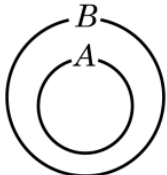


1. 두 집합 A, B 사이의 포함관계가 다음 벤 다이어그램과 같이 나타나는 것을 모두 골라라.



- ㉠ $A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{2, 3, 5, 7\}$
- ㉡ $A = \{8, 16, 24, \dots\}, B = \{x|x\text{는 } 4\text{의 배수}\}$
- ㉢ $A = \{x|x\text{는 홀수}\}, B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$
- ㉣ $A = \emptyset, B = \{0\}$
- ㉤ $A = \{x|x\text{는 } 10\text{의 약수}\}, B = \{x|x\text{는 } 10\text{보다 작은 자연수}\}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉣

해설

주어진 벤 다이어그램은 $A \subset B$

㉠ $A \not\subset B$

㉡ $B = \{4, 8, 12, 16, \dots\}$ 이므로 $A \subset B$

㉢ $A = \{1, 3, 5, \dots\}$ 이므로 $B \subset A$

㉣ \emptyset 는 모든 집합의 부분집합이므로 $A \subset B$

㉤ $A = \{1, 2, 5, 10\}, B = \{1, 2, 3, \dots, 9\}$ 이므로 $A \not\subset B$

2. 부분집합에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 모든 집합은 자기 자신을 부분집합으로 한다.
- ② 공집합은 모든 집합의 부분집합이다.
- ③ $A \subset B$, $B \subset A$ 인 집합 A, B 는 존재하지 않는다.
- ④ 공집합은 $\{0\}$ 의 부분집합이다.
- ⑤ $\{1, 3, 5\}$ 는 $\{x \mid x \text{는 } 5 \text{ 미만인 홀수}\}$ 의 부분집합이 아니다.

해설

$A \subset B$, $B \subset A$ 는 $A = B$ 를 의미하며 이를 만족하는 집합은 무수히 많이 존재한다.

3. <보기>의 집합의 포함 관계 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ $\emptyset \subset \emptyset$
- ㉡ $A \subset \emptyset$ 이면 $A = \emptyset$
- ㉢ $A \subset B$ 이고 $C \subset B$ 이면 $A = C$
- ㉣ $A \not\subset B$ 이고 $B \not\subset C$ 이면 $A \not\subset C$
- ㉤ $A \subset B, B \subset C, C \subset D$ 이면 $A \subset D$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉣

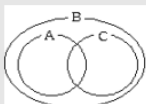
⑤ ㉢, ㉣, ㉤

해설

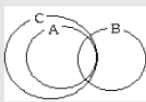
㉠ $\emptyset \subset \emptyset$ 는 옳다. (참)

㉡ $\emptyset \subset A$ 이므로 $A \subset \emptyset$ 이면 $A = \emptyset$ 이다. (참)

㉢ 먼저 B 를 그린 다음, $A \subset B$ 이고 $C \subset B$ 이도록 A 와 C 를 그렸을 때 항상 $A = C$ 인지 알아보면 그림1에서 그렇지 않음을 알 수 있다. (거짓)



㉣ 먼저 B 를 그린 다음, $A \not\subset B$ 이고 $B \not\subset C$ 이도록 A 와 C 를 그렸을 때 항상 $A \not\subset C$ 인지 알아보면 다음 그림에서 그렇지 않음을 알 수 있다. (거짓)



㉤ 조건에서 $A \subset B, B \subset C$ 이므로 $A \subset C$ 이고 조건에서 $C \subset D$ 이므로 $A \subset D$ 이다. (참)
따라서 옳은 것은 ㉠, ㉡, ㉤이다.

4. 집합 $A = \{2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 부분집합 중에서 적어도 한 개의 2의 배수를 원소로 갖는 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 28 개

해설

집합 A 의 부분집합의 개수는 $2^5 = 32$ (개) 이고, 이 중에서 2의 배수를 원소로 하나도 갖지 않는 부분집합은 원소 3, 5로 만든 부분집합이므로 $2^2 = 4$ (개) 이다.

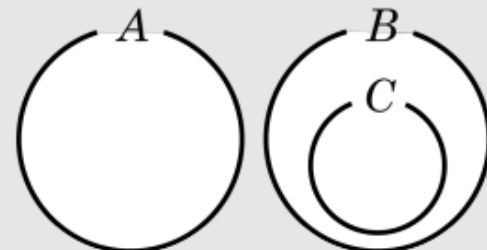
$$\therefore 32 - 4 = 28 \text{ (개)}$$

5. 집합 A 와 B 가 서로소이고 $C \subset B$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $A \cap C = \emptyset$ ② $A \cap C = C$ ③ $A \cup C = A$
④ $B \cup C = B$ ⑤ $\{\{1\}, 1\} \subset A$

해설

$$A \cap B = \emptyset, C \subset B \quad \therefore A \cap C = \emptyset, B \cup C = B$$



6. 두 명제 ‘여름이 오면 덥다.’, ‘더우면 비가 온다.’ 가 모두 참일 때,
다음 중 반드시 참이라고 할 수 없는 것을 모두 고르면?

- ① 덥지 않으면 여름이 오지 않는다.
- ② 여름이 오면 비가 온다.
- ③ **비가 오면 여름이 온다.**
- ④ 비가 오지 않으면 여름이 오진 않는다.
- ⑤ **더우면 여름이 온다.**

해설

세 명제 ‘여름이 온다.’, ‘덥다.’, ‘비가 온다.’ 를 각각 p , q , r 로
놓으면 $p \Rightarrow q$, $q \Rightarrow r$ 이므로 $p \Rightarrow r$ 명제가 참이면 그 대우
역시 참이므로 $\sim q \Rightarrow \sim p$, $\sim r \Rightarrow \sim q$, $\sim r \Rightarrow \sim p$ 그러나
어떤 명제가 참이라고 해서 역과 이가 반드시 참인 것은 아니다.
따라서 반드시 참이라고 할 수 없는 것은 ③, ⑤이다.

7. 다음은 ‘ a, b, c 가 자연수일 때, $a^2 + b^2 = c^2$ 이면 a, b 중 적어도 하나는 3의 배수이다.’임을 증명한 것이다.

a, b 가 모두 (가)가 아니라고 가정하면, $a = 3m \pm 1, b = 3n \pm 1$ (단, m, n 은 자연수)로 놓을 수 있다. 이 때, $a^2 + b^2 = 3M + (나)$ (단, M 은 자연수) … ⑦

또, $c = 3l, 3l \pm 1$ (단, l 은 자연수) 라 하면, $c^2 = 3M'$ 또는 $c^2 = 3M'' + (다)$ (단, M', M'' 은 자연수)가 되어 ⑦의 $3M + (나)$ 의 꼴로는 쓸 수 없다. 따라서, 모순이므로 a, b 중 적어도 하나는 3의 배수이어야 한다.

위의 증명 과정에서 (가), (나), (다)에 알맞은 것을 차례로 적으면?

- ① 자연수, 1, 2
- ③ 3의 배수, 1, 2
- ⑤ 3의 배수, 2, 2

- ② 자연수, 2, 1
- ④ 3의 배수, 2, 1

해설

a, b 가 모두 3의 배수가 아니라고 가정하면

$a = 3m \pm 1, b = 3n \pm 1$ (단, m, n 은 자연수)로 놓을 수 있다.
이 때, $a^2 + b^2 = (3m \pm 1)^2 + (3n \pm 1)^2 = 3\{3(m^2 + n^2) \pm 2(m+n)\} + 2$
 $= 3M + 2$ (단, M 은 자연수) …… ⑦

한편, $c = 3l, 3l \pm 1$ (단, l 은 자연수)로 놓을 수 있으므로
 $c^2 = 9l^2$ 또는 $c^2 = (3l \pm 1)^2 = 3(3l^2 \pm 2l) + 1$
즉, $c^2 = 3M'$ 또는 $c^2 = 3M + 1$ (단, M', M 은 자연수)의 꼴이
되어 ⑦의 $3M + 2$ 의 꼴로 쓸 수 없다. 따라서, 모순이므로 a, b
중 적어도 하나는 3의 배수이다.

8. $x \geq a$ 가 $-1 < x < 1$ 의 필요조건이 되기 위한 a 의 최댓값을 구하면?

① -1

② $-\frac{1}{2}$

③ -2

④ $-\frac{3}{2}$

⑤ -5

해설

$\{x | -1 < x < 1\} \subset \{x | x \geq a\}$ 이어야 하므로 $a \leq -1$

따라서, a 의 최댓값은 -1이다.

9. 실수 x, y 에 대하여 $3x + 4y = 5$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 최솟값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 6

⑤ 8

해설

코시-슈바르츠 부등식에 의해

$$(3^2 + 4^2)(x^2 + y^2) \geq (3x + 4y)^2$$

$$25(x^2 + y^2) \geq 25$$

$$\therefore x^2 + y^2 \geq 1$$

해설

$3x + 4y = 5$ 에서

$$y = \frac{1}{4}(5 - 3x)$$

$$x^2 + y^2 = x^2 + \frac{1}{16}(5 - 3x)^2$$

$$= x^2 + \frac{1}{16}(9x^2 - 30x + 25)$$

$$= \frac{25}{16}x^2 - \frac{30}{16}x + \frac{25}{16}$$

$$= \frac{25}{16} \left(x^2 - \frac{6}{5}x + \left(\frac{3}{5}\right)^2 - \left(\frac{3}{5}\right)^2 \right) + \frac{25}{16}$$

$$= \frac{25}{16} \left(x - \frac{3}{5} \right)^2 - \frac{9}{16} + \frac{25}{16}$$

$$= \frac{25}{16} \left(x - \frac{3}{5} \right)^2 + 1$$

10. 함수 $f(x)$ 가 실수 전체의 집합에서

$$f(x) = \begin{cases} -x + 1 & (x \geq 1) \\ 2x - a & (x \leq 1) \end{cases}$$
로 정의될 때,

$f(2 - \sqrt{3}) - f(\sqrt{3})$ 의 값은?

① $3 - 3\sqrt{3}$

② $2 - 2\sqrt{3}$

③ $1 - \sqrt{3}$

④ $-1 + \sqrt{3}$

⑤ $-3 + 3\sqrt{3}$

해설

$x = 1$ 에서 함수값이 1개이어야 하므로

$$-1 + 1 = 2 - a$$

$$\therefore a = 2$$

$2 - \sqrt{3} < 1, \sqrt{3} > 1$ 이므로

$$f(2 - \sqrt{3}) = 2(2 - \sqrt{3}) - 2 = -2\sqrt{3} + 2$$

$$f(\sqrt{3}) = -\sqrt{3} + 1$$

$$\therefore f(2 - \sqrt{3}) - f(\sqrt{3}) = -2\sqrt{3} + 2 - (-\sqrt{3} + 1) = 1 - \sqrt{3}$$

11. 다음 보기의 함수 중에서 일대일 대응인 것은 모두 몇 개인가?

보기

Ⓐ $f(x) = -x^2 + 1$

Ⓑ $g(x) = -x + 1$

Ⓒ $h(x) = x^3$

Ⓓ $i(x) = 2$

Ⓔ $j(x) = |2x - 1| \quad (x \geq 1)$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

해설

일대일 대응이란 정의역이 x 에 치역 y 가
하나씩 대응 될 때를 말한다.

Ⓐ, Ⓣ 일대일 대응이 아니다.

Ⓛ 함수가 아니다.

따라서 일대일 대응인 것은 Ⓡ, Ⓦ, Ⓥ 3개이다.

12. $f(x) = 2x + 3$ 일 때, $g(x)$ 가 $(g \circ f)^{-1}(x) = 2x$ 를 만족시킨다고 한다.
이때 $g(1)$ 의 값은?

- ① $-\frac{1}{3}$ ② $-\frac{1}{4}$ ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

해설

$$(g \circ f)^{-1}(x) = 2x \text{ 이므로 } (g \circ f)(x) = \frac{1}{2}x$$

따라서 $g(f(x)) = \frac{1}{2}x$

$f(x) = 2x + 3 = 1$ 에서 $x = -1$ 이므로

$$\therefore g(f(-1)) = g(1) = -\frac{1}{2}$$

13. 분수식 $\frac{x^2}{(x-y)(x-z)} + \frac{y^2}{(y-x)(y-z)} + \frac{z^2}{(z-x)(z-y)}$ 를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\frac{x^2(z-y) + y^2(z-x) + z^2(y-x)}{(x-y)(y-z)(z-x)} \dots ①$$

①에서 분자를 x 에 관하여 정리하면

$$\begin{aligned} & x^2(z-y) + y^2(z-x) + z^2(y-x) \\ &= (z-y)x^2 - (z^2 - y^2)x + yz^2 - y^2z \\ &= (z-y)x^2 - (z+y)(z-y)x + zy(z-y) \\ &= (z-y)\{x^2 - (z+y)x + zy\} \\ &= (z-y)(x-z)(x-y) = (x-y)(y-z)(z-x) \end{aligned}$$

$$\therefore (\text{준식}) = \frac{(x-y)(y-z)(z-x)}{(x-y)(y-z)(z-x)} = 1$$

14. $x + y = 6$, $xy = 4$ (단, $x > y$) 일 때, $\frac{x^3 - y^3}{x^3 + y^3}$ 의 값은?

- ① $\frac{2\sqrt{5}}{9}$ ② $\frac{4\sqrt{5}}{9}$ ③ $2\sqrt{5}$ ④ $4\sqrt{5}$ ⑤ $5\sqrt{5}$

해설

$x + y = 6$, $xy = 4$ ($x > y$) 이면

$$(x - y)^2 = (x + y)^2 - 4xy = 36 - 16 = 20$$

$$\therefore x - y = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} (\because x > y)$$

$$(\text{준 식}) = \frac{(x - y)^3 + 3xy(x - y)}{(x + y)^3 - 3xy(x + y)}$$

$$= \frac{\sqrt{20}^3 + 3 \cdot 4 \cdot \sqrt{20}}{6^3 - 3 \cdot 4 \cdot 6}$$

$$= \frac{4\sqrt{5}}{9}$$

15. $x + y = \frac{y+z}{2} = \frac{z+x}{5}$ 일 때, $\frac{7(x^2 + y^2 - z^2)}{xy - yz + zx}$ 의 값은?

- ① -3 ② -4 ③ -5 ④ -6 ⑤ -7

해설

$$x + y = \frac{y+z}{2} = \frac{z+x}{5} = k$$

$$x + y = k \cdots ①$$

$$y + z = 2k \cdots ②$$

$$z + x = 5k \cdots ③$$

세식을 더해 정리하면 $x + y + z = 4k \cdots ④$

④에서 ①, ②, ③을 각각 빼면

$$x = 2k, y = -k, z = 3k$$

$$\therefore \frac{7(x^2 + y^2 - z^2)}{xy - yz + zx} = \frac{7(4k^2 + k^2 - 9k^2)}{-2k^2 + 3k^2 + 6k^2} = -4$$

16. $\frac{\sqrt{x-2}}{\sqrt{x-4}} = \sqrt{\frac{x-2}{x-4}}$ 가 성립하지 않는 x 값 중에서 정수의 개수는?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

$$x - 2 > 0 \text{ 이고 } x - 4 < 0$$

$$\therefore 2 < x < 4$$

따라서 정수인 x 는 3뿐이므로 1개이다.

17. $\sqrt{12 - 6\sqrt{3}}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 할 때, $\frac{1}{b} - a$ 의 값은?

- ① $1 - \sqrt{3}$ ② $1 + \sqrt{3}$ ③ $2 - \sqrt{3}$
④ $2 + \sqrt{3}$ ⑤ $3 + \sqrt{3}$

해설

$$\sqrt{12 - 6\sqrt{3}} = \sqrt{12 - 2\sqrt{27}} = 3 - \sqrt{3}$$

$$1 < \sqrt{3} < 2, -2 < -\sqrt{3} < -1, 1 < 3 - \sqrt{3} < 2$$

$$a = 1, b = 2 - \sqrt{3}$$

$$\therefore \frac{1}{b} - a = \frac{1}{2 - \sqrt{3}} - 1 = 2 + \sqrt{3} - 1 = \sqrt{3} + 1$$

18. 분수함수 $y = \frac{ax - 1}{x + b}$ 의 점근선이 $x = -2$, $y = 3$ 일 때, 무리함수 $y = \sqrt{ax + b}$ 의 정의역은? (단, a, b 는 상수)

- ① $\{x \mid x \leq -3\}$ ② $\left\{x \mid x \leq -\frac{2}{3}\right\}$ ③ $\left\{x \mid x \geq -\frac{2}{3}\right\}$
④ $\left\{x \mid x \geq \frac{2}{3}\right\}$ ⑤ $\{x \mid x \geq 3\}$

해설

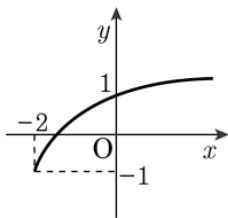
$$y = \frac{-ab - 1}{x + b} + a \text{ 이므로}$$

점근선은 $x = -b$, $y = a \therefore a = 3, b = 2$

$y = \sqrt{3x + 2}$ 의 정의역은 $\left\{x \mid x \geq -\frac{2}{3}\right\}$ 이다.

19. 함수 $y = a\sqrt{x+b} + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 그래프와 x 축의 교점의 좌표는? (단, a, b, c 는 상수)

- ① $\left(-\frac{3}{2}, 0\right)$ ② $\left(-\frac{4}{3}, 0\right)$
 ③ $\left(-\frac{5}{3}, 0\right)$ ④ $(-\sqrt{2}, 0)$
 ⑤ $(-\sqrt{3}, 0)$



해설

함수 $y = a\sqrt{x+b} + c$ 의 그래프는
 함수 $y = a\sqrt{x}$ 의 그래프를
 x 축의 방향으로 $-b$ 만큼, y 축의 방향으로
 c 만큼 평행 이동시킨 것이므로

$$b = 2, c = -1$$

$$\therefore y = a\sqrt{x+2} - 1$$

한편, 이 그래프는 점 $(0, 1)$ 을 지나므로

$$1 = a\sqrt{0+2} - 1$$

$$\therefore a = \sqrt{2}$$

따라서, 함수 $y = \sqrt{2}\sqrt{x+2} - 1$ 의 그래프와
 x 축의 교점의 x 좌표를 구하면

$$0 = \sqrt{2}\sqrt{x+2} - 1$$

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

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

$$\therefore x = -\frac{3}{2}$$

20. 무리함수 $f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{8-x}$ 의 최댓값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{8-x}$ 에서

$x \geq 0, 8 - x \geq 0$ 이므로

정의역은 $\{x | 0 \leq x \leq 8\}$, $f(x) \geq 0$ 이므로

$\{f(x)\}^2$ 이 최대일 때 $f(x)$ 도 최대이고

$$\{f(x)\}^2 = x + 2\sqrt{8x - x^2} + 8 - x = 8 + 2\sqrt{8x - x^2}$$

이때, $y = 8x - x^2 = -(x - 4)^2 + 16$ 이므로

$0 \leq x \leq 8$ 에서 $x = 4$ 일 때 최댓값 16을 가진다.

따라서 $x = 4$ 일 때 $\{f(x)\}^2$ 은

최댓값 16을 가지므로

$f(x)$ 의 최댓값은 4이다.

21. 공집합이 아닌 두 집합 A, B 에 대하여 $A \times B = \{(x, y) \mid x \in A, y \in B\}$ 라고 정의하자. 집합 $A = \{2, 3, 5, 6\}$, $B = \{1, 5\}$, $C = \{2, 3, 4\}$ 일 때, $n((A \times B) \cap (A \times C))$ 를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0

해설

$$A \times B = \{(2, 1), (2, 5), (3, 1), (3, 5), (5, 1), (5, 5), (6, 1), (6, 5)\}$$

$$A \times C = \{(2, 2), (2, 3), (2, 4), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (6, 2), (6, 3), (6, 4)\}$$

$$\therefore (A \times B) \cap (A \times C) = \emptyset$$

$$\text{따라서 } n((A \times B) \cap (A \times C)) = 0$$

22. 자연수를 원소로 하는 두 집합 $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6\}$, $B = \{a_k + b | a_k \in A\}$ 가 있다. $A \cap B = \{4, 7, 9\}$ 이고, 집합 A 의 원소의 합이 32, $A \cup B$ 의 원소의 합이 62 일 때, 집합 B 의 원소 중 가장 큰 수와 작은 수의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$A \cap B$ 의 원소의 합에서 집합 A 의 원소의 합을 빼고,

$A \cup B$ 의 원소의 합을 더해 주면

집합 B 의 원소의 합이 되므로, 집합 B 의 원소의 합은 50이다.

집합 A 의 원소의 합이

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 = 32 \text{ 이고},$$

$B = \{a_1 + b, a_2 + b, a_3 + b, a_4 + b, a_5 + b, a_6 + b\}$ 이므로

집합 B 의 원소의 합은

$$a_1 + b + a_2 + b + a_3 + b + a_4 + b + a_5 + b + a_6 + b = 32 + 6b$$

$$32 + 6b = 50 \text{ 이므로 } b = 3 \text{ 이 된다.}$$

교집합의 원소인 4, 7, 9는 집합 A 와 B 의 원소이므로 각각 3을 더한 7, 10, 12도 집합 B 의 원소가 된다.

또 집합 B 의 원소의 합이 50이므로 4, 7, 9, 10, 12와 8이 된다.

$$\therefore B = \{4, 7, 8, 9, 10, 12\}$$

23. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 한 자리 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $B = \{2, 4, 6, 8\}$, $A^c = \{6, 7, 8, 9\}$, $A^c \cap B^c = \{7, 9\}$ 일 때, $(A - B)^c$
를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: {2, 4, 6, 7, 8, 9}

해설

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

$$A = U - A^c = \{1, 2, 3, 4, 5\} \text{ 이므로}$$

$$A - B = \{1, 3, 5\}$$

$$\therefore (A - B)^c = \{2, 4, 6, 7, 8, 9\}$$

24. 두 집합 A , B 에 대하여 $n(A - B) = 20$, $n(A^c \cap B) = 12$, $n(A \cup B) = 48$ 일 때, $n(A \cap B)$ 를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

$$A^c \cap B = B - A$$

$$n(A \cup B) = n(A - B) + n(A \cap B) + n(A^c \cap B)$$

$$48 = 20 + n(A \cap B) + 12$$

$$\therefore n(A \cap B) = 16$$

25. $x > -1$ 일 때 $x + \frac{1}{x+1}$ 의 최솟값을 m , 그 때의 x 의 값을 k 라 할 때 $m+k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$x + 1 > 0 \text{ 이므로 } x + \frac{1}{x+1} = x + 1 + \frac{1}{x+1} - 1 \geq$$

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

$$\therefore m = 1$$

이 때 등호는

$$x+1 = \frac{1}{x+1} \text{ 에서 } x = 0, -2$$

$x > -1$ 이므로 등호는 $x = 0$ 일 때만 성립한다.

$$\therefore k = 0$$

$$\therefore m+k = 1$$