

ชื่อ-สกุล..... ชั้น ม. 1 / ..... เลขที่ .....

แบบฝึกหัด 1.3 ก

จงเติมข้อความต่อไปนี้ให้สมบูรณ์

ตัวอย่าง ให้  $7x = 12$  ดังนั้น  $12 = \dots\dots\dots 7x$   
โดยใช้สมบัติ  $\dots\dots\dots$  สมมาตร

1. ให้  $m + 1 = \frac{1}{3}$  และ  $\frac{1}{3} = n$  ดังนั้น  $\dots\dots\dots = n$   
โดยใช้สมบัติ  $\dots\dots\dots$

2. ให้  $y = 3(2x + 5)$  และ  $3(2x + 5) = 14$  ดังนั้น  $y = \dots\dots\dots$   
โดยใช้สมบัติ  $\dots\dots\dots$

3. ให้  $p = 9$  ดังนั้น  $p - 4.5 = \dots\dots\dots$   
โดยใช้สมบัติ  $\dots\dots\dots$

4. ให้  $x - 7 = 15$  ดังนั้น  $(x - 7) + 7 = \dots\dots\dots$   
โดยใช้สมบัติ  $\dots\dots\dots$

5. ให้  $11x + 9 = 41$  ดังนั้น  $\dots\dots\dots = 32$   
โดยใช้สมบัติ  $\dots\dots\dots$

6. ให้  $t^2 = 165$  ดังนั้น  $165 = \dots\dots\dots$   
โดยใช้สมบัติ  $\dots\dots\dots$

7. ให้  $\frac{1}{2}w = 10$  ดังนั้น ..... = 20

โดยใช้สมบัติ .....

8. ให้  $-\frac{m}{13} = n$  ดังนั้น  $n =$  .....

โดยใช้สมบัติ .....

9. ให้  $-4x - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  ดังนั้น  $-4x =$  .....

โดยใช้สมบัติ .....

10. ให้  $16 = 16y$  ดังนั้น ..... = y

โดยใช้สมบัติ .....