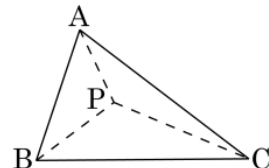


1. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 내부에 넓이가 삼등분이 되도록 점 P를 잡았더니 $\overline{AP} = 4$, $\overline{BP} = 3$, $\overline{CP} = 5$ 가 되었다고 한다. 이 때, 선분 BC의 길이는?



- ① $4\sqrt{3}$ ② $5\sqrt{3}$ ③ $6\sqrt{3}$ ④ $3\sqrt{13}$ ⑤ $2\sqrt{13}$

해설

$\triangle ABC$ 의 내부에 넓이가 삼등분이 되는 점 P는 삼각형의 무게중심이다.

따라서 \overline{AP} 의 연장선과 \overline{BC} 의 교점을 D라 하면

$$\overline{AP} : \overline{PD} = 2 : 1$$

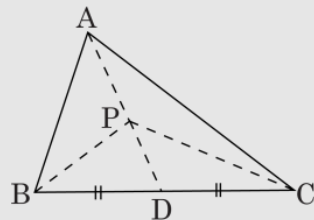
$$\therefore \overline{PD} = 2$$

$\triangle PBC$ 에서 중선 정리를 이용하면

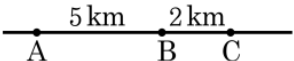
$$\overline{PB}^2 + \overline{PC}^2 = 2(\overline{PD}^2 + \overline{BD}^2)$$

$$3^2 + 5^2 = 2(2^2 + \overline{BD}^2)$$

$$\overline{BD} = \sqrt{13}, \overline{BC} = 2\cdot\overline{BD} = 2\sqrt{13}$$



2. 직선 도로가 통과하는 세 마을 A, B, C가 있다. 마을 A와 마을 B 사이의 거리는 5 km, 마을 B와 마을 C 사이의 거리는 2 km이다. 이 도로 위에 마을 X가 있는데, 마을 X와 마을 A 사이의 거리는 마을 X와 마을 C 사이의 거리의 2배이다. 마을 X와 마을 B 사이의 거리는? (단, 마을 X는 마을 A와 B 사이에 있다.)

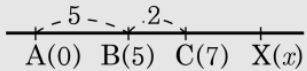


- ① $\frac{1}{5}$ km ② $\frac{1}{4}$ km ③ $\frac{1}{3}$ km ④ $\frac{1}{2}$ km ⑤ 1 km

해설

다음 그림과 같이 직선도로를 수직선,

마을 A를 원점으로 하면



$A(0), B(5), C(7)$ 이다. 이 때 $X(x)$

A 와 X 사이의 거리는 C 와 X 사이의 거리의 2배이므로

$$|x - 0| = 2|x - 7|, |x| = 2|x - 7|$$

$$\therefore 2(x - 7) = \pm x$$

$$\therefore x = \frac{14}{3} \text{ 또는 } x = 14$$

그런데 마을 X는 마을 A와 B 사이에 있으므로

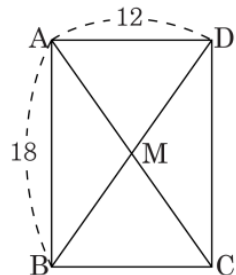
$$x = \frac{14}{3} \text{이다.}$$

따라서 X와 B 사이의 거리는

$$5 - \frac{14}{3} = \frac{1}{3}(\text{km}) \text{이다.}$$

3. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{AB} = 18$, $\overline{AD} = 12$ 이고, 두 대각선의 교점은 M이다. 삼각형 ABD의 무게중심을 G, 삼각형 CDM의 무게중심을 H라 할 때, 두 점 G와 H사이의 거리는?

- ① $2\sqrt{5}$ ② $3\sqrt{5}$ ③ $4\sqrt{5}$
 ④ $5\sqrt{5}$ ⑤ $6\sqrt{5}$

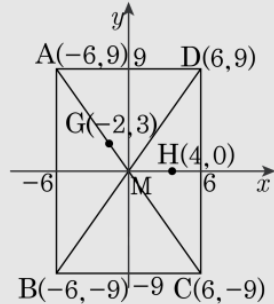


해설

그림과 같이 좌표를 정하면

$$G\left(\frac{-6+6-6}{3}, \frac{9+9-9}{3}\right)$$

$$H\left(\frac{6+0+6}{3}, \frac{9+0-9}{3}\right)$$



$$\text{그러므로 } \overline{GH} = \sqrt{\{4 - (-2)\}^2 + 3^2} = 3\sqrt{5}$$

4. 세 점 A(-4, 0), B(4, 0), C(0, 3)과 점 P(x, y)가 있다. $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2$ 의 최솟값과 그 때의 점 P의 좌표는?

- ① 30, P(0, 1) ② 30, P(0, 2) ③ 38, P(0, 1)
④ 34, P(0, 2) ⑤ 38, P(0, 2)

해설

$$\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2$$

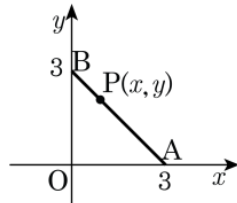
$$= (x + 4)^2 + y^2 + (x - 4)^2 + y^2 + x^2 + (y - 3)^2$$

$$= 3x^2 + 3y^2 - 6y + 41$$

$$= 3x^2 + 3(y - 1)^2 + 38$$

따라서 최솟값 38, P(0, 1)

5. $b \geq a > 0$, $c \geq 0$ 이면 $\frac{a+c}{b+c} \geq \frac{a}{b}$ 가 성립한다.
 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 점 A(3, 0),
 B(0, 3)에 대하여 점 P(x, y)가 선분 AB 위를
 움직일 때, $\frac{5-y}{5+x} \times \frac{5-x}{5+y}$ 의 최솟값은?



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

해설

직선 AB의 방정식은

$$y = -x + 3 \text{ 이므로 } x + y = 3$$

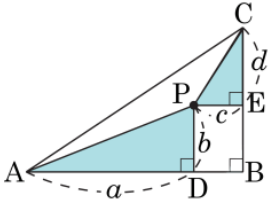
$$\begin{aligned}\therefore \frac{5-y}{5+x} \times \frac{5-x}{5+y} &= \frac{25 - 5(x+y) + xy}{25 + 5(x+y) + xy} \\ &= \frac{10 + xy}{40 + xy} \geq \frac{10}{40} = \frac{1}{4}\end{aligned}$$

$$(\because xy \geq 0)$$

(단, 등호는 $xy = 0$ 일 때,
 점 P가 A 또는 B 일 때 성립한다.)

따라서, 구하는 최솟값은 $\frac{1}{4}$ 이다.

6. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC가 있다. 삼각형의 내부에 한 점 P를 잡고, 점 P에서 선분 AB, BC에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 한다. $\overline{AD} = a$, $\overline{DP} = b$, $\overline{PE} = c$, $\overline{EC} = d$ 라 할 때, 옳은 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은?



보기

$$\textcircled{\text{I}} \quad \frac{b}{a} < \frac{d}{c}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{b}{a} < \frac{b+d}{a+c}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{b+d}{a+c} < \frac{d}{c}$$

① ⑦

② ⑦, ⑧

③ ⑦, ⑨

④ ⑧, ⑩

⑤ ⑦, ⑧, ⑩

해설

선분 AP의 기울기는 $\frac{b}{a}$,

선분 PC의 기울기는 $\frac{d}{c}$,

선분 AC의 기울기는 $\frac{b+d}{a+c}$ 이므로

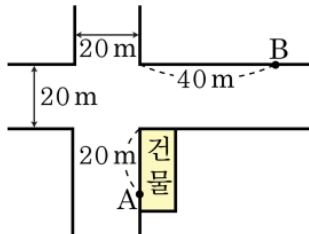
$\frac{b}{a} < \frac{b+d}{a+c} < \frac{d}{c}$ 가 성립한다.

따라서 옳은 내용은 ⑦, ⑧, ⑩이다.

7. 다음 그림과 같이 폭이 20m인 인도가 수직으로 만나고 있다. A 지점에서 있는 사람이 B 지점에 있는 가로등을 보기 위하여 움직여야 할 최소 거리는?(단위는 m)

① $2\sqrt{10}$ ② $4\sqrt{10}$ ③ $6\sqrt{5}$

④ $8\sqrt{5}$ ⑤ $10\sqrt{3}$



해설

그림과 같이 건물의 모서리를 원점으로 하는

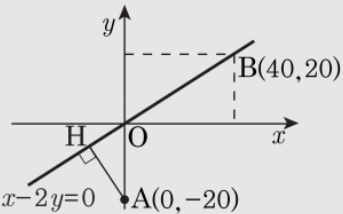
좌표축을 생각하면 A, B 지점의 좌표는

각각 $(0, -20)$, $(40, 20)$ 이다. 이 때, 원점과

점 B를 지나는 직선의 방정식이 $x - 2y = 0$

이므로 가로등을 보기 위하여 움직여야 할 최소거리는 점 A와 직선 $x - 2y = 0$

사이의 거리이다. $\therefore \overline{AH} = \frac{|1 \cdot 0 - 2 \cdot (-20)|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = 8\sqrt{5}$



8. 직선 $y = m_1x$ 의 기울기 m_1 은 0이 아닌 유리수이다. 이 직선이 x 축의 양의 방향과 이루는 각을 이등분한 직선을 $y = m_2x$ 라 한다. m_2 가 유리수일 때, 다음 중 m_1 의 값이 될 수 있는 것은?

① $\frac{3}{5}$

② $\frac{5}{3}$

③ $\frac{7}{5}$

④ $\frac{5}{7}$

⑤ $\frac{5}{12}$

해설

$y = m_1x$ 와 x 축의 이등분선이므로

$y = m_2x$ 위의 점에서 $y = m_1x$ 와 x 축에 이르는 길이는 같다.

$\Rightarrow y = m_2x$ 위의 점을 $(\alpha, m_2\alpha)$ 라 하면,

$$\frac{|\alpha m_1 - m_2\alpha|}{\sqrt{m_1^2 + 1}} = |m_2\alpha|$$

$$\Rightarrow m_1^2 + m_2^2 - 2m_1m_2 = m_2^2m_1^2 + m_2^2$$

$$\Rightarrow (m_2^2 - 1)m_1^2 + 2m_1m_2 = 0$$

$$\Rightarrow (m_2^2 - 1)m_1 + 2m_2 = 0 (\because m_1 \neq 0)$$

$$\Rightarrow m_1m_2^2 + 2m_2 - m_1 = 0$$

$$\Rightarrow m_2 = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + m_1^2}}{m_1}$$

여기에서 m_2 가 유리수가 되기 위해서는 근호 안 $1 + m_1^2$ 의 값이 완전제곱수가 되어야 한다.

주어진 값 중 이 조건을 만족하는 것은 $m_1 = \frac{5}{12}$ 뿐이다.

9. 유리수 전체의 집합을 Q 라 하고 자연수 n 에 대하여 집합 $A_n = \{x|x \in Q, <x>-x = \frac{1}{n}\}$ 이라 할 때, 다음 중 참인 것은? (단, $<x>$ 는 x 보다 큰 수 중 최소인 정수이다.)

① $A_1 = \emptyset$

② $A_4 \subset A_2$

③ $n(A_3) = 2$

④ $-\frac{5}{3} \in A_3$

⑤ $A_2 \cap A_4 = \emptyset$

해설

$$A_1 : < x > -x = 1 \Rightarrow x = \text{정수}$$

$$\therefore A_1 = \{\dots -1, 0, 1 \dots\}$$

$$A_2 : < x > -x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = n - \frac{1}{2} (n = \text{정수})$$

$$\therefore A_2 = \left\{ \dots -\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \dots \right\}$$

$$A_3 : < x > -x = \frac{1}{3} \Rightarrow x = n - \frac{1}{3} (n = \text{정수})$$

$$\therefore A_3 = \left\{ \dots -\frac{4}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \dots \right\}$$

$$A_4 : < x > -x = \frac{1}{4} \Rightarrow x = n - \frac{1}{4} (n = \text{정수})$$

$$\therefore A_4 = \left\{ \dots -\frac{5}{4}, -\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \dots \right\}$$

㉠ $A_1 \neq \emptyset$

㉡ $A_4 \not\subset A_2$

㉢ A_3 은 무한집합이므로 $n(A_3) \neq 2$

㉣ $-\frac{5}{3} \notin A_3$

㉤ $A_2 \cap A_4 = \emptyset$

10. 집합 $S = \{\emptyset, 0, 1, \{1, 2\}\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $0 \in S$
- ② $\{0, 2\} \not\subset S$
- ③ $\emptyset \subset S$
- ④ $\{1, 2\} \in S$
- ⑤ $\{\emptyset\} \in S$

해설

집합 S 의 원소는 $\emptyset, 0, 1, \{1, 2\}$ 이다.

- ① $0 \in S \rightarrow 0$ 은 집합 S 의 원소이므로 옳다.
- ② $\{0, 2\} \not\subset S \rightarrow 2$ 는 집합 S 의 원소가 아니므로 0 과 2 로 이루어진 집합은 S 의 부분집합이 될 수 없다. 따라서 $\{0, 2\} \not\subset S$ 는 옳다.
- ③ $\emptyset \subset S \rightarrow \emptyset$ 는 집합 S 의 원소이지만 공집합 (\emptyset)는 모든 집합의 부분집합이므로 옳다.
- ④ $\{1, 2\} \in S \rightarrow \{1, 2\}$ 는 집합 S 의 원소이므로 옳다.
- ⑤ $\{\emptyset\} \in S \rightarrow \{\emptyset\}$ 은 집합 S 의 원소가 아니므로 옳지 않다.

11. 다음 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 24\text{의 약수}\}$, $B = \{1, 3, 8, a \times 3, 2, b + 3, c, 12\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 이고, $B \subset A$ 일 때, 자연수 a 가 될 수 있는 최댓값과 최솟값의 차이를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

$$A = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\},$$

$$B = \{1, 2, 3, 8, 12, a \times 3, b + 3, c\} \text{ 이므로,}$$

$a \times 3, b + 3, c$ 는 각각 4, 6, 24 중 하나여야 한다.

$a \times 3 = 4$ 일 때 a 값이 최소가 되고, $a \times 3 = 24$ 일 때 a 값이 최대가 되지만, $a \times 3 = 4$ 일 때의 a 값은 자연수가 아니므로 부적합하다.

따라서 a 값이 최소일 때는 $a \times 3 = 6$ 일 때이다.

최댓값 : $a = 8$

최솟값 : $a = 2$

따라서 $8 - 2 = 6$

12. $n(A) = 3$ 인 집합 A 에 대하여 집합 $P = \{X | X \subset A\}$ 일 때, 집합 P 의 부분집합 중 공집합을 뺀 나머지의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 255 개

해설

집합 P 는 집합 A 의 모든 부분집합을 원소로 가지므로

$$n(P) = 2^3 = 8,$$

따라서 집합 P 의 부분집합 중 공집합을 뺀 나머지의 개수는

$$2^8 - 1 = 255 \text{ (개)}$$

13. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{2, 3, 5\}$ 에 대하여 $A \cap X = B \cap X$ 를 만족시키는 U 의 부분집합 X 의 개수는?

- ① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 16개 ⑤ 32개

해설

$1 \in X$ 이면 $1 \in (A \cap X)$, $1 \notin (B \cap X)$, $5 \in X$ 이면 $5 \notin (A \cap X)$, $5 \in (B \cap X)$ 이므로 $A \cap X \neq B \cap X$ 이다. 따라서 U 의 원소 중 1과 5는 집합 X 의 원소가 될 수 없고, 나머지 다른 원소들은 X 의 원소가 되거나 되지 않아도 주어진 조건은 성립한다. 즉, 집합 X 는 1과 5를 포함하지 않는 U 의 부분집합의 개수와 같다.

$\therefore X$ 의 개수는 $2^4 = 16$ (개)이다.

14. 두 집합 $A = \{2, 1, a+3, b\}$, $B = \{4, a, b+1\}$ 에 대하여 $A \cap B = B$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

(i) $a+3 = 4$ 일 때, $a = 1$

$$A = \{2, 1, 4, b\}$$

$$B = \{4, 1, b+1\}$$

$$b+1 = 2, b = 1(\times)$$

(ii) $b = 4$ 일 때,

$$A = \{2, 1, a+3, 4\}$$

$$B = \{4, a, 5\}$$

$$a+3 = 5, a = 2(\textcircled{O})$$

$$\therefore a+b = 2+4 = 6$$

15. 자연수 전체의 집합 N 의 부분집합 $A = \{x | 0 < x \leq 10\text{인 홀수}\}$,
 $B = \{x | x\text{는 두 자리의 소수}\}$, $C = \{x | x\text{는 }3\text{의 배수}\}$ 에 대하여
 $A - \{(A^c \cup B^c \cup C) \cap (A^c \cup B \cup C)\}$ 의 모든 원소의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 13

해설

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9\},$$

$$B = \{11, 13, 17, 19, 23, \dots, 97\},$$

$$C = \{3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, \dots\},$$

$$\begin{aligned} A - \{(A^c \cup B^c \cup C) \cap (A^c \cup B \cup C)\} \\ &= A - \{(A^c \cup C) \cup (B^c \cap B)\} \\ &= A - (A^c \cup C) = A \cap (A^c \cup C)^c \\ &= A \cap (A \cap C^c) = (A \cap C^c) \\ &= A - C \\ &= \{1, 5, 7\} \end{aligned}$$

16. 두 집합 P, Q 에 대하여 $(P - Q) \cup (Q - P)$ 의 가장 작은 원소가 P 의 원소이면 $P < Q, Q$ 의 원소이면 $P > Q$ 라고 정의한다. $A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{a, 3, 4, 5\}, C = \{2, 4, 6, 8\}$ 에 대하여 $A < B, B < C$ 를 만족하기 위한 자연수 a 를 모두 구하여라. (단, $n(B) = 4$ 이다.)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

해설

1) $a = 1$ 일 때

$$(A - B) \cup (B - A) = \{2, 5\} \Rightarrow \text{므로 } A < B,$$

$$(B - C) \cup (C - B) = \{1, 2, 3, 5, 6, 8\} \Rightarrow \text{므로 } B < C$$

2) $a = 2$ 일 때

$$(A - B) \cup (B - A) = \{1, 5\} \Rightarrow \text{므로 } A < B,$$

$$(B - C) \cup (C - B) = \{3, 5, 6, 8\} \Rightarrow \text{므로 } B < C$$

3) $a \geq 6$ 일 경우

$$(A - B) \cup (B - A) = \{1, 2, 5, a\} \Rightarrow a \text{의 값에 관계없이 } A < B,$$

$$(B - C) \cup (C - B) = \{2, 3, 5, 6, a, 8\} \text{ 또는 } \{2, 3, 5, 6\}$$

$$\text{또는 } \{2, 3, 5, 8\} \Rightarrow a \text{의 값에 관계없이 } B < C$$

따라서 a 는 1 또는 2이다.

17. 자연수 k 에 대하여 집합 $A_k = \{x | k < x \leq 20k\text{인 자연수}\}$ 일 때, $n(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cdots \cap A_{10})$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$A_1 = \{2, 3, \dots, 20\}$$

$$A_2 = \{3, 4, \dots, 40\}$$

$$A_3 = \{4, 5, \dots, 60\}$$

⋮

$$A_{10} = \{11, 12, 13, \dots, 200\}$$

$$A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_{10} = \{11, 12, \dots, 20\}$$

$$\therefore n(A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_{10}) = 10$$

18. 다음 중 p 가 q 이기 위한 필요조건이나 충분조건은 아닌 것을 고르면?
(단, n 은 자연수, x, y, z 는 실수)

① $p : A \cup B = A, q : B - A = \phi$

② $p : n^2$ 은 12 의 배수이다., $q : n$ 은 12 의 배수이다.

③ $p : xyz \neq 0, q : x, y, z$ 는 모두 0 이 아니다.

④ $p : x^2 + y^2 + z^2 = 0, q : x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx = 0$

⑤ $p : |x + y + z| = |x| + |y| + |z|, q : xy + yz + zx > 0$

해설

① $p : A \cup B = A \Leftrightarrow B \subset A \Leftrightarrow q : B - A = \phi \therefore$ 필요충분조건

② $p : n^2$ 은 12의 배수이다. $\leftarrow q : n$ 은 12 의 배수이다.<반례>
 n 이 6 이면 n^2 은 12 의 배수이나 n 은 12 의 배수가 아니다.
 \therefore 필요조건

③ $p : xyz \neq 0 \rightarrow q : x, y, z$ 는 모두 0 이 아니다. \therefore 필요충
분조건

④ $p : x^2 + y^2 + z^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0, y = 0, z = 0 q : x^2 + y^2 + z^2 - xy -$
 $yz - zx = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{2} \{(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2\} = 0 \Leftrightarrow x = y = z$
 $p : x^2 + y^2 + z^2 = 0 \Rightarrow q : x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx = 0$
 \therefore 충분조건

⑤ $|x + y + z| = |x| + |y| + |z| \Rightarrow xy + yz + zx \geq 0 <\text{반례}>$ $x = 3, y = 5, z = -1$ 을 대입하면 $q \rightarrow p$ 가 성립하지 않는다. \therefore 충분조건

19. $a > 0, b > 0, c > 0, a^2 = b^2 + c^2, b + c \leq ka$ 를 만족하는 양의 상수 k 의 최솟값은?

① 1

② $\sqrt{2}$

③ $\sqrt{3}$

④ $\sqrt{6}$

⑤ $\sqrt{7}$

해설

$b + c \leq ka$ 에서 $b + c > 0$ 이므로

$$(b + c)^2 \leq k^2 a^2, \quad (b + c)^2 \leq k^2 (b^2 + c^2)$$

$$\text{그러므로 } (k^2 - 1)b^2 - 2bc + (k^2 - 1)c^2 \geq 0$$

이 임의의 양수 b, c 에 대하여 성립할 조건은

$$k^2 - 1 > 0, \quad D/4 = c^2 - (k^2 - 1)^2 c^2 \leq 0$$

두 식에서 $k > 0$ 이므로 $k \geq \sqrt{2}$

따라서 k 의 최솟값은 $\sqrt{2}$ 이다.

20. 임의의 양수 a , b 에 대하여 부등식 $(a+b)^3 \leq k(a^3 + b^3)$ 이 항상 성립할 때, 실수 k 의 최솟값을 구하시오.

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 6

해설

$$(a+b)^3 \leq k(a+b)(a^2 - ab + b^2) \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} k &\geq \frac{(a+b)^2}{a^2 - ab + b^2} \\ &= \frac{(a+b)^2}{(a+b)^2 - 3ab} \\ &= \frac{1}{1 - 3 \times \frac{ab}{(a+b)^2}} \cdots ① \end{aligned}$$

$$\text{그런데 } a > 0, b > 0 \text{ 이므로 } a+b \geq 2\sqrt{ab}$$

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

$$\therefore \frac{ab}{(a+b)^2} \leq \frac{1}{4} \cdots ②$$

②를 ①에 대입하면

$$k \geq \frac{1}{1 - 3 \times \frac{1}{4}} = 4$$

$\therefore k$ 의 최솟값은 4