

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 $11\epsilon + 9 = 141$ $\epsilon =$

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