

1. 세 실수  $a, b, c$  에 대하여  $a + b + c = 2$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 6$ ,  $abc = -1$  일 때,  $a^3 + b^3 + c^3$  의 값은?

- ㉠ 11      ㉡ 12      ㉢ 13      ㉣ 14      ㉤ 15

해설

$$\begin{aligned}(a + b + c)^2 &= a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca) \\ ab + bc + ca &= -1 \\ a^3 + b^3 + c^3 &= (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) + 3abc \\ &= 2 \times (6 - (-1)) - 3 = 11\end{aligned}$$

2.  $x+y+z=1$ ,  $xy+yz+zx=2$ ,  $xyz=3$  일 때,  $(x+y)(y+z)(z+x)$ 의 값을 구하면?

① -2    ② -1    ③ 0    ④ 1    ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}x+y+z &= 1 \text{ 에서} \\x+y &= 1-z \\y+z &= 1-x \\z+x &= 1-y \\(x+y)(y+z)(z+x) &= (1-z)(1-x)(1-y) \\&= 1 - (x+y+z) + (xy+yz+zx) - xyz \\&= 1 - 1 + 2 - 3 = -1\end{aligned}$$

3. 등식  $(1+x+x^2)^3 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_8x^8$  이  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a_1 + a_3 + a_5 + a_7$ 의 값은?

① 28      ② 26      ③ 15      ④ 14      ⑤ 13

해설

양변에  $x = 1$ 을 대입하면

$$3^3 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_8 - \text{㉠}$$

양변에  $x = -1$ 을 대입하면

$$1^3 = a_0 - a_1 + a_2 - \dots + a_8 - \text{㉡}$$

$$\text{㉠} - \text{㉡} : 26 = 2(a_1 + a_3 + a_5 + a_7)$$

$$\therefore a_1 + a_3 + a_5 + a_7 = 13$$

4. 등식  $x^3 + x - 1 = (x-a)(x-b)(x-c)$ 가 항등식일 때,  $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값을 구하면?

① 2      ② 5      ③ 3      ④ 7      ⑤ -7

해설

$$\begin{aligned}x^3 + x - 1 &= (x-a)(x-b)(x-c) \\ &= x^3 - (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x - abc \\ \therefore a+b+c &= 0, ab+bc+ca = 1, abc = 1 \\ a^3 + b^3 + c^3 - 3abc & \\ &= (a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca) \\ \therefore a^3 + b^3 + c^3 &= 3\end{aligned}$$

5. 다항식  $f(x)$ 를  $x-1$ 로 나눈 나머지가 2이고,  $x+2$ 로 나눈 나머지가 5이다. 다항식  $f(x)$ 를  $(x-1)(x+2)$ 로 나눈 나머지를  $R(x)$ 라 할 때,  $R(2)$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

나머지 정리에 의하여,  
 $f(x) = (x-1)(x-2)Q(x) + ax + b$ 라 할 수 있다.  
 $f(1) = a + b = 2$   
 $f(-2) = -2a + b = 5$   
연립하면,  $a = -1$   $b = 3$   
 $\therefore R(x) = -x + 3$   
 $R(2) = 1$

6. 다항식  $f(x)$ 를  $(x+1)^2$ 으로 나눈 나머지가  $2x+1$ 이고,  $(x-2)^3$ 으로 나눈 나머지가  $x^2-x+6$ 이다.  $f(x)$ 를  $(x+1)(x-2)^2$ 으로 나눈 나머지는?

- ①  $3x+1$                       ②  $3x-2$                       ③  $3x+2$   
④  $x^2-2x+1$                   ⑤  $x^2-x+6$

해설

$$\begin{aligned} f(x) &= (x+1)^2 A(x) + 2x+1 \text{에서 } f(-1) = -1 \\ f(x) &= (x-2)^3 B(x) + x^2-x+6 \\ &= (x-2)^3 B(x) + (x-2)^2 + 3x+2 \\ &= (x-2)^2((x-2)B(x)+1) + 3x+2 \end{aligned}$$

즉  $f(x)$ 를  $(x-2)^2$ 으로 나눈 나머지는  $3x+2$   
구하는 나머지를  $ax^2+bx+c$ 라 하면

$$\begin{aligned} f(x) &= (x+1)(x-2)^2 Q(x) + ax^2+bx+c \\ &= (x+1)(x-2)^2 Q(x) + a(x-2)^2 + 3x+2 \end{aligned}$$
$$\begin{aligned} f(-1) &= 9a-1 = -1 \quad \therefore a=0 \\ ax^2+bx+c &= a(x-2)^2 + 3x+2 \\ \therefore \text{구하는 나머지는 } &3x+2 \end{aligned}$$

7. 서로 다른 세 실수  $x, y, z$ 에 대하여  $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$ 를 만족할 때,  $x + y + z$ 의 값은?

- ㉠ 0      ㉡ 1      ㉢ 2      ㉣ 3      ㉤ 4

해설

$$\begin{aligned} & x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz \\ &= (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx) = 0 \\ & (x + y + z) = 0 \text{ 또는 } x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx = 0 \\ & \therefore x + y + z = 0 \text{ 또는 } \frac{1}{2} \{ (x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2 \} = 0 \end{aligned}$$

그런데  $x, y, z$ 가 서로 다른 세 실수 ( $x \neq y \neq z$ ) 이므로  
 $x + y + z = 0$

8.  $x = \frac{1 - \sqrt{2}i}{3}$  일 때,  $3x^2 - 2x$  의 값은?(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ①  $-i$     ②  $-1$     ③  $0$     ④  $1$     ⑤  $i$

해설

$$x = \frac{1 - \sqrt{2}i}{3}, 3x - 1 = -\sqrt{2}i \text{ 의 양변을 제곱하면}$$

$$9x^2 - 6x + 1 = -2, 9x^2 - 6x = -3$$

양변을 3으로 나누면

$$\therefore 3x^2 - 2x = -1$$

9. 복소수  $\alpha = 2 - i$ ,  $\beta = -1 + 2i$  일 때,  $\alpha\bar{\alpha} + \bar{\alpha}\beta + \alpha\bar{\beta} + \beta\bar{\beta}$  의 값은?  
(단,  $\bar{\alpha}$ ,  $\bar{\beta}$  는 각각  $\alpha$ ,  $\beta$  의 켈레복소수이고  $i = \sqrt{-1}$  이다.)

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 10      ⑤ 20

해설

$$\begin{aligned} & \alpha\bar{\alpha} + \bar{\alpha}\beta + \alpha\bar{\beta} + \beta\bar{\beta} \\ &= \bar{\alpha}(\alpha + \beta) + \bar{\beta}(\alpha + \beta) \\ &= (\alpha + \beta)(\bar{\alpha} + \bar{\beta}) \\ &= (\alpha + \beta)(\overline{\alpha + \beta}) \\ &= (1 + i)(1 - i) \\ &= 2 \end{aligned}$$

10. 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\frac{\alpha}{\beta^2} + \frac{\beta}{\alpha^2}$ 의 값을 구하면?

- ① 2      ②  $\frac{2}{5}$       ③  $-\frac{22}{25}$       ④  $\frac{22}{5}$       ⑤ -2

해설

근과 계수와의 관계에 의해

$$\alpha + \beta = 2, \quad \alpha\beta = 5$$

$$\frac{\alpha}{\beta^2} + \frac{\beta}{\alpha^2} = \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha^2\beta^2} = \frac{(\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta)}{(\alpha\beta)^2}$$

$$= \frac{8 - 15 \times 2}{25} = -\frac{22}{25}$$

11.  $x$ 의 범위가  $-2 \leq x \leq 3$ 일 때, 함수  $f(x) = x^2 + 2x + C$ 의 최소값이 4가 되도록 상수  $C$ 의 값을 정할 때, 함수  $f(x)$ 의 최대값은?

- ① 8      ② 12      ③ 16      ④ 20      ⑤ 24

해설

$$f(x) = (x+1)^2 + C - 1$$

주어진 범위에서  $x = -1$ 일 때

최소값을 가지므로

$$f(-1) = C - 1 = 4 \Rightarrow C = 5$$

$$\Rightarrow f(x) = (x+1)^2 + 4$$

주어진 범위에서  $x = 3$ 일 때 최대값을 가진다.

$$\Rightarrow f(3) = 4^2 + 4 = 20$$

12. 연립방정식  $\begin{cases} 2x^2 - 3xy + y^2 = 0 \\ 5x^2 - y^2 = 4 \end{cases}$  의 근을  $x = \alpha, y = \beta$ 라 할 때,  
 $\alpha + \beta$ 의 최댓값은?

- ① 4      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\begin{cases} 2x^2 - 3xy + y^2 = 0 & \dots ① \\ 5x^2 - y^2 = 4 & \dots ② \end{cases}$$

①식을 인수분해하면

$$(2x - y)(x - y) = 0 \quad \therefore y = 2x, y = x$$

②식에 대입하면

$$y = 2x \text{ 일 때 } 5x^2 - (2x)^2 = 4, x^2 = 4, x = \pm 2, y = \pm 4$$

$$y = x \text{ 일 때 } 5x^2 - x^2 = 4, 4x^2 = 4, x^2 = 1, x = \pm 1, y = \pm 1$$

$$\therefore \alpha + \beta = 6, -6, 2, -2$$

$$\therefore \alpha + \beta \text{의 최댓값은 } 6$$

13. 연립부등식  $\begin{cases} x+a \geq 3+2x \\ 3(x-1) \geq 2x-5 \end{cases}$  를 만족하는 정수  $x$  의 개수가 5개

일 때, 상수  $a$  의 값의 범위는?

- ①  $5 \leq a < 6$       ②  $5 < a \leq 6$       ③  $5 \leq a \leq 6$   
④  $6 \leq a < 7$       ⑤  $6 < a \leq 7$

해설

1.  $x+a \geq 3+2x$

$x \leq a-3$

2.  $3(x-1) \geq 2x-5$

$x \geq -2$

$\therefore -2 \leq x \leq a-3$  만족하는 정수  $x$  의 개수가 5 개이므로

$2 \leq a-3 < 3$

$\therefore 5 \leq a < 6$

14. 이차방정식  $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 2일 때, 방정식  $f(2x-3) = 0$ 의 두 근의 합은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$f(x) = 0 \text{의 두 근을 } \alpha, \beta \text{라 하면 } \alpha + \beta = 2$$

$$f(2x-3) = 0 \text{에서 } 2x-3 = \alpha, 2x-3 = \beta$$

$$\therefore x = \frac{\alpha+3}{2}, \frac{\beta+3}{2}$$

$$\therefore \text{두 근의 합은 } \frac{(\alpha+\beta)+6}{2} = 4$$

15. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 + 4kx + 2k + 6 > 0$ 이 항상 성립할 때,  $k$ 값의 범위는?

- ① 모든 실수      ②  $-1 < k < \frac{3}{2}$       ③  $-\frac{3}{2} < k < 1$   
④ 해는 없다      ⑤  $k < -1, k > \frac{3}{2}$

해설

$$\begin{array}{c} x^2 + 4kx + 2k + 6 \\ \frac{D}{4} < 0 \\ + \\ x \end{array}$$

$$\frac{D}{4} = (2k)^2 - 1 \cdot (2k + 6) < 0$$

$$4k^2 - 2k - 6 < 0$$

$$(2k - 3)(k + 1) > 0$$

$$\therefore -1 < k < \frac{3}{2}$$

16. 두 점 A(3, 4), B(5, 2)로부터 같은 거리에 있는 x축 위의 점 P의 좌표는?

① (-3, 2)

② (0, 0)

③ (3, 1)

④ (1, 0)

⑤ (-2, 3)

해설

점 P의 좌표를 (a, 0)이라 하면

$\overline{AP} = \overline{BP}$ 에서  $\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$  이므로

$$(a-3)^2 + (-4)^2 = (a-5)^2 + (-2)^2$$

$$a^2 - 6a + 25 = a^2 - 10a + 29$$

$$\therefore a = 1$$

$$\therefore P(1, 0)$$

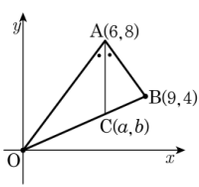
17. 두 점 A(-2, 1), B(4, -3)에서 같은 거리에 있고 직선  $y = 2x - 1$  위에 있는 점 P의 좌표는?

- ① (-3, -7)      ② (-2, -5)      ③ (3, 5)  
④ (2, 3)      ⑤ (2, 5)

해설

점 P의 좌표를  $(a, b)$ 라 하면  $\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$ 에서  
 $(a+2)^2 + (b-1)^2 = (a-4)^2 + (b+3)^2$   
정리하면  $12a - 8b = 20$   
 $\therefore 3a - 2b = 5 \dots$  ①  
또, P는  $y = 2x - 1$  위에 있으므로  
 $b = 2a - 1 \dots$  ②  
①, ②를 연립하여 풀면  $a = -3, b = -7$

18. 다음 그림과 같이 세 점  $O(0, 0)$ ,  $A(6, 8)$ ,  $B(9, 4)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle AOB$ 가 있다.  $\angle A$ 의 이등분선이 변  $OB$ 와 만나는 점을  $C(a, b)$ 라 할 때,  $ab$ 의 값은?



- ① 12      ② 14      ③ 15  
 ④ 16      ⑤ 18

**해설**

$\angle OAC = \angle BAC$  이므로  $\overline{AO} : \overline{AB} = \overline{OC} : \overline{CB}$ 가 성립한다.

이때,  $\overline{AO} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$

$\overline{AB} = \sqrt{(9-6)^2 + (4-8)^2} = 5$  이므로

점  $C$ 는  $\overline{OB}$ 를  $10:5$ ,

즉  $2:1$ 로 내분하는 점이다.

따라서 점  $C$ 의 좌표는

$$C\left(\frac{2 \times 9 + 1 \times 0}{2+1}, \frac{2 \times 4 + 1 \times 0}{2+1}\right)$$

$$\therefore C\left(6, \frac{8}{3}\right) \quad \therefore ab = 6 \cdot \frac{8}{3} = 16$$

19. 두 점 A(1, 2), B(-3, 0)으로부터 같은 거리에 있는 점들의 자취의 방정식은?

- ①  $y = 2x + 1$       ②  $y = 2x - 1$       ③  $y = -2x + 1$   
④  $y = -2x - 1$       ⑤  $y = -x + 2$

해설

구하는 점을  $P(x, y)$  라 하면  
 $\overline{AP} = \overline{BP}$ 이므로  
 $\sqrt{(x-1)^2 + (y-2)^2} = \sqrt{(x+3)^2 + y^2}$   
양변을 제곱해서 정리하면  
 $-8x - 4y - 4 = 0, -4y = 8x + 4$   
 $\therefore y = -2x - 1$

해설

두 점으로부터 같은 거리에 있는 점의 자취는 선분의 수직이등분이다.  
 $\overline{AB}$ 의 기울기가  $\frac{1}{2}$ 이므로  
 $\overline{AB}$ 의 수직이등분선은 기울기는  $-2$ 이고  
 $\overline{AB}$ 의 중점  $(-1, 1)$ 을 지난다.  
 $\therefore y - 1 = -2(x + 1)$   
 $\therefore y = -2x - 1$

20. 직선  $3x + ay = 3a$  ( $a > 0$ ) 의 그래프가  $x$  축,  $y$  축과 만나서 이루어진 삼각형의 넓이가 3 일 때,  $a$  의 값은?

- ㉠ 2      ㉡ 3      ㉢ 4      ㉣ 5      ㉤ 6

해설

주어진 식의 양변을  $3a$  로 나누면  $\frac{x}{a} + \frac{y}{3} = 1$

$\therefore x$  절편이  $a$ ,  $y$  절편이 3 이므로

$$S = \frac{1}{2} \times a \times 3 = 3$$

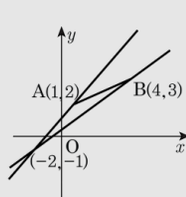
$\therefore a = 2$

21. 직선  $mx - y + 2m - 1 = 0$ 이 두 점 A(1, 2)와 B(4, 3)을 이은 선분 AB와 만나도록 상수  $m$ 값을 정할 때,  $m$ 의 최댓값과 최솟값을 구하면?

- ① 최댓값 : 2, 최솟값 :  $\frac{2}{3}$       ② 최댓값 :  $\frac{3}{2}$ , 최솟값 :  $\frac{1}{3}$   
 ③ 최댓값 :  $\frac{3}{2}$ , 최솟값 :  $\frac{2}{3}$       ④ 최댓값 : 1, 최솟값 :  $\frac{1}{3}$   
 ⑤ 최댓값 : 1, 최솟값 :  $\frac{2}{3}$

**해설**

$mx - y + 2m - 1 = 0$ 에서  
 $(x + 2)m - y - 1 = 0$ 이므로  
 이 직선은  $m$ 의 값에 관계없이  
 항상 점  $(-2, -1)$ 을 지난다.  
 따라서 그림과 같이 직선  
 $mx - y + 2m - 1 = 0$ 의 기울기는  
 점 A를 지날 때 최대이고 점 B를 지날  
 때 최소가 된다.



$$m \times 1 - 2 + 2m - 1 = 0, m = 1$$

$$m \times 4 - 3 + 2m - 1 = 0, m = \frac{2}{3}$$

따라서 최댓값 : 1, 최솟값 :  $\frac{2}{3}$

22. 두 직선  $3x - 2y + 1 = 0$ ,  $3x - 2y - 4 = 0$  사이의 거리를 구하면?

①  $\frac{\sqrt{13}}{13}$   
④  $\frac{6\sqrt{13}}{5}$

②  $\frac{3\sqrt{13}}{13}$   
⑤  $\frac{7\sqrt{13}}{5}$

③  $\frac{5\sqrt{13}}{13}$

해설

두 직선이 평행하므로 한 직선의 임의의 점에서 나머지 직선까지의 거리를 구하면 된다.

ex)  $3x - 2y + 1 = 0$ 의  $\left(0, \frac{1}{2}\right)$

$$\Rightarrow \frac{|-2 \times \frac{1}{2} - 4|}{\sqrt{3^2 + 2^2}} = \frac{5}{\sqrt{13}} = \frac{5\sqrt{13}}{13}$$

23. 좌표평면 위의 원점에서 직선  $3x - y + 2 - k(x + y) = 0$  까지의 거리의 최대값은?(단,  $k$  는 실수)

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

해설

원점  $O$  에서 직선  $(3 - k)x - (1 + k)y + 2 = 0$  까지의 거리는

$$\frac{|2|}{\sqrt{(3 - k)^2 + (1 + k)^2}} = \frac{2}{\sqrt{2k^2 - 4k + 10}}$$

거리가 최대가 되려면 분모가 최소일 때이다.

$2k^2 - 4k + 10 = 2(k - 1)^2 + 8 \geq 8$  이므로

$$\frac{2}{\sqrt{2k^2 - 4k + 10}} \leq \frac{2}{\sqrt{8}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$\therefore$  최대값  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

24. 점  $(a, 2)$  에서 직선  $12x - 5y - 4 = 0$  에 이르는 거리가 2 가 되도록 하는 실수  $a$  의 값들의 합은?

- ①  $-\frac{1}{3}$     ② 0    ③ 1    ④  $\frac{5}{3}$     ⑤  $\frac{7}{3}$

해설

점  $(a, 2)$  에서 직선  $12x - 5y - 4 = 0$  에

이르는 거리가 2 이므로

$$2 = \frac{|12a - 5 \times 2 - 4|}{\sqrt{12^2 + (-5)^2}} = \frac{|12a - 14|}{13}$$

$$\therefore |12a - 14| = 26 \text{ 즉, } 12a - 14 = 26$$

$$\text{또는 } 12a - 14 = -26 \therefore a = \frac{10}{3}$$

또는  $a = -1$  따라서 실수  $a$  의 값의 합은

$$\frac{10}{3} + (-1) = \frac{7}{3}$$

25. 세 점 A(-1, 0), B(2, -3), C(5, 3)에 대하여 등식  $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 = 2\overline{CP}^2$ 을 만족하는 점 P의 자취의 방정식은  $ax+y+b=0$ 이다. 이 때,  $a+b$ 의 값은?

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

해설

점 P의 좌표를  $(x, y)$ 라 하면  
주어진 조건에서,  
 $(x+1)^2 + y^2 + (x-2)^2 + (y+3)^2$   
 $= 2((x-5)^2 + (y-3)^2)$   
 $2x^2 - 2x + 2y^2 + 6y + 14$   
 $= 2(x^2 - 10x + y^2 - 6y + 34)$   
 $18x + 18y - 54 = 0$   
 $\Rightarrow x + y - 3 = 0$   
 $\therefore a + b = 1 + (-3) = -2$