



แบบฝึกหัด 6 : การแก้สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว (1)

สมการที่สามารถจัดให้อยู่ในรูป $ax + b = 0$
 เมื่อ x เป็นตัวแปร a, b เป็นค่าคงตัว และ $a \neq 0$
 เรียกว่า สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว



คำชี้แจง จงแก้สมการต่อไปนี้ พร้อมทั้งตรวจสอบคำตอบที่ได้

1. $n - 11 = 19$

วิธีทำ

.....

.....

.....



ตรวจสอบ

.....

.....

.....

นั่นคือ เป็นคำตอบของสมการ

ตอบ

2. $\frac{m}{6} = -20$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตรวจสอบ

.....

.....

.....

นั่นคือ เป็นคำตอบของสมการ

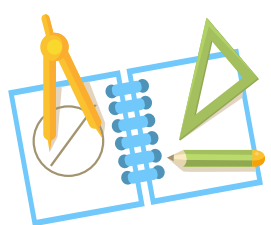
ตอบ



3. $-5x = 60$

วิธีทำ

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



ตรวจสอบ
.....
.....
.....

นั่นคือ เป็นคำตอบของสมการ

ตอบ



4. $0.8t = 6.4$

วิธีทำ

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

ตรวจสอบ
.....
.....
.....

นั่นคือ เป็นคำตอบของสมการ

ตอบ

