



1. $x^2 - 10x + 21 = 0$

จะได้ $(x \quad)(x \quad) = 0$
 $\quad = 0$ หรือ $\quad = 0$
 $x = \quad$ $x = \quad$

2. $-9x^2 = -6x$

จะได้ $-9x^2 + 6x = 0$
 $\quad (\quad + \quad) = 0$
 $\quad = 0$ หรือ $\quad = 0$
 $x = \quad$ $\quad = \quad$
 $x = \quad$
 $x = \quad$

3. $x^2 + 2x - 5 = 0$

จะได้ $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$,
 $a = \quad b = \quad c = \quad$
 $\frac{\quad \pm \sqrt{(\quad)^2 - 4(\quad)(\quad)}}{2(\quad)}$
 $\frac{\quad \pm \quad}{2}$
 $\frac{\quad \pm \quad}{2}$
 $\frac{\quad \pm \quad}{2}$
 $\frac{\quad (\quad \pm \quad)}{2}$

ดังนั้น $x = \quad$

หรือ $x = \quad$



