



# แบบฝึกหัด 4.13



## ตอบคำถาม

1. มีที่ดิน 300 ตารางวา ปลูกหญ้า 30% ของที่ดินทั้งหมด ปลูกหญ้ากี่ตารางวา

- ถ้ามีที่ดิน 100 ตารางวา จะปลูกหญ้ากี่ตารางวา  
ตอบ .....
- ปลูกหญ้า 30% ของที่ดินทั้งหมด เขียนในรูปเศษส่วนได้อย่างไร  
ตอบ .....
- ถ้ามีที่ดิน 200 ตารางวา จะปลูกหญ้ากี่ตารางวา  
ตอบ .....
- มีที่ดิน 300 ตารางวา ปลูกหญ้ากี่ตารางวา  
ตอบ .....

2. สมชายสอบคณิตศาสตร์ได้ 80% ของคะแนนเต็ม ถ้าคะแนนเต็ม 150 คะแนน สมชายจะสอบได้ที่คะแนน

- ถ้าคะแนนเต็ม 100 คะแนน สมชายจะสอบได้ที่คะแนน  
ตอบ .....
- สมชายสอบได้ 80% ของคะแนนเต็ม เขียนในรูปเศษส่วนได้อย่างไร  
ตอบ .....
- ถ้าคะแนนเต็ม 200 คะแนน สมชายจะสอบได้ที่คะแนน  
ตอบ .....
- ถ้าคะแนนเต็ม 150 คะแนน สมชายจะสอบได้ที่คะแนน  
ตอบ .....



3. ฟาร์มเลี้ยงไก่แห่งหนึ่ง มีจำนวนไก่ออกไข่ร้อยละ 90 ของไก่ทั้งหมด ถ้าเลี้ยงไก่ 1,200 ตัว ไก่จะออกไข่ทั้งหมดกี่ตัว

- ถ้าเลี้ยงไก่ทั้งหมด 100 ตัว ไก่จะออกไข่กี่ตัว

ตอบ .....

- จำนวนไก่ออกไข่ร้อยละ 90 ของไก่ทั้งหมด เขียนในรูปเศษส่วนได้อย่างไร

ตอบ .....

- ถ้าเลี้ยงไก่ทั้งหมด 1,200 ตัว ไก่จะออกไข่กี่ตัว

ตอบ .....

4. มีผู้เข้าแข่งขันเดินการกุศลทั้งหมด 2,400 คน เดินเข้าถึงเส้นชัยร้อยละ 75 ของผู้เข้าแข่งขันทั้งหมด มีผู้เดินเข้าถึงเส้นชัยกี่คน

- ถ้ามีผู้เข้าแข่งขันเดินการกุศล 100 คน จะมีผู้เดินเข้าถึงเส้นชัยกี่คน

ตอบ .....

- จำนวนผู้เข้าแข่งขันเดินเข้าถึงเส้นชัยร้อยละ 75 ของผู้เข้าแข่งขันทั้งหมด เขียนในรูปเศษส่วนได้อย่างไร

ตอบ .....

- มีผู้เข้าแข่งขันเดินการกุศลทั้งหมด 2,400 คน มีผู้เข้าแข่งขันเดินเข้าถึงเส้นชัยกี่คน

ตอบ .....