

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

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

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

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

$$= 13 + \frac{12y}{x} + \frac{3x}{y}$$

$$\geq 13 + 2 \sqrt{\frac{12y}{x} \cdot \frac{3x}{y}}$$

$$= 13 + 12 = 25$$

$$\therefore (3x + 4y) \left( \frac{3}{x} + \frac{1}{y} \right) \geq 25$$

(단, 등호는  $\frac{12y}{x} = \frac{3x}{y}$ , 즉  $x = 2y$  일 때 성립)

따라서 최솟값은 25이다.

2. 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

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

$$= 1 + \frac{b}{a} + \frac{4a}{b} + 4 \geq 5 \cdot 2 \sqrt{\frac{b}{a} \cdot \frac{4a}{b}}$$

$$= 5 + 4 = 9$$

따라서 최솟값은 9이다.

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

3. 양수  $a, b, c$ 에 대하여  $a + b + c = 9$  일 때  $abc$ 의 최댓값은?

① 19

② 21

③ 23

④ 25

⑤ 27

해설

$a + b + c \geq 3\sqrt[3]{abc}$ 에서  $9 \geq 3\sqrt[3]{abc}$ ,  
 $3 \geq \sqrt[3]{abc}$ ,  $27 \geq abc$

4. 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  $m = -5$

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

5. 실수  $a, b, x, y$ 에 대하여  $a^2 + b^2 = 5, x^2 + y^2 = 3$  일 때 다음 중  $ax + by$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① -1      ② 0      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$a, b, x, y$ 가 실수이므로  
코시-슈바르츠의 부등식에 의하여  
 $(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) \geq (ax + by)^2$   
 $5 \times 3 \geq (ax + by)^2$   
 $\therefore -\sqrt{15} \leq ax + by \leq \sqrt{15}$   
따라서 4는  $ax + by$ 의 범위에 속하지 않는다.

6. 임의의 양의 실수  $x, y$ 에 대하여  $A = \frac{x+y}{2}$ ,  $G = \sqrt{xy}$ ,  $H = \frac{2xy}{x+y}$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $G \geq A \geq H$

②  $A \geq H \geq G$

③  $A \geq G \geq H$

④  $H \geq G \geq A$

⑤  $H \geq A \geq G$

해설

$$(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow x + y \geq 2\sqrt{xy}$$

$$\Leftrightarrow \frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy}$$

$$\therefore A \geq G \cdots \textcircled{\text{7}}$$

$$(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow x + y \geq 2\sqrt{xy}$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{xy}(x+y) \geq 2xy$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{xy} \geq \frac{2xy}{x+y}$$

$$\therefore G \geq H \cdots \textcircled{\text{8}}$$

$$\textcircled{\text{7}}, \textcircled{\text{8}} \text{에 의하여 } A \geq G \geq H$$

7. 서로 다른 두 양수  $a, b$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은? (단,  $a \neq b$ )

$$\textcircled{1} \quad \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \geq \frac{2ab}{a+b}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} > \frac{2ab}{a+b}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{a+b}{2} \leq \sqrt{ab} \leq \frac{2ab}{a+b}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{a+b}{2} < \sqrt{ab} \leq \frac{2ab}{a+b}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{a+b}{2} > \sqrt{ab} > \frac{2ab}{a+b}$$

해설

$a > 0, b > 0$  일 때, 산술·기하·조화·평균의 관계에서

$$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \geq \frac{2ab}{a+b} \quad (\text{등호는 } a = b \text{ 일 때 성립})$$

그런데 문제의 조건에서  $a \neq b$  이므로

$$\frac{a+b}{2} > \sqrt{ab} > \frac{2ab}{a+b}$$

8. 다음은  $a \geq 0, b \geq 0$ 인 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ 임을 증명한 것이다. 물음에 답하여라.

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

따라서,  $[\text{(가)}] \geq [\text{(나)}]$

한편, 등호는  $[\text{(다)}]$  일 때 성립한다.

위의 증명에서 (가), (나), (다), (다)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

- ① (가)  $a+b$  (나)  $\sqrt{ab}$  (다)  $\geq 0$  (다)  $a=0, b=0$
- ② (가)  $\frac{a+b}{2}$  (나)  $2\sqrt{ab}$  (다)  $\leq 0$  (다)  $a=0, b=0$
- ③ (가)  $\frac{a+b}{2}$  (나)  $\sqrt{ab}$  (다)  $\geq 0$  (다)  $a=b$
- ④ (가)  $\sqrt{ab}$  (나)  $a+b$  (다)  $\geq 0$  (다)  $a=b$
- ⑤ (가)  $2\sqrt{ab}$  (나)  $\frac{a+b}{2}$  (다)  $\leq 0$  (다)  $a=0, b=0$

### 해설

$$\begin{aligned}& \frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} \\&= \frac{a+b-2\sqrt{ab}}{2} \\&= \frac{(\sqrt{a})^2 + (\sqrt{b})^2 - 2\sqrt{a}\sqrt{b}}{2} \\&= \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2}{2} \geq 0 \\&\therefore \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}\end{aligned}$$

한편, 등호는  $a=b$  일 때 성립한다.

9.  $(1+a)(1+b)(1+c) = 8$ 인 양수  $a, b, c$ 에 대하여  $abc \leq 1$ 임을 다음과 같이 증명하였다.

### 증명

$(1+a)(1+b)(1+c) = 8$ 을 전개하면

$$1 + (a+b+c) + (ab+bc+ca) + abc = 8$$

이때,  $a > 0, b > 0, c > 0$ 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)

$$\therefore S \geq 1 + 3\sqrt[3]{abc} + 3(\sqrt[3]{abc})^2 + abc$$

$$= (1 + \sqrt[3]{abc})^3$$

$$\text{따라서 } \sqrt[3]{abc} + 1 \leq 2, \quad abc \leq 1$$

(단, 등호는 ([나]) 일 때 성립)

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

①  $abc, a = b = c = 1$       ②  $\sqrt[3]{abc}, a = 2^\circ$  ]고  $b = c$

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

$$\therefore 8 \geq 1 + 3\sqrt[3]{abc} + 3(\sqrt[3]{abc})^2 + abc$$

$$= (1 + \sqrt[3]{abc})^3$$

$$\text{따라서 } \sqrt[3]{abc} + 1 \leq 2, \quad abc \leq 1$$

(단, 등호는  $a = b = c = 1$  일 때 성립)

10. 다음은  $a > 0$ ,  $b > 0$  일 때  $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ 임을 증명한 것이다. ( )  
안에 알맞은 것은?

$$\frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} = \frac{a+b-2\sqrt{ab}}{2} = \frac{(\quad)^2}{2} \geq 0$$

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{a+b-2\sqrt{ab}}{2} &= \frac{a-2\sqrt{ab}+b}{2} \\&= \frac{(\sqrt{a})^2 - 2\sqrt{ab} + (\sqrt{b})^2}{2} \\&= \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2}{2} \geq 0\end{aligned}$$

11.  $x > 0, y > 0$  일 때,  $4x + y + \frac{1}{\sqrt{xy}}$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 4

해설

$x > 0, y > 0$  일 때  $4x + y \geq 2\sqrt{4xy}$  이므로

$$\begin{aligned} 4x + y + \frac{1}{\sqrt{xy}} &\geq 2\sqrt{4xy} + \frac{1}{\sqrt{xy}} \\ &\geq 2\sqrt{4\sqrt{xy} \cdot \frac{1}{\sqrt{xy}}} = 4 \end{aligned}$$

$$\therefore 4x + y + \frac{1}{\sqrt{xy}} \geq 4, \text{ 최솟값 } 4$$

12.  $a > 0, b > 0$  일 때,  $(2a + b) \left( \frac{8}{a} + \frac{1}{b} \right)$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 25

해설

$$(2a + b) \left( \frac{8}{a} + \frac{1}{b} \right) = 16 + 1 + \frac{8b}{a} + \frac{2a}{b}$$

$$a > 0, b > 0 \text{ 이므로 } \frac{8b}{a} + \frac{2a}{b} \geq 2 \sqrt{\frac{8b}{a} \cdot \frac{2a}{b}} = 8$$

$$\therefore \text{최솟값은 } 17 + 8 = 25$$

13.  $a > 0, b > 0$  일 때, 다음 식의 최솟값을 구하여라.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$a > 0, b > 0$  이므로 산술평균과 기하평균의 관계를 이용하면

$$\begin{aligned} \left(a + \frac{1}{b}\right) \left(b + \frac{4}{a}\right) &= ab + \frac{4}{ab} + 5 \\ &\geq 2\sqrt{ab \cdot \frac{4}{ab}} + 5 = 9 \end{aligned}$$

따라서, 최솟값은 9

14.  $x > 0, y > 0$  일 때,  $\left(3x + \frac{1}{y}\right) \left(\frac{1}{x} + 12y\right)$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 27

해설

$x > 0, y > 0$  이므로

$$\begin{aligned} \left(3x + \frac{1}{y}\right) \left(\frac{1}{x} + 12y\right) &= 3 + 36xy + \frac{1}{xy} + 12 \\ &= 15 + 36xy + \frac{1}{xy} \geq 2 \cdot \sqrt{36 \frac{1}{xy} \cdot xy} + 15 = 27 \end{aligned}$$

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

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(b + \frac{1}{a}\right) = 2 + ab + \frac{1}{ab}$$

산술기하평균의 관계에 의해

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

$\therefore 2 + ab + \frac{1}{ab}$  의 최솟값은 4

16. 다음은  $\frac{1}{x} + \frac{4}{y} = 1$  을 만족하는 두 양수  $x, y$ 에 대하여  $x+y$ 의 최솟값을 구하는 풀이 과정이다. 적절하지 못한 부분은?

$$\frac{1}{x} + \frac{4}{y} \geq 2 \sqrt{\frac{1}{x} \cdot \frac{4}{y}} = \frac{4}{\sqrt{xy}} \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\therefore \sqrt{xy} \geq 4 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$\therefore x+y \geq 2\sqrt{xy} \geq 2 \cdot 4 = 8 \cdots \textcircled{\text{③}}$$

따라서  $x+y$ 의 최솟값은 8이다. ... $\textcircled{\text{④}}$

① ⑦

② ⑨

③ ⑩

④ ⑨, ⑩

⑤ ⑩, ⑪

### 해설

⑦에서 등호가 성립하는 경우는

$$\frac{1}{x} = \frac{4}{y}, 즉 y = 4x 일 때이고,$$

⑩에서 등호가 성립하는 경우는

$x = y$  일 때이므로 서로 일치하지 않는다.

따라서,  $x+y$ 의 최솟값은 8이 될 수가 없다.

17. 한 자리의 자연수  $l, m, n$ 에 대하여  $\{l, m, n\} = \{p, q, r\}$ 가 성립한다고 한다. 이 때,  $\frac{l}{p} + \frac{m}{q} + \frac{n}{r}$ 의 최소값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\frac{l}{p} + \frac{m}{q} + \frac{n}{r} \geq 3 \times 3 \sqrt{\frac{l}{p} \times \frac{m}{q} \times \frac{n}{r}}$$

그런데  $\{l, m, n\} = \{p, q, r\}$  이므로  
 $lmn = pqr$  이다.

따라서,  $\frac{l}{p} + \frac{m}{q} + \frac{n}{r} \geq 3$

(단, 등호는  $l = p, m = q, n = r$  일 때 성립)

$\therefore$  구하는 최소값은 3

18. 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  $40ab \leq 60^2$

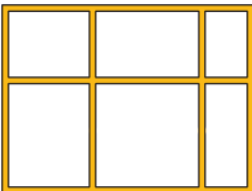
$$\therefore ab \leq 90$$

한편, 직사각형의 넓이는  $S = ab$ 이므로

$$S = ab \leq 90$$

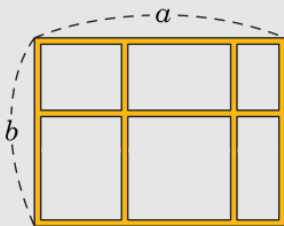
따라서, 넓이의 최댓값은  $90(\text{m}^2)$

19. 길이가 240인 끈을 가지고 운동장에 다음 그림과 같은 6개의 작은 직사각형을 그리려고 한다. 사각형의 전체 넓이의 최대값과 이 때 전체 직사각형의 가로의 길이를 구하면? (최대값, 가로의 길이)



- ① (600, 40)      ② (1200, 40)      ③ (600, 30)  
 ④ (1200, 30)      ⑤ (450, 60)

### 해설



$$3a + 4b = 240$$

$$3a + 4b \geq 2 \cdot \sqrt{3a \cdot 4b}$$

$$240 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{12}} \geq \sqrt{ab} (\because 3a + 4b = 240)$$

$$\therefore 1200 \geq ab$$

단, 등호는  $3a = 4b$  일 때 성립하므로,

$$3a + 4b = 6a = 240,$$

$$\therefore a = 40$$

20. 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

$$xy = 8 \cdots ⑦$$

피타고拉斯의 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.

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

21. 부등식  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 \leq 24$  를 만족시키는 실수  $x, y, z$  에 대하여  $x - 2y + 3z$  의 최솟값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설

코시-슈바르츠 부등식을 이용하면

$$(x - 2y + 3z)^2$$

$$= \{x + \sqrt{2}(-\sqrt{2}y) + \sqrt{3}(\sqrt{3}z)\}^2$$

$$\leq \{1^2 + (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{3})^2\}$$

$$\{x^2 + (-\sqrt{2}y)^2 + (\sqrt{3}z)^2\}$$

$$= 6(x^2 + 2y^2 + 3z^2) \leq 144$$

$$\therefore -12 \leq x - 2y + 3z \leq 12$$

따라서, 구하는 최솟값은 -12이다.

(참고) 위의 부등식에서  $\frac{x}{1} = \frac{-\sqrt{2}y}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}z}{\sqrt{3}}$ ,

$$x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 24$$

즉,  $x = -y = \pm 2$  일 때 등식이 성립한다.

22.  $a, b, c$ 가 실수이고  $a^2 + b^2 + c^2 = 2$  일 때,  $a + \sqrt{2}b + c$ 의 값을  $P$ 라 하면,  $P$ 의 범위를 구하면?

①  $-\sqrt{2} \leq P \leq \sqrt{2}$

②  $-2\sqrt{2} \leq P \leq 2\sqrt{2}$

③  $-\sqrt{3} \leq P \leq \sqrt{3}$

④  $-2\sqrt{3} \leq P \leq 2\sqrt{3}$

⑤  $-3\sqrt{3} \leq P \leq 3\sqrt{3}$

해설

$a, b, c$ 가 실수이고  $a^2 + b^2 + c^2 = 2$  일 때

코시-슈바르쓰 부등식을 이용하여

$$(1^2 + \sqrt{2}^2 + 1)(a^2 + b^2 + c^2) \geq (a + \sqrt{2}b + c)^2$$

$$4 \cdot 2 \geq (a + \sqrt{2}b + c)^2$$

$$\therefore -2\sqrt{2} \leq a + \sqrt{2}b + c \leq 2\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow -2\sqrt{2} \leq P \leq 2\sqrt{2}$$

23. 실수  $x, y$ 가  $x^2 + y^2 = 5$ 를 만족할 때,  $x + 2y$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 한다. 이 때,  $M - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 10

해설

코시-슈바르츠의 부등식에 의해

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

$$x^2 + y^2 = 5 \text{ 이므로}$$

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

$$\therefore -5 \leq x + 2y \leq 5$$

$$\therefore M = 5, m = -5$$

$$\therefore M - m = 5 - (-5) = 10$$

24. 실수  $a, b, x, y$ 에 대하여  $a^2 + b^2 = 1$ 이고  $x^2 + y^2 = 2$ 이 성립할 때,  
 $ax + by$ 의 최댓값은?

① 1

②  $\sqrt{2}$

③  $\sqrt{3}$

④ 2

⑤  $\sqrt{6}$

해설

$(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) \geq (ax + by)^2$ 에 주어진 값

$a^2 + b^2 = 1, x^2 + y^2 = 2$ 을 대입하면

$1 \times 2 \geq (ax + by)^2$ 이다.

따라서  $-\sqrt{2} \leq ax + by \leq \sqrt{2}$

$\therefore ax + by$ 의 최댓값은

$\sqrt{2}$ 이다.

25.  $a, b, c$ 가 실수이고  $a^2 + b^2 + c^2 = 4$  일 때  $a + b + \sqrt{2}c$ 의 최댓값과 최솟값을 각각  $M, m$ 이라 할 때,  $M - m$ 의 값을 구하면?

① 4

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

해설

코시-슈바르츠 부등식을 이용하면

$$\left\{1^2 + 1^2 + (\sqrt{2})^2\right\} (a^2 + b^2 + c^2) \geq (a + b + \sqrt{2}c)^2$$

$$\therefore (a + b + \sqrt{2}c)^2 \leq 4^2$$

$$\therefore -4 \leq a + b + \sqrt{2}c \leq 4$$

따라서 최댓값은 4, 최솟값은 -4

$$\therefore M = 4, m = -4$$

$$M - m = 8$$

26. 제곱의 합이 일정한 두 실수  $x, y$ 에 대하여  $2x + 3y$ 의 값이 최대일 때,  
 $x$ 와  $y$ 사이의 관계는?

①  $x = y$

②  $2x = 3y$

③  $3x = 2y$

④  $x = y^2$

⑤  $x^2 = y^2$

해설

$$x^2 + y^2 = k \text{ 라 하면}$$

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

( $\because$  코시-슈바르츠 부등식에 의하여)

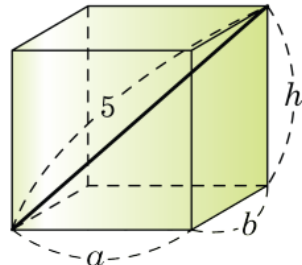
$$\therefore 13k \geq (2x + 3y)^2$$

$$\therefore -\sqrt{13k} \leq 2x + 3y \leq \sqrt{13k}$$

이 때, 등호는  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$  일 때 성립하므로

$$3x = 2y$$

27. 코시-슈바르츠 부등식  $(a^2 + b^2 + c^2)(x^2 + y^2 + z^2) \geq (ax + by + cz)^2$  을 이용하여 가로, 세로, 높이가 각각  $a, b, h$  이고, 대각선의 길이가 5 인 직육면체에서 모든 모서리의 길이의 합의 최댓값을 구하면?



- ①  $5\sqrt{3}$       ②  $4\sqrt{5}$       ③  $20\sqrt{3}$   
 ④  $25\sqrt{5}$       ⑤  $24\sqrt{6}$

### 해설

$$a^2 + b^2 + h^2 = 25$$

코시-슈바르츠 부등식을 이용한다.

$$(a^2 + b^2 + h^2)(4^2 + 4^2 + 4^2) \geq (4a + 4b + 4h)^2$$

$$25 \cdot 48 \geq (4a + 4b + 4h)^2$$

$$\Rightarrow 4(a + b + h) \leq 5\sqrt{48} = 20\sqrt{3}$$

$\therefore$  모서리의 길이의 합  $4(a + b + h)$  의 최댓값  
 :  $20\sqrt{3}$

28. 세 변의 길이가 6, 8, 10인 삼각형의 내부의 한 점 P에서 각 변에 이르는 거리를 각각  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ 라 할 때,  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$ 의 최솟값은?

①  $-\frac{288}{25}$

②  $\frac{144}{15}$

③  $\frac{144}{25}$

④  $\frac{288}{25}$

⑤  $\frac{576}{25}$

### 해설

주어진 삼각형의 세 변을

$\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{CA} = 8$ 이라 하면

$\angle C$ 가 직각인 직각삼각형이므로

$$\triangle ABC = \triangle PAB + \triangle PBC + \triangle PAC$$

$$\therefore 24 = \frac{1}{2} \times x_1 \times 6 + \frac{1}{2} \times x_2 \times 8 + \frac{1}{2} \times x_3 \times 10 \text{이므로}$$

$$3x_1 + 4x_2 + 5x_3 = 24$$

코시-슈바르츠 부등식에서

$$(3^2 + 4^2 + 5^2)(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) \geq (3x_1 + 4x_2 + 5x_3)^2$$

$$\therefore 50 \cdot (x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) \geq 576$$

$$\therefore x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \geq \frac{576}{50} = \frac{288}{25}$$

따라서 최솟값은  $\frac{288}{25}$

29. 넓이가  $a$ 인 삼각형 ABC의 내부에 한 점 P에 대하여  $\triangle PAB$ ,  $\triangle PBC$ ,  $\triangle PCA$ 의 넓이를 각각  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ 이라 할 때  $S_1^2 + S_2^2 + S_3^2$ 의 최솟값은?

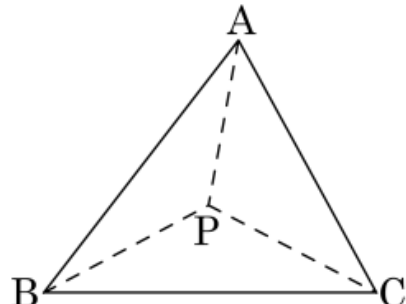
①  $\frac{a^2}{3}$

②  $a^2$

③  $\sqrt{3}a^2$

④  $3a^2$

⑤  $3\sqrt{3}a^2$



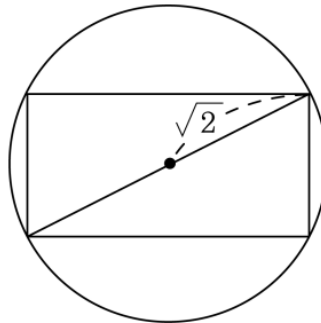
해설

$$S_1 + S_2 + S_3 = a$$

$$(1^2 + 1^2 + 1^2)(S_1^2 + S_2^2 + S_3^2) \geq (S_1 + S_2 + S_3)^2 = a^2$$

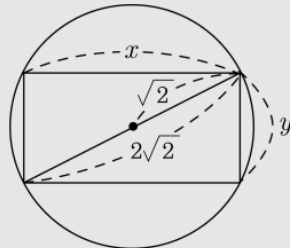
$$\therefore S_1^2 + S_2^2 + S_3^2 \geq \frac{a^2}{3}$$

30. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $\sqrt{2}$ 인 원에 내접하는 직사각형의 둘레의 길이의 최댓값은?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설



그림과 같이 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이를 각각  $x, y (x > 0, y > 0)$  라고 하면

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

직사각형의 둘레의 길이는  $2x + 2y$  이므로

코시-슈바르츠의 부등식에 의하여

$$(2x + 2y)^2 \leq (2^2 + 2^2)(x^2 + y^2) = 8 \times 8 = 64 \text{ (단, 등호는 } x = y \text{ 일 때 성립)}$$

$$\therefore -8 \leq 2x + 2y \leq 8$$

따라서 구하는 최댓값은 8이다.

### 31. 다음은 조화평균에 관한 어떤 수학적 사실을 증명한 것이다.

증명

양수  $a, b, H$ 에 대하여

적당한 실수  $r$ 가 존재하여

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

$$\text{그리면 } a \neq b \text{ 이고 } \frac{a-H}{a} = (가) \cdots (B) \text{ 이므로}$$

$H = (나)$ 이다.

역으로,  $a \neq b$ 인 양수  $a, b$ 에 대하여

$H = (나)$ 이면,

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

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

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

식  $(A)$ 가 성립하기 위한 (나) 조건은

$a \neq b$ 이고  $H = (나)$ 이다.

위의 증명에서 (가), (나), (다)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

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

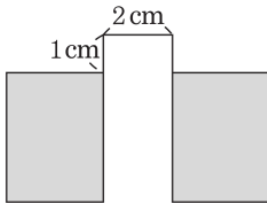
$$H = b + \frac{b}{r} \text{에서 } \frac{r}{1} = \frac{H-b}{b}$$

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

$$ab - bH = aH - ab \text{ 이므로 } H = (나) \underline{\frac{2ab}{a+b}}$$

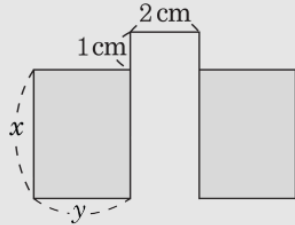
따라서 (나) 필요충분조건

32. 폭이 200cm인 긴 양철판을 구부려서 두 줄 기로 물이 흘러가도록 하였다. 단면이 아래 그림과 같이 대칭인 모양으로 물이 가장 많이 흘러갈 수 있도록 했을 때, 물이 흘러가는 단면의 최대 넓이에 가장 가까운 값은?



- ①  $1000 \text{ cm}^2$       ②  $1200 \text{ cm}^2$       ③  $1600 \text{ cm}^2$   
 ④  $2000 \text{ cm}^2$       ⑤  $2400 \text{ cm}^2$

### 해설



물이 흐르는 단면 중 한 쪽 직사각형의 가로를  $y \text{ cm}$ , 세로를  $x \text{ cm}$ 라고 하면

$$4x + 2y + 2 + 1 \times 2 = 200 \text{에서}$$

$$4x + 2y = 196, x > 0, y > 0 \text{이므로}$$

(산술평균)  $\geq$  (기하평균)에서

$$\frac{4x + 2y}{2} \geq \sqrt{4x \cdot 2y} = 2\sqrt{2}\sqrt{xy}$$

$$\sqrt{xy} \leq \frac{1}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{196}{2}$$

$$\therefore xy \leq \frac{49^2}{2}, 2xy \leq 49^2, 2xy \leq 2401$$

따라서 단면의 최대 넓이는  $2xy = 2401$

33.  $x$ 가 실수일 때,  $\frac{x^2 - x + 1}{x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 2x + 2}$ 의 최댓값은?

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

해설

$$\begin{aligned} & x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 2x + 2 \\ &= x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 2x + 1 + 1 \\ &= x^2 \left( x^2 - 2x + 3 - \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2} \right) + 1 \\ &= x^2 \left\{ x^2 + \frac{1}{x^2} - 2 \left( x + \frac{1}{x} \right) + 3 \right\} + 1 \\ &= x^2 \left\{ \left( x + \frac{1}{x} \right)^2 - 2 \left( x + \frac{1}{x} \right) + 1 \right\} + 1 \\ &= x^2 \left( x + \frac{1}{x} - 1 \right)^2 + 1 \\ &= (x^2 - x + 1)^2 + 1 \\ \therefore \text{준식} &= \frac{x^2 - x + 1}{(x^2 - x + 1)^2 + 1} \circ \text{고} \\ x^2 - x + 1 &= \left( x^2 - x + \frac{1}{4} \right) + \frac{3}{4} \\ &= \left( x - \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{3}{4} \circ \text{므로} \end{aligned}$$

$$x^2 - x + 1 = t \text{로 치환 } t \geq \frac{3}{4} \text{ 하면}$$

$$\text{준식} : \frac{t}{t^2 + 1} = \frac{1}{t^2 + 1} = \frac{1}{t + \frac{1}{t}}$$

$$\text{여기서 } t + \frac{1}{t} \geq 2 \sqrt{t \cdot \frac{1}{t}} = 2$$

$$(\because t \geq \frac{3}{4})$$

$$\text{따라서 } \frac{t^{-1} + 1}{t} \text{의 최솟값은 } 2 \text{이고}$$

$$\frac{t}{t^2 + 1} \text{의 최댓값은 } \frac{1}{2} \text{이다.}$$

34. 공항에서 출국시에 통과되지 않은 물건을 소유하고 있을 때는 경고 음이 울리게 되어 있다. 1 건 적발될 때마다 출국 심사 시간은  $x$ 분씩 늘어나며  $y$ 명의 사람들이 심사를 받기 위해 줄을 서서 기다리고 있다. 기본 심사 시간은 한 사람 당 2분이며 10건이 적발되었다고 할 때, 1 시간 이내에 심사를 마치기 위한  $xy$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 45

해설

10건이 적발되었으므로 늘어난 심사 시간은  $10x$ ,  
 $y$ 명이 기다리고 있으므로 기본 심사 시간은  $2y$ 분이다.  
시간이내에 심사를 끝내야 하므로

$$10x + 2y \leq 60 \cdots ⑦$$

$x > 0, y > 0$ 이므로

산술평균, 기하평균에 의하여

$$10x + 2y \geq 2\sqrt{10x \cdot 2y}$$

$$10x + 2y \geq 2\sqrt{20xy} \cdots ⑧$$

⑦, ⑧에 의하여

$$2\sqrt{20xy} \leq 60, 20xy \leq 900$$

$$\therefore xy \leq 45$$

따라서  $xy$ 의 최댓값은 45이다.

35. 임의의 양수  $x, y$ 에 대하여 부등식  $\sqrt{x} + \sqrt{y} \leq \sqrt{k(x+y)}$ 를 만족시키는  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $k \geq 1$

②  $k \geq 2$

③  $k \leq -1$

④  $k \leq -2$

⑤  $k \leq \frac{2}{3}$

해설

준식의 양변을 제곱하여 정리하면

$$k \geq \frac{x+y+2\sqrt{xy}}{x+y}$$

$$\therefore k \geq 1 + \frac{2\sqrt{xy}}{x+y} \dots ①$$

그런데  $x+y \geq 2\sqrt{xy}$ 에서  $1 \geq \frac{2\sqrt{xy}}{x+y}$ 이므로

$$\therefore 2 \geq 1 + \frac{2\sqrt{xy}}{x+y} \dots ②$$

$$\therefore ①, ②에서 k \geq 2$$

36. 세 양수  $x, y, z$  가  $x + y + z = 1$  을 만족 할 때,  
 $\left(2 + \frac{1}{x}\right) \left(2 + \frac{1}{y}\right) \left(2 + \frac{1}{z}\right)$  의 최소값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 125

해설

$$\begin{aligned}
 (\text{준식}) &= 8 + 4 \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) \\
 &\quad + 2 \left( \frac{1}{xy} + \frac{1}{yz} + \frac{1}{zx} \right) + \frac{1}{xyz} \\
 \frac{1}{xy} + \frac{1}{yz} + \frac{1}{zx} &= \frac{x+y+z}{xyz} = \frac{1}{xyz} \text{ 이므로}
 \end{aligned}$$

$$(\text{준식}) = 8 + 4 \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) + \frac{3}{xyz}$$

$$x + y + z = 1 \text{ 이므로}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{x+y+z}{3} \geq 3\sqrt[3]{xyz}$$

$\left( \text{등호는 } x = y = z = \frac{1}{3} \text{ 일 때 성립} \right)$

$$\therefore xyz \leq \frac{1}{27} \quad \therefore \frac{1}{xyz} \geq 27 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \geq \frac{3}{3\sqrt[3]{xyz}} \geq 9 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}} \text{에서 } (\text{준식}) \geq 8 + 36 + 81 = 125$$

37.  $(1+a)(1+b)(1+c) = 8$ 인 양수  $a, b, c$ 에 대하여  $abc \leq 1$ 임을 다음과 같이 증명하였다.

(가), (나)에 알맞은 것을 차례로 적으면?

증명

주어진 식을 전개하면

$$1 + (a + b + c) + (ab + bc + ca) + abc = 8$$

이 때, (산술평균)  $\geq$  (기하평균) 을 이용하면

$$a + b + c \geq 3(abc)^{\frac{1}{3}}$$

$$ab + bc + ca \geq 3 \times \boxed{\text{(가)}} \text{이고,}$$

등호는  $a = b = c$  일 때 성립한다.

$$\therefore 8 \geq 1 + 3(abc)^{\frac{1}{3}} + 3(abc)^{\frac{2}{3}} + abc = \left\{1 + (abc)^{\frac{1}{3}}\right\}^3$$

$$\text{그러므로 } (abc)^{\frac{1}{3}} + 1 \leq 2$$

곧,  $abc \leq 1$  을 얻는다.

또, 등호는  $\boxed{\text{(나)}}$  일 때 성립한다.

①  $abc, a = b = c = 1$

②  $(abc)^{\frac{1}{3}}, a = 2$  이고  $b = c$

③  $(abc)^{\frac{2}{3}}, a = b = c = 1$

④  $abc, a = b$  또는  $c = 2$

⑤  $(abc)^{\frac{2}{3}}, a = b = c = 2$

해설

(산술평균)  $\geq$  (기하평균) 을 이용하면

$$a + b + c \geq 3(abc)^{\frac{1}{3}}, ab + bc + ca \geq 3(abc)^{\frac{2}{3}}$$

또, 위에서 등호는  $a = b = c$  일 때 성립하므로  $(1+a)^3 = 8$ 에서  
 $a = b = c = 1$

38. 사각형 모양의 철판 세 장을 구입하여, 두 장은 원 모양으로 오려 아랫면과 윗면으로, 나머지 한 장은 몸통으로 하여 오른쪽 그림과 같은 원기둥 모양의 보일러를 제작하려 한다. 철판은 사각형의 가로와 세로의 길이를 임의로 정해서 구입할 수 있고, 철판의 가격은  $1\text{m}^2$  당 1만원이다. 보일러의 부피가  $64\text{ m}^3$  가 되도록 만들기 위해 필요한 철판을 구입하는데 드는 최소 비용은?



- ① 110만원      ② 104만원      ③ 100만원  
 ④ 96만원      ⑤ 90만원

### 해설

그림과 같이 원기둥의 밑면의 반지름 길이를  $x$ , 높이를  $y$ 라 하면,

$$\text{부피 } V \text{는 } V = \pi x^2 y = 64 \cdots \cdots ⑦$$

철판의 넓이를  $S$  라 하면

$$S = (2x)^2 \times 2 + 2\pi xy = 8x^2 + 2x\pi y$$

$$= 8x^2 + 2x \times \frac{64}{x^2} = 8x^2 + \frac{128}{x}$$

$$= 8x^2 + \frac{64}{x} + \frac{64}{x} \geq 3 \sqrt[3]{8x^2 \times \frac{64}{x} \times \frac{64}{x}} = 96$$

단, 등호는  $8x^2 = \frac{64}{x}$  일 때,

곧  $x = 2$  일 때 성립한다.

따라서, 철판의 최소 비용은 96만원이다.

39.  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{AC} = 3$ 인 삼각형 ABC에서 변 BC 위를 움직이는 동점 P가 있다. 점 P에서 직선 AB, AC에 내린 수선의 발을 각각 M, N이라 할 때,  $\frac{\overline{AB}}{\overline{PM}} + \frac{\overline{AC}}{\overline{PN}}$ 의 최솟값은?

①  $\frac{25}{4}$

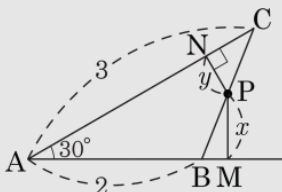
②  $\frac{25}{3}$

③  $\frac{25}{2}$

④ 25

⑤ 35

해설



$\overline{PM} = x$ ,  $\overline{PN} = y$  라 하면

$\triangle APB + \triangle APC = \triangle ABC$  이므로

$$\frac{1}{2} \cdot 2 \cdot x + \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot y = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 3 \cdot \sin 30^\circ$$

$$\therefore 2x + 3y = 3$$

$x > 0$ ,  $y > 0$  이므로

$$\left( \frac{2}{x} + \frac{3}{y} \right) \cdot (2x + 3y) = 13 + 6 \left( \frac{y}{x} + \frac{x}{y} \right)$$

$$\geq 13 + 6 \cdot 2 \cdot \sqrt{\frac{y}{x} \cdot \frac{x}{y}}$$

$$\therefore \left( \frac{2}{x} + \frac{3}{y} \right) \times 3 \geq 13 + 12 = 25$$

$$\therefore \frac{2}{x} + \frac{3}{y} \geq \frac{25}{3}$$

$$\therefore \frac{\overline{AB}}{\overline{PM}} + \frac{\overline{AC}}{\overline{PN}}$$
의 최솟값은  $\frac{25}{3}$

40. 실수  $a, b, c$ 가 다음 두 등식을 만족할 때,  $c$  값의 범위는?

$$a + b + c = 5, \quad b^2 + c^2 = 11 - a^2$$

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

해설

$$a + b = 5 - c, \quad a^2 + b^2 = 11 - c^2 \text{ 을}$$

코시-슈바르츠 부등식

$$(a^2 + b^2)(1^2 + 1^2) \geq (a + b)^2 \text{ 에 대입하면}$$

$$2(11 - c^2) \geq (5 - c)^2$$

$$3c^2 - 10c + 3 \leq 0, \quad (3c - 1)(c - 3) \leq 0$$

$$\therefore \frac{1}{3} \leq c \leq 3$$

41. 1, 3, 5, 7, 9를 임의로 순서를 바꾸어 배열한 수열을  $a, b, c, d, e$ 라고 할 때,  $a + 3b + 5c + 7d + 9e$ 의 최솟값은?

① 83

② 85

③ 87

④ 89

⑤ 91

### 해설

$$a + 3b + 5c + 7d + 9e$$

$$= (10 - 9)a + (10 - 7)b + (10 - 5)c + (10 - 3)d + (10 - 1)e$$

$$= 10(a + b + c + d + e) - (9a + 7b + 5c + 3d + e)$$

$$= 10 \times 25 - (9a + 7b + 5c + 3d + e)$$

여기서 코시-슈바르츠 부등식에 의하여

$$(9^2 + 7^2 + 5^2 + 3^2 + 1^2)(a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + e^2) \geq (9a + 7b + 5c + 3d + e)^2$$

$$(9a + 7b + 5c + 3d + e) \leq (1^2 + 3^2 + 5^2 + 7^2 + 9^2) \text{ 이고}$$

등호는  $\frac{a}{9} = \frac{b}{7} = \frac{c}{5} = \frac{d}{3} = \frac{e}{1}$  일 때, 성립한다.

$$\therefore a + 3b + 5c + 7d + 9e \geq 10 \times 25 - (1^2 + 3^2 + 5^2 + 7^2 + 9^2) = 250 - (165) = 85$$

따라서,  $a = 9, b = 7, c = 5, d = 3, e = 1$  일 때,

준식은 최솟값 85를 갖는다.

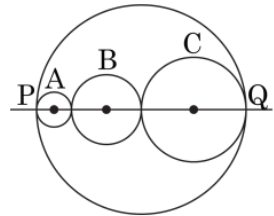
### 해설

$a, b, c, d, e$ 가 자연수이므로

$a = 9, b = 7, c = 5, d = 3, e = 1$  일 때

준식은 최소가 된다.

42. 다음 그림에서와 같이 외접하고 있는 구 A, B, C가 있다. 겉넓이의 총합이  $40\pi$  일 때, 현재의 반지름을 각각 2배, 4배, 6배 증가시켰을 때, 점 P에서 Q까지 길이의 최댓값은?



- ①  $4\sqrt{35}$   
 ②  $6\sqrt{35}$   
 ③  $8\sqrt{35}$   
 ④  $10\sqrt{35}$   
 ⑤  $12\sqrt{35}$

### 해설

A, B, C의 반지름을  $x, y, z$ 라 하면  
 구의 겉넓이는

$$S_1 = 4\pi x^2, S_2 = 4\pi y^2, S_3 = 4\pi z^2$$

$$4\pi(x^2 + y^2 + z^2) = 40\pi$$

$$\therefore x^2 + y^2 + z^2 = 10$$

$$(x^2 + y^2 + z^2)(2^2 + 4^2 + 6^2) \geq (2x + 4y + 6z)^2$$

$$10 \cdot 56 \geq (2x + 4y + 6z)^2$$

$$4\sqrt{35} \geq 2x + 4y + 6z$$

PQ의 길이의 최댓값은  $2(2x + 4y + 6z)$  이므로  $8\sqrt{35}$