# 계산력 연습

### [영역] 2.문자와 식



중 3 과정

### 2-3-4.근의 공식을 이용하여 이차방정식 풀이하기





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2016-01-12

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. 이차방정식의 근의 공식

(1) 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$ 의 근은

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
 (단,  $b^2 - 4ac \ge 0$ )

(2) 일차항의 계수가 짝수인 이차방정식  $ax^2+2b'x+c=0$ ( $a\neq 0$ )의 근은

$$x = \frac{-b' \pm \sqrt{b'^2 - ac}}{a}$$
 (단,  $b'^2 - ac \ge 0$ )

® 이차방정식  $5x^2-2x-1=0$ 의 근은 근의 공식에  $a=5,\ b=-2,\ c=-1$ 을 대입하면

$$x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 4 \times 5 \times (-1)}}{2 \times 5} = \frac{2 \pm 2\sqrt{6}}{10} = \frac{1 \pm \sqrt{6}}{5}$$

### 2. 복잡한 이차방정식의 풀이

- (1) 괄호가 있으면 전개하여  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 정리한다.
- (2) 계수가 분수나 소수일 때는 양변에 적당한 수를 곱하여 계수를 정수로 고친다.
- (3) 공통부분이 있을 때에는 한 문자로 치환하여 정리한다.

### 근의 공식에 대한 설명

 $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ )에서 양변을 a로 나누면

$$x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

$$x^{2} + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$x^{2} + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^{2} = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^{2}$$

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} = \frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}}$$

$$x + \frac{b}{2a} = \pm \frac{\sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

$$\therefore x = \frac{-b \pm \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

# B

### 근의 공식을 이용한 이차방정식의 풀이

☑ 다음 이차방정식을 풀어라.

1. 
$$x^2 + x - 3 = 0$$

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

3. 
$$x^2 - 7x + 2 = 0$$

4. 
$$x^2 - x - 7 = 0$$

5. 
$$x^2 + 8x + 2 = 0$$

6. 
$$x^2 - 4x - 6 = 0$$

7. 
$$x^2 + 3x - 2 = 0$$

8. 
$$x^2 - 5x - 3 = 0$$

9. 
$$x^2 + 7x - 3 = 0$$

10. 
$$x^2 + 4x - 2 = 0$$

11. 
$$x^2 + 2x - 5 = 0$$

12. 
$$x^2 - 6x + 7 = 0$$

13. 
$$x^2 + 6x - 3 = 0$$

14. 
$$x^2 + 8x - 7 = 0$$

15. 
$$x^2 - 4x + 1 = 0$$

16. 
$$x^2 - 10x + 12 = 0$$

17. 
$$x^2 - 9x + 7 = 0$$

18. 
$$x^2 + 5x + 5 = 0$$

19. 
$$x^2 - 3x + 1 = 0$$

20. 
$$x^2 - x - 7 = 0$$

21. 
$$x^2 + 3x - 9 = 0$$

22. 
$$x^2 + 5x + 2 = 0$$

23. 
$$x^2 - 10x + 10 = 0$$

24. 
$$x^2 - 7x + 11 = 0$$

25. 
$$2x^2 + 3x - 3 = 0$$

26. 
$$5x^2 + 7x + 1 = 0$$

27. 
$$2x^2 - x - 2 = 0$$

28. 
$$3x^2 + 7x + 3 = 0$$

29. 
$$5x^2 - 3x - 1 = 0$$

30. 
$$3x^2 - 5x - 3 = 0$$

31. 
$$3x^2 - 7x - 2 = 0$$

32. 
$$3x^2 + 5x + 1 = 0$$

33. 
$$5x^2 + x - 2 = 0$$

34. 
$$3x^2 + 3x - 2 = 0$$

35. 
$$4x^2 - 7x + 2 = 0$$

36. 
$$2x^2 + 4x - 3 = 0$$

37. 
$$3x^2 - 2x - 3 = 0$$

38. 
$$2x^2 - 6x - 5 = 0$$

39. 
$$4x^2 + 4x - 1 = 0$$

40. 
$$3x^2 - 8x - 2 = 0$$

41. 
$$3x^2 - 4x - 2 = 0$$

42. 
$$2x^2 + 10x + 5 = 0$$

43. 
$$4x^2 - 6x + 1 = 0$$

44. 
$$5x^2 + 6x - 1 = 0$$

45. 
$$6x^2 + 4x - 3 = 0$$

46. 
$$5x^2 - 2x - 1 = 0$$

47. 
$$3x^2 + 4x - 2 = 0$$

48. 
$$5x^2 - 2x - 5 = 0$$

49. 
$$4x^2 + 2x - 7 = 0$$

50. 
$$3x^2 - x - 7 = 0$$

51. 
$$4x^2 - 3x - 5 = 0$$

□ 다음 이차방정식의 근이 [ ]안에 주어졌을 때, 근의 공식을 이용하여 상수 a의 값을 구하여라.

52. 
$$x^2 + x + a = 0$$
  $\left[ \frac{-1 \pm \sqrt{17}}{2} \right]$ 

53. 
$$x^2 - x + a = 0$$
  $\left[ \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} \right]$ 

54. 
$$x^2 + 3x + a = 0$$
  $\left[ \frac{-3 \pm \sqrt{21}}{2} \right]$ 

55. 
$$x^2 + 5x + a = 0$$
  $\left[ \frac{-5 \pm \sqrt{13}}{2} \right]$ 

56. 
$$2x^2 - 3x + a = 0$$
  $\left[\frac{3 \pm \sqrt{17}}{4}\right]$ 

57. 
$$3x^2 + 3x + a = 0$$
  $\left[ \frac{-3 \pm \sqrt{21}}{6} \right]$ 

58. 
$$4x^2 - x + a = 0$$
  $\left[\frac{1 \pm \sqrt{33}}{8}\right]$ 

59. 
$$x^2 - 2x + a = 0 \left[ 1 \pm \sqrt{2} \right]$$

60. 
$$x^2 + 4x + a = 0 \left[ -2 \pm \sqrt{3} \right]$$

61. 
$$x^2 - 8x + a = 0 \left[ 4 \pm \sqrt{13} \right]$$

62. 
$$x^2 + 6x + a = 0 \left[ -3 \pm \sqrt{11} \right]$$

63. 
$$2x^2 - 6x + a = 0$$
  $\left[\frac{3 \pm \sqrt{3}}{2}\right]$ 

64. 
$$3x^2 + 4x + a = 0$$
  $\left[\frac{-2 \pm \sqrt{10}}{3}\right]$ 

65. 
$$4x^2 - 6x + a = 0$$
  $\left[\frac{3 \pm \sqrt{21}}{4}\right]$ 

# B

### 복잡한 이차방정식의 풀이

### ☑ 다음 이차방정식을 풀어라.

66. 
$$(x+2)(x-3)+5=0$$

67. 
$$(x+1)(x+2)=1$$

68. 
$$(x-2)(x-3)=3$$

69. 
$$(x-1)(x+3)+4x=0$$

70. 
$$(x+3)(x-6) = 12-x$$

71. 
$$(x+2)(x+4) = 10$$

72. 
$$(x+4)(x-5) = 3x-12$$

73. 
$$x(x-3) = 2x^2 - 1$$

74. 
$$2(x-1)(x+3) = x(x+2)$$

75. 
$$3x^2 + 2x - 4 = (x - 1)^2$$

76. 
$$(x-2)(x+3) = 2(x^2-5)$$

77. 
$$3(x+1)^2 = 4x+5$$

78. 
$$x^2 + (x+3)^2 = 6$$

79. 
$$(x-4)^2-8=2(x+3)^2$$

80. 
$$(x-2)^2 = 2x^2 + 3x - 1$$

81. 
$$(x-2)(x-5) = 2$$

82. 
$$(x-3)^2-4x=0$$

83. 
$$2(x-1)(x-4) = x^2 + 10$$

84. 
$$(x+1)(x-7) = 2x^2 - 3x - 12$$

85. 
$$2(x^2-5) = (x-2)(x+4)$$

86. 
$$3(x-1)(x+3) = 4x(x-2)$$

### ☑ 다음 이차방정식을 풀어라.

87. 
$$\frac{1}{2}x^2 + 2x + \frac{3}{2} = 0$$

88. 
$$\frac{1}{3}x^2 - x + \frac{2}{3} = 0$$

89. 
$$\frac{3}{2}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} = 0$$

90. 
$$x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{1}{3} = 0$$

91. 
$$\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x - 1 = 0$$

92. 
$$x^2 - \frac{7}{6}x - \frac{1}{2} = 0$$

93. 
$$\frac{1}{6}x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{2} = 0$$

94. 
$$0.2x^2 - 0.3x - 0.5 = 0$$

95. 
$$\frac{5}{2}x^2 + 0.5x - 2 = 0$$

96. 
$$0.1x^2 - 0.4x + 0.3 = 0$$

97. 
$$0.1x^2 + 0.5x + 0.6 = 0$$

98. 
$$0.3x^2 - 1.5x = \frac{-1 - x}{4}$$

### ☑ 다음 이차방정식의 공통부분을 치환하여 풀어라.

99. 
$$(x-1)^2 + 8(x-1) + 15 = 0$$

100 
$$(x+1)^2 - 2(x+1) - 8 = 0$$

101. 
$$(x+2)^2 + (x+2) - 12 = 0$$

102: 
$$(x-3)^2 - 3(x-3) - 18 = 0$$

$$103_1 \quad (x+3)^2 + 3(x+3) - 10 = 0$$

$$104_x$$
  $(x-2)^2-2(x-2)-15=0$ 

$$105 (x+1)^2 - 2(x+1) - 24 = 0$$

$$106_x (x-2)^2 - 6(x-2) + 8 = 0$$

107. 
$$2(x+3)^2 - 7(x+3) + 6 = 0$$

108. 
$$3(x-2)^2 + 7(x-2) - 6 = 0$$

109 
$$5(x-2)^2-3(x-2)-2=0$$

110 
$$3(x+2)^2+2(x+2)-1=0$$

111. 
$$2(2x+1)^2-7(2x+1)-4=0$$

112. 
$$6(2x-3)^2-5(2x-3)+1=0$$

113. 
$$2(x+1)^2 - 3(x+1) - 5 = 0$$

114. 
$$(1-x)^2 + 2(1-x) - 8 = 0$$

115. 
$$5(x-3)^2-2(x-3)-7=0$$

116. 
$$3(x-2)^2 + 5(2-x) - 2 = 0$$

117. 
$$(3x+2)^2 - (3x+2) - 2 = 0$$

118. 
$$\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - 4\left(x - \frac{1}{2}\right) - 5 = 0$$

119 
$$\left(x + \frac{1}{3}\right)^2 + 5\left(x + \frac{1}{3}\right) + 6 = 0$$

120. 
$$3(2x-1)^2+4(2x-1)-4=0$$

121 
$$2(2x+3)^2 + 7(2x+3) - 15 = 0$$

122 
$$2\left(x+\frac{1}{2}\right)^2+3\left(x+\frac{1}{2}\right)-5=0$$

123, 
$$\left(\frac{1}{x}\right)^2 - \frac{1}{x} - 2 = 0$$

124. 
$$4\left(x+\frac{3}{2}\right)^2+12\left(x+\frac{3}{2}\right)-7=0$$

125. 
$$9\left(x - \frac{1}{3}\right)^2 - 6\left(x - \frac{1}{3}\right) - 8 = 0$$

126. 
$$(2x-1)^2-4(2x-1)+4=0$$

127. 
$$(x-1)^2 + 6(x-1) + 9 = 0$$

128. 
$$(x+2)^2 - 4(x+2) + 3 = 0$$

129. 
$$(x-3)^2-4(x-3)-12=0$$

130. 
$$6(x-1)^2 - 7(x-1) = 3$$

ECN-0199-2015-001-000666229



## 정답 및 해설

1) 
$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$$

2) 
$$x = \frac{-5 \pm \sqrt{33}}{2}$$

3) 
$$x = \frac{7 \pm \sqrt{41}}{2}$$

4) 
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{29}}{2}$$

5) 
$$x = -4 \pm \sqrt{14}$$

6) 
$$x = 2 \pm \sqrt{10}$$

7) 
$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{2}$$

$$\Rightarrow x^2 + 3x - 2 = 0 \text{ MH}$$

$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \times 1 \times (-2)}}{2 \times 1} = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{2}$$

8) 
$$x = \frac{5 \pm \sqrt{37}}{2}$$

$$\Rightarrow x^2 - 5x - 3 = 00 \text{ M}$$

$$x = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \times 1 \times (-3)}}{2 \times 1} = \frac{5 \pm \sqrt{37}}{2}$$

9) 
$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{61}}{2}$$

$$\Rightarrow x^2 + 7x - 3 = 0 \text{ of } \text{ of } x = \frac{-7 \pm \sqrt{7^2 - 4 \times 1 \times (-3)}}{2 \times 1} = \frac{-7 \pm \sqrt{61}}{2}$$

10) 
$$x = -2 \pm \sqrt{6}$$

$$\Rightarrow x^2 + 4x - 2 = 0 \Leftrightarrow x^2 + 4x - 2 = 0 \Leftrightarrow x = -2 \pm \sqrt{2^2 - 1 \times (-2)} = -2 \pm \sqrt{6}$$

11) 
$$x = -1 \pm \sqrt{6}$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x - 5 = 0 \Leftrightarrow x^2 + 2x - 5 = 0 \Leftrightarrow x = -1 \pm \sqrt{1^2 - 1 \times (-5)} = -1 \pm \sqrt{6}$$

12) 
$$x = 3 \pm \sqrt{2}$$

13) 
$$x = -3 \pm 2\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow x^2 + 6x - 3 = 0$$
 에서

$$x = -3 + \sqrt{3^2 - 1 \times (-3)} = -3 + \sqrt{12} = -3 + 2\sqrt{3}$$

14) 
$$x = -4 \pm \sqrt{23}$$

$$\Rightarrow x^2 + 8x - 7 = 0 \text{ od } A$$
$$x = -4 \pm \sqrt{4^2 - 1 \times (-7)} = -4 \pm \sqrt{23}$$

15) 
$$x = 2 \pm \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow x^2 - 4x + 1 = 0 \text{ MH}$$

$$x = -(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 1 \times 1} = 2 \pm \sqrt{3}$$

16) 
$$x = 5 \pm \sqrt{13}$$

$$\Rightarrow x^2 - 10x + 12 = 0$$
에서  
 $x = -(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 1 \times 12} = 5 \pm \sqrt{13}$ 

17) 
$$x = \frac{9 \pm \sqrt{53}}{2}$$

$$\Rightarrow x^2 - 9x + 7 = 0 \text{ odd } \\ x = \frac{-(-9) \pm \sqrt{(-9)^2 - 4 \times 1 \times 7}}{2 \times 1} = \frac{9 \pm \sqrt{53}}{2}$$

18) 
$$x = \frac{-5 \pm \sqrt{5}}{2}$$

다 
$$x^2+5x+5=0$$
을 근의 공식을 이용하여 풀면 
$$x=\frac{-5\pm\sqrt{5^2-4\times1\times5}}{2\times1}=\frac{-5\pm\sqrt{5}}{2}$$

19) 
$$x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$$

$$\Rightarrow x^2 - 3x + 1 = 0$$
을 근의 공식을 이용하여 풀면 
$$x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \times 1 \times 1}}{2 \times 1} = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$$

20) 
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{29}}{2}$$

$$\Rightarrow x^2-x-7=0$$
을 근의 공식을 이용하여 풀면 
$$x=\frac{-(-1)\pm\sqrt{(-1)^2-4\times1\times(-7)}}{2\times1}=\frac{1\pm\sqrt{29}}{2}$$

21) 
$$x = \frac{-3 \pm 3\sqrt{5}}{2}$$

$$x^2+3x-9=0$$
을 근의 공식을 이용하여 풀민 
$$x=\frac{-3\pm\sqrt{3^2-4\times1\times(-9)}}{2\times1}=\frac{-3\pm3\sqrt{5}}{2}$$

22) 
$$x = \frac{-5 \pm \sqrt{17}}{2}$$

$$\Rightarrow x^2 + 5x + 2 = 0 \text{ on } \text{ on }$$
 
$$x = \frac{-5 \pm \sqrt{5^2 - 4 \times 1 \times 2}}{2 \times 1} = \frac{-5 \pm \sqrt{17}}{2}$$

23) 
$$x = 5 \pm \sqrt{15}$$

$$\Rightarrow x^2 - 10x + 10 = 0$$
을 근의 공식을 이용하여 풀면  $x = -(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 1 \times 10} = 5 \pm \sqrt{15}$ 

24) 
$$x = \frac{7 \pm \sqrt{5}}{2}$$

$$\Rightarrow x^2 - 7x + 11 = 0 \text{ od } \text{ dd}$$
 
$$x = \frac{-(-7) \pm \sqrt{(-7)^2 - 4 \times 1 \times 11}}{2 \times 1} = \frac{7 \pm \sqrt{5}}{2}$$

25) 
$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{4}$$

26) 
$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{29}}{10}$$

27) 
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{4}$$

$$\Rightarrow 2x^2 - x - 2 = 0 \text{ MH}$$

$$x = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \times 2 \times (-2)}}{2 \times 2} = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{4}$$

28) 
$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{13}}{6}$$

$$\Rightarrow 3x^{2} + 7x + 3 = 0 \text{ oil } \text{ Al}$$

$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{7^{2} - 4 \times 3 \times 3}}{2 \times 3} = \frac{-7 \pm \sqrt{13}}{6}$$

29) 
$$x = \frac{3 \pm \sqrt{29}}{10}$$

$$\Rightarrow 5x^2 - 3x - 1 = 0$$
에서 
$$x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \times 5 \times (-1)}}{2 \times 5} = \frac{3 \pm \sqrt{29}}{10}$$

30) 
$$x = \frac{5 \pm \sqrt{61}}{6}$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 5x - 3 = 0 \text{ odd }$$
$$x = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \times 3 \times (-3)}}{2 \times 3} = \frac{5 \pm \sqrt{61}}{6}$$

31) 
$$x = \frac{7 \pm \sqrt{73}}{6}$$

$$\begin{array}{c} \Rightarrow \ 3x^2 - 7x - 2 = 0 \ \text{old} \ \text{A} \\ x = \frac{-(-7) \pm \sqrt{(-7)^2 - 4 \times 3 \times (-2)}}{2 \times 3} = \frac{7 \pm \sqrt{73}}{6} \end{array}$$

32) 
$$x = \frac{-5 \pm \sqrt{13}}{6}$$

$$\Rightarrow 3x^2 + 5x + 1 = 0 \text{ odd } \text{ Ad}$$

$$x = \frac{-5 \pm \sqrt{5^2 - 4 \times 3 \times 1}}{2 \times 3} = \frac{-5 \pm \sqrt{13}}{6}$$

33) 
$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{41}}{10}$$

$$\Rightarrow 5x^2 + x - 2 = 0 \Leftrightarrow A$$

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4 \times 5 \times (-2)}}{2 \times 5} = \frac{-1 \pm \sqrt{41}}{10}$$

34) 
$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{6}$$

$$\Rightarrow 3x^{2} + 3x - 2 = 0 \text{ odd Ad}$$

$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^{2} - 4 \times 3 \times (-2)}}{2 \times 3} = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{6}$$

35) 
$$x = \frac{7 \pm \sqrt{17}}{8}$$

$$\Rightarrow 4x^2 - 7x + 2 = 00 | \mathcal{A} |$$

$$x = \frac{-(-7) \pm \sqrt{(-7)^2 - 4 \times 4 \times 2}}{2 \times 4} = \frac{7 \pm \sqrt{17}}{8}$$

36) 
$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{10}}{2}$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 4x - 3 = 0 \text{ odd } A$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 2 \times (-3)}}{2} = \frac{-2 \pm \sqrt{10}}{2}$$

37) 
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{10}}{3}$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 2x - 3 = 0 \iff 0 \iff x = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 3 \times (-3)}}{3} = \frac{1 \pm \sqrt{10}}{3}$$

38) 
$$x = \frac{3 \pm \sqrt{19}}{2}$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 6x - 5 = 0 \text{ odd }$$
$$x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 2 \times (-5)}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{19}}{2}$$

39) 
$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{2}}{2}$$

$$\Rightarrow 4x^2 + 4x - 1 = 0 \text{ odd } \text{A}$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4 \times (-1)}}{4} = \frac{-2 \pm \sqrt{8}}{4}$$

$$= \frac{-2 \pm 2\sqrt{2}}{4} = \frac{-1 \pm \sqrt{2}}{2}$$

40) 
$$x = \frac{4 \pm \sqrt{22}}{3}$$

41) 
$$x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 4x - 2 = 0 \text{ odd }$$
$$x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 3 \times (-2)}}{3} = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$$

42) 
$$x = \frac{-5 \pm \sqrt{15}}{2}$$

$$2x^2 + 10x + 5 = 0 에서$$
$$x = \frac{-5 \pm \sqrt{5^2 - 2 \times 5}}{2} = \frac{-5 \pm \sqrt{15}}{2}$$

43) 
$$x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{4}$$

$$\Rightarrow 4x^{2} - 6x + 1 = 0 \text{ odd } A$$

$$x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^{2} - 4 \times 1}}{4} = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{4}$$

44) 
$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{14}}{5}$$

45) 
$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{22}}{6}$$

$$\Rightarrow 6x^2 + 4x - 3 = 0 \text{ od } \text{ d}$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 6 \times (-3)}}{6} = \frac{-2 \pm \sqrt{22}}{6}$$

46) 
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{6}}{5}$$

47) 
$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{10}}{3}$$

$$\Rightarrow 3x^2+4x-2=0$$
을 근의 공식을 이용하여 풀면 
$$x=\frac{-2\pm\sqrt{2^2-3\times(-2)}}{3}=\frac{-2\pm\sqrt{10}}{3}$$

48) 
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{26}}{5}$$

$$\Rightarrow$$
  $5x^2 - 2x - 5 = 0$ 을 근의 공식을 이용하여 풀면 
$$x = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 5 \times (-5)}}{5} = \frac{1 \pm \sqrt{26}}{5}$$

49) 
$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{29}}{4}$$

$$\Rightarrow 4x^2 + 2x - 7 = 0$$
을 근의 공식을 이용하여 풀면 
$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4 \times (-7)}}{4} = \frac{-1 \pm \sqrt{29}}{4}$$

50) 
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{85}}{6}$$

$$\Rightarrow$$
  $3x^2-x-7=0$ 을 근의 공식을 이용하여 풀면

$$x = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \times 3 \times (-7)}}{2 \times 3} = \frac{1 \pm \sqrt{85}}{6}$$

51) 
$$x = \frac{3 \pm \sqrt{89}}{8}$$

$$\Rightarrow 4x^2-3x-5=0$$
을 근의 공식을 이용하여 풀면 
$$x=\frac{-(-3)\pm\sqrt{(-3)^2-4\times4\times(-5)}}{2\times4}=\frac{3\pm\sqrt{89}}{8}$$

$$52) -4$$

$$\Rightarrow x^2 + x + a = 0$$
에서 근의 공식을 이용하여 풀면 
$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4 \times 1 \times a}}{2 \times 1} = \frac{-1 \pm \sqrt{17}}{2}$$
 
$$1 - 4a = 17, \ 4a = -16 \qquad \therefore \ a = -4$$

$$53) -1$$

$$x^2-x+a=0$$
에서 근의 공식을 이용하여 풀면 
$$x=\frac{-(-1)\pm\sqrt{(-1)^2-4\times1\times a}}{2\times1}=\frac{1\pm\sqrt{5}}{2}$$
  $1-4a=5,\ 4a=-4$   $\therefore a=-1$ 

$$54) -3$$

$$x^2 + 3x + a = 0$$
에서 근의 공식을 이용하여 풀면 
$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \times 1 \times a}}{2 \times 1} = \frac{-3 \pm \sqrt{21}}{2}$$
 
$$9 - 4a = 21, \ 4a = -12 \qquad \therefore \ a = -3$$

$$\Rightarrow x^2 + 5x + a = 0$$
에서 근의 공식을 이용하여 풀면 
$$x = \frac{-5 \pm \sqrt{5^2 - 4 \times 1 \times a}}{2 \times 1} = \frac{-5 \pm \sqrt{13}}{2}$$
 
$$25 - 4a = 13, 4a = 12$$
  $\therefore a = 3$ 

#### 56) -1

$$\Rightarrow 2x^2 - 3x + a = 0$$
에서 근의 공식을 이용하여 풀면 
$$x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \times 2 \times a}}{2 \times 2} = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{4}$$

#### 57) -1

$$\Rightarrow 3x^2 + 3x + a = 0$$
에서 근의 공식을 이용하여 풀면 
$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \times 3 \times a}}{2 \times 3} = \frac{-3 \pm \sqrt{21}}{6}$$

#### 58) -2

$$\Rightarrow 4x^2 - x + a = 0$$
에서 근의 공식을 이용하여 풀면 
$$x = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \times 4 \times a}}{2 \times 4} = \frac{1 \pm \sqrt{33}}{8}$$
 
$$1 - 16a = 33, 16a = -32 \qquad \therefore a = -2$$

59) -1

 $\Rightarrow$   $x^2-2x+a=0$ 을 근의 공식을 이용하여 풀면  $x=-(-1)\pm\sqrt{(-1)^2-1\times a}=1\pm\sqrt{2}$  1-a=2  $\therefore$  a=-1

60) 1

 $\Rightarrow$   $x^2+4x+a=0$ 을 근의 공식을 이용하여 풀면  $x=-2\pm\sqrt{2^2-a}=-2\pm\sqrt{3}$  4-a=3  $\therefore$  a=1

61) 3

 $\Rightarrow x^2 - 8x + a = 0$ 을 근의 공식을 이용하여 풀면  $x = -(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - a} = 4 \pm \sqrt{13}$  16 - a = 13  $\therefore a = 3$ 

62) -2

 $\Rightarrow$   $x^2+6x+a=0$ 을 근의 공식을 이용하여 풀면  $x=-3\pm\sqrt{3^2-a}=-3\pm\sqrt{11}$  9-a=11  $\therefore$  a=-2

63) 3

 $\Rightarrow 2x^2 - 6x + a = 0$ 을 근의 공식을 이용하여 풀면  $x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 2 \times a}}{2 \times 2} = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{2}$  9-2a=3, 2a=6  $\therefore$  a=3

64) -2

 $\Rightarrow$   $3x^2 + 4x + a = 0$ 을 근의 공식을 이용하여 풀면  $x = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 3 \times a}}{3} = \frac{-2 \pm \sqrt{10}}{3}$   $4 - 3a = 10, \ 3a = -6$   $\therefore \ a = -2$ 

65) -3

66)  $x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$ 

다 (x+2)(x-3)+5=0에서  $x^2-x-6+5=0$   $x^2-x-1=0 \qquad \therefore \ x=\frac{1\pm\sqrt{5}}{2}$ 

67)  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$ 

 $\Rightarrow (x+1)(x+2) = 1 \text{ odd } x^2 + 3x + 2 = 1$   $x^2 + 3x + 1 = 0 \qquad \therefore x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$ 

68)  $x = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{2}$ 

 $(x-2)(x-3) = 301 \text{ At } x^2 - 5x + 6 = 3$   $x^2 - 5x + 3 = 0 \qquad \therefore x = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{2}$ 

69)  $x = -3 \pm 2\sqrt{3}$ 

 $\Rightarrow (x-1)(x+3) + 4x = 0 \text{ odd } x^2 + 2x - 3 + 4x = 0$  $x^2 + 6x - 3 = 0 \qquad \therefore x = -3 \pm 2\sqrt{3}$ 

70)  $x = 1 \pm \sqrt{31}$ 

 $\Rightarrow (x+3)(x-6) = 12 - x \text{ off } x^2 - 3x - 18 = 12 - x$  $x^2 - 2x - 30 = 0 \qquad \therefore x = 1 \pm \sqrt{31}$ 

71)  $x = -3 \pm \sqrt{11}$ 

 $(x+2)(x+4) = 10 \text{ odd } x^2 + 6x + 8 = 10$  $x^2 + 6x - 2 = 0 \qquad \therefore \quad x = -3 \pm \sqrt{11}$ 

72)  $x = 2 \pm 2\sqrt{3}$ 

 $\Rightarrow (x+4)(x-5) = 3x - 120114 \quad x^2 - x - 20 = 3x - 12$  $x^2 - 4x - 8 = 0 \qquad \therefore x = 2 + 2\sqrt{3}$ 

73)  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{13}}{2}$ 

 $\Rightarrow x(x-3) = 2x^2 - 1 \text{ off } x^2 - 3x = 2x^2 - 1$   $x^2 + 3x - 1 = 0 \qquad \therefore x = \frac{-3 \pm \sqrt{13}}{2}$ 

74)  $x = -1 \pm \sqrt{7}$ 

 $\begin{array}{c} \Leftrightarrow \ 2(x-1)(x+3) = x(x+2) \, \text{old} \, \\ 2(x^2+2x-3) = x^2+2x, \ x^2+2x-6 = 0 \\ \therefore \ x = -1 \pm \sqrt{7} \end{array}$ 

75)  $x = \frac{-2 \pm \sqrt{14}}{2}$ 

 $\begin{array}{c} \Rightarrow \ \, 3x^2 + 2x - 4 = (x-1)^2 \\ \exists x^2 + 2x - 4 = x^2 - 2x + 1, \ \, 2x^2 + 4x - 5 = 0 \\ \\ \therefore \ \, x = \frac{-2 \pm \sqrt{14}}{2} \end{array}$ 

76)  $x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2}$ 

 $\begin{array}{c} \Leftrightarrow \ (x-2)(x+3) = 2(x^2-5) \, \mathrm{GMM} \\ x^2 + x - 6 = 2x^2 - 10, \ x^2 - x - 4 = 0 \\ \\ \therefore \ x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2} \end{array}$ 

77)  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{7}}{3}$ 

 $\implies 3(x+1)^2 = 4x + 50 | M | 3(x^2 + 2x + 1) = 4x + 5$ 

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

$$3x^2 + 2x - 2 = 0$$
  $\therefore x = \frac{-1 \pm \sqrt{7}}{3}$ 

78) 
$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{3}}{2}$$

$$\implies x^2 + (x+3)^2 = 601 \text{ M} \quad x^2 + x^2 + 6x + 9 = 6$$

$$2x^2 + 6x + 3 = 0$$

79) 
$$x = -10 \pm 3\sqrt{10}$$

$$\Rightarrow (x-4)^2 - 8 = 2(x+3)^2$$
에서

$$x^2 - 8x + 16 - 8 = 2(x^2 + 6x + 9)$$

$$x^2 + 20x + 10 = 0$$

$$x^2 + 20x + 10 = 0$$
  $\therefore x = -10 \pm 3\sqrt{10}$ 

80) 
$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{69}}{2}$$

$$\Rightarrow (x-2)^2 = 2x^2 + 3x - 101 \text{ M}$$

$$x^2 - 4x + 4 = 2x^2 + 3x - 1$$
,  $x^2 + 7x - 5 = 0$ 

$$\therefore x = \frac{-7 \pm \sqrt{69}}{2}$$

81) 
$$x = \frac{7 \pm \sqrt{17}}{2}$$

$$\Rightarrow (x-2)(x-5) = 201 \text{ M}$$

$$x^2 - 7x + 10 = 2$$

$$x^2 - 7x + 8 = 0$$

$$x^2 - 7x + 8 = 0$$
  $\therefore x = \frac{7 \pm \sqrt{17}}{2}$ 

82) 
$$x = 1$$
 또는  $x = 9$ 

$$\Rightarrow (x-3)^2 - 4x = 0 \text{ old } x^2 - 6x + 9 - 4x = 0$$

$$x^2 - 10x + 9 = 0, (x - 1)(x - 9) = 0$$

83) 
$$x = 5 \pm 3\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow 2(x-1)(x-4) = x^2 + 10$$
에서

$$2(x^2-5x+4) = x^2+10, x^2-10x-2=0$$

$$x = 5 \pm \sqrt{27} = 5 \pm 3\sqrt{3}$$

84) 
$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{29}}{2}$$

$$\Rightarrow (x+1)(x-7) = 2x^2 - 3x - 12014$$

$$x^2 - 6x - 7 = 2x^2 - 3x - 12$$
,  $x^2 + 3x - 5 = 0$ 

$$\therefore x = \frac{-3 \pm \sqrt{29}}{2}$$

85) 
$$x = 1 \pm \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow 2(x^2-5) = (x-2)(x+4)$$
에서

$$2x^2 - 10 = x^2 + 2x - 8$$
,  $x^2 - 2x - 2 = 0$ 

$$\therefore x = 1 \pm \sqrt{3}$$

86) 
$$x = 7 \pm 2\sqrt{10}$$

$$3(x-1)(x+3) = 4x(x-2) \text{ off } A$$

$$3(x^2+2x-3) = 4(x^2-2x), \ x^2-14x+9=0$$

$$\therefore \ x=7+2\sqrt{10}$$

87) 
$$x = -1$$
 또는  $x = -3$ 

$$\Rightarrow \frac{1}{2}x^2 + 2x + \frac{3}{2} = 0$$
의 양변에 2를 곱하면

$$x^{2}+4x+3=0$$
,  $(x+1)(x+3)=0$ 

$$\therefore x = -1$$
 또는  $x = -3$ 

88) 
$$x = 1$$
 또는  $x = 2$ 

$$\Rightarrow \frac{1}{3}x^2 - x + \frac{2}{3} = 0$$
의 양변에 3을 곱하면

$$x^2-3x+2=0$$
,  $(x-1)(x-2)=0$ 

$$\therefore x=1$$
 또는  $x=2$ 

89) 
$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{7}}{6}$$

$$\Rightarrow$$
  $\frac{3}{2}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} = 0$ 의 양변에 4를 곱하면

$$6x^2 + 2x - 1 = 0$$

$$\therefore x = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 6 \times (-1)}}{6} = \frac{-1 \pm \sqrt{7}}{6}$$

90) 
$$x = \frac{-9 \pm \sqrt{33}}{12}$$

$$\Rightarrow x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{1}{3} = 0$$
의 양변에 6을 곱하면

$$6x^2 + 9x + 2 = 0$$

$$\therefore x = \frac{-9 \pm \sqrt{9^2 - 4 \times 6 \times 2}}{2 \times 6} = \frac{-9 \pm \sqrt{33}}{12}$$

91) 
$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{19}}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x - 1 = 0$$
의 양변에 6을 곱하면

$$3x^2 + 2x - 6 = 0$$

$$\therefore x = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 3 \times (-6)}}{3} = \frac{-1 \pm \sqrt{19}}{3}$$

92) 
$$x = -\frac{1}{3}$$
 또는  $x = \frac{3}{2}$ 

$$\Rightarrow$$
  $6x^2 - 7x - 3 = 0$ ,  $(3x+1)(2x-3) = 0$ 

$$\therefore x = -\frac{1}{3} \quad \text{£} \vdash x = \frac{3}{2}$$

93) 
$$x = 1$$
 또는  $x = 3$ 

$$\Rightarrow x^2 - 4x + 3 = 0, (x-1)(x-3) = 0$$

$$\therefore x=1$$
 또는  $x=3$ 

94) 
$$x = -1$$
 또는  $x = \frac{5}{2}$ 

$$\Rightarrow 2x^2 - 3x - 5 = 0, (x+1)(2x-5) = 0$$

$$\therefore x = -1 \quad \text{£} = \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow 5x^2 + x - 4 = 0, (x+1)(5x-4) = 0$$

$$\therefore x = -1 \quad \text{£} = \frac{4}{5}$$

96) 
$$x=1$$
 또는  $x=3$ 

97) 
$$x = -2$$
 또는  $x = -3$ 

98) 
$$x = \frac{25 \pm \sqrt{505}}{12}$$

99) 
$$x = -2$$
 또는  $x = -4$ 

다 
$$x-1=A$$
로 치환하면 
$$A^2+8A+15=0, (A+3)(A+5)=0$$
  $A=-3$  또는  $A=-5$  즉,  $x-1=-3$  또는  $x-1=-5$   $\therefore$   $x=-2$  또는  $x=-4$ 

100) 
$$x = -3$$
 또는  $x = 3$    
  $\Rightarrow x + 1 = A$ 로 치환하면

$$A^2-2A-8=0$$
,  $(A+2)(A-4)=0$   
 $A=-2$  또는  $A=4$ ,  $\stackrel{\sim}{=}$   $x+1=-2$  또는  $x+1=4$   
 $\therefore x=-3$  또는  $x=3$ 

101) 
$$x = -6$$
 또는  $x = 1$ 

102) 
$$x=0$$
 또는  $x=9$ 

 $\therefore x = -6$  또는 x = 1

103) 
$$x = -8$$
 또는  $x = -1$ 

104) 
$$x = -1$$
 또는  $x = 7$ 

105) 
$$x = -5$$
 또는  $x = 5$ 

106) 
$$x=4$$
 또는  $x=6$ 

⇒  $x-2=A$ 로 치환하면

 $A^2-6A+8=0$ ,  $(A-2)(A-4)=0$ 
 $A=2$  또는  $A=4$ , 즉  $x-2=2$  또는  $x-2=4$ 

∴  $x=4$  또는  $x=6$ 

$$\Rightarrow x+3=A$$
로 치환하면 
$$2A^2-7A+6=0,\; (A-2)(2A-3)=0$$
 
$$A=2\;\; \text{또는}\;\; A=\frac{3}{2},\;\; \mbox{즉}\;\; x+3=2\;\; \mbox{또는}\;\; x+3=\frac{3}{2}$$
 
$$\therefore\;\; x=-1\;\;\; \mbox{또는}\;\; x=-\frac{3}{2}$$

다 
$$x-2=A$$
로 치환하면  $3A^2+7A-6=0, (A+3)(3A-2)=0$   $A=-3$  또는  $A=\frac{2}{3}$ , 즉  $x-2=-3$  또는  $x-2=\frac{2}{3}$   $\therefore$   $x=-1$  또는  $x=\frac{8}{3}$ 

109) 
$$x = 3$$
 또는  $x = \frac{8}{5}$ 

다 
$$x-2=A$$
로 치환하면 
$$5A^2-3A-2=0,\; (A-1)(5A+2)=0$$
 
$$A=1\;\; \text{또는}\;\; A=-\frac{2}{5}\;,\;\; \mbox{즉}\;\; x-2=1\;\; \mbox{또는}\;\; x-2=-\frac{2}{5}$$
 
$$\therefore\;\; x=3\;\; \mbox{또는}\;\; x=\frac{8}{5}$$

$$3A^2 + 2A - 1 = 0$$
,  $(A+1)(3A-1) = 0$ 

$$A = -1$$
 또는  $A = \frac{1}{3}$ ,  $= x+2=-1$  또는  $x+2=\frac{1}{3}$ 

$$\therefore x = -3$$
  $\stackrel{\square}{=} x = -\frac{5}{3}$ 

$$\Rightarrow 2x+1=A$$
로 치환하면

$$2A^2 - 7A - 4 = 0$$
,  $(A-4)(2A+1) = 0$ 

$$A = 4 \ \text{ } \pm \frac{1}{2} \ ,$$

$$= 2x+1=4$$
 또는  $2x+1=-\frac{1}{2}$ 

$$\therefore x = \frac{3}{2} \quad \text{£} = -\frac{3}{4}$$

112) 
$$x = \frac{7}{4}$$
 또는  $x = \frac{5}{3}$ 

$$\Rightarrow$$
  $2x-3=A$ 로 치환하면

$$6A^2 - 5A + 1 = 0$$
,  $(2A - 1)(3A - 1) = 0$ 

$$\therefore x = \frac{7}{4} \quad \text{£} = \frac{5}{3}$$

$$\Rightarrow x+1=A$$
로 치환하면

$$2A^2 - 3A - 5 = 0$$
,  $(A+1)(2A-5) = 0$ 

$$A = -1$$
 또는  $A = \frac{5}{2}$ ,  $= x+1 = -1$  또는  $x+1 = \frac{5}{2}$ 

$$\therefore x = -2 \quad \text{£} = \frac{3}{2}$$

114) 
$$x=5$$
 또는  $x=-1$ 

$$\Rightarrow 1-x=A$$
로 치환하면

$$A^2 + 2A - 8 = 0$$
,  $(A+4)(A-2) = 0$ 

$$A = -4$$
 또는  $A = 2$ , 즉  $1 - x = -4$  또는  $1 - x = 2$ 

$$\therefore x=5$$
 또는  $x=-1$ 

115) 
$$x=2$$
 또는  $x=\frac{22}{5}$ 

$$\Rightarrow x-3=A$$
로 치환하면

$$5A^2 - 2A - 7 = 0$$
,  $(A+1)(5A-7) = 0$ 

$$A = -1$$
 또는  $A = \frac{7}{5}$ ,  $= x - 3 = -1$  또는  $x - 3 = \frac{7}{5}$ 

$$\therefore x=2$$
 또는  $x=\frac{22}{5}$ 

116) 
$$x = 4$$
 또는  $x = \frac{5}{3}$ 

$$\Rightarrow 3(x-2)^2 + 5(2-x) - 2 = 0$$

$$3(x-2)^2-5(x-2)-2=0$$

$$x-2=A$$
로 치환하면

$$3A^2 - 5A - 2 = 0$$
,  $(A-2)(3A+1) = 0$ 

$$A=2$$
 또는  $A=-\frac{1}{3}$ ,  $= x-2=2$  또는  $x-2=-\frac{1}{3}$ 

$$\therefore x = 4 \quad \text{£} = \frac{5}{3}$$

117) 
$$x = -1$$
 또는  $x = 0$ 

$$\Rightarrow$$
  $3x+2=A$ 로 치환하면

$$A^2-A-2=0$$
,  $(A+1)(A-2)=0$ 

$$A = -1$$
 또는  $A = 2$ , 즉  $3x + 2 = -1$  또는  $3x + 2 = 2$ 

$$\therefore x = -1$$
 또는  $x = 0$ 

$$\Rightarrow x - \frac{1}{2} = A$$
로 치환하면

$$A^2-4A-5=0$$
,  $(A+1)(A-5)=0$ 

$$A = -1$$
 또는  $A = 5$ ,  $= x - \frac{1}{2} = -1$  또는  $x - \frac{1}{2} = 5$ 

$$\therefore x = -\frac{1}{2} \quad \text{£} \vdash x = \frac{11}{2}$$

$$\Rightarrow x + \frac{1}{3} = A$$
로 치환하면

$$A^2 + 5A + 6 = 0$$
,  $(A+2)(A+3) = 0$ 

$$A = -2$$
 또는  $A = -3$ 

$$\frac{4}{3}$$
,  $x + \frac{1}{3} = -2$   $\pm \frac{1}{3} = -3$ 

$$\therefore x = -\frac{7}{3} \quad \text{£} = -\frac{10}{3}$$

$$\Rightarrow$$
  $2x-1=A$ 로 치환하면

$$3A^2+4A-4=0$$
,  $(A+2)(3A-2)=0$ 

$$A = -2$$
 또는  $A = \frac{2}{3}$ ,

121) 
$$x = -4$$
 또는  $x = -\frac{3}{4}$ 

 $\Rightarrow$  2x+3=A로 치환하면

$$2A^2 + 7A - 15 = 0$$
,  $(A+5)(2A-3) = 0$ 

$$2x = -8$$
 또는  $2x = -\frac{3}{2}$ 

$$\therefore x = -4 \quad \text{£} \stackrel{}{\sqsubseteq} x = -\frac{3}{4}$$

122) 
$$x = \frac{1}{2}$$
 또는  $x = -3$ 

$$\Rightarrow x + \frac{1}{2} = A$$
로 치환하면

$$2A^2+3A-5=0$$
,  $(A-1)(2A+5)=0$ 

$$A=1$$
 또는  $A=-\frac{5}{2}$ ,  $\stackrel{\sim}{=}$   $x+\frac{1}{2}=1$  또는  $x+\frac{1}{2}=-\frac{5}{2}$ 

$$\therefore x = \frac{1}{2} \quad \text{£} = -3$$

$$\Rightarrow \frac{1}{r} = A$$
로 치환하면

$$A^2 - A - 2 = 0$$
,  $(A+1)(A-2) = 0$ 

$$A = -1$$
 또는  $A = 2$ ,  $= \frac{1}{x} = -1$  또는  $\frac{1}{x} = 2$ 

$$\therefore x = -1 \quad \text{£} = \frac{1}{2}$$

124) 
$$x = -1$$
 또는  $x = -5$ 

$$\Rightarrow x + \frac{3}{2} = A$$
로 치환하면

$$4A^2 + 12A - 7 = 0, (2A - 1)(2A + 7) = 0$$

$$A = \frac{1}{2}$$
 또는  $A = -\frac{7}{2}$ 

$$rac{1}{5}$$
,  $x + \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$   $x + \frac{3}{2} = -\frac{7}{2}$ 

$$\Rightarrow x - \frac{1}{3} = A$$
로 치환하면

$$9A^2 - 6A - 8 = 0$$
,  $(3A + 2)(3A - 4) = 0$ 

$$\therefore x = -\frac{1}{3} \quad \text{ } \subseteq x = \frac{5}{3}$$

126) 
$$x = \frac{3}{2}$$
 (중근)

$$\Rightarrow$$
  $2x-1=A$ 로 치환하면

$$A^2 - 4A + 4 = 0$$
,  $(A-2)^2 = 0$ 

$$A = 2$$
,  $= 2x - 1 = 2$ 

$$2x=3$$
  $\therefore x=\frac{3}{2}$  (중근)

127) 
$$x = -2$$
 (중근)

$$\Rightarrow x-1=A$$
로 치환하면

$$A^2 + 6A + 9 = 0$$
,  $(A+3)^2 = 0$ 

$$A = -3$$
,  $= x - 1 = -3$ 

- 128) x=1 또는 x=-1
- $\Rightarrow x+2=A$ 로 치환하면  $A^2-4A+3=0$ ,

$$(A-3)(A-1)=0$$
  $\therefore A=3$  또는  $A=1$ 

즉, 
$$x+2=3$$
 또는  $x+2=1$   $\therefore x=1$  또는  $x=-1$ 

129) 
$$x=1$$
 또는  $x=9$ 

 $\Rightarrow x-3=A$ 로 치환하면  $A^2-4A-12=0$ 

$$(A+2)(A-6) = 0$$
  $\therefore A = -2$   $\nsubseteq \vdash A = 6$ 

즉, 
$$x-3=-2$$
 또는  $x-3=6$   $\therefore x=1$  또는  $x=9$ 

130) 
$$x = \frac{2}{3}$$
 또는  $x = \frac{5}{2}$ 

 $\Rightarrow x-1=A$ 로 치환하면  $6A^2-7A-3=0$ 

$$(3A+1)(2A-3) = 0$$
  $\therefore A = -\frac{1}{3}$   $\subseteq A = \frac{3}{2}$ 

$$\stackrel{\sim}{=}$$
,  $x-1=-\frac{1}{3}$   $\stackrel{\smile}{=}$   $x-1=\frac{3}{2}$