# 기 시간력 연습

### [영역] 2.문자와 식

# 2+/5 \*285 \*4

중 2 과정

#### 2-5-4.복잡한 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. 계수가 미지수인 일차부등식

부등식 ax > b의 해는 x의 계수의 부호에 따라 결정된다.

(1) a>0인 경우: 해는  $x>\frac{b}{a}$  (부등호의 방향이 그대로)

(2) a < 0인 경우: 해는  $x < \frac{b}{a}$  (부등호 방향이 반대로)

#### 2. 괄호가 있는 일차부등식

분배법칙을 이용하여 괄호를 풀어 간단히 정리한 후 부등식을 푼다.

#### 3. 계수가 분수, 소수인 일차부등식

- (1) 계수가 분수인 일차부등식: 양변에 분모의 최소공배수를 곱하여 계수를 정수로 바꾸고 푼다.
- (2) 계수가 소수인 일차부등식: 양변에 10의 거듭제곱을 곱하여 계수를 정수로 바꾸고 푼다.



● a > 0 일 때, -a < 0</li>a > 0 일 때, -a > 0

# **多** 계=

#### 계수가 미지수인 일차부등식

#### ☑ a>0일 때, 다음 부등식을 풀어라.

1. ax > 1

 $2. \quad ax > a$ 

3.  $-ax-1 \ge 6$ 

4.  $7ax - 10 \ge 4ax + 5$ 

5. ax - a < 0

#### $\square$ a < 0일 때, 다음 부등식을 풀어라.

6. ax-1 > 0

7. ax > a

 $8. \quad ax - a < 0$ 

9. ax + 2a < 4a

10. ax < 3

11. ax > 2a

12. ax + a > 0

- 13. ax > 4
- 14. 5 ax < 7
- 15.  $3ax + 1 \le 10$
- 16. 2ax+3>-5
- 17.  $-2ax-1 \ge ax+5$
- lacksquare 다음 일차부등식의 해가 x>-2일 때, 상수 a의 값을 구하여라.
- 18. 2x + a < 3x
- 19. 5x a > 3x + 1
- 20. 2x+9 < 5x+3a
- 21. 4x-a > 2x+3a
- ☑ 다음을 구하여라.
- 22. 부등식 ax > 4의 해가 x > 2일 때, 상수 a의 값
- 23. 부등식 ax > 6의 해가 x < -3일 때, 상수 a의 값
- 24. 부등식  $3ax+6 \ge 0$ 의 해가  $x \le 2$ 일 때, 상수 a의 값

- 25. 부등식 ax+4 < 2의 해가 x > 2일 때, 상수 a의 값
- 26. 부등식  $ax+5 \le 2$ 의 해가  $x \ge 3$ 일 때, 상수 a의 값
- 27. 일차부등식  $ax-6 \ge 3$ 의 해가  $x \ge 3$ 일 때, 상수 a의 값
- 28. 일차부등식 ax+7 < 2의 해가 x > 1일 때, 상수 a의 값
- 29. 일차부등식  $6(x-1)+4 \le 3x-a$ 의 해가  $x \le 2$ 일 때, 상 수 a의 값
- 30. 일차부등식  $ax-5 \leq 3$ 의 해가  $x \leq 4$ 일 때, 상수 a의 값
- 31. 일차부등식 ax+6<-8의 해가 x>7일 때, 상수 a의 값
- 32. 일차부등식 2x-1 < 3a의 해가 x < 8일 때, 상수 a의 값
- 33. 일차부등식 ax+1>10의 해가 x>3일 때, 상수 a의 값
- 34. 일차부등식  $\frac{5x-1}{3}-a \le x-5$ 의 해가  $x \le -4$ 일 때, 상수 a의 값
- 35. 일차부등식 7(x-2)-3>2x-a의 해가 x>3일 때, 상수 a의 값
- 36. 일차부등식  $ax-4 \ge 5$ 의 해가  $x \ge 3$ 일 때, 상수 a의 값
- 37. 일차부등식 ax+8>2의 해가 x<2일 때, 상수 a의 값



### 괄호가 있는 일차부등식

#### ☑ 다음 일차부등식을 풀어라.

38. 
$$3x+2(4-x) \le 2$$

39. 
$$2(x-1) \ge x-4$$

40. 
$$3(x-4) < -x$$

41. 
$$7x-4 \le 2(x+3)$$

42. 
$$3x-1 > 2(x-3)+5$$

43. 
$$-3(x-1) > 4(x-2)$$

44. 
$$5(x-1)+3 \le 3(x+3)-5$$

45. 
$$-2(x-4)+1 \ge 3(2x-3)+2$$

46. 
$$-(3x+5) \le 4(2x-9)-2$$

47. 
$$6x - (3x + 1) > 2$$

48. 
$$4(x-3) > 8$$

49. 
$$3(2-x)+4 \le 1$$

50. 
$$2(x+3) < 7x-4$$

51. 
$$3x-2 \ge -(x-10)$$

52. 
$$2(4x+1)-2x \ge 5x+3$$

53. 
$$3(2x+3) \ge 5x+7$$

54. 
$$-3(x-2) > x-10$$

55. 
$$3(x+2) > 2(2x+5)+1$$

56. 
$$2-4(3+2x) \ge -3x$$

57. 
$$3(x-2)-2(5-x) < x$$

58. 
$$3(3x+2) \ge 8x+7$$

59. 
$$2(3x-6) > 3(2-x)$$

60. 
$$3(x+1) > 2(2x+5)+1$$



# 🤼 계수가 분수 또는 소수인 일차부등식

#### ☑ 다음 일차부등식을 풀어라.

61. 
$$\frac{x-2}{2} + \frac{x}{3} > \frac{1}{4}$$

$$62. \quad \frac{2x-5}{3} \ge 3$$

63. 
$$\frac{1}{3}x < \frac{3}{4}x + \frac{5}{6}$$

64. 
$$\frac{x-1}{3} < \frac{2x+3}{5}$$

65. 
$$\frac{2}{3}x - \frac{1}{2} \ge \frac{5}{6}x + \frac{1}{3}$$

66. 
$$\frac{2}{3}x - \frac{5}{6} < \frac{5}{8}x - \frac{1}{2}$$

67. 
$$\frac{1}{2}x+7 > \frac{1}{5}x+4$$

68. 
$$3 - \frac{1}{6}x \ge -\frac{2}{3}x - \frac{3}{2}$$

69. 
$$\frac{x+5}{2} - \frac{x-1}{3} \le \frac{x+3}{4}$$

70. 
$$\frac{4x+2}{3} \le \frac{x-2}{2}$$

71. 
$$-\frac{x-4}{2} \le \frac{3x-1}{5}$$

72. 
$$\frac{x-1}{2} > \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}$$

73. 
$$\frac{x+3}{2} > \frac{3}{5}x-1$$

74. 
$$\frac{1}{2}x - 3 \le -\frac{2}{3}x - 4$$

75. 
$$\frac{x-2}{2} \ge \frac{4x+1}{5}$$

$$76. \quad \frac{3}{4}x + \frac{2}{3} \le \frac{5}{6}x$$

77. 
$$\frac{x}{3} - \frac{x-5}{2} > 4$$

78. 
$$\frac{1}{3}(x-4)+1 < 2(x-1)+5$$

79. 
$$4 - \frac{1}{10}x < \frac{1}{5}x + 1$$

80. 
$$\frac{x+3}{2} + \frac{x-1}{6} \ge \frac{x+2}{3}$$

81. 
$$0.4x > 0.2x - 0.8$$

82. 
$$-(x-2) \ge 0.6x + 0.4$$

83. 
$$0.3x - 0.2 > 0.7x + 0.6$$

84. 
$$0.5x + 0.2 \ge 0.3x - 1.2$$

85. 
$$0.02x - 0.07 \ge 0.06x + 0.05$$

86. 
$$0.5(x+9) < 6$$

87. 
$$0.2x - 0.15 \ge 0.08x - 0.09$$

88. 
$$0.16x + 0.1 > 0.2x - 0.06$$

89. 
$$-0.6(x-2) \le 0.5(4-x)$$

90. 
$$0.3x - \frac{x-4}{2} < -\frac{6}{5}$$

91. 
$$0.01x < 0.1x + 0.45$$

92. 
$$2(x-1) > \frac{1}{2}x + 4$$

93. 
$$0.3x - 0.2 \le \frac{2}{5}x - \frac{1}{2}$$

94. 
$$\frac{2(x+1)}{5} \le 0.3x - 1$$

95. 
$$\frac{x+5}{6} - \frac{x-3}{8} \le \frac{x-1}{4}$$

96. 
$$0.5(2x-6) > \frac{1}{2}(x+3)$$

97. 
$$0.5x + 0.2 > 0.8x - 1$$

98. 
$$1.3x + 0.8 > 0.4x - 1.9$$

99. 
$$0.2x + 0.35 \le 0.15x + 0.4$$

$$100 = 0.12x + 0.03 < 0.04x - 0.21$$

$$101 \cdot 0.7(3x-1) \le 1.2x+1.1$$

102 
$$0.5x - 2 < \frac{1}{6}(x+4)$$

103. 
$$0.5x - 1.3 < \frac{x+1}{5}$$

104. 
$$0.3x \le -0.5x + 1.6$$

$$105 \quad 0.5x - 4 < \frac{1}{4}(x+6)$$

106. 
$$0.7x+1 > \frac{3}{10}(x-2)$$

107 
$$0.4x - 1.2 < \frac{x-3}{5}$$

108 
$$\frac{x}{2} - 0.3\left(x - \frac{1}{3}\right) < 0.25x$$

## □ 다음 두 일차부등식의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

$$109$$
,  $2x+3(x+1) \ge -7$ ,  $3x-4 \ge x-a$ 

110. 
$$x+5 < 8$$
,  $3x+a > 4x$ 

111: 
$$x-2 \ge 7$$
,  $5-6x \ge a-7x$ 

112. 
$$x-3 > 4$$
,  $2-3x > a-4x$ 

113. 
$$x+4>8$$
,  $5x-3>3x+a$ 

114. 
$$x-1 \le 4$$
,  $2x+a \ge 5x$ 

$$115 \frac{x-a}{2} \le 1, -(2x-9) \ge x-6$$

116 
$$0.5x+1 > 0.3x+0.8$$
,  $6x+a > 3(x+2)$ 

117. 
$$0.5(x+a) \le 6$$
,  $3x-a \le 2x$ 

118. 
$$\frac{x-2}{4} > \frac{2x+1}{3}$$
,  $x+a < -x+6$ 

119. 
$$\frac{x-1}{2} \ge \frac{4x+1}{3}$$
,  $2(2x-5) \le a+x$ 

120. 
$$\frac{x-5}{2} < \frac{2x-1}{3}$$
,  $x+a > -x+5$ 



# 정답 및 해설

1) 
$$x > \frac{1}{a}$$

2) 
$$x > 1$$

3) 
$$x \le -\frac{7}{a}$$

다 
$$-ax-1 \ge 6$$
,  $-ax \ge 7$  
$$a>0$$
일 때,  $-a<0$ 이므로  $x \le -\frac{7}{a}$ 

$$4) \ \ x \ge \frac{5}{a}$$

$$\Rightarrow$$
  $7ax-10 \ge 4ax+5$ ,  $3ax \ge 15$   $a>0$ 일 때,  $3a>0$ 이므로  $x \ge \frac{5}{a}$ 

5) 
$$x < 1$$

$$\Rightarrow ax-a < 0$$
,  $ax < a$ 에서  $a > 0$ 이므로  $x < 1$ 

6) 
$$x < \frac{1}{a}$$

$$\Rightarrow ax > 1$$
  $\therefore x < \frac{1}{a}$ 

7) 
$$x < 1$$

8) 
$$x > 1$$

$$\Rightarrow \ ax < a \qquad \quad \therefore x > 1$$

9) 
$$x > 2$$

$$\Rightarrow ax < 2a \qquad \therefore x > 2$$

10) 
$$x > \frac{3}{a}$$

11) 
$$x < 2$$

12) 
$$x < -1$$

$$\Rightarrow ax + a > 0$$
,  $ax > -a$ 에서  $a < 0$ 이므로  $x < -1$ 

13) 
$$x < \frac{4}{a}$$

14) 
$$x < -\frac{2}{a}$$

$$\Rightarrow$$
  $5-ax < 7$ ,  $-ax < 2$  
$$a < 0$$
일 때,  $-a > 0$ 이므로  $x < -\frac{2}{a}$ 

15) 
$$x \ge \frac{3}{a}$$

다 
$$3ax+1 \le 10$$
,  $3ax \le 9$   $a < 0$ 이므로  $x \ge \frac{3}{a}$ 

16) 
$$x < -\frac{4}{a}$$

$$\Rightarrow$$
  $2ax+3>-5$ ,  $2ax>-8$   $a<0$ 이므로  $x<-\frac{4}{a}$ 

17) 
$$x \ge -\frac{2}{a}$$

$$\Rightarrow$$
  $-2ax-1 \ge ax+5$ ,  $-3ax \ge 6$   $a < 0$ 일 때,  $-3a > 0$ 이므로  $x \ge -\frac{2}{a}$ 

18) 
$$-2$$

다 
$$2x + a < 3x$$
에서  $2x - 3x < -a$   
 $-x < -a$   $\therefore x > a$   
해가  $x > -2$ 이므로  $a = -2$ 

19) 
$$-5$$

$$\Rightarrow 5x-a > 3x+1$$
에서  $5x-3x > 1+a$   $2x > 1+a$   $\therefore x > \frac{1+a}{2}$  해가  $x > -2$ 이므로  $\frac{1+a}{2} = -2, \ 1+a = -4$   $\therefore a = -5$ 

$$\Rightarrow 2x+9 < 5x+3a$$
에서  $2x-5x < 3a-9$   
 $-3x < 3a-9$   $\therefore x > -a+3$   
해가  $x > -20$ 으로  $-a+3=-2$   $\therefore a=5$ 

#### 21) -1

$$\Rightarrow 4x-a>2x+3a$$
에서  $4x-2x>3a+a$   $2x>4a$   $\therefore x>2a$  해가  $x>-2$ 이므로  $2a=-2$   $\therefore a=-1$ 

#### 22) 2

$$\Rightarrow$$
 부등호의 방향이 바뀌지 않았으므로  $a>0$   $x>rac{4}{a}$ 에서  $rac{4}{a}=2$   $\therefore a=2$ 

#### 23) -2

$$\Rightarrow$$
 부등호의 방향이 바뀌어야 하므로  $a < 0$   $x < \frac{6}{a}$ 에서  $\frac{6}{a} = -3$   $\therefore a = -2$ 

다 
$$3ax \ge -6$$
, 즉  $ax \ge -2$ 에서 부등호의 방향이 바뀌어야 하므로  $a < 0$  
$$x \le -\frac{2}{a}$$
에서  $-\frac{2}{a} = 2$   $\therefore a = -1$ 

- 25) -1
- $\Rightarrow ax < -2$ 에서 부등호의 방향이 바뀌어야 하므로 a < 0

$$x > -\frac{2}{a}$$
 of  $A = -1$ 

- 26) -1
- $\Rightarrow ax \leq -3$ 에서 부등호의 방향이 바뀌어야 하므로 a < 0

$$x \geq -\frac{3}{a} \text{ on } A - \frac{3}{a} = 3 \qquad \therefore \quad a = -1$$

- 27) 3
- 28) -5
- $\Rightarrow ax + 7 < 2, \ ax < -5 \qquad \therefore \ x > -\frac{5}{a}$  $-\frac{5}{a} = 1 \qquad \therefore a = -5$
- 29) -4
- 30) 2
- 31) -2
- 32) 5
- 33) 3
- 34) 2
- $\Rightarrow \frac{5x-1}{3} a \le x-5, \ 5x-1-3a \le 3x-15$  $2x \le -14+3a, \ x \le \frac{-14+3a}{2}$  $\frac{-14+3a}{2} = -4 \qquad \therefore a = 2$
- 35) 2
- $\Rightarrow 7(x-2) 3 > 2x a, 7x 14 3 > 2x a$   $5x > -a + 17, x > \frac{-a + 17}{5}$   $\frac{-a + 17}{5} = 3 \qquad \therefore a = 2$
- 36) 3
- $\Rightarrow ax-4 \geq 5$ 에서  $ax \geq 9$  ..... ① 그런데 해가  $x \geq 3$ 이므로 a>0 ①의 해가  $x \geq \frac{9}{a}$ 이므로  $\frac{9}{a}=3$   $\therefore a=3$

- 37) -3
- $\Rightarrow$  ax+8>2에서 ax>-6 ...... ① 그런데 해가 x<2이므로 a<0 ①의 해가  $x<\frac{-6}{a}$ 이므로 $\frac{-6}{a}=2$   $\therefore a=-3$
- 38)  $x \le -6$
- $\Rightarrow 3x+8-2x \leq 2$   $\therefore x \leq -6$
- 39) x > -2
- $\Rightarrow 2(x-1) \ge x-40$  A  $2x-2 \ge x-4$   $\therefore x \ge -2$
- 40) x < 3
- 41)  $x \le 2$
- $7x-4 \le 2(x+3) \text{ off } 7x-4 \le 2x+6$   $5x \le 10 \quad \therefore x \le 2$
- 42) x > 0
- 43)  $x < \frac{11}{7}$
- $\Rightarrow -3(x-1) > 4(x-2)$ 에서 -3x+3 > 4x-8  $-7x > -11 \quad \therefore x < \frac{11}{7}$
- 44)  $x \le 3$
- 다  $5(x-1)+3 \le 3(x+3)-5$ 에서  $5x-5+3 \le 3x+9-5$   $2x \le 6$   $\therefore x \le 3$
- 45)  $x \le 2$
- 46)  $x \ge 3$
- 47) x > 1
- $\Rightarrow$  6x-3x-1>2, 3x>3  $\therefore x>1$
- 48) x > 5
- 49)  $x \ge 3$
- 50) x > 2
- $\Rightarrow 2(x+3) < 7x 4$ 2x + 6 < 7x 4

$$2x-7x < -4-6$$
  
 $-5x < -10$   
 $\therefore x > 2$ 

51) 
$$x \ge 3$$

$$\Rightarrow 3x-2 \ge -(x-10)$$

$$3x-2 \ge -x+10$$

$$3x+x \ge 10+2$$

$$4x \ge 12 \qquad \therefore x \ge 3$$

52) 
$$x \ge 1$$

53) 
$$x \ge -2$$

54) 
$$x < 4$$

55) 
$$x < -5$$

56) 
$$x \le -2$$

$$\Rightarrow$$
 2-12-8x  $\geq$  -3x,  $-5x \geq 10$   $\therefore x \leq -2$ 

57) 
$$x < 4$$

$$\Rightarrow 3x - 6 - 10 + 2x < x, 4x < 16$$
  $\therefore x < 4$ 

58) 
$$x \ge 1$$

59) 
$$x > 2$$

60) 
$$x < -8$$

$$\Rightarrow 3(x+1) > 2(2x+5)+1, \ 3x+3 > 4x+10+1 \\ -x > 8 \qquad \therefore x < -8$$

61) 
$$x > \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow$$
 양변에  $12$ 를 곱하면  $6(x-2)+4x>3$   $6x-12+4x>3$ ,  $10x>15$   $\therefore x>\frac{3}{2}$ 

62) 
$$x \ge 7$$

63) 
$$x > -2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3}x < \frac{3}{4}x + \frac{5}{6}$$
의 양변에 12를 곱하면  $4x < 9x + 10, -5x < 10$   $\therefore x > -2$ 

64) 
$$x > -14$$

65) 
$$x \le -5$$

$$\Rightarrow \frac{2}{3}x - \frac{1}{2} \ge \frac{5}{6}x + \frac{1}{3}$$
의 양변에 6을 곱하면  $4x - 3 \ge 5x + 2, -x \ge 5$   $\therefore x \le -5$ 

66) 
$$x < 8$$

$$\Rightarrow \frac{2}{3}x - \frac{5}{6} < \frac{5}{8}x - \frac{1}{2}$$
의 양변에 24를 곱하면  $16x - 20 < 15x - 12$   $\therefore x < 8$ 

67) 
$$x > -10$$

당변에 
$$10$$
을 곱하면  $5x+70>2x+40$   $5x-2x>40-70$   $3x>-30$   $\therefore x>-10$ 

68) 
$$x \ge -9$$

$$\Rightarrow$$
  $3 - \frac{1}{6}x \ge -\frac{2}{3}x - \frac{3}{2}$ 의 양변에 6을 곱하면  $18 - x \ge -4x - 9$ ,  $3x \ge -27$   $\therefore x \ge -9$ 

69) 
$$x \ge 25$$

70) 
$$x < -2$$

$$\Rightarrow$$
  $\frac{4x+2}{3} \le \frac{x-2}{2}$ 의 양변에 6을 곱하면  $8x+4 \le 3x-6, 5x \le -10$   $\therefore x \le -2$ 

71) 
$$x \ge 2$$

$$\Rightarrow -\frac{x-4}{2} \le \frac{3x-1}{5}$$
의 양변에  $10$ 을 곱하면  $-5x+20 \le 6x-2, -11x \le -22$   $\therefore x \ge 2$ 

72) 
$$x > 6$$

$$\Rightarrow \frac{x-1}{2} > \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}$$
의 양변에 6을 곱하면 
$$3x-3 > 2x+3 \qquad \therefore x > 6$$

73) 
$$x < 25$$

$$\Rightarrow \frac{x+3}{2} > \frac{3}{5}x-1$$
의 양변에  $10$ 을 곱하면  $5x+15 > 6x-10, -x > -25$   $\therefore x < 25$ 

74) 
$$x \le -\frac{6}{7}$$

$$\Rightarrow$$
 양변에  $6$ 을 곱하면  $3x-18 \le -4x-24$   $7x \le -6$   $\therefore x \le -\frac{6}{7}$ 

75) 
$$x \le -4$$

76) 
$$x \ge 8$$

77) 
$$x < -9$$

78) 
$$x > -2$$

- 79) x > 10
- 80)  $x \ge -2$
- 당변에 6을 곱하면 3(x+3)+x-1≥2(x+2), 3x+9+x-1≥2x+4 4x+8≥2x+4, 2x≥-4 ∴x≥-2
- 81) x > -4
- $\Rightarrow$  양변에 10을 곱하면 4x > 2x 82x > -8  $\therefore x > -4$
- 82)  $x \le 1$
- □ → -(x-2) ≥ 0.6x+0.4의 양변에 10을 곱하면
   □ -10(x-2) ≥ 6x+4, -10x+20 ≥ 6x+4
   □ -16x ≥ -16 ∴ x ≤ 1
- 83) x < -2
- $\Rightarrow$  0.3x-0.2>0.7x+0.6의 양변에 10을 곱하면 3x-2>7x+6, -4x>8  $\therefore x<-2$
- 84)  $x \ge -7$
- □ 0.5x+0.2 ≥ 0.3x-1.2의 양변에 10을 곱하면  $5x+2 \ge 3x-12, 2x \ge -14$  ∴  $x \ge -7$
- 85)  $x \le -3$
- $\Rightarrow$   $0.02x-0.07 \geq 0.06x+0.05$ 의 양변에 100을 곱하면  $2x-7 \geq 6x+5, -4x \geq 12$   $\therefore x \leq -3$
- 86) x < 3
- 87)  $x \ge \frac{1}{2}$
- $\circlearrowleft$   $0.2x-0.15 \geq 0.08x-0.09$ 의 양변에 100을 곱하면  $20x-15 \geq 8x-9, 12x \geq 6 \ \therefore x \geq \frac{1}{2}$
- 88) x < 4
- □ 0.16x+0.1 > 0.2x-0.06의 양변에 100을 곱하면 16x+10>20x-6,-4x>-16 ∴ x<4
- 89)  $x \ge -8$
- 당변에 10을 곱하면 -6(x-2) ≤ 5(4-x)
   -6x+12 ≤ 20-5x, -x ≤ 8
   ∴x ≥-8
- 90) x > 16
- 당변에 10을 곱하면 3x-5(x-4)<-12 3x-5x+20<-12, -2x<-32 ∴x>16
- 91) x > -5
- $\Rightarrow 0.01x < 0.1x + 0.45 \Rightarrow x < 10x + 45 \Rightarrow x > -5$
- 92) x > 4
- $\Rightarrow 2(x-1) > \frac{1}{2}x + 4$ 의 양변에 2를 곱하면 4(x-1) > x + 8, 4x 4 > x + 8

- 3x > 12  $\therefore x > 4$
- 93)  $x \ge 3$
- 다  $0.3x-0.2 \leq \frac{2}{5}x-\frac{1}{2}$ 의 양변에 10을 곱하면  $3x-2 \leq 4x-5, -x \leq -3$   $\therefore x \geq 3$
- 94)  $x \le -14$
- $\Rightarrow \frac{2(x+1)}{5} \le 0.3x 1$ 의 양변에 10을 곱하면  $4(x+1) \le 3x 10, 4x + 4 \le 3x 10$   $\therefore x \le -14$
- 95)  $x \ge 7$
- 96) x > 9
- $\Rightarrow 0.5(2x-6) > \frac{1}{2}(x+3)$ 의 양변에 2을 곱하면 2x-6 > x+3  $\therefore x > 9$
- 97) x < 4
- 98) x > -3
- ⇒ 양변에 10을 곱하면 13x+8>4x-19 9x>-27 ∴ x>-3
- 99)  $x \le 1$
- 당변에 100을 곱하면
   20x+35 ≤ 15x+40, 5x ≤ 5 ∴x ≤ 1
- 100) x < -3
- □ 0.12x+0.03 < 0.04x-0.21의 양변에 100을 곱하면 12x+3 < 4x-21,8x <-24 ∴ x <-3
- 101)  $x \le 2$
- ightharpoonup 양변에 10을 곱하면  $7(3x-1) \leq 12x+11, \ 21x-7 \leq 12x+11$   $9x \leq 18$   $\therefore x \leq 2$
- 102) x < 8
- 당변에 30을 곱하면 15x-60 < 5(x+4), 15x-60 < 5x+20 10x < 80 ∴ x < 8</p>
- 103) x < 5
- 104)  $x \le 2$
- 105) x < 22
- 106) x > -4
- 107) x < 3

108) x > 2

⇨ 양변에 100을 곱하면

$$50x - 30\left(x - \frac{1}{3}\right) < 25x, \ 50x - 30x + 10 < 25x$$
$$-5x < -10 \qquad \therefore x > 2$$

109) 8

$$\Rightarrow 2x+3(x+1) \ge -70 \text{MA}$$
$$2x+3x+3 \ge -7, 5x \ge -10 \quad \therefore x \ge -2$$

$$3x-4 \ge x-a$$
에서  $2x \ge -a+4$   $\therefore x \ge \frac{-a+4}{2}$ 

두 일차부등식의 해가 같으므로

$$\frac{-a+4}{2} = -2, -a+4 = -4 \quad \therefore a = 8$$

- 110) 3
- 111) 14
- 112) 9
- 113) 5
- 114) 15

$$\Rightarrow x-1 \le 4$$
  $\therefore x \le 5$ 

$$2x+a \ge 5x, \ 3x \le a$$
  $\therefore \ x \le \frac{a}{3}$ 

$$\frac{a}{3} = 5$$
  $\therefore a = 15$ 

115) 3

$$\Rightarrow \frac{x-a}{2} \le 1$$
의 양변에 2를 곱하면

$$x-a \le 2$$
  $\therefore x \le 2+a$ 

$$-(2x-9) \ge x-601$$
 서

$$-2x+9 \ge x-6, -3x \ge -15$$
  $\therefore x \le 5$ 

두 일차부등식의 해가 같으므로

$$2+a=5$$
  $\therefore a=3$ 

116) 9

$$5x+10 > 3x+8, 2x > -2$$
 :  $x > -1$ 

$$6x + a > 3(x+2)$$
 에서

$$6x+a > 3x+6, 3x > 6-a$$
  $\therefore x > \frac{6-a}{3}$ 

두 일차부등식의 해가 같으므로

$$\frac{6-a}{3} = -1, 6-a = -3$$
 :  $a = 9$ 

117) 6

$$\Rightarrow 0.5(x+a) \le 6, \ 5(x+a) < 60$$

$$5x + 5a \le 60, \ 5x \le 60 - 5a$$
  $\therefore x < 12 - a$ 

$$3x - a < 2x \qquad \therefore \quad x < a$$

$$12 - a = a$$
  $\therefore a = 6$ 

118) 10

$$\Rightarrow \frac{x-2}{4} > \frac{2x+1}{3}, \ 3(x-2) > 4(2x+1)$$

$$3x-6 > 8x+4, \ -5x > 10 \quad \therefore \ x < -2$$

$$x+a < -x+6, \ 2x < 6-a, \quad \therefore \ x < \frac{6-a}{2}$$

$$\frac{6-a}{2} = -2 \qquad \therefore a = 10$$

- 119) 13
- 120) 31

$$\Rightarrow \frac{x-5}{2} < \frac{2x-1}{3}, \ 3(x-5) < 2(2x-1) \ \therefore \ x > -13$$
$$x+a > -x+5, 2x > 5-a \quad \therefore x > \frac{5-a}{2}$$

 $\frac{5-a}{2} = -13 \qquad \therefore a = 31$