



◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2018-07-25

2) 제작자 : 교육지대(주)

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.

01 부등식의 증명에 이용되는 실수의 성질

두 실수 a, b 에 대하여

(1) $a > b \Leftrightarrow a - b > 0$

(2) $a > 0, b > 0 \Leftrightarrow a + b > 0, ab > 0$

(3) $a^2 \geq 0, a^2 + b^2 \geq 0$

(4) $a^2 + b^2 = 0 \Leftrightarrow a = 0, b = 0$

(5) $a > 0, b > 0$ 일 때, $a > b \Leftrightarrow a^2 > b^2 \Leftrightarrow \sqrt{a} > \sqrt{b}$

(6) $|a|^2 = a^2, |ab| = |a||b|$

■ 다음 부등식의 관계에서 안에 알맞은 부등호를 써 넣으시오.

1. $a < b$ 일 때, $a + 6$ $b + 6$

2. $a < b$ 일 때, $a - 3$ $b - 3$

3. $a < b$ 일 때, $-a + 5$ $-b + 5$

4. $a < b, c < 0$ 일 때, $-ac + 5$ $-bc + 5$

5. $a < 0$ 일 때, $\frac{1}{a} - 6$ -6

6. $a < b < 0$ 일 때, $-\frac{1}{a} - 5$ $-\frac{1}{b} - 5$

■ 실수 a, b 에 관한 조건이 주어질 때, <보기>에서 옳은 것을 모두 골라라.

7. $a < 0 < b$ 일 때,

<보기>

㉠. $ab < 0$ ㉡. $ac < bc$ ㉢. $a + 3 < b$

㉣. $\frac{a}{b} < 1$ ㉤. $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$ ㉥. $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$

8. $a < b$ 일 때

<보기>

㉠. $a + 1 < b + 2$ ㉡. $2a < 3b$ ㉢. $a - 5 < b - 4$

㉣. $\frac{a}{3} < \frac{b}{4} + 10$ ㉤. $-a - 5 > -b - 6$

9. $0 < a < b$ 일 때

<보기>

㉠. $2a - 1 < 2b - 1$ ㉡. $-a + 7 < -b + 7$

㉢. $\frac{a}{3} - 1 > \frac{b}{3} - 1$ ㉣. $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$

㉤. $ab < b^2$ ㉥. $a^2 < ab$

10. $a < b < 0$ 일 때,

<보기>

㉠. $ab < b^2$ ㉡. $a + b < 2b$

㉢. $2 - a > 2 - b$ ㉣. $\frac{a}{3} - 1 > \frac{b}{3} - 1$

11. $ab > a^2$ 이고 $a < 0$ 일 때,

<보기>

㉠. $\frac{a}{b} < 1$ ㉡. $\frac{a}{4} < \frac{b}{4}$

㉢. $ac > bc$ ㉣. $b - a < 0$

㉤. $2 - 3a > 2 - 3b$

02 / 두 수 또는 두 식의 대소 비교

두 실수 또는 두 식 A, B에 대하여

(1) 차를 이용하는 방법

① $A - B > 0 \Leftrightarrow A > B$ ② $A - B = 0 \Leftrightarrow A = B$

③ $A - B < 0 \Leftrightarrow A < B$

(2) 제곱의 차를 이용하는 방법: $A \geq 0, B \geq 0$ 일 때,

① $A^2 - B^2 > 0 \Leftrightarrow A > B$ ② $A^2 - B^2 < 0 \Leftrightarrow A < B$

(3) 비를 이용하는 방법: $A > 0, B > 0$ 일 때

① $\frac{A}{B} > 1 \Leftrightarrow A > B$ ② $\frac{A}{B} < 1 \Leftrightarrow A < B$

■ 다음 수들의 대소를 비교하여라.

12. $A = 2^{50}, B = 6^{25}$

13. $A = 3^{30}, B = 6^{15}$

14. $A = 3^{400}, B = 2^{500}$

15. $A = 3^{24}, B = 5^{18}$

16. $A = 3^{30}, B = 6^{20}$

17. $A = 2^{30}, B = 3^{20}$

18. $A = 3\sqrt{2}, B = 2\sqrt{3}$

19. $A = \sqrt{7} - 1, B = \sqrt{8} - 1$

20. $A = 3 + \sqrt{5}, B = \sqrt{8} + \sqrt{5}$

21. $A = \sqrt{5} + \sqrt{6}, B = \sqrt{3} + \sqrt{8}$

22. $A = -\sqrt{12} + \sqrt{8}, B = 3\sqrt{3} - 4\sqrt{2}$

23. $A = 3\sqrt{10} - 2, B = 4$

24. $A = \sqrt{2} + \sqrt{5}, B = 2 + \sqrt{3}$

25. $A = \sqrt{3} + \sqrt{7}, B = 2 + \sqrt{6}$

■ 다음 세 수의 대소를 비교하여라.

26. $A = 2^{40}, B = 5^{20}, C = 3^{30}$

27. $A = \sqrt{3} + \sqrt{6}, B = 2 + \sqrt{5}, C = 1 + 2\sqrt{2}$

28. $A = 2\sqrt{3} - 3, B = \sqrt{3} - 1, C = 2 - \sqrt{3}$

29. $A = 4, B = \sqrt{6} + \sqrt{7}, C = \sqrt{2} + \sqrt{11}$

30. $A = 2 + \sqrt{5}, B = 2 + \sqrt{7}, C = 3 + \sqrt{6}$

■ $a > b > 0$ 일 때, A와 B의 대소를 비교하여라.

31. $A = \frac{2a}{1+2a}, B = \frac{2b}{1+2b}$

32. $A = \frac{a}{a+1}, B = \frac{b}{b+1}$

33. $A = \frac{a}{1+a}, B = \frac{b}{1+b}$

■ x, y 가 실수일 때, A, B의 대소를 비교하여라.

34. $A = x^2 + x, B = 3x - 1$

35. $A = 3x^2 - 2y^2, B = 2x^2 - 2xy - 3y^2$

36. $A = 3x^2 - 5x, B = 2x^2 - 3x - 1$

37. $A = x^2 - 4xy - 6y^2, B = 2x^2 - 2y^2$

38. $A = x^2 + xy - 3y^2, B = 2x^2 - 3xy + 2y^2$

39. $A = 2x^2 + 3xy, B = 3x^2 + xy + y^2$

40. $A = 2x^2 + 4y^2, B = x^2 + 2xy + 2y^2$

41. $A = xy + 1, B = x + y$ (단, $x \leq 1, y \leq 1$)

03 절대부등식

(1) 절대부등식: 문자를 포함한 부등식에서 그 문자에 어떤 실수를 대입해도 항상 성립하는 부등식을 절대부등식이라고 한다.

(2) 여러 가지 절대부등식의 예

① a, b 가 실수일 때, $a^2 \pm ab + b^2 \geq 0$ (단, 등호는 $a = b = 0$ 일 때 성립)

② a, b, c 가 실수일 때, $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca$ (단, 등호는 $a = b = c$ 일 때 성립)

③ a, b 가 실수일 때, $|a| + |b| \geq |a + b|$ (단, 등호는 $ab \geq 0$ 일 때 성립)

■ a, b 가 실수일 때, 다음 부등식이 절대부등식이면 ○ 표, 절대부등식이 아니면 ×표를 () 안에 써넣어라.

42. $|a| + 2 > 0$ ()

43. $|a| \geq a$ ()

44. $(3a+2)^2 \geq 0$ ()

45. $2a^2 \geq 0$ ()

46. $a+2 > 0$ ()

47. $(a-1)^2 + 2 > 0$ ()

48. $-a^2 \leq 0$ ()

49. $2a^2 \geq 0$ ()

50. $a^2 + 6a + 7 \geq 0$ ()

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

52. $(a-b)^3 \geq 0$ ()

53. $a^2 - a < a^2$ ()

54. $a^2 - 6a + 9 > 0$ ()

55. $(2a - 3b + 5)^2 \geq 0$ ()

56. $a^2 - 4a + 4 \geq 0$ ()

57. $a^2 - b \geq 0$ ()

58. $-(3a+1)^2 < 0$ ()

59. $|a-b|+1 > 0$ ()

60. $-a^2 + 2a - 2 \leq 0$ ()

61. $a^2 + 2ab + b^2 \geq 0$ ()

■ 다음은 실수 a, b 에 대하여 주어진 부등식을 증명하는 과정이다. (가)~(마)에 알맞은 내용을 넣어라.

62. $a^2 + b^2 \geq ab$

<증명>

$$a^2 + b^2 - ab = \left(a^2 - ab + \frac{b^2}{4}\right) + \boxed{\text{(가)}}$$

$$= \left(a - \frac{b}{2}\right)^2 + \boxed{\text{(가)}}$$

a, b 가 실수이므로 $\left(a - \frac{b}{2}\right)^2 \geq 0$, $\boxed{\text{(가)}} \geq 0$

따라서 $a^2 + b^2 - ab \geq 0$ 이므로

$a^2 + b^2 \geq ab$ (단, 등호는 $\boxed{\text{(나)}}$ 일 때 성립)

63. $a^2 - ab + b^2 \geq 0$

<증명>

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

$$= \left(a - \frac{b}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}b^2$$

그런데 $\left(a - \boxed{}\right)^2 \geq 0$, $\frac{3}{4}b^2 \geq 0$ 이므로

$$\left(a - \boxed{}\right)^2 + \frac{3}{4}b^2 \geq 0$$

$\therefore a^2 - ab + b^2 \boxed{} 0$

이때, 등호는 $a - \frac{b}{2} = 0, b = 0$

즉, $a = b = 0$ 일 때 성립한다.

64. $|a| + |b| \geq |a+b|$

<증명>

$|a| + |b| \geq 0, |a+b| \geq 0$ 이므로

$(|a| + |b|)^2 \boxed{} |a+b|^2$ 임을 보이면 된다.

$$(|a| + |b|)^2 - |a+b|^2$$

$$= |a|^2 + 2|a||b| + |b|^2 - (a+b)^2$$

$$= a^2 + 2|ab| + b^2 - a^2 - 2ab - b^2$$

$$= 2(|ab| - ab)$$

$|ab| \boxed{} ab$ 이므로 $2(|ab| - ab) \boxed{} 0$ 이다.

$\therefore (|a| + |b|)^2 \boxed{} |a+b|^2$

즉, $|a| + |b| \boxed{} |a+b|$

단, 등호는 $|ab| = ab$, 즉 $ab \geq 0$ 일 때, 성립한다.

65. 다음은 두 실수 a, b 에 대하여 부등식 $|a+b| \leq |a|+|b|$ 임을 증명하는 과정이다.

<증명>

[가], [나]이므로 주어진 부등식의 양변을 제곱하여

$|a+b|^2 \leq (|a|+|b|)^2$ 임을 증명하면 된다.

$$\begin{aligned} (|a|+|b|)^2 - |a+b|^2 &= |a|^2 + 2|a||b| + |b|^2 - (a+b)^2 \\ &= a^2 + 2[\text{다}] + b^2 - a^2 - 2ab - b^2 = 2([\text{다}] - ab) \end{aligned}$$

그런데 [라]이므로 $2([\text{다}] - ab) \geq 0$

$$(|a|+|b|)^2 - |a+b|^2 \geq 0 \quad (|a|+|b|)^2 \geq |a+b|^2$$

$$\therefore |a+b| \leq |a|+|b|$$

여기서 등호는 [마]일 때 성립한다.

■ a, b 가 실수일 때, 다음 부등식이 성립함을 증명하라.

66. $a^2 + a + 1 > 0$

67. $a^2 - 2ab + 2b^2 \geq 0$

68. $4a^2 - 4ab + 2b^2 \geq 0$

69. $a^2 + b^2 \geq ab$

70. $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca$

71. $(a+b)^2 \geq 4ab$

72. $\sqrt{a} + \sqrt{b} \geq \sqrt{a+b}$ (단, $a \geq 0, b \geq 0$)

73. $|a| + |b| \geq |a+b|$



정답 및 해설

1) <

2) <

3) >

4) <

5) <

6) <

7) \neg , \exists , \forall $\Rightarrow a < 0 < b$ 일 때, \neg . $c < 0$ 이면 $ac > bc$ 이다. \square . $a = -1$, $b = 1$ 이면 $a + 3 > b$ 이다. \square . $c > 0$ 이면 $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$ 이다.8) \neg , \square , \exists $\Rightarrow a < b$ 일 때, \neg . $a = -3$, $b = -2$ 이면 $2a = 3b$ 이다. \square . $a = 125$, $b = 126$ 이면 $\frac{a}{3} > \frac{b}{4} + 10$ 이다.9) \neg , \square , \forall $\Rightarrow 0 < a < b$ 일 때, \neg . $-a + 7 > -b + 7$ \square . $\frac{a}{3} - 1 < \frac{b}{3} - 1$ \square . $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ 10) \neg , \square $\Rightarrow a < b < 0$ 일 때, \neg . $ab > b^2$ \square . $\frac{a}{3} - 1 < \frac{b}{3} - 1$ 11) \neg , \square $\Rightarrow a < 0$ 일 때, $ab > a^2$ 의 양변을 a 로 나누면 $b < a$ 이다. 즉, $b < a < 0$ 이다. \neg . $\frac{a}{4} > \frac{b}{4}$ \square . $c < 0$ 이면 $ac < bc$ \square . $2 - 3a < 2 - 3b$ 12) $A < B$

$$\Rightarrow \frac{A}{B} = \frac{2^{50}}{6^{25}} = \left(\frac{2^2}{6}\right)^{25} = \left(\frac{4}{6}\right)^{25} = \left(\frac{2}{3}\right)^{25} < 1$$

 $\therefore A < B$ 13) $A > B$

$$\Rightarrow \frac{A}{B} = \frac{3^{30}}{6^{15}} = \left(\frac{3^2}{6}\right)^{15} = \left(\frac{9}{6}\right)^{15} = \left(\frac{3}{2}\right)^{15} > 1$$

 $\therefore A > B$ 14) $A > B$

$$\Rightarrow \frac{A}{B} = \frac{3^{400}}{2^{500}} = \left(\frac{3^4}{2^5}\right)^{100} = \left(\frac{81}{32}\right)^{100} > 1 \quad \therefore A > B$$

15) $A < B$

$$\Rightarrow \frac{A}{B} = \frac{3^{24}}{5^{18}} = \frac{(3^4)^6}{(5^2)^6} = \left(\frac{3^4}{5^2}\right)^6 = \left(\frac{81}{125}\right)^6 < 1$$

이때, $A > 0$, $B > 0$ 이므로 $A < B$ 16) $A < B$

$$\Rightarrow \frac{A}{B} = \frac{3^{30}}{6^{20}} = \frac{(3^3)^{10}}{(6^2)^{10}} = \left(\frac{3^3}{6^2}\right)^{10} = \left(\frac{27}{36}\right)^{10} < 1$$

이때, $A > 0$, $B > 0$ 이므로 $A < B$ 17) $A < B$

$$\Rightarrow \frac{A}{B} = \frac{2^{30}}{3^{20}} = \frac{(2^3)^{10}}{(3^2)^{10}} = \left(\frac{2^3}{3^2}\right)^{10} = \left(\frac{8}{9}\right)^{10} < 1$$

이때, $A > 0$, $B > 0$ 이므로 $A < B$ 18) $A > B$

$$\Rightarrow A^2 = 18, B^2 = 12 \text{이므로 } A^2 > B^2$$

이때, $A > 0$, $B > 0$ 이므로 $A > B$ 19) $A < B$

$$\Rightarrow (\sqrt{7}-1) - (\sqrt{8}-1) = \sqrt{7} - \sqrt{8} < 0$$

$$\therefore \sqrt{7}-1 < \sqrt{8}-1$$

20) $A > B$

$$\Rightarrow (3+\sqrt{5}) - (\sqrt{8}+\sqrt{5}) = 3 - \sqrt{8} = \sqrt{9} - \sqrt{8} > 0$$

$$\therefore 3 + \sqrt{5} > \sqrt{8} + \sqrt{5}$$

21) $A > B$

$$\Rightarrow A^2 = (\sqrt{5} + \sqrt{6})^2 = 11 + 2\sqrt{30}$$

$$B^2 = (\sqrt{3} + \sqrt{8})^2 = 11 + 2\sqrt{24}$$

$$\sqrt{30} > \sqrt{24} \text{이므로 } A^2 > B^2$$

$$\text{이때, } A > 0, B > 0 \text{이므로 } A > B$$

22) $A < B$

$$\Rightarrow (-\sqrt{12} + \sqrt{8}) - (3\sqrt{3} - 4\sqrt{2})$$

$$= -2\sqrt{3} + 2\sqrt{2} - 3\sqrt{3} + 4\sqrt{2}$$

$$= 6\sqrt{2} - 5\sqrt{3} = \sqrt{72} - \sqrt{75} < 0$$

$$\therefore -\sqrt{12} + \sqrt{8} < 3\sqrt{3} - 4\sqrt{2}$$

23) $A > B$

$$\Rightarrow (3\sqrt{10} - 2) - 4 = 3\sqrt{10} - 6 = \sqrt{90} - \sqrt{36} > 0$$

$$\therefore 3\sqrt{10} - 2 > 4$$

24) $A < B$

$$\Rightarrow A^2 = (\sqrt{2} + \sqrt{5})^2 = 7 + 2\sqrt{10}$$

$$B^2 = (2 + \sqrt{3})^2 = 7 + 4\sqrt{3} = 7 + 2\sqrt{12}$$

$$\sqrt{10} < \sqrt{12} \text{이므로 } A^2 < B^2$$

$$\text{이때, } A > 0, B > 0 \text{이므로 } A < B$$

25) $A < B$

$$\begin{aligned}\Rightarrow A^2 &= (\sqrt{3} + \sqrt{7})^2 = 10 + 2\sqrt{21} \\ B^2 &= (2 + \sqrt{6})^2 = 10 + 4\sqrt{6} = 10 + 2\sqrt{24} \\ \sqrt{24} &> \sqrt{21} \text{ 이므로 } A^2 < B^2 \\ \text{이때, } A > 0, B > 0 \text{ 이므로 } A < B\end{aligned}$$

$$26) A < B < C$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow \frac{A}{B} &= \frac{2^{40}}{5^{20}} = \left(\frac{2^4}{5^2}\right)^{10} = \left(\frac{16}{25}\right)^{10} < 1 \quad \therefore A < B \\ \frac{B}{C} &= \frac{5^{20}}{3^{30}} = \left(\frac{5^2}{3^3}\right)^{10} = \left(\frac{25}{27}\right)^{10} < 1 \quad \therefore B < C\end{aligned}$$

$$27) B > A > C$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow A^2 &= (\sqrt{3} + \sqrt{6})^2 = 9 + 6\sqrt{2} = 9 + \sqrt{72} \\ B^2 &= (2 + \sqrt{5})^2 = 9 + 4\sqrt{5} = 9 + \sqrt{80} \\ C^2 &= (1 + 2\sqrt{2})^2 = 9 + 4\sqrt{2} = 9 + \sqrt{32} \\ \sqrt{80} &> \sqrt{72} > \sqrt{32} \text{ 이므로 } B^2 > A^2 > C^2 \\ \text{그런데 } A > 0, B > 0, C > 0 \text{ 이므로 } B > A > C\end{aligned}$$

$$28) C < A < B$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow (2 - \sqrt{3}) - (2\sqrt{3} - 3) &= 5 - 3\sqrt{3} = \sqrt{25} - \sqrt{27} < 0 \\ \text{이므로 } 2 - \sqrt{3} &< 2\sqrt{3} - 3 \\ (2\sqrt{3} - 3) - (\sqrt{3} - 1) &= \sqrt{3} - 2 = \sqrt{3} - \sqrt{4} < 0 \text{ 이므로 } 2\sqrt{3} - 3 < \sqrt{3} - 1 \\ \therefore 2 - \sqrt{3} &< 2\sqrt{3} - 3 < \sqrt{3} - 1\end{aligned}$$

$$29) B > C > A$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow A^2 &= 4^2 = 16 = 13 + 3 = 13 + 2\sqrt{\frac{9}{4}} \\ B^2 &= (\sqrt{6} + \sqrt{7})^2 = 13 + 2\sqrt{42} \\ C^2 &= (\sqrt{2} + \sqrt{11})^2 = 13 + 2\sqrt{22} \\ B^2 &> C^2 > A^2 \text{ 이고, } A > 0, B > 0, C > 0 \text{ 이므로 } B > C > A\end{aligned}$$

$$30) C > B > A$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow A^2 &= (2 + \sqrt{5})^2 = 9 + 4\sqrt{5} = 9 + \sqrt{80} \\ B^2 &= (2 + \sqrt{7})^2 = 11 + 4\sqrt{7} = 11 + \sqrt{112} \\ C^2 &= (3 + \sqrt{6})^2 = 15 + 6\sqrt{6} = 15 + \sqrt{216} \\ C^2 &> B^2 > A^2 \text{ 이고, } A > 0, B > 0, C > 0 \text{ 이므로 } C > B > A\end{aligned}$$

$$31) A > B$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow A - B &= \frac{2a}{1+2a} - \frac{2b}{1+2b} \\ &= \frac{2a(1+2b) - 2b(1+2a)}{(1+2a)(1+2b)} \\ &= \frac{2a - 2b}{(1+2a)(1+2b)} = \frac{2(a-b)}{(1+2a)(1+2b)} \\ a > b > 0 \text{ 에서 } a - b > 0, 1 + 2a > 0, 1 + 2b > 0 \text{ 이므로 } \frac{2(a-b)}{(1+2a)(1+2b)} > 0 \\ \therefore A &> B\end{aligned}$$

$$32) A > B$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow A - B &= \frac{a}{a+1} - \frac{b}{b+1} = \frac{a(b+1) - b(a+1)}{(a+1)(b+1)} \\ &= \frac{a-b}{(a+1)(b+1)} \\ a > b > 0 \text{ 에서 } a - b > 0, a + 1 > 0, b + 1 > 0 \text{ 이므로 } \frac{a-b}{(a+1)(b+1)} > 0 \quad \therefore A > B\end{aligned}$$

$$33) A > B$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow A - B &= \frac{a}{1+a} - \frac{b}{1+b} = \frac{a(1+b) - b(1+a)}{(1+a)(1+b)} \\ &= \frac{a-b}{(1+a)(1+b)} \\ a > b > 0 \text{ 에서 } a - b > 0, 1 + a > 0, 1 + b > 0 \text{ 이므로 } \frac{|a-b|}{(1+a)(1+b)} > 0 \quad \therefore A > B\end{aligned}$$

$$34) A \geq B$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow A - B &= x^2 + x - (3x - 1) \\ &= x^2 - 2x + 1 \\ &= (x - 1)^2 \geq 0 \\ \therefore A &\geq B\end{aligned}$$

$$35) A \geq B$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow A - B &= (3x^2 - 2y^2) + (2x^2 - 2xy - 3y^2) \\ &= x^2 + 2xy + y^2 = (x + y)^2 \geq 0 \\ \therefore A &\geq B\end{aligned}$$

$$36) A \geq B$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow A - B &= 3x^2 - 5x - (2x^2 - 3x - 1) \\ &= x^2 - 2x + 1 \\ &= (x - 1)^2 \geq 0 \\ \therefore A &\geq B\end{aligned}$$

$$37) A \leq B$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow A - B &= (x^2 - 4xy - 6y^2) - (2x^2 - 2y^2) \\ &= -x^2 - 4xy - 4y^2 = -(x + 2y)^2 \leq 0 \\ \therefore A &\leq B\end{aligned}$$

$$38) A \leq B$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow A - B &= x^2 + xy - 3y^2 - (2x^2 - 3xy + 2y^2) \\ &= -x^2 + 4xy - 5y^2 \\ &= -(x^2 - 4xy + 4y^2) - y^2 \\ &= -(x - 2y)^2 - y^2 \leq 0 \\ \therefore A &\leq B\end{aligned}$$

$$39) A \leq B$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow A - B &= 2x^2 + 3xy - (3x^2 + xy + y^2) \\ &= -x^2 + 2xy - y^2 \\ &= -(x - y)^2 \leq 0 \\ \therefore A &\leq B\end{aligned}$$

$$40) A \geq B$$

$$\Rightarrow A - B = 2x^2 + 4y^2 - (x^2 + 2xy + 2y^2)$$

$$= x^2 - 2xy + 2y^2$$

$$= (x-y)^2 + y^2 \geq 0 \quad (\because (x-y)^2 \geq 0, y^2 \geq 0)$$

$$\therefore A \geq B$$

41) $A \geq B$

$$\Rightarrow A - B = xy + 1 - (x + y)$$

$$= xy - x - y + 1$$

$$= (x-1)(y-1) \geq 0 \quad (\because x-1 \leq 0, y-1 \leq 0)$$

$$\therefore A \geq B$$

42) ○

$$\Rightarrow |a| > -2$$

43) ○

44) ○

$$\Rightarrow (3a+2)^2 \geq 0$$

45) ○

46) ×

$$\Rightarrow a > -2$$

47) ○

$$\Rightarrow (a-1)^2 \geq 0 \text{이므로 } (a-1)^2 + 2 > 0$$

48) ○

$$\Rightarrow a^2 \geq 0$$

49) ○

$$\Rightarrow a^2 \geq 0$$

50) ×

$$\Rightarrow a = -2 \text{일 때 } a^2 + 6a + 7 < 0$$

51) ○

52) ×

$$\Rightarrow a = 0 \text{이고 } b = 1 \text{일 때 } (a-b)^3 < 0$$

53) ×

$$\Rightarrow a \leq 0 \text{인 경우 부등식이 성립하지 않는다.}$$

54) ×

55) ○

56) ○

$$\Rightarrow a^2 - 4a + 4 = (a-2)^2 \geq 0$$

57) ×

$$\Rightarrow a = 0 \text{이고 } b = 1 \text{일 때 } a^2 - b < 0$$

58) ×

$$\Rightarrow a = -\frac{1}{3} \text{일 때, 부등식이 성립하지 않는다.}$$

59) ○

$$\Rightarrow |a-b| \geq 0 \text{이므로 } |a-b| + 1 \geq 1 > 0$$

60) ○

61) ○

$$\Rightarrow a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2 \geq 0$$

62) (가) $\frac{3}{4}b^2$ (나) $a = b = 0$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 - ab = \left(a^2 - ab + \frac{b^2}{4}\right) + \left[\frac{3}{4}b^2\right]$$

$$= \left(a - \frac{b}{2}\right)^2 + \left[\frac{3}{4}b^2\right]$$

$$a, b \text{가 실수이므로 } \left(a - \frac{b}{2}\right)^2 \geq 0, \left[\frac{3}{4}b^2\right] \geq 0$$

따라서 $a^2 + b^2 - ab \geq 0$ 이므로

$$a^2 + b^2 \geq ab \quad (\text{단, 등호는 } \boxed{a=b=0} \text{일 때 성립})$$

63) $\frac{b}{2}, \frac{b}{2}, \geq$

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

$$= \left(a - \frac{b}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}b^2$$

$$\text{그런데 } \left(a - \frac{b}{2}\right)^2 \geq 0, \frac{3}{4}b^2 \geq 0 \text{이므로}$$

$$\left(a - \frac{b}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}b^2 \geq 0$$

$$\therefore a^2 - ab + b^2 \geq 0$$

$$\text{이때, 등호는 } a - \frac{b}{2} = 0, b = 0$$

즉, $a = b = 0$ 일 때 성립한다.64) $\geq, \geq, \geq, \geq, \geq$

$$\Rightarrow |a| + |b| \geq 0, |a+b| \geq 0 \text{이므로}$$

$$(|a| + |b|)^2 \geq |a+b|^2 \text{임을 보이면 된다.}$$

$$(|a| + |b|)^2 - |a+b|^2$$

$$= |a|^2 + 2|a||b| + |b|^2 - (a+b)^2$$

$$= a^2 + 2|ab| + b^2 - a^2 - 2ab - b^2 = 2(|ab| - ab)$$

$$|ab| \geq ab \text{이므로 } 2(|ab| - ab) \geq 0 \text{이다.}$$

$$\therefore (|a| + |b|)^2 \geq |a+b|^2$$

$$\text{즉, } |a| + |b| \geq |a+b|$$

단, 등호는 $|ab| = ab$, 즉 $ab \geq 0$ 일 때 성립한다.65) (가) $|a+b| \geq 0$ (나) $|a| + |b| \geq 0$

$$(\text{다}) |ab| \quad (\text{라}) |ab| \geq ab \quad (\text{마}) |ab| = ab$$

$$\Rightarrow (\text{가}) |a+b| \geq 0$$

$$(\text{나}) |a| \geq 0, |b| \geq 0 \text{에서 } |a| + |b| \geq 0$$

$$(\text{다}) |a||b| = |ab| \text{이므로 } |ab|$$

$$(\text{라}) \text{ 모든 실수 } x \text{에 대하여 } |x| \geq x \text{이 성립하므로 } |ab| \geq ab$$

$$(\text{마}) \text{ 등호는 } |ab| = ab \text{일 때 성립하므로 } |ab| = ab$$

$$66) a^2 + a + 1 = a^2 + a + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \left(a + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$$

$$\text{이때, } \left(a + \frac{1}{2}\right)^2 \geq 0 \text{이므로}$$

$$\left(a + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} > 0$$

$$\therefore a^2 + a + 1 > 0$$

$$67) a^2 - 2ab + 2b^2 = (a-b)^2 + b^2$$

$$\text{이때, } (a-b)^2 \geq 0 \text{이고 } b^2 \geq 0 \text{이므로}$$

$$(a-b)^2 + b^2 \geq 0$$

$$\therefore a^2 - 2ab + 2b^2 \geq 0$$

$$(\text{단, 등호는 } a=b=0 \text{일 때 성립})$$

$$68) 4a^2 - 4ab + 2b^2 = 4a^2 - 4ab + b^2 + b^2$$

$$= (2a-b)^2 + b^2$$

$$\text{이때, } (2a-b)^2 \geq 0 \text{이고 } b^2 \geq 0 \text{이므로}$$

$$(2a-b)^2 + b^2 \geq 0$$

$$\therefore 4a^2 - 4ab + 2b^2 > 0$$

$$(\text{단, 등호는 } a=b=0 \text{일 때 성립})$$

$$69) a^2 - ab + b^2 = a^2 - ab + \frac{1}{4}b^2 + \frac{3}{4}b^2$$

$$= \left(a - \frac{b}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}b^2$$

$$\text{이때, } \left(a - \frac{b}{2}\right)^2 \geq 0, \frac{3}{4}b^2 \geq 0 \text{이므로}$$

$$\left(a - \frac{b}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}b^2 \geq 0$$

$$\text{즉, } a^2 - ab + b^2 \geq 0 \text{이므로}$$

$$a^2 + b^2 \geq ab \text{ (단, 등호는 } a=b=0 \text{일 때 성립)}$$

$$70) a^2 + b^2 + c^2 - (ab + bc + ca)$$

$$= \frac{1}{2} \{2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2ab - 2bc - 2ca\}$$

$$= \frac{1}{2} \{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\} \geq 0$$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca$$

$$(\text{등호는 } a=b=c \text{일 때 성립})$$

$$71) (a+b)^2 - 4ab = a^2 + 2ab + b^2 - 4ab$$

$$= a^2 - 2ab + b^2$$

$$= (a-b)^2$$

$$\text{이때, } (a-b)^2 \geq 0 \text{이므로 } (a+b)^2 - 4ab \geq 0$$

$$\therefore (a+b)^2 \geq 4ab \text{ (단, 등호는 } a-b=0, \text{ 즉 } a=b \text{일 때 성립)}$$

$$72) (\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 - (\sqrt{a+b})^2$$

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

$$= 2\sqrt{ab} \geq 0$$

$$\therefore (\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 \geq (\sqrt{a+b})^2$$

$$\text{이때, } \sqrt{a} + \sqrt{b} \geq 0, \sqrt{a+b} \geq 0 \text{이므로}$$

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} \geq \sqrt{a+b} \text{ (단, 등호는 } ab=0 \text{일 때 성립)}$$

$$73) (|a| + |b|)^2 - |a+b|^2$$

$$= |a|^2 + 2|a||b| + |b|^2 - (a+b)^2$$

$$= a^2 + 2|ab| + b^2 - (a^2 + 2ab + b^2)$$

$$= 2(|ab| - ab)$$

$$\text{이때, } |ab| \geq ab \text{이므로}$$

$$2(|ab| - ab) \geq 0$$

$$\text{따라서 } (|a| + |b|)^2 \geq |a+b|^2 \text{이고}$$

$$|a| + |b| \geq 0, |a+b| \geq 0 \text{이므로}$$

$$|a| + |b| \geq |a+b|$$

$$(\text{단, 등호는 } |ab|=ab, \text{ 즉 } ab \geq 0 \text{일 때 성립})$$