เท่ากับกี่ไร่

วิธีทำ.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

7. 4 ตารางหลา เท่ากับกี่ตารางนิ้ว

วิธีทำ.....
.....
.....
.....

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

8. 2 เอเคอร์ เท่ากับกี่ตารางฟุต

วิธีทำ.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

9. 2,300,000 ตารางมิลลิเมตร เท่ากับกี่ตารางเมตร

วิธีทำ.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

10. 5,380 ตารางวา เท่ากับกี่ไร่ กี่งาน กี่ตารางวา

วิธีทำ.....
.....
.....
.....

.....

.....

.....

.....

...

.....

.....

.....

.....

...

.....

.....

.....