계산력 연습

[영역] 2.문자와 식



중 2 과정

2-5-3.일차부등식의 풀이





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

- 1) 제작연월일 : 2016-02-16
- 2) 제작자 : 교육지대㈜
- 3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

계산시 참고사항

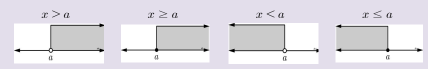
1. 일차부등식

(1) 일차부등식: 부등식의 성질을 이용하여 부등식을 정리하였을 때(일차식) > 0, (일차식) < 0, (일차식) ≥ 0, (일차식) ≤ 0중 하나의 꼴로 변형되는 부등식

2. 일차부등식의 풀이

- (1) 미지수 x를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항한다.
- (2) 양변을 정리하여 ax > b, ax < b, $ax \ge b$, $ax \le b(a \ne 0)$ 의 꼴로 만든다.
- (3) 양변을 x의 계수 a로 나눈다. 이때 a < 0이면 부등호의 방향이 바뀐다.

3. 부등식의 해를 수직선에 나타내기



(

)

부등식의 풀이

● 부등식의 성질을 이용하여 주어진 부 등식을 다음 중 하나의 꼴로 고쳐서 해 를 구한다.

 $x > (\stackrel{\leftarrow}{\uparrow}), \ x \ge (\stackrel{\leftarrow}{\uparrow}), \ x < (\stackrel{\leftarrow}{\uparrow}), \ x \le (\stackrel{\leftarrow}{\uparrow})$

💬 해를 수직선에 나타냈을 때

● 수직선에서●에 대응하는 수는 부 등식의 해에 포함되고,○에 대응하는 수는 부등식의 해에 포함되지 않는다.

\$\frac{1}{2} 일차부등식

7. $3x+1 \le 2$

☑ 다음 중 일차부등식인 것에는 ○표를, 아닌 것에는 ×표를 하여라.

8.
$$2x+3 < 2(x-1)$$

1.
$$x-3 \le 2x+5$$

9.
$$3x - 8x > 6x$$

2.
$$x^2 - 3x < 4$$

10.
$$2x+10=4$$

3.
$$-x+3 < 2-x$$

)
$$11. \quad x+8 < 3x+4$$

4.
$$x^2 - 4 \ge x^2 + 2x$$

12.
$$x^2 + x \le x^2$$

5.
$$x+5 > 8$$

13.
$$-x+3 < 5-x$$

6.
$$7+2 > 4$$

14. 5x-1 > 3x+7

()

15. $3x^2 + 2x - 5 \le 0$

16. $2x \ge 2x + 5$

)

17. $x(x-1) < 2x^2$

)

18. $x^2 + 3x < x^2 - 9$

()

일차부등식의 풀이

☑ 다음 일차부등식을 풀어라.

- 19. x+2 > 5
- 20. $2x \ge -8$
- 21. $5-x \ge 2-4x$
- 22. -8-2x > 2x+4
- 23. 4x-7 > 2x-6
- 24. 2-3x < 14+3x
- 25. x-1 > 2
- 26. $x+3 \le -1$

- 27. 2x < 10
- 28. $7x + 3 \ge 4x$
- 29. $-4x \le 20$
- 30. 2x+3 > 9
- 31. 3x-2 < 10
- 32. $\frac{x}{3} > 4$
- 33. $-\frac{x}{5} \ge -3$
- 34. -x+7 < 2
- 35. $2x-1 \ge 5x+2$
- 36. 2x+4 < x-3
- 37. $5x+1 \le 3x+7$
- 38. $3x \ge x + 5$
- 39. -x-3 > x+1
- 40. -2x+1 < x-5

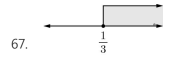
- 41. $4x-3 \ge 6x+5$
- 42. 3x + 8 > 5x
- 43. $7x-5 \ge 5x+9$
- 44. -5x+7 < x-5
- 45. x-9 < -1-3x
- 46. 3-x > 4x-7
- 47. $9x-4 \le 6x+5$
- 48. $3x 8 \ge 6x + 10$
- 49. -6x-5 < x+2
- 50. $-2x+3 \ge x-6$
- 51. $x+7 \ge 5x-9$
- 52. $-2x+8 \ge 3x-2$
- 53. 3x - 6 < 8x + 9
- 54. 8x-3 < 4x+3
- 55. $14 2x \le 4 + 3x$

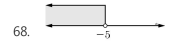
- 56. 3x+4 > 2x+3
- 57. $6x 2 \le x + 8$
- 58. 5x+14 < 9x+2
- 59. $x+7 \ge 5x-9$
- 60. 2x-2 < 5x-8
- 61. -3x-2 > -x+6
- 62. $-2x+8 \ge 3x-2$

수직선에 나타내기

☑ 다음 수직선 위에 나타내어진 x의 값의 범위를 부등식으 로 나타내어라.

- 63.
- 65.
- 66.





☑ 다음 부등식을 수직선 위에 나타내어라.

69.
$$x \ge 3$$

70.
$$x < -1$$

71.
$$x \le 2$$

72.
$$x > 5$$

74.
$$x \ge -1$$

77.
$$x < \frac{3}{4}$$

78.
$$x \ge -9$$

79.
$$x \leq 3$$

80.
$$x \leq 0$$

81.
$$x \leq -2$$

☑ 다음 일차부등식을 풀고, 해를 수직선 위에 나타내어라.

82.
$$x+2>3$$

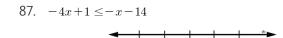
83.
$$3x \le 12$$

84.
$$2x-1 \le 9$$

85.
$$-5x > 15$$

86.
$$x+6 \ge -2x$$

[영역] 2.문자와 식 2-5-3.일차부등식의 풀이



88.
$$x-4 > 3x-4$$

89.
$$x+2 > 3x-4$$

90.
$$x+1 \le 4$$

92.
$$-2x+3 \ge 7$$

93.
$$x-2 > 2$$

94.
$$x+3 \le 5$$

97.
$$\frac{1}{2}x > 1$$

98.
$$-x-1 < 4$$

99.
$$-x+2 \ge 3$$

$$100 \quad -3x \ge 9$$

$$101_{1} - \frac{x}{4} \le -1$$

$$102 \cdot 1 - 3x \ge 4$$



정단 및 해석

- 1) ()
- 2) ×
- 3) ×
- 4) 🔾
- 5) 🔾
- 6) ×
- 7) 🔾
- 8) ×
- 9) (
- 10) ×
- 11) 🔾
- 12) 🔾
- 13) ×
- 14) 🔾
- 15) ×
- 16) ×
- 17) ×
- 18) ()
- 19) x > 3
- 20) $x \ge -4$
- 21) $x \ge -1$
- \Rightarrow $5-x \ge 2-4x \Rightarrow 3x \ge -3 \Rightarrow x \ge -1$
- 22) x < -3
- $\Rightarrow -8-2x > 2x+4 \Rightarrow -4x > 12 \Rightarrow x < -3$
- 23) $x > \frac{1}{2}$
- $\Rightarrow 4x-7>2x-6 \Rightarrow 2x>1 \Rightarrow x>\frac{1}{2}$
- 24) x > -2
- \Rightarrow 2-3x < 14+3x \Rightarrow -6x < 12 \Rightarrow x >-2

- 25) x > 3
- 26) $x \le -4$
- 27) x < 5
- $\Rightarrow 2x < 10, \ 2 \times \frac{1}{2} < 10 \times \frac{1}{2} \qquad \therefore x < 5$
- 28) $x \ge -1$
- 29) $x \ge -5$
- 30) x > 3
- $\Rightarrow 2x+3>9$ 의 양변에서 3을 빼면 2x+3-3>9-3, 2x>6양변을 2로 나누면 $\frac{2x}{2} > \frac{6}{2}$ $\therefore x > 3$
- 31) x < 4
- \Rightarrow 3x-2 < 10의 양변에 2를 더하면 3x-2+2 < 10+2, 3x < 12양변을 3으로 나누면 $\frac{3x}{3} < \frac{12}{3} \qquad \therefore \quad x < 4$
- 32) x > 12
- 33) $x \le 15$
- $\Rightarrow -\frac{x}{5} \ge -3, -\frac{x}{5} \times (-5) \le -3 \times (-5) \quad \therefore x \le 15$
- 34) x > 5
- \Rightarrow -x+7<2의 양변에서 7을 빼면 -x+7-7 < 2-7, -x < -5양변을 -1로 나누면 $\frac{-x}{-1} > \frac{-5}{-1} \qquad \therefore x > 5$
- 35) $x \le -1$
- $\Rightarrow 2x-1 \geq 5x+2$ $2x - 5x \ge 2 + 1$ $-3x \ge 3$ $\therefore x \le -1$
- 36) x < -7
- 37) $x \le 3$
- $\Rightarrow 5x+1 \le 3x+7, 5x-3x \le 7-1$ $2x \le 6$ $\therefore x \le 3$
- 38) $x \ge \frac{5}{2}$
- $\Rightarrow 3x \ge x+5, 3x-x \ge 5$
 - $2x \ge 5$ $\therefore x \ge \frac{5}{2}$

[영역] 2.문자와 식 2-5-3.일차부등식의 풀이

- 39) x < -2
- $\Rightarrow -x-3 > x+1, -x-x > 1+3$ -2x > 4 $\therefore x < -2$
- 40) x > 2
- \Rightarrow -2x+1 < x-5, -2x-x < -5-1-3x < -6 $\therefore x > 2$
- 41) $x \le -4$
- $\Rightarrow 4x-3 \ge 6x+5, 4x-6x \ge 5+3$ $-2x \ge 8$ $\therefore x \le -4$
- 42) x < 4
- 43) $x \ge 7$
- $\Rightarrow 7x-5 \ge 5x+9$ $7x - 5x \ge 9 + 5$ $2x \ge 14$ $\therefore x \ge 7$
- 44) x > 2
- $\Rightarrow -5x+7 < x-5$ -5x-x < -5-7-6x < -12 $\therefore x > 2$
- 45) x < 2
- $\Rightarrow x-9 < -1-3x \Rightarrow x < 2$
- 46) x < 2
- $\Rightarrow 3-x > 4x-7 \Rightarrow x < 2$
- 47) $x \le 3$
- $\Rightarrow 9x-4 \le 6x+5$ $9x - 6x \le 5 + 4$ $3x \le 9$ $\therefore x \le 3$
- 48) $x \le -6$
- \Rightarrow $3x-8 \ge 6x+10 \Rightarrow -3x \ge 18 \Rightarrow x \le -6$
- 49) x > -1
- $\Rightarrow -6x-5 < x+2$ -6x - x < 2 + 5-7x < 7 $\therefore x > -1$
- 50) $x \le 3$
- $\Rightarrow -2x+3 \ge x-6$ $-2x-x \ge -6-3$ $-3x \ge -9$ $\therefore x \le 3$
- 51) $x \le 4$
- $\Rightarrow x+7 \ge 5x-9$ $x - 5x \ge -9 - 7$ $-4x \ge -16$ $\therefore x \le 4$
- 52) $x \le 2$

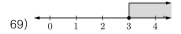
$$\Rightarrow -2x+8 \ge 3x-2$$

$$-2x-3x \ge -2-8$$

$$-5x \ge -10 \qquad \therefore x \le 2$$

- 53) x > -3
- $\Rightarrow 3x 6 < 8x + 9$ 3x - 8x < 9 + 6-5x < 15 $\therefore x > -3$
- 54) $x < \frac{3}{2}$
- $\Rightarrow 8x-3 < 4x+3$ 8x - 4x < 3 + 34x < 6 $\therefore x < \frac{3}{2}$
- 55) $x \ge 2$
- $\Rightarrow 14-2x \leq 4+3x$ $-2x - 3x \le 4 - 14$ $-5x \le -10$ $\therefore x \ge 2$
- 56) x > -1
- 57) $x \le 2$
- 58) x > 3
- $\Rightarrow 5x+14 < 9x+2$ 5x - 9x < 2 - 14-4x < -12 $\therefore x > 3$
- 59) $x \le 4$
- $\Rightarrow x+7 \ge 5x-9$ $x - 5x \ge -9 - 7$ $-4x \ge -16$ $\therefore x \le 4$
- 60) x > 2
- $\Rightarrow 2x-2 < 5x-8 \Rightarrow x > 2$
- 61) x < -4
- \Rightarrow -3x-2>-x+6-3x + x > 6 + 2-2x > 8 $\therefore x < -4$
- 62) $x \le 2$
- $\Rightarrow -2x+8 \ge 3x-2$ $-2x-3x \ge -2-8$ $-5x \ge -10$ $\therefore x \le 2$
- 63) $x \ge -3$
- 64) x < 4
- 65) x > 1

- 66) $x \le -2$
- 67) $x \ge \frac{1}{3}$
- 68) x < -5



- 70) -3 -2 -1 0 1
- 71) -1 0 1 2 3
- 72) 3 4 5 6 7
- 73) 0 1 2 3 4
- 74) -3 -2 -1 0 1
- 75)
- 76)
- $\frac{3}{4}$
- 78) -9
- 79)
- 80)
- 81) -4 -3 -2 -1 0
- 82) x > 1,
- 83) $x \le 4$, $\frac{1}{4}$

- 84) $x \le 5$, $\frac{1}{5}$
- $\Rightarrow 2x \le 10 : x \le 5$
- 85) x < -3,
- 86) $x \ge -2$,
- $\Rightarrow 3x \ge -6$ $\therefore x \ge -2$
- 87) $x \ge 5$, $x \ge 5$
- $\Rightarrow -3x \le -15$ $\therefore x \ge 5$
- 88) x < 0, 0
- $\Rightarrow -2x > 0$ $\therefore x < 0$
- 89) x < 3, $\frac{1}{3}$
- $\Rightarrow -2x > -6$ $\therefore x < 3$
- 90) $x \le 3$, 0 1 2 3 4
- 91) x > 4, $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$
- $\Rightarrow \frac{-3x}{-3} > \frac{-12}{-3} \qquad \therefore x > 4$
- $\Rightarrow -2x+3-3 \ge 7-3, -2x \ge 4$ $\frac{-2x}{-2} \le \frac{4}{-2} \qquad \therefore x \le -2$
- 93) x > 4, $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$
- 94) $x \le 2$, -1 0 1 2 3
- 96) x < 4, 1 2 3 4 5
- 97) x > 2, -1 0 1 2 3

[영역] 2.문자와 식 2-5-3.일차부등식의 풀이



$$\Rightarrow -x-1+1 < 4+1$$

$$-x < 5$$

$$-x \times (-1) > 5 \times (-1)$$

$$\therefore x > -5$$

99)
$$x \le -1$$
, -3 -2 -1 0 1 \Rightarrow $-x+2-2 \ge 3-2$

$$-x \ge 1$$

$$-x \times (-1) \le 1 \times (-1)$$

$$\therefore x \leq -1$$

101)
$$x \ge 4$$
, 1 2 3 4 5

$$\Rightarrow -\frac{x}{4} \times (-4) \ge -1 \times (-4) \quad \therefore x \ge 4$$

$$\Rightarrow 1 - 3x - 1 \ge 4 - 1$$

$$-3x \ge 3$$

$$\frac{-3x}{-3} \le \frac{3}{-3} \qquad \therefore x \le -1$$