

การแก้สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว

ชื่อ.....สกุล..... เลขที่.....ห้อง ปวช. 1/.....

ข้อที่	โจทย์	คำตอบ
1	$a + 2 = 4$	$a =$
2	$b + 4 = 10$	$b =$
3	$c + 7 = 15$	$c =$
4	$d + 13 = 21$	$d =$
5	$e + 9 = 17$	$e =$
6	$f - 3 = 7$	$f =$
7	$g - 9 = 3$	$g =$
8	$h - 11 = 15$	$h =$
9	$i - 6 = 7$	$i =$
10	$j - 21 = 16$	$j =$
11	$k + 3 = -5$	$k =$
12	$l - 3 = -5$	$l =$
13	$m - 7 = -12$	$m =$
14	$n + 10 = -3$	$n =$
15	$o + 5 = 2$	$o =$
16	$-p + 3 = -16$	$p =$
17	$-q - 11 = 7$	$q =$
18	$-r + 7 = 11$	$r =$
19	$-s - 3 = -9$	$s =$
20	$-t - 14 = -20$	$t =$

ข้อที่	โจทย์	คำตอบ
21	$2a + 3 = 7$	$a =$
22	$3\beta + 1 = 7$	$\beta =$
23	$5\gamma - 7 = -37$	$\gamma =$
24	$2\delta - 15 = 3$	$\delta =$
25	$11e + 9 = 141$	$e =$
26	$7\zeta - 15 = 41$	$\zeta =$
27	$\frac{2}{3}\theta + 5 = 13$	$\theta =$
28	$\frac{3\kappa}{7} - 4 = 11$	$\kappa =$
29	$-\frac{11}{5}\xi + 17 = -1$	$\xi =$
30	$-\frac{4\lambda}{9} - 15 = 15$	$\lambda =$
31	$\frac{5\rho + 3}{2} = -6$	$\rho =$
32	$\frac{\chi - 7}{15} = -\frac{1}{3}$	$\chi =$
33	$\frac{3\psi + 1}{6} = 5$	$\psi =$
34	$\frac{-\tau - 4}{-2} + \frac{4}{3} = \frac{13}{3}$	$\tau =$
35	$\frac{-\frac{4}{3}\nu + 12}{5} - \frac{5}{3} = 1$	$\nu =$
36	$3\sigma + 2 = -\sigma - 18$	$\sigma =$
37	$\bigcirc - 13 = -\bigcirc + 21$	$\bigcirc =$
38	$\frac{\omega - 2}{\omega} = 1$	$\omega =$
39	$\frac{x + 2}{2} - \frac{x}{6} = 5$	$x =$
40	$\frac{x - 1}{2} + \frac{x - 2}{3} = \frac{4 - x}{4}$	$x =$

อาจารย์อภิชา บัวคุ้มภัย