

수학 계산력 강화

(1)무리식





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2018-02-15

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

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

01 / 무리식의 뜻

(1) 무리식 : 근호 안에 문자가 포함된 식 중에서 유리식으로 나타낼 수 없는 식을 무리식이라 한다.

예 \sqrt{x} , $\sqrt{2x+1}$, $\frac{x}{\sqrt{x-1}}$ 는 무리식이다.

(2) 무리식을 계산할 때에는 (근호 안의 식의 값)≥0,(분모)≠0 이 되는 문자의 값의 범위에서만 생각한다.

☑ 다음 중 유리식인 것에는 '유리식', 무리식인 것에는 '무리식'을 써넣어라.

1. $\sqrt{x} + 1$

()

2. $\sqrt{2x-1}$

()

3. $\frac{x+1}{x}$

()

4. $\sqrt{x^2 + 2x}$

()

5. $\sqrt{2}x+1$

()

6. $\frac{\sqrt{3} x + 1}{2}$

()

7. $2x - \frac{1}{3}$

()

8. $1 - \frac{\sqrt{3}}{r}$

()

 $9. \qquad \frac{1}{\sqrt{x} - \sqrt{x+1}}$

()

10. $\frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}}$

()

11. $\sqrt{2+x} + \sqrt{2-x}$

()

12. $\frac{2}{3\sqrt{x}+1}$

()

☐ 다음 무리식의 값이 실수가 되도록 하는 실수 x의 값의 범위를 구하시오.

13. $\sqrt{3-x}+x$

14. $\sqrt{2x-3}$

15. $\sqrt{3x+5}$

16.
$$1+\sqrt{3-2x}$$

17.
$$\frac{1}{\sqrt{x-2}}$$

18.
$$\sqrt{2x+8} - \sqrt{1-x}$$

19.
$$\frac{1}{\sqrt{1+x}}$$

20.
$$\sqrt{2-x} - \sqrt{x+3}$$

21.
$$\sqrt{x-2} + \frac{1}{\sqrt{6-x}}$$

22.
$$\sqrt{2x+1} - \sqrt{3-2x}$$

23.
$$\sqrt{3-x} + \sqrt{3x+6}$$

24.
$$\sqrt{x+2} + \sqrt{1-x}$$

02 / 제곱근의 성질

(1) 제곱근 : *a*가 실수일 때

(2) 제곱근의 성질 : a>0, b>0일 때

①
$$\sqrt{a}\sqrt{b} = \sqrt{ab}$$
 ② $\sqrt{a^2b} = a\sqrt{b}$

$$\sqrt{a^2b} = a\sqrt{b}$$

$$\sqrt{\frac{a}{h^2}} = \frac{\sqrt{a}}{h}$$

☑ 다음 식을 간단히 하여라.

25.
$$\sqrt{(-a)^2}$$
 (단, $a > 0$)

26.
$$\sqrt{a^2} - \sqrt{b^2}$$
 (단, $a < b < 0$)

27.
$$\sqrt{(-b)^2}$$
 (단, $b < 0$)

28.
$$\sqrt{(-a)^2} + \sqrt{b^2}$$
 (단, $0 < a < b$)

29.
$$\sqrt{(a-b)^2}$$
 (P. $0 < a < b$)

30.
$$\sqrt{a^2} + |-b|$$
 (단, $a > 0$, $b > 0$)

31.
$$\sqrt{(a-b)^2} - |b|$$
 (단, $a < b < 0$)

32.
$$\sqrt{(a+b)^2} - |ab|$$
 (단, $a > 0$, $b > 0$)

33.
$$\sqrt{(b-a)^2} - |ab|$$
 (단, $0 < a < b$)

34.
$$\sqrt{a^2+2a+1} + \sqrt{a^2-4a+4}$$
 (단, $-1 < a < 2$)

03 / 무리식의 계산

(1) 분모의 유리화

$$a>0$$
, $b>0$ 일 때

$$\bigcirc \frac{c}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} = \frac{c(\sqrt{a}-\sqrt{b})}{(\sqrt{a}+\sqrt{b})(\sqrt{a}-\sqrt{b})} = \frac{c(\sqrt{a}-\sqrt{b})}{a-b}$$

(단.
$$a \neq b$$
)

☑ 다음 식을 간단히 하여라.

35.
$$\frac{3}{\sqrt{x+3}-\sqrt{x}}$$

36.
$$\frac{x}{\sqrt{x+1}+1}$$

$$37. \quad \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x+2}}$$

$$38. \quad \frac{1}{\sqrt{x-1}-\sqrt{x}}$$

39.
$$\frac{x}{1+\sqrt{x+1}}$$

40.
$$\frac{x-2}{1-\sqrt{x-1}}$$

$$41. \quad \frac{x}{\sqrt{x^2 - x} + x}$$

42.
$$\frac{2}{\sqrt{x+1}+\sqrt{x+3}}$$

43.
$$\frac{\sqrt{x+4}-2}{\sqrt{x+4}+2}$$

44.
$$x + \sqrt{x^2 + 1} - \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}}$$

45.
$$\frac{x^2}{\sqrt{x^2+4}+2} - \frac{x^2}{\sqrt{x^2+4}-2}$$

46.
$$\frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} + \frac{1+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}}$$

47.
$$\frac{x}{\sqrt{x+4}+2} - \frac{x}{\sqrt{x+4}-2}$$

48.
$$\frac{x}{\sqrt{x+9}+3} - \frac{x}{\sqrt{x+9}-3}$$

49.
$$\frac{1}{\sqrt{x+2}-\sqrt{x-2}} + \frac{1}{\sqrt{x+2}+\sqrt{x-2}}$$

50.
$$\frac{x}{1+\sqrt{x+1}} + \frac{x}{1-\sqrt{x+1}}$$

51.
$$\frac{1}{x + \sqrt{x^2 - 1}} + \sqrt{x^2 - 1}$$

$$52. \quad \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{x+1}} + \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} - \sqrt{x+1}}$$

53.
$$(\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1})(\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1})$$

54.
$$(\sqrt{x+3}+1)(\sqrt{x+3}-1)(x-1)$$

☑ 다음 등식이 성립하는 실수 x의 값의 범위를 구하여

55.
$$\sqrt{x-5} \sqrt{1-x} = -\sqrt{-x^2+6x-5}$$

56.
$$\frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-1}} = -\sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$$

$$57. \quad \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x}} = -\sqrt{\frac{x+1}{x}}$$

58.
$$\frac{\sqrt{x+2}}{\sqrt{x-1}} = -\sqrt{\frac{x+2}{x-1}}$$

59.
$$\sqrt{x-1} \sqrt{x} = -\sqrt{x^2-x}$$

60.
$$\frac{\sqrt{x+3}}{\sqrt{x-3}} = -\sqrt{\frac{x+3}{x-3}}$$

61.
$$\sqrt{x-2}\sqrt{x+1} = -\sqrt{x^2-x-2}$$

62.
$$\sqrt{x-3}\sqrt{2-x} = -\sqrt{-x^2+5x-6}$$

☑ 다음 식의 값을 구하여라.

63.
$$x = 2 + \sqrt{2}$$
, $y = 2 - \sqrt{2}$ 일 때, $x + y$ 의 값

64.
$$x = \sqrt{2}$$
일 때, $\frac{1 - \sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} + \frac{1 + \sqrt{x}}{1 - \sqrt{x}}$ 의 값

65.
$$x = 2 + \sqrt{2}$$
, $y = 2 - \sqrt{2}$ 일 때, $x - y$ 의 값

66.
$$x = \sqrt{3}$$
일 때, $\frac{1}{\sqrt{x-1}} - \frac{1}{\sqrt{x+1}}$ 의 값

67.
$$x = \sqrt{2} + 1$$
일 때, $\frac{1}{\sqrt{x} - 1} - \frac{1}{\sqrt{x} + 1}$ 의 값

75.
$$x=2+\sqrt{2}, y=2-\sqrt{2}$$
일 때, $\frac{\sqrt{x}+\sqrt{y}}{\sqrt{x}-\sqrt{y}}$ 의 값

68.
$$x = \sqrt{2}$$
일 때, $\frac{1}{\sqrt{x}-1} - \frac{1}{\sqrt{x}+1}$ 의 값

76.
$$x = \frac{1}{\sqrt{2}+1}$$
일 때, $\frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} + \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1}$ 의 값

69.
$$x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
일 때, $\frac{1}{1 - \sqrt{x}} + \frac{1}{1 + \sqrt{x}}$ 의 값

77.
$$x = \frac{1}{\sqrt{2}+1}$$
일 때, $\frac{1+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}} + \frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}}$ 의 값

70.
$$x = \sqrt{2}$$
일 때, $\frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}}$ 의 값

71.
$$x = \sqrt{3}$$
일 때, $\frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}} + \frac{1}{x - \sqrt{x^2 + 1}}$ 의 값

72.
$$x=2+\sqrt{2}$$
, $y=2-\sqrt{2}$ 일 때, xy 의 값

73.
$$x = \sqrt{2} + 1$$
일 때, $\frac{1}{1 - \sqrt{x+1}} + \frac{1}{1 + \sqrt{x+1}}$ 의 값

74.
$$x = \frac{2}{\sqrt{3}+1}$$
일 때, $\frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1} + \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1}$ 의 값

정답 및 해설

- 1) 무리식
- 2) 무리식
- 3) 유리식
- 4) 무리식
- 5) 유리식
- 6) 유리식
- 7) 유리식
- 8) 유리식
- 9) 무리식
- 10) 무리식
- 11) 무리식
- 12) 무리식
- 13) $x \le 3$
- \Rightarrow $3-x \geq 0$ 이어야 하므로 $x \leq 3$
- 14) $x \ge \frac{3}{2}$
- $\Rightarrow 2x-3 \geq 0$ 이어야 하므로 $x \geq \frac{3}{2}$
- 15) $x \ge -\frac{5}{3}$
- $\Rightarrow \sqrt{3x+5}$ 의 값이 실수이려면 $3x+5 \ge 0$ 이어야 하므로

$$x \ge \boxed{-\frac{5}{3}}$$

- 16) $x \leq \frac{3}{2}$
- \Rightarrow $3-2x \ge 0$ 이어야 하므로 $3 \ge 2x$ $\therefore x \le \frac{3}{2}$
- 17) x > 2
- $\Rightarrow x-2>0$ $\therefore x>2$
- 18) $-4 \le x \le 1$
- $\Rightarrow 2x+8 \ge 0$ 에서 $x \ge -4$
- $1-x \ge 0$ 에서 $x \le 1$
- $\therefore -4 \le x \le 1$
- 19) x > -1
- \Rightarrow 1+x>0이어야 하므로 x>-1
- 20) $-3 \le x \le 2$
- \Rightarrow $2-x \ge 0$ 이고
 - $x+3 \ge 0$ 이어야
- 하므로

$-3 \le x \le 2$

- 21) $2 \le x < 6$
- $\Rightarrow x-2 \ge 0, 6-x > 0$ 이어야 하므로 $x \ge 2, x < 6$
- $\therefore 2 \le x < 6$
- 22) $-\frac{1}{2} \le x \le \frac{3}{2}$
- $\Rightarrow 2x+1 \ge 0$ 이고 $3-2x \ge 0$ 이어야 하므로

$$-\frac{1}{2} \le x \le \frac{3}{2}$$

- 23) $-2 \le x \le 3$
- $\Rightarrow \sqrt{3-x} + \sqrt{3x+6}$ 의 값이 실수이려면
- $3-x \ge 0$ 이고, $3x+6 \ge 0$ 이어야 하므로

$$\boxed{-2} \le x \le \boxed{3}$$

- 24) $-2 \le x \le 1$
- $\Rightarrow x+2 \ge 0$ 이고, $1-x \ge 0$ 이어야 하므로
- $x \ge -2$ 이고, $x \le 1$
- $\therefore -2 \le x \le 1$
- 25) a
- $\Rightarrow a > 0$ 에서 -a < 0이므로

$$\sqrt{(-a)^2} = |-a| = -(-a) = a$$

- 26) -a+b

$$\sqrt{a^2} - \sqrt{b^2} = -a - (-b) = -a + b$$

- 27) -b
- $\Rightarrow b < 0$ 에서 -b > 0이므로

$$\sqrt{(-b)^2} = -b$$

- 28) a+b
- $\Rightarrow a > 0, b > 0$ 에서 -a < 0이므로

$$\sqrt{(-a)^2} + \sqrt{b^2} = -(-a) + b = a + b$$

- 29) -a+b
- $\Rightarrow a < b$ 에서 a b < 0이므로

$$\sqrt{(a-b)^2} = -(a-b) = -a+b$$

- 30) a+b
- $\Rightarrow a > 0$ 이고. b > 0에서 -b < 0이므로

$$\sqrt{a^2} + |-b| = a - (-b) = a + b$$

- 31) -a+2b
- \Rightarrow a < b < 0에서 a b < 0이므로

$$\sqrt{(a-b)^2} - |b| = -(a-b) - (-b)$$

= -a + 2b

- 32) a + b ab
- $\Rightarrow a > 0, b > 0$ 에서 a+b > 0, ab > 0이므로

$$\sqrt{(a+b)^2} - |ab| = |a+b| - |ab|$$

33)
$$b - a - ab$$

다
$$0 < a < b$$
에서 $b-a > 0$, $ab > 0$ 이므로 $\sqrt{(b-a)^2} - |ab| = b-a-ab$

$$\Rightarrow -1 < a < 2$$
에서 $a+1>0$, $a-2<0$ 이므로 $\sqrt{a^2+2a+1}+\sqrt{a^2-4a+4}=\sqrt{(a+1)^2}+\sqrt{(a-2)^2}=a+1-(a-2)$ = 3

35)
$$\sqrt{x+3} + \sqrt{x}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{\sqrt{x+3} - \sqrt{x}} = \frac{3(\sqrt{x+3} + \sqrt{x})}{(\sqrt{x+3} - \sqrt{x})(\sqrt{x+3} + \sqrt{x})}$$
$$= \frac{3(\sqrt{x+3} + \sqrt{x})}{(x+3) - x}$$
$$= \sqrt{x+3} + \sqrt{x}$$

36)
$$\sqrt{x+1}-1$$

$$\Rightarrow \frac{x}{\sqrt{x+1}+1} = \frac{x(\sqrt{x+1}-1)}{(\sqrt{x+1}+1)(\sqrt{x+1}-1)}$$
$$= \frac{x(\sqrt{x+1}-1)}{x}$$
$$= \sqrt{x+1}-1$$

37)
$$\frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{x}}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x+2}} = \frac{\sqrt{x} - \sqrt{x+2}}{(\sqrt{x} + \sqrt{x+2})(\sqrt{x} - \sqrt{x+2})}$$

$$= \frac{\sqrt{x} - \sqrt{x+2}}{x - (x+2)}$$

$$= \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{x}}{2}$$

38)
$$-\sqrt{x-1}-\sqrt{x}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{x-1} - \sqrt{x}} = \frac{\sqrt{x-1} + \sqrt{x}}{(\sqrt{x-1} - \sqrt{x})(\sqrt{x-1} + \sqrt{x})}$$
$$= \frac{\sqrt{x-1} + \sqrt{x}}{(x-1) - x}$$
$$= -\sqrt{x-1} - \sqrt{x}$$

39)
$$\sqrt{x+1}-1$$

$$\Rightarrow \frac{x}{1+\sqrt{x+1}} = \frac{x(1-\sqrt{x+1})}{(1+\sqrt{x+1})(1-\sqrt{x+1})}$$

$$= \frac{x(1-\sqrt{x+1})}{1-(x+1)}$$

$$= \frac{x(1-\sqrt{x+1})}{-x}$$

$$= \sqrt{x+1}-1$$

40)
$$-1 - \sqrt{x-1}$$

$$\implies \frac{x-2}{1-\sqrt{x-1}} = \frac{(x-2)(1+\sqrt{x-1})}{(1-\sqrt{x-1})(1+\sqrt{x-1})}$$

$$= \frac{(x-2)(1+\sqrt{x-1})}{1-(x-1)}$$

$$= \frac{(x-2)(1+\sqrt{x-1})}{2-x}$$

$$= -1 - \sqrt{x-1}$$

41)
$$x - \sqrt{x^2 - x}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{\sqrt{x^2 - x} + x} = \frac{x(\sqrt{x^2 - x} - x)}{(\sqrt{x^2 - x} + x)(\sqrt{x^2 - x} - x)}$$

$$= \frac{x(\sqrt{x62 - x} - x)}{(x^2 - x) - x^2}$$

$$= \frac{x(\sqrt{x^2 - x} - x)}{-x}$$

$$= x - \sqrt{x^2 - x}$$

42)
$$\sqrt{x+3} - \sqrt{x+1}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x+3}} \\
= \frac{2(\sqrt{x+1} - \sqrt{x+3})}{(\sqrt{x+1} + \sqrt{x+3})(\sqrt{x+1} - \sqrt{x+3})} \\
= \frac{2(\sqrt{x+1} - \sqrt{x+3})}{(x+1) - (x+3)} \\
= \sqrt{x+3} - \sqrt{x+1}$$

43)
$$\frac{x+8-4\sqrt{x+4}}{x}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{x+4}-2}{\sqrt{x+4}+2} = \frac{(\sqrt{x+4}-2)^2}{(\sqrt{x+4}+2)(\sqrt{x+4}-2)}$$

$$= x+4-4\sqrt{x+4}+4$$

$$= \frac{x+8-4\sqrt{x+4}}{x}$$

$$\Rightarrow x + \sqrt{x^2 + 1} - \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}}$$

$$= x + \sqrt{x^2 + 1} - \frac{x - \sqrt{x^2 + 1}}{(x + \sqrt{x^2 + 1})(x - \sqrt{x^2 + 1})}$$

$$= x + \sqrt{x^2 + 1} - \frac{x - \sqrt{x^2 + 1}}{x^2 - (x^2 + 1)}$$

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

$$= 2x$$

45) -4

$$\Rightarrow \frac{x^2}{\sqrt{x^2+4}+2} - \frac{x^2}{\sqrt{x^2+4}-2}$$

$$= \frac{x^2(\sqrt{x^2+4}-2) - x^2(\sqrt{x^2+4}+2)}{(\sqrt{x^2+4}+2)(\sqrt{x^2+4}-2)}$$

$$= \frac{-4x^2}{x^2+4-4}$$

46)
$$\frac{2x+2}{-x+1}$$

$$\Rightarrow \frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} + \frac{1+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}} = \frac{(1-\sqrt{x})^2 + (1+\sqrt{x})^2}{(1+\sqrt{x})(1-\sqrt{x})}$$

$$= \frac{(1-2\sqrt{x}+2) + (1+2\sqrt{x}+x)}{1-x}$$

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

$$47) -4$$

$$\Rightarrow \frac{x}{\sqrt{x+4}+2} - \frac{x}{\sqrt{x+4}-2}$$

$$= \frac{x(\sqrt{x+4}-2) - x(\sqrt{x+4}+2)}{(\sqrt{x+4}+2)(\sqrt{x+4}-2)}$$

$$= \frac{x(\sqrt{x+4}-2) - x(\sqrt{x+4}+2)}{(x+4)-4}$$

$$= \frac{-4x}{x} = -4$$

48)
$$-6$$

$$\Rightarrow \frac{x}{\sqrt{x+9}+3} - \frac{x}{\sqrt{x+9}-3}$$

$$= \frac{x(\sqrt{x+9}-3) - x(\sqrt{x+9}+3)}{(\sqrt{x+9}+3)(\sqrt{x+9}-3)}$$

$$= \frac{x\sqrt{x+9}-3x - x\sqrt{x+9}-3x}{(x+9)-9}$$

$$= \frac{-6x}{x} = -6$$

49)
$$\frac{\sqrt{x+2}}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-2}} + \frac{1}{\sqrt{x+2} + \sqrt{x-2}}$$

$$= \frac{\sqrt{x+2} + \sqrt{x-2} + \sqrt{x+2} - \sqrt{x-2}}{(\sqrt{x+2} - \sqrt{x-2})(\sqrt{x+2} + \sqrt{x-2})}$$

$$\frac{2\sqrt{x+2}}{(x+2) - (x-2)}$$

$$= \frac{\sqrt{x+2}}{2}$$

50)
$$-2$$

$$\Rightarrow \frac{x}{1+\sqrt{x+1}} + \frac{x}{1-\sqrt{x+1}}$$

$$= \frac{x(1-\sqrt{x+1}) + x(1+\sqrt{x+1})}{(1+\sqrt{x+1})(1-\sqrt{x+1})}$$

$$= \frac{2x}{1-(x+1)}$$

$$= \frac{2x}{-x} = -2$$

51)
$$x$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x + \sqrt{x^2 - 1}} + \sqrt{x^2 - 1}$$

$$\begin{split} &= \frac{x - \sqrt{x^2 - 1}}{(x + \sqrt{x^2 - 1})(x - \sqrt{x^2 - 1})} + \sqrt{x^2 - 1} \\ &= \frac{x - \sqrt{x^2 - 1}}{x^2 - (x^2 - 1)} + \sqrt{x^2 - 1} \\ &= (x - \sqrt{x^2 - 1}) + \sqrt{x^2 - 1} \\ &= (x - \sqrt{x^2 - 1}) + \sqrt{x^2 - 1} \\ &= x \end{split}$$

52)
$$-2x$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{x+1}} + \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} - \sqrt{x+1}}$$

$$= \frac{\sqrt{x}(\sqrt{x} - \sqrt{x+1}) + \sqrt{x}(\sqrt{x} + \sqrt{x+1})}{(\sqrt{x} + \sqrt{x+1})(\sqrt{x} - \sqrt{x+1})}$$

$$= \frac{2x}{x - (x+1)}$$

$$= -2x$$

53) 2
$$\Rightarrow (\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1})(\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1})$$

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

$$= (x+1) - (x-1)$$

$$= 2$$

54)
$$x^2 + x - 2$$

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

55)
$$1 \le x \le 5$$

 $\Rightarrow \sqrt{x-5} \sqrt{1-x} = -\sqrt{-x^2+6x-5}$
 $= -\sqrt{-(x^2-6x+5)}$
 $= -\sqrt{-(x-1)(x-5)}$
 $= -\sqrt{(x-5)(1-x)}$
only $x-5 \le 0, 1-x \le 0$
 $\therefore 1 \le x \le 5$

$$56) -1 \le x < 1$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-1}} = -\sqrt{\frac{x+1}{x-1}} \text{ of } |\mathcal{X}|$$

$$x+1 \ge 0, \ x-1 < 0$$

$$\therefore -1 \le x < 1$$

57)
$$-1 \le x < 0$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x}} = -\sqrt{\frac{x+1}{x}} \text{ on } k$$

$$x+1 \ge 0, \ x < 0 \qquad \qquad \therefore \quad -1 \le x < 0$$

58)
$$-2 \le x < 1$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{x+2}}{\sqrt{x-1}} = -\sqrt{\frac{x+2}{x-1}} \text{ of } k \text{ }$$

$$x+2 \ge 0, \ x-1 < 0 \qquad \therefore \quad -2 \le x < 1$$

$$\Rightarrow \sqrt{x-1} \sqrt{x} = -\sqrt{x^2-2} = -\sqrt{x(x-1)} \text{ only } x \le 0, \ x-1 \le 0 \qquad \qquad \therefore \ x \le 0$$

60)
$$-3 \le x < 3$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{x+3}}{\sqrt{x-3}} = -\sqrt{\frac{x+3}{x-3}} \text{ only}$$

$$x+3 \ge 0, \ x-3 < 0$$

$$\therefore -3 \le x < 3$$

61)
$$x \le -1$$

$$\Rightarrow \sqrt{x-2} \sqrt{x+1} = -\sqrt{x^2 - x - 2}$$
$$= -\sqrt{(x-2)(x+1)}$$

에서
$$x-2 \le 0, x+1 \le 0$$

$$\therefore x < -1$$

62)
$$2 \le x \le 3$$

에서
$$x-3 \le 0, 2-x \le 0$$

$$\therefore 2 \le x \le 3$$

$$\Rightarrow x+y=(2+\sqrt{2})+(2-\sqrt{2})=4$$

64)
$$-6-4\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \frac{1 - \sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} + \frac{1 + \sqrt{x}}{1 - \sqrt{x}} = \frac{(1 - \sqrt{x})^2 + (1 + \sqrt{x})^2}{(1 + \sqrt{x})(1 - \sqrt{x})}$$
$$= \frac{(1 - 2\sqrt{x} + x) + (1 + 2\sqrt{x} + x)}{1 - x}$$
$$= \frac{2 + 2x}{1 - x}$$

이때,
$$x = \sqrt{2}$$
이므로

(주어진 식)=
$$\frac{2+2\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}}$$
= $\frac{2(1+\sqrt{2})^2}{(1-\sqrt{2})(1+\sqrt{2})}$ = $\frac{2(1+2\sqrt{2}+2)}{1-2}$ = $-6-4\sqrt{2}$

65)
$$2\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow x-y=(2+\sqrt{2})-(2-\sqrt{2})=2\sqrt{2}$$

66)
$$\sqrt{3}+1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{x}-1} - \frac{1}{\sqrt{x}+1} = \frac{\sqrt{x}+1 - (\sqrt{x}-1)}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} = \frac{2}{x-1}$$

$$\frac{2}{x-1} = \frac{2}{\sqrt{3}-1} = \frac{2(\sqrt{3}+1)}{2} = \sqrt{3}+1$$

67)
$$\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{x}-1} - \frac{1}{\sqrt{x}+1} = \frac{2}{x-1}$$

$$x = \sqrt{2} + 1$$
을 대입하면

$$\frac{d}{x-1} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

$$\implies \frac{1}{\sqrt{x}-1} - \frac{1}{\sqrt{x}+1} = \frac{(\sqrt{x}+1) - (\sqrt{x}-1)}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} = \frac{2}{x-1}$$

이때.
$$x = \sqrt{2}$$
이므로

(주어진 식)=
$$\frac{2}{\sqrt{2}-1}$$
= $\frac{2(\sqrt{2}+1)}{(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)}$ = $\frac{2\sqrt{2}+2}{2-1}$ = $2\sqrt{2}+2$

69)
$$4+2\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{1 - \sqrt{x}} + \frac{1}{1 + \sqrt{x}} = \frac{(1 + \sqrt{x}) + (1 - \sqrt{x})}{(1 - \sqrt{x})(1 + \sqrt{x})}$$
$$= \frac{2}{1 - x}$$

이때,
$$x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
에서

$$1-x=1-\frac{\sqrt{2}}{2}=\frac{2-\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{1}{1-x} = \frac{2}{2-\sqrt{2}} = \frac{2(2+\sqrt{2}\,)}{(2-\sqrt{2}\,)(2+\sqrt{2}\,)} = 2+\sqrt{2}\,\mathrm{이므로}$$

(주어진 식)=
$$\frac{2}{1-x}$$
= $2(2+\sqrt{2})$ = $4+2\sqrt{2}$

70)
$$\sqrt{2}+1$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}}$$

$$=\frac{(\sqrt{x+1}+\sqrt{x-1}\,)^2}{(\sqrt{x+1}-\sqrt{x-1}\,)(\sqrt{x+1}+\sqrt{x-1}\,)}$$

$$=\frac{x+1+2\sqrt{x+1}\sqrt{x-1}+x-1}{x+1-(x-1)}$$

$$=x+\sqrt{x^2-1}$$

이대,
$$x = \sqrt{2}$$
이므로

(주어진 식)=
$$x + \sqrt{x^2 - 1} = \sqrt{2} + 1$$

71) $-2\sqrt{3}$

$$\Rightarrow \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}} + \frac{1}{x - \sqrt{x^2 + 1}}$$

$$=\frac{(x-\sqrt{x^2+1})+(x+\sqrt{x^2+1})}{(x+\sqrt{x^2+1})(x-\sqrt{x^2+1})}$$

$$=\frac{2x}{x^2-(x^2+1)}=-2x$$

이대,
$$x = \sqrt{3}$$
이므로

(주어진 식)
$$=-2\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow xy = (2 + \sqrt{2})(2 - \sqrt{2}) = 4 - 2 = 2$$

73)
$$2-2\sqrt{2}$$

다
$$\frac{1}{1-\sqrt{x+1}}\frac{+1}{1+\sqrt{x+1}}$$

$$=\frac{(1+\sqrt{x+1})+(1-\sqrt{x+1})}{(1-\sqrt{x+1})(1+\sqrt{x+1})}$$

$$=\frac{2}{1-(x+1)}=-\frac{2}{x}$$
이때, $x=\sqrt{2}+1$ 이므로
(주어진 식)= $-\frac{2}{\sqrt{2}+1}=-\frac{2(\sqrt{2}-1)}{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)}$

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

74) $-6-4\sqrt{3}$

 $=-6-4\sqrt{3}$

75)
$$\sqrt{2}+1$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{x}+\sqrt{y}}{\sqrt{x}-\sqrt{y}}$$

$$=\frac{(\sqrt{x}+\sqrt{y})^2}{(\sqrt{x}-\sqrt{y})(\sqrt{x}+\sqrt{y})} = \frac{x+y+2\sqrt{xy}}{x-y}$$

$$=\frac{4+2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = \sqrt{2}+1$$

76)
$$-2-2\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{2}+1} = \frac{\sqrt{2}-1}{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)} = \sqrt{2}-1$$

$$= \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} + \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1} = \frac{2(x+1)}{x-1} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}-2}$$

$$= \frac{2\sqrt{2}(\sqrt{2}+2)}{(\sqrt{2}-2)(\sqrt{2}+2)} = \frac{2(2+2\sqrt{2})}{-2}$$

$$= -2-2\sqrt{2}$$

77)
$$2\sqrt{2}+2$$

$$\Rightarrow \frac{1+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}} + \frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} = \frac{(1+\sqrt{x})^2 + (1-\sqrt{x})^2}{(1-\sqrt{x})(1+\sqrt{x})}$$

$$= \frac{(1+2\sqrt{x}+x)(1-2\sqrt{x}+x)}{1-x}$$

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

이때,
$$x = \frac{1}{\sqrt{2}+1} = \frac{\sqrt{2-1}}{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)} = \sqrt{2}-1$$
이므로
로 (주어진 식)= $\frac{2+2x}{1-x} = \frac{2+2(\sqrt{2}-1)}{1-(\sqrt{2}-1)}$
$$= \frac{2\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}}$$
$$= \frac{2\sqrt{2}(2+\sqrt{2})}{(2-\sqrt{2})(2+\sqrt{2})}$$
$$= 2\sqrt{2}+2$$