

1.  $a > 0, b > 0, c > 0$  일 때,

부등식  $\frac{(a+b)(b+c)(c+a)}{abc} \geq \square$  가 항상 성립한다.  $\square$  안에 알맞은 최댓값은?

① 4

② 6

③ 8

④ 9

⑤ 12

해설

$a, b, c$  가 모두 양수이므로

$$a+b \geq 2\sqrt{ab}, b+c \geq 2\sqrt{bc}, c+a \geq 2\sqrt{ca}$$

따라서

$$\begin{aligned}\frac{(a+b)(b+c)(c+a)}{abc} &\geq \frac{2\sqrt{ab} \cdot 2\sqrt{bc} \cdot 2\sqrt{ca}}{abc} \\ &= \frac{8abc}{abc} = 8\end{aligned}$$

2.  $x, y$ 가 0보다 큰 실수일 때,  $(2x+y) \left( \frac{8}{x} + \frac{1}{y} \right)$ 의 최솟값은?

① 16

② 18

③ 19

④ 25

⑤ 27

해설

$$\begin{aligned}(2x+y) \left( \frac{8}{x} + \frac{1}{y} \right) &= 17 + \frac{2x}{y} + \frac{8y}{x} \\&\geq 17 + 2 \sqrt{\frac{2x}{y} \cdot \frac{8y}{x}} \\&= 17 + 8 = 25\end{aligned}$$

따라서  $\frac{2x}{y} = \frac{8y}{x}$  일 때 최솟값은 25 이다.

3. 빗변의 길이가 5인 직각삼각형 중에서 넓이가 최대가 되는 삼각형의 넓이와 그 때 삼각형의 둘레의 길이를 더하면?

①  $\frac{25}{4}$

②  $5 + 5\sqrt{2}$

③ 25

④  $\frac{25}{4} + \sqrt{2}$

⑤  $\frac{45}{4} + 5\sqrt{2}$

해설

밑변과 높이를 각각  $a, b$ 라 하면

$$a^2 + b^2 = 25 \text{이고}$$

$$a^2 + b^2 \geq 2ab \text{에서 } 25 \geq 2ab$$

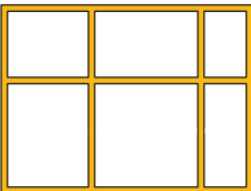
$$\therefore \frac{1}{2}ab \leq \frac{25}{4} \text{이므로}$$

삼각형의 넓이의 최댓값은  $\frac{25}{4}$ 이고

$$a = b = \frac{5\sqrt{2}}{2} \text{ 일 때}$$

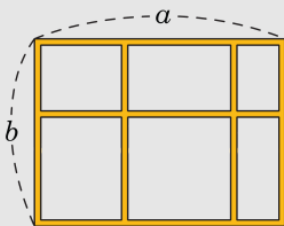
둘레의 길이는  $5 + 5\sqrt{2}$

4. 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,

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

$$\therefore a = 40$$

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

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

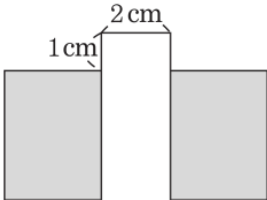
해설

$$\frac{1}{a-1} > 0$$

$$4(a-1) + 1 + \frac{1}{a-1} \geq 2 \cdot \sqrt{4(a-1) \cdot \frac{1}{(a-1)}} + 1$$

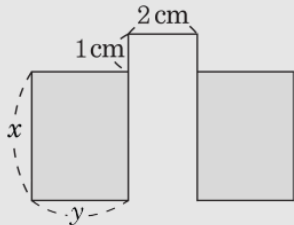
$$= 2 \cdot 2 + 1 = 5$$

6. 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  $2xy = 2401$

7.  $x < 0$ 인 실수  $x$ 에 대하여  $f(x)$ 가  $2f(x) = \frac{1}{x} + f\left(\frac{1}{x}\right)$ 를 만족할 때,

$f(x)$ 의 최댓값은?

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

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

③  $\frac{\sqrt{2}}{3}$

해설

$$2f(x) = \frac{1}{x} + f\left(\frac{1}{x}\right) \text{에서}$$

$$2f(x) - f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x} \cdots \textcircled{①}$$

$x$ 에  $\frac{1}{x}$ 을 대입하면

$$2f\left(\frac{1}{x}\right) - f(x) = x \cdots \textcircled{②}$$

①  $\times 2 +$  ② 하면

$$3f(x) = \frac{2}{x} + x = \frac{x^2 + 2}{x}$$

$$\therefore f(x) = \frac{x^2 + 2}{3x} = \frac{x}{3} + \frac{2}{3x}$$

$x < 0$ 이므로

$$\frac{x}{3} + \frac{2}{3x} \leq -2 \sqrt{\frac{x}{3} \cdot \frac{2}{3x}} = -2 \times \frac{\sqrt{2}}{3}$$

$$\therefore f(x) \text{의 최댓값은 } -\frac{2\sqrt{2}}{3}$$

8. 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.

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. 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.

11.  $x > 0, y > 0, z > 0$  일 때,  $\sqrt{x} + 2\sqrt{y} + 3\sqrt{z}$ 의 최댓값을 구하면?

- ①  $\sqrt{35}$       ②  $2\sqrt{35}$       ③  $3\sqrt{35}$       ④  $4\sqrt{35}$       ⑤  $5\sqrt{35}$

해설

$$\{(\sqrt{x})^2 + (\sqrt{y})^2 + (\sqrt{z})^2\}(1+4+9)$$

$$\geq (\sqrt{x} + 2\sqrt{y} + 3\sqrt{z})^2 \text{ 이므로}$$

$$(\sqrt{x} + 2\sqrt{y} + 3\sqrt{z})^2 \leq 140$$

$$\therefore 0 < \sqrt{x} + 2\sqrt{y} + 3\sqrt{z} \leq \sqrt{140} = 2\sqrt{35}$$

$$(\because x > 0, y > 0, z > 0)$$

$\therefore \sqrt{x} + 2\sqrt{y} + 3\sqrt{z}$ 의 최댓값은

$$2\sqrt{35}$$

12. 네 실수  $a, b, c, d$ 에 대하여  $a+b+c+d = 8, a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 124$   
가 성립할 때, 실수  $d$ 의 최솟값  $m$ 과 최댓값  $M$ 의 합  $m+M$ 의 값은?

① -7

② -3

③ 0

④ 1

⑤ 4

### 해설

$$a+b+c+d = 8, a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 124$$

$$a+b+c = 8-d, a^2 + b^2 + c^2 = 124 - d^2$$

코시-슈바르츠 부등식에서

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

$$3(124 - d^2) \geq (8-d)^2$$

$$372 - 3d^2 \geq d^2 - 16d + 64$$

$$4d^2 - 16d + 64 - 372 \leq 0$$

$$4d^2 - 16d - 308 = d^2 - 4d - 77 \leq 0$$

$$\therefore (d-11)(d+7) \leq 0$$

$$\therefore -7 \leq d \leq 11$$

따라서 최솟값  $m = -7$ , 최댓값  $M = 11$

$$\text{이므로 } m+M = -7 + 11 = 4$$

13. 집합  $A = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여  $A$ 에서  $A$ 로의 함수  $f$  중에서  $f(x) = f^{-1}(x)$ 를 만족시키는 것의 개수는?

- ① 2개      ② 3개      ③ 4개      ④ 6개      ⑤ 9개

해설

역함수  $f^{-1}$ 가 존재하므로,  $f$ 는 일대일대응이다.

( i )  $f(1) = 1$  일 때,

$$f(2) = 2, f(3) = 3 \text{ 또는 } f(2) = 3, f(3) = 2$$

( ii )  $f(1) = 2$  일 때,

$$f(2) = f^{-1}(2) = 1 \text{ 이므로 } f(3) = 3$$

( iii )  $f(1) = 3$  일 때,

$$f(3) = f^{-1}(3) = 1 \text{ 이므로 } f(2) = 2$$

( i ), ( ii ), ( iii )에서 함수  $f$ 의 개수는 4개이다.

14. 집합  $A = \{0, 1, 2\}$  에 대하여  $A$ 에서  $A$ 에로의 함수 중 상수함수의 개수는?

① 3

② 6

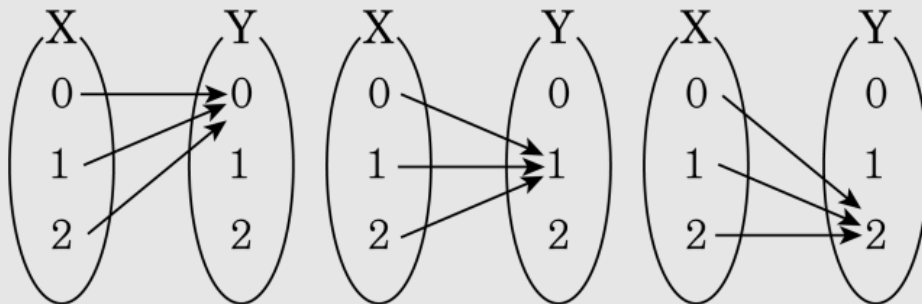
③ 9

④ 12

⑤ 15

해설

상수함수의 개수는 공역의 원소의 개수와 같다.



그러므로 구하는 상수함수의 개수는 3 개이다.

15. 집합  $A = \{-1, 0, 1\}$  에 대하여  $A$  에서  $A$  로의 함수  $f$  중  $f(x) = f(-x)$  를 만족시키는 것의 개수는 몇 개인가?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

해설

-1 이 대응할 수 있는 원소는 -1, 0, 1 의 3 가지

0 이 대응할 수 있는 원소는 -1, 0, 1 의 3 가지

1 이 대응할 수 있는 원소는

-1 이 대응한 원소 1 가지

따라서, 주어진 조건을 만족시키는

함수  $f$  의 개수는  $3 \times 3 \times 1 = 9$  (개)

16. 실수를 원소로 갖는 집합  $X$  가 정의역인 두 함수  $f(x) = 3x^2$ ,  $g(x) = x^3 + 2x$  에 대하여 두 함수  $f(x)$  와  $g(x)$  가 서로 같을 때, 집합  $X$  의 개수를 구하면? (단,  $X \neq \emptyset$ )

- ① 1 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

해설

$f(x) = g(x)$  일 때,  $f(x) - g(x) = h(x)$  로 놓으면,  
( $h(x)$ 의 근의 개수) = (집합  $X$ 의 개수)

$$x^3 + 2x - 3x^2 = 0$$

$$x(x^2 - 3x + 2) = x(x - 1)(x - 2) = 0$$

$$x = 0, 1, 2$$

$x$  가 집합  $X$ 의 원소이고  $X \neq \emptyset$  이므로  
집합  $X$ 의 개수는  $2^3 - 1 = 7$ (개)

17. 두 집합  $A = \{-1, 0, 1\}$ ,  $B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 에서  $A$ 의 모든 원소  $x$ 에 대하여  $f(x) = f(x^2)$  으로 되는  $A$ 에서  $B$ 로의 함수  $f$ 의 개수는?

- ① 12 개    ② 20 개    ③ 25 개    ④ 27 개    ⑤ 30 개

해설

$f(-1) = f(1), f(0) = f(0)$  이므로

$A$ 의 원소 1이 대응하는 방법의 수는 5 가지

$A$ 의 원소 0이 대응하는 방법의 수는 5 가지

$\therefore 5 \times 5 = 25$  (가지)

18. 일차 이하의 다항함수  $y = f(x)$  가 다음 세 조건을 만족한다.

I.  $f(0) \leq f(1)$

II.  $f(2) \geq f(3)$

III.  $f(1) = 1$

이 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

< 보기 >

Ⓐ  $f(2) = 1$

Ⓑ  $f(3) = 3f(1)$

Ⓒ  $f(-1) > f(1)$

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

해설

일차 이하의 다항함수 중

조건 I, II를 만족하는 함수는

상수함수이므로 조건 III에 의하여  $f(x) = 1$  이다.

따라서 옳은 것은 Ⓐ뿐이다.