

1. 세 수  $A = 3\sqrt{3} - 1$ ,  $B = \sqrt{3} + 2$ ,  $C = 2\sqrt{3} + 1$ 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- ①  $C < B < A$       ②  $A < B < C$       ③  $A < C < B$   
④  $B < A < C$       ⑤  $B < C < A$

해설

i)  $A - B = (3\sqrt{3} - 1) - (\sqrt{3} + 2)$   
 $= 2\sqrt{3} - 3 = \sqrt{12} - \sqrt{9} > 0$

$\therefore A > B$

ii)  $B - C = (\sqrt{3} + 2) - (2\sqrt{3} + 1)$   
 $= 1 - \sqrt{3} < 0$

$\therefore B < C$

iii)  $C - A = (2\sqrt{3} + 1) - (3\sqrt{3} - 1)$   
 $= 2 - \sqrt{3} = \sqrt{4} - \sqrt{3} > 0$

$\therefore C > A$

따라서  $B < A < C$

2. 세 수  $A = \sqrt{6} + \sqrt{7}$ ,  $B = \sqrt{5} + 2\sqrt{2}$ ,  $C = \sqrt{3} + \sqrt{10}$ 의 대소 관계를  
바르게 나타낸 것은?

- ①  $A < B < C$       ②  $A < C < B$       ③  $B < A < C$   
④  $C < A < B$       ⑤  $C < B < A$

해설

$A > 0$ ,  $B > 0$ ,  $C > 0$  이므로

$A^2, B^2, C^2$  의 대소를 비교한 것과 같다.

$$A^2 = (\sqrt{6} + \sqrt{7})^2 = 13 + 2\sqrt{42}$$

$$B^2 = (\sqrt{5} + 2\sqrt{2})^2 = 13 + 2\sqrt{40}$$

$$C^2 = (\sqrt{3} + \sqrt{10})^2 = 13 + 2\sqrt{30}$$

이므로  $A^2 > B^2 > C^2$ 이다.

따라서  $A > B > C$

3. 두 양수  $a, b$ 에 대하여  $\left(\frac{1}{a} + \frac{4}{b}\right)(a+b)$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$a > 0, b > 0$  이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{a} + \frac{4}{b}\right)(a+b) \\ &= 1 + \frac{b}{a} + \frac{4a}{b} + 4 \geq 5 \cdot 2 \sqrt{\frac{b}{a} \cdot \frac{4a}{b}} \end{aligned}$$

$$= 5 + 4 = 9$$

따라서 최솟값은 9이다.

(단, 등호는  $\frac{b}{a} = \frac{4a}{b}$ , 즉  $b = 2a$  일 때 성립)

4.  $x > 0, y > 0$  일 때,  $(3x + 4y) \left( \frac{1}{x} + \frac{3}{y} \right)$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

$x > 0, y > 0$  이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$(3x + 4y) \left( \frac{1}{x} + \frac{3}{y} \right)$$

$$= 3 + \frac{4y}{x} + \frac{9x}{y} + 12 \geq 15 + 2 \sqrt{\frac{4y}{x} + \frac{9x}{y}}$$

$$= 15 + 12$$

(단, 등호는  $\frac{4y}{x} = \frac{9x}{y}$ , 즉  $3x = 2y$  일 때 성립)

따라서 최솟값은 27이다.

5. 실수  $x, y$ 가  $x^2 + y^2 = 5$ 를 만족할 때,  $x + 2y$ 의 최댓값  $M$ , 최솟값  $m$ 의 합  $M + m$ 을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

코시-슈바르츠의 부등식에 의해

$$(1^2 + 2^2)(x^2 + y^2) \geq (x + 2y)^2$$

$$(x + 2y)^2 \leq 5 \cdot 5$$

$$\therefore -5 \leq x + 2y \leq 5 \text{ 이므로}$$

$x + 2y$ 의 최댓값  $M = 5$ , 최솟값  $m = -5$

$$\therefore M + n = 5 + (-5) = 0$$

6.  $q > p > 1$ 인 실수  $p, q$ 에 대하여  $pq + p$ 와  $p^2 + q$ 의 대소를 비교하  
면?

- ①  $pq + p < p^2 + q$       ②  $pq + p \leq p^2 + q$   
③  $pq + p > p^2 + q$       ④  $pq + p \geq p^2 + q$   
⑤  $pq + p = p^2 + q$

해설

$$\begin{aligned}(pq + p) - (p^2 + q) &= pq - q - p^2 + p \\&= q(p - 1) - p(p - 1) \\&= (p - 1)(q - p)\end{aligned}$$

$q > p > 1$ 이므로  $p - 1 > 0, q - p > 0$   
따라서  $(p - 1)(q - p) > 0$ 이므로

$$pq + p > p^2 + q$$

7.  $a > b > 0$  일 때,  $a^2 > b^2$  이다. 임을 이용하여  $x > y > -1$  일 때,  
 $\sqrt{x+1}$ ,  $\sqrt{y+1}$ 의 대소를 비교하면?

①  $\sqrt{x+1} < \sqrt{y+1}$       ②  $\sqrt{x+1} \leq \sqrt{y+1}$

③  $\sqrt{x+1} > \sqrt{y+1}$       ④  $\sqrt{x+1} \geq \sqrt{y+1}$

⑤  $\sqrt{x+1} = \sqrt{y+1}$

해설

$$(\sqrt{x+1})^2 - (\sqrt{y+1})^2 = (x+1) - (y+1)$$
$$= x - y > 0$$

$$\therefore \sqrt{x+1} > \sqrt{y+1}$$

8. 실수  $a, b$ 에 대하여 다음 중  $|a - b| > |a| - |b|$  가 성립할 필요충분조건인 것은?

- ①  $ab \leq 0$       ②  $ab \geq 0$       ③  $a + b \geq 0$   
④  $ab < 0$       ⑤  $a - b > 0$

해설

$$\begin{aligned} |a - b| &> |a| - |b| \text{ 이 대하여} \\ (a - b)^2 &- (|a| - |b|)^2 \\ = a^2 - 2ab + b^2 &- (a^2 - 2|a||b| + b^2) \\ = -2ab + 2|a||b| &> 0 \text{ 이려면} \\ a \text{ 와 } b \text{ 가 서로 부호가 반대이어야 한다.} \\ \text{따라서 } ab &< 0 \end{aligned}$$

9. 부등식  $|x+y| \leq |x| + |y|$  에서 등호가 성립할 필요충분조건은?

- ①  $x = y$       ②  $xy > 0$       ③  $xy \geq 0$   
④  $x \geq 0, y \geq 0$       ⑤  $x \leq 0, y \leq 0$

해설

$|x+y| = |x| + |y|$  의 양변을 제곱하여 정리하면

$$xy = |xy|$$

$$(i) xy = |xy| \Rightarrow xy \geq 0$$

(ii) 또  $xy > 0$  이면  $x, y$ 는 같은 부호이므로 등식이 성립한다.

$xy = 0$  이면 등호가 성립한다.

따라서,  $xy \geq 0 \Rightarrow xy = |xy|$

$$(i), (ii)에서$$

$$xy = |xy| \Leftrightarrow xy \geq 0$$

10. 다음은 임의의 실수  $a, b$ 에 대하여 부등식  $|a+b| \leq |a|+|b|$ 가 성립함을 증명하는 과정이다. 아래 과정에서 ①, ②, ③에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

증명

$$\begin{aligned} &(|a| + |b|)^2 - |a+b|^2 \\ &= |a|^2 + 2|a||b| + |b|^2 - (a+b)^2 \\ &= 2(-\textcircled{1}) \geq 0 \\ &\therefore (|a| + |b|)^2 \geq |a+b|^2 \\ &\text{그런데 } |a| + |b| \geq 0, |a+b| \geq 0 \text{ 이므로} \\ &|a| + |b| \geq |a+b| (\text{단, 등호는 } \textcircled{2}, \text{ 즉 } \textcircled{3} \text{ 일 때, 성립}) \end{aligned}$$

①  $|ab| + ab, |ab| = ab, ab \leq 0$

②  $|ab| + ab, |ab| = -ab, ab \geq 0$

③  $|ab| - ab, |ab| = -ab, ab \leq 0$

④  $|ab| - ab, |ab| = ab, ab \geq 0$

⑤  $|ab| - ab, |ab| = ab, ab \leq 0$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} : & |a|^2 + 2|a||b| + |b|^2 - (a+b)^2 \\ &= a^2 + 2|a||b| + b^2 - a^2 - b^2 - 2ab \\ &= 2(|ab| - ab) \\ \textcircled{2} : & \text{등호는 } |ab| - ab = 0 \text{ 일 때 성립} \\ \Rightarrow & |ab| = ab \\ \textcircled{3} : & |ab| = ab \text{ 이어야 한다} \end{aligned}$$

11. 두 양수  $a, b$ 에 대하여 다음 설명 중 틀린 것은?

- ①  $a, b$ 의 산술 평균은  $\frac{a+b}{2}$  이다.
- ②  $\sqrt{ab}$ 는  $a, b$ 의 기하평균이다.
- ③  $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ 은 절대부등식이다.
- ④  $\frac{a+b}{2} = \sqrt{ab}$ 이면 반드시  $b = \frac{1}{a}$  이다.
- ⑤  $a + \frac{1}{a} \geq 2$ 는 항상 성립한다.

해설

$$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \cdots \text{절대부등식}$$

$\frac{a+b}{2}$ : 산술평균,  $\sqrt{ab}$ : 기하평균

④: 절대부등식의 등호는  $a = b$  일 때 성립한다.

12.  $a, b$ 가 양수일 때,  $\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(\frac{1}{a} + 4b\right)$ 의 최솟값을 구하면?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(\frac{1}{a} + 4b\right) = 1 + 4ab + \frac{1}{ab} + 4$$

$a, b$ 가 양수이므로,  $ab > 0$

$$4ab + \frac{1}{ab} \geq 2 \cdot \sqrt{4ab \cdot \frac{1}{ab}} = 4$$

$$\therefore \left(a + \frac{1}{b}\right) \left(\frac{1}{a} + 4b\right) = 4ab + \frac{1}{ab} + 5 \geq 5 + 4 = 9$$

13. 방정식  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{2}$  을 만족하는 양의 정수  $x, y$ 에 대하여  $xy$ 의 최솟값은?

① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

해설

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \geq 2\sqrt{\frac{1}{xy}}, \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

$$\frac{1}{2} \geq 2\sqrt{\frac{1}{xy}}, \quad \frac{1}{4} \geq \sqrt{\frac{1}{xy}}$$

$$\therefore \frac{1}{16} \geq \frac{1}{xy}$$

따라서  $xy \geq 16$  이므로  $xy$ 의 최솟값은 16

14.  $x + y = 3$  일 때,  $xy$  의 최댓값을 구하여라. (단,  $xy > 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{9}{4}$

해설

$$3 = x + y \geq 2\sqrt{xy}$$

따라서  $x = y = \frac{3}{2}$  일 때,  $xy$  의 최댓값  $\frac{9}{4}$

15. 실수  $x, y, z$ 에 대하여  $x - y + 4z = 3\sqrt{2}$  일 때  $x^2 + y^2 + z^2$ 의 최솟값은?

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

해설

$x, y, z$ 가 실수이므로  
코시-슈바르츠의 부등식에 의하여  
 $\{1 + (-1)^2 + 4^2\} (x^2 + y^2 + z^2)$   
 $\geq (x - y + 4z)^2$   
 $18(x^2 + y^2 + z^2) \geq (3\sqrt{2})^2$   
 $x^2 + y^2 + z^2 \geq 1$

따라서  $x^2 + y^2 + z^2$ 의 최솟값은 1이다.

16.  $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$  이고,  $a + b + c = 14$  일 때,  $\sqrt{a} + 2\sqrt{b} + 3\sqrt{c}$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

코시-슈바르츠의 부등식에 의하여  
 $(1^2 + 2^2 + 3^2) \{(\sqrt{a})^2 + (\sqrt{b})^2 + (\sqrt{c})^2\}$   
 $\geq (\sqrt{a} + 2\sqrt{b} + 3\sqrt{c})^2$   
 $(\sqrt{a} + 2\sqrt{b} + 3\sqrt{c})^2 \leq 14(a + b + c) = 14^2$   
이 때  $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$  이므로  
 $0 \leq \sqrt{a} + 2\sqrt{b} + 3\sqrt{c} \leq 14$   
따라서 최댓값은 14이다.

17.  $a > b$ ,  $x > y$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $(a+b)(x+y) > 2(ax+by)$

②  $(a+b)(x+y) < 2(ax+by)$

③  $(a+b)(x+y) \geq 2(ax+by)$

④  $(a+b)(x+y) \leq 2(ax+by)$

⑤  $(a+b)(x+y) = 2(ax+by)$

해설

$$\begin{aligned}(a+b)(x+y) - 2(ax+by) \\= ay + bx - ax - by \\= a(y-x) - b(y-x) \\= (a-b)(y-x)\end{aligned}$$

그런데  $a-b > 0$ ,  $y-x < 0$

$$\therefore (a+b)(x+y) < 2(ax+by)$$

18. 임의의 실수  $a, b, c$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $|a| = -a$
- ②  $a > b > 0$  일 때,  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$  이다.
- ③  $|a| \geq 0$ ,  $|a| \geq a$ ,  $|a| = |-a|$  이다.
- ④  $|a + b + c| \leq |a| + |b| + |c|$
- ⑤  $|a - b| \geq |a| - |b|$

해설

①  $|a| = a(a \geq 0)$   
 $-a(a < 0)$

② 참

③ 참

④  $(|a + b + c|)^2$   
 $= a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca)$   
 $(|a| + |b| + |c|)^2$   
 $= a^2 + b^2 + c^2 + 2(|a||b| + |b||c| + |c||a|)$   
 $|a||b| \geq ab$ ,  $|b||c| \geq bc$ ,  $|c||a| \geq ca$   
 $\therefore |a + b + c| \leq |a| + |b| + |c|$

⑤  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$   
 $(|a| - |b|)^2 = a^2 - 2|a||b| + b^2$  ( $\because |a||b| \geq ab$ )  
 $\therefore |a - b| \geq |a| - |b|$

19. 부등식  $x^2 + (a+1)x + (a+1) \geq 0$ 이 절대부등식이 되기 위한 정수  $a$ 의 개수는?

- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

해설

$$D = (a+1)^2 - 4(a+1) \leq 0 \text{이어야 하므로}$$

$$a^2 + 2a + 1 - 4a - 4$$

$$= a^2 - 2a - 3 = (a-3)(a+1) \leq 0$$

$$\therefore -1 \leq a \leq 3$$

따라서 정수  $a$ 의 개수는  $-1, 0, 1, 2, 3$ 으로 5개

20. 다음은  $a, b, c$ 가 실수일 때  $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca$  를 증명한 것이다.[가], [나]에 들어갈 내용을 차례대로 나열한 것은?

( $a^2 + b^2 + c^2) - (ab + bc + ca)$   
([가])  $(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2 \geq 0$  ([나])  
 $a^2 + b^2 + c^2 - (ab + bc + ca) \geq 0$  (단, 등호는  $a = b = c = 0$  일 때 성립)

①  $\frac{1}{2}, > \textcircled{2} \frac{1}{2}, \geq \textcircled{3} 2, > \textcircled{4} 2, \geq \textcircled{5} 2, =$

해설

$(a^2 + b^2 + c^2) - (ab + bc + ca)$   
두식의 차를 변형하면  
 $\frac{1}{2}[(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2] \geq 0$

$\because a, b, c \neq 0$  실수이므로  $(a - b)^2 \geq 0, (b - c)^2 \geq 0, (c - a)^2 \geq 0$   
 $a^2 + b^2 + c^2 - (ab + bc + ca) \geq 0$  (단, 등호는  $a = b = c = 0$  일 때 성립)

21.  $(1+a)(1+b)(1+c) = 8$  인 양수  $a, b, c$ 에 대하여  $abc \leq 1$ 임을 다음과 같이 증명하였다.

증명

$(1+a)(1+b)(1+c) = 8$ 을 전개하면  
 $1 + (a+b+c) + (ab+bc+ca) + abc = 8$   
이 때,  $a > 0, b > 0, c > 0$  이므로 산술평균, 기하평균의 관계를 이용하면  
 $a+b+c \geq 3\sqrt[3]{abc}$   
(단, 등호는  $a=b=c$  일 때 성립)  
 $ab+bc+ca \geq 3(\sqrt[3]{abc})^2$   
(단, 등호는  $a=b=c$  일 때 성립)  
 $\therefore 8 \geq 1 + 3\sqrt[3]{abc} + 3(\sqrt[3]{abc})^2 + abc$   
 $= (1 + \sqrt[3]{abc})^3$   
따라서  $\sqrt[3]{abc} + 1 \leq 2, abc \leq 1$   
(단, 등호는 ([나]) 일 때 성립)

위의 증명에서 [가], [나], [다]에 알맞은 것을 순서대로 적으면 ?

- ①  $abc, a=b=c=1$       ②  $\sqrt[3]{abc}, a=2$  ] 고  $b=c$   
③  $(\sqrt[3]{abc})^2, a=b=c=1$       ④  $abc, a=b$  ] 고  $c=2$   
⑤  $(\sqrt[3]{abc})^2, a=b=c=2$

해설

$(1+a)(1+b)(1+c) = 8$ 을 전개하면  
 $1 + (a+b+c) + (ab+bc+ca) + abc = 8$   
이 때  $a > 0, b > 0, c > 0$  이므로  
산술평균, 기하평균의 관계를 이용하면  
 $a+b+c \geq 3\sqrt[3]{abc}$   
(단, 등호는  $a=b=c$  일 때 성립)  
 $ab+bc+ca \geq 3(\sqrt[3]{abc})^2$   
(단, 등호는  $a=b=c$  일 때 성립)  
 $\therefore 8 \geq 1 + 3\sqrt[3]{abc} + 3(\sqrt[3]{abc})^2 + abc$   
 $= (1 + \sqrt[3]{abc})^3$   
따라서  $\sqrt[3]{abc} + 1 \leq 2, abc \leq 1$   
(단, 등호는  $a=b=c=1$  일 때 성립)

22.  $a > 0, b > 0$  일 때,  $\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(b + \frac{4}{a}\right)$  의 최솟값은?

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(b + \frac{4}{a}\right) = ab + 4 + 1 + \frac{4}{ab}$$

$ab$  와  $\frac{4}{ab}$  가 양수이므로

$$ab + \frac{4}{ab} \geq 2 \cdot \sqrt{ab \cdot \frac{4}{ab}} = 4$$

$$\therefore ab + \frac{4}{ab} + 5 \geq 4 + 5 = 9$$

23.  $x > 0, y > 0, x + 2y = 1$  일 때,  $\frac{2}{x} + \frac{1}{y}$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$x > 0, y > 0$  이므로 산술기하평균의 관계로부터

$$x + 2y = 1 \geq 2\sqrt{2xy}, \frac{1}{2} \geq \sqrt{2xy}, \frac{1}{8} \geq xy$$

즉  $xy$ 의 최댓값은  $\frac{1}{8}$

$$\frac{2}{x} + \frac{1}{y} \geq 2\sqrt{\frac{2}{xy}} \text{ 이므로 } xy = \frac{1}{8} \text{ 일 때 최소}$$

$$\therefore \frac{2}{x} + \frac{1}{y} \geq 8$$

해설

$$x + 2y = 1 \text{ 이면 } y = \frac{1-x}{2}$$

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

$x(1-x)$ 의 최댓값을 구하는 문제

$$x(1-x) = -x^2 + x = (x^2 - x + \frac{1}{4}) + \frac{1}{4}$$

$$= -(x - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{4}$$

$\therefore x(1-x)$ 의 최댓값은  $\frac{1}{4}$  이고

$$\text{이때 } \frac{2}{x(1-x)} \text{의 최솟값은 } \frac{2}{\frac{1}{4}} = 8$$

24. 산술-기하평균을 이용하여  $x + y = 4$  일 때,  $xy$ 의 최댓값을 구하여라.  
(단,  $x > 0, y > 0$ )

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}x + y &= 4 \text{ 라면} \\ \sqrt{xy} &\leq \frac{x+y}{2} = \frac{4}{2} = 2 \\ \sqrt{xy} &\leq 2 \text{ 에서 } xy \leq 4 \\ \therefore xy \text{ 의 최댓값은 } 4 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

25. 양수  $a, b$ 가  $a + b = 1$ 을 만족할 때,  $\frac{a^2 + 1}{a} + \frac{b^2 + 1}{b}$ 의 최솟값을

구하면?

① 4

② 5

③ 6

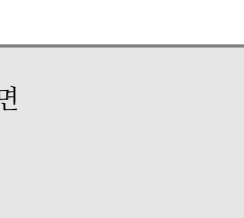
④ 7

⑤ 8

해설

$$\begin{aligned} & a > 0, b > 0 \text{ } \circ] \text{고, } a + b = 1 \text{ } \circ] \text{므로,} \\ & \frac{a^2 + 1}{a} + \frac{b^2 + 1}{b} = \frac{(a^2b + ab^2) + (a + b)}{ab} \\ &= \frac{ab(a + b) + (a + b)}{ab} = \frac{ab(a + b)}{ab} + \frac{a + b}{ab} \\ &= (a + b) + \frac{a + b}{ab} = 1 + \frac{1}{ab} \\ & \frac{a + b}{2} \geq \sqrt{ab} \text{에서 } \frac{1}{2} \geq \sqrt{ab} (\because a + b = 1) \\ & \therefore \frac{1}{ab} \geq 4 \\ & \therefore \frac{a^2 + 1}{a} + \frac{b^2 + 1}{b} = 1 + \frac{1}{ab} \geq 1 + 4 = 5 \end{aligned}$$

26. 어떤 농부가 길이 60m의 철망을 가지고 아래 그림과 같이 네 개의 작은 직사각형으로 이루어진 직사각형 모양의 우리를 만들려고 한다. 이 때, 전체 우리의 넓이의 최댓값은?



- ①  $60\text{m}^2$       ②  $70\text{m}^2$       ③  $80\text{m}^2$   
④  $90\text{m}^2$       ⑤  $100\text{m}^2$

해설

전체 직사각형의 가로를  $a$ , 세로를  $b$ 라 하면

$$2a + 5b = 60$$

$a, b$ 는 양수이므로

$$60 = 2a + 5b \geq 2\sqrt{2a \cdot 5b}$$

양변을 제곱하면  $40ab \leq 60^2$

$$\therefore ab \leq 90$$

한편, 직사각형의 넓이는  $S = ab$ 므로

$$S = ab \leq 90$$

따라서, 넓이의 최댓값은  $90(\text{m}^2)$

27. 밑변의 길이와 높이의 길이의 곱이 8인 직각삼각형이 있다. 이 때  
빗변의 길이의 최솟값과 그 때의 가로의 길이를 합한 값은?

①  $2\sqrt{2}$     ② 4    ③  $4\sqrt{2}$     ④ 8    ⑤  $8\sqrt{2}$

해설

밑변의 길이를  $x$ , 높이를  $y$ 라 하면

$$xy = 8 \quad \text{⑦}$$

피타고라스의 정리에 의하여 빗변의 길이는  $\sqrt{x^2 + y^2}$ 이다.

$x > 0, y > 0$ 이므로

산술평균과 기하평균에 의하여

$$x^2 + y^2 \geq 2\sqrt{x^2 \cdot y^2} = 2xy = 16$$

$$\sqrt{x^2 + y^2} \geq \sqrt{16} = 4$$

단, 등호는  $x^2 = y^2$  즉  $x = y$  일 때 성립한다.

$x = y$ 를 ⑦에 대입하면  $x^2 = 8$

따라서  $x = 2\sqrt{2}$ 이다.

$$4 \times 2\sqrt{2} = 8\sqrt{2}$$

28.  $a, b, c, d, x, y, z$ 가 실수일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.(단, 순서대로 쓸 것)

$\textcircled{\text{A}} \quad a^2 + b^2 \geq ab$
$\textcircled{\text{B}} \quad a^2 + b^2 + 1 < 2(a + b - 1)$
$\textcircled{\text{C}} \quad (a^2 + b^2 + c^2)(x^2 + y^2 + z^2) \leq (ax + by + cz)^2$
$\textcircled{\text{D}} \quad  a + b  \leq  a  +  b $
$\textcircled{\text{E}} \quad  a  -  b  \geq  a - b $
$\textcircled{\text{F}} \quad  a + b  \geq  a  -  b $

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{A}}$

▷ 정답:  $\textcircled{\text{E}}$

▷ 정답:  $\textcircled{\text{F}}$

### 해설

부등식의 증명 : 좌변에서 우변을 뺀 값의 부호 결정한다.

$$\begin{aligned} \textcircled{\text{A}} \quad a^2 + b^2 - ab &= a^2 - ab + \frac{1}{4}b^2 + \frac{3}{4}b^2 \\ &= (a - \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}b^2 \geq 0 \\ \therefore a^2 + b^2 &\geq ab: 맞음 \\ \textcircled{\text{B}} \quad a^2 + b^2 + 1 - 2(a + b - 1) &= a^2 - 2a + b^2 - 2b + 3 \\ &= (a - 1)^2 + (b - 1)^2 + 1 > 0 \\ \therefore a^2 + b^2 + 1 &> 2(a + b - 1): 틀림 \\ \textcircled{\text{C}} \quad (a^2 + b^2 + c^2)(x^2 + y^2 + z^2) - (ax + by + cz)^2 &= a^2x^2 + a^2y^2 + a^2z^2 + b^2x^2 \\ &+ b^2y^2 + b^2z^2 + c^2x^2 + c^2y^2 + c^2z^2 - (a^2x^2 + b^2y^2 + c^2z^2) + \\ &2abxy + 2bcyz + 2cazx \\ &= (ay - bx)^2 + (az - cx)^2 + (bz - cy)^2 \geq 0 \\ \therefore (a^2 + b^2 + c^2)(x^2 + y^2 + z^2) &\geq (ax + by + cz)^2: 틀림 \\ \textcircled{\text{D}} \quad \text{제곱의 차를 구해본다. } (\text{우변에서 좌변을 뺀 값}) &(|a| + |b|)^2 - |a + b|^2 \\ &= a^2 + 2|ab| + b^2 - (a^2 + 2ab + b^2) \\ &= 2|ab| - 2ab \geq 0 (\because |ab| \geq ab) \\ \therefore |a| + |b| &\geq |a + b|: 맞음 \\ \textcircled{\text{E}} \quad \text{제곱의 차 비교} &(|a| - |b|)^2 - |a - b|^2 \\ &= a^2 - 2|ab| + b^2 - (a^2 - 2ab + b^2) \\ &= -2|ab| + 2ab \leq 0 (\because |ab| \geq ab) \\ \therefore |a| - |b| &\leq |a - b|: 틀림 \\ \textcircled{\text{F}} \quad |a + b|^2 - (|a| - |b|)^2 &= a^2 + 2ab + b^2 - (a^2 - 2|ab| + b^2) \\ &= 2ab + 2|ab| \geq 0 \\ \therefore |a + b| &\geq |a| - |b|: 맞음 \end{aligned}$$

29. 다음은 조화평균에 관한 어떤 수학적 사실을 증명한 것이다.

증명

양수  $a, b, H$ 에 대하여  
적당한 실수  $r$ 가 존재하여

$$a = H + \frac{a}{r}, H = b + \frac{b}{r} \dots (A) \text{가 성립한다고 하자.}$$

그러면  $a \neq b \circ$ 이고  $\frac{a-H}{a} = \frac{b-H}{b} \dots (B)$  이므로

$H = \frac{ab}{a+b}$ 이다.

역으로,  $a \neq b$ 인 양수  $a, b$ 에 대하여

$H = \frac{ab}{a+b}$ 이면,

식 (B)가 성립하고  $\frac{a-H}{a} \neq 0$ 이다.

(B)에서  $\frac{a-H}{a} = \frac{1}{r}$ 이라 놓으면

식 (A)가 성립한다. 따라서 양수  $a, b, H$ 에 대하여 적당한 실수

$r \circ$ 이 존재하여

식 (A)가 성립하기 위한  $\underline{\text{조건}}$ 은

$a \neq b \circ$ 이고  $H = \frac{ab}{a+b}$ 이다.

위의 증명에서  $\circ$ ,  $\neg$ ,  $\underline{\text{조건}}$ 에 알맞는 것을 순서대로 적으면?

①  $\frac{H-b}{b}, \frac{2ab}{a+b}$ , 필요충분

③  $\frac{H-b}{b}, \frac{2ab}{a+b}$ , 충분

⑤  $\frac{b-H}{b}, \frac{ab}{a+b}$ , 충분

②  $\frac{H-b}{b}, \frac{ab}{a+b}$ , 필요충분

④  $\frac{b-H}{b}, \frac{2ab}{a+b}$ , 필요

해설

$$a = H + \frac{a}{r} \text{에서 } \frac{r}{1} = \frac{a-H}{a}$$

$$H = b + \frac{b}{r} \text{에서 } \frac{r}{1} = \frac{H-b}{b}$$

$$\therefore \frac{a-H}{a} = \underline{\frac{H-b}{b}}$$

$$ab - bH = aH - ab \circ \text{므로 } H = \frac{2ab}{a+b}$$

따라서 필요충분 조건

30.  $a > 1$  일 때,  $\frac{1}{a-1} + 4a - 3$  의 최솟값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{a-1} &> 0 \\ 4(a-1) + 1 + \frac{1}{a-1} &\geq 2 \cdot \sqrt{4(a-1) \cdot \frac{1}{(a-1)}} + 1 \\ &= 2 \cdot 2 + 1 = 5\end{aligned}$$