

1. 직선  $(k-2)x + (2k-3)y + 4k - 3 = 0$ 은 실수  $k$ 의 값에 관계없이 항상 일정한 점을 지날 때, 그 점의 좌표를 구하면?

- ① (6, -5)      ② (5, -6)      ③ (4, -3)  
④ (5, -4)      ⑤ (-3, 6)

해설

$$(k-2)x + (2k-3)y + 4k - 3 = 0$$

$$\Rightarrow (x+2y+4)k - (2x+3y+3) = 0$$

$k$ 에 관계없이 일정한 점을 지나려면

$$x+2y+4=0, \quad 2x+3y+3=0$$

연립하면  $x=6, y=-5$

$\therefore$  일정한 점은  $(6, -5)$

2. 직선  $(3k+1)x + (k-1)y + (2k+6) = 0$ 는  $k$ 의 값에 관계없이 항상 일정한 점을 지난다. 이 점의 좌표는?

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

해설

주어진 식을  $k$ 에 대하여 정리하면

$$(3x+y+2)k + x - y + 6 = 0$$

$k$ 에 관계없이 성립하려면

$$3x+y+2=0, \quad x-y+6=0$$

위의 두 식을 연립하면  $x = -2 \quad y = 4$

$\therefore$  항상 (-2, 4)를 지난다.

3.  $abc < 0$ ,  $\frac{a-b}{c} > 0$ 인 세 실수  $a, b, c$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $c > 0$ 이면  $a > b$ 이다.
- ②  $a > 0$ 이면  $c < 0$ 이다.
- ③  $a > b$ 이면  $b < 0$ 이다.
- ④  $a > b$ 이면  $a > 0$ 이다.
- ⑤  $a < b$ 이면  $ab > 0$ 이다.

해설

①  $c > 0$ 이면,  $\frac{a-b}{c} > 0$ 에서  $a-b > 0$  즉,  $a > b$

②  $a > 0$ 이면,  $b < 0$ ,  $c > 0$ 일 때도 두 부등식이 성립하므로  $c < 0$ 라고 말할 수 없다.

③, ④  $a > b$ 이면,  $\frac{a-b}{c} > 0$ 에서  $c > 0$ 이므로  $ab < 0$ 이다.

따라서,  $a > b$ ,  $ab < 0$ 에서  $a > 0$ ,  $b < 0$ 이다.

⑤  $a < b$ 이면,  $\frac{a-b}{c} > 0$ 에서  $c < 0$ 이다.

따라서,  $ab > 0$

4. 0이 아닌 세 실수  $a, b, c$ 에 대하여  $a > b$ ,  $c < 0$ 일 때, 다음 보기 중 항상 옳은 것을 모두 고르면 몇 개인가?

(1)  $ac < bc$

(2)  $a^2 > b^2$

(3)  $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$

(4)  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$

(5)  $a^3 > b^3$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

(1)  $a > b$ ,  $ac < bc \Rightarrow (\bigcirc)$

(2) (반례)  $a = 1$ ,  $b = -2$

$$1 > -2, (1)^2 < (-2)^2 \Rightarrow (\times)$$

(3)  $a > b$ ,  $\frac{a}{c} < \frac{b}{c} \Rightarrow (\bigcirc)$

(4) (반례)  $1 > -2$ ,  $1 > -\frac{1}{2} \Rightarrow (\times)$

(5)  $a^3 > b^3 \Rightarrow (\bigcirc)$

∴ 참 : (1), (3), (5)

5.  $\frac{5}{3}x - 1 < x + \frac{1}{3}$ ,  $0.3(x-2) \geq 0.2x - 0.1$ 을 모두 만족하는  $x$ 의 개수는?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 없다.

해설

$$\frac{5}{3}x - 1 < x + \frac{1}{3}, \quad 5x - 3 < 3x + 1 \quad \therefore x < 2$$

$$0.3(x-2) \geq 0.2x - 0.1,$$

$$3(x-2) \geq 2x - 1 \quad \therefore x \geq 5$$

$\therefore$  만족하는  $x$ 는 없다.

6. 연립부등식  $\begin{cases} 2x + 5 < 3x + 2 \\ \frac{x - 5}{4} < -\frac{x + 1}{2} \end{cases}$  을 만족시키는 정수의 개수는?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

( i )  $2x + 5 < 3x + 2, x > 3$

( ii )  $\frac{x - 5}{4} < -\frac{x + 1}{2}, x < 1$

따라서 연립부등식을 만족시키는 정수는 없다.

7. 양의 실수  $a$ 에 대하여  $-x^2 + 7x - 10 \geq 0$ 의 모든 해가  $x^2 - 4ax + 3a^2 \leq 0$ 을 만족할 때,  $a$ 의 값의 범위는?

①  $\frac{1}{3} \leq a \leq 2$

②  $\frac{2}{3} \leq a \leq 2$

③  $\frac{5}{3} \leq a \leq 2$

④  $\frac{5}{3} \leq a \leq 5$

⑤  $2 \leq a \leq 5$

해설

$$-x^2 + 7x - 10 \geq 0$$

$$x^2 - 7x + 10 \leq 0$$

$$(x-2)(x-5) \leq 0$$

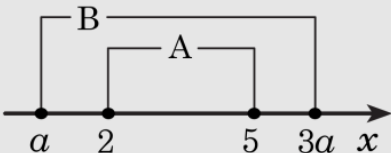
$$2 \leq x \leq 5$$

$$x^2 - 4ax + 3a^2 \leq 0$$

$$(x-a)(x-3a) \leq 0$$

$$a \leq x \leq 3a (\because a > 0)$$

㉠의 모든 해가 ㉡에 포함되므로



따라서  $a \leq 2$ ,  $3a \geq 5$  이므로  $\frac{5}{3} \leq a \leq 2$

8. 구간  $[2, 3]$ 에 속하는 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 - a(a+1)x + a^3 \leq 0$ 을 만족하는 실수  $a$ 의 최솟값과 최댓값의 합은?(단,  $a > 1$ )

① 2

②  $2\sqrt{3}$

③ 3

④  $3\sqrt{2}$

⑤ 5

해설

$$[2, 3] \Leftrightarrow 2 \leq x \leq 3$$

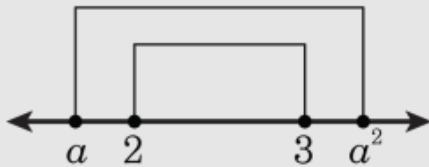
$$x^2 - a(a+1)x + a^3 \leq 0$$

$$(x-a)(x-a^2) \leq 0$$

$$a < x < a^2 (\because a > 1) \quad a \leq 2, a^2 \geq 3$$

$\therefore a$ 의 최댓값 : 2

$a$ 의 최솟값 :  $\sqrt{3} \rightarrow \therefore 2\sqrt{3}$



9. 두 부등식  $|x - 1| < 2$ ,  $x^2 - 2ax + a^2 - 4 \geq 0$ 을 동시에 만족하는  $x$ 의 값의 범위가  $-1 < x \leq 2$ 가 되도록 상수  $a$ 의 값을 정하면?

① 0

② -2

③ 4

④ -6

⑤ 8

해설

$|x - 1| < 2$ 의 해는  $-1 < x < 3$ 이므로

공통범위가  $-1 < x \leq 2$ 가 되려면  $x = 2$ 가

$x^2 - 2ax + a^2 - 4 = 0$ 의 근이어야 한다.

$$\therefore 4 - 4a + a^2 - 4 = 0$$

$$\therefore a = 0, 4$$

그런데  $a = 0$ 이면,

공통범위는  $2 \leq x < 3$ 이 되어 모순이다.

$$\therefore a = 4$$

10. 두 부등식  $x^2 - 4x - 5 < 0$ ,  $x^2 - 2(a+1)x + a^2 + 2a < 0$  을 동시에 만족하는  $x$ 의 값이 존재하도록 하는 정수  $a$ 의 개수는?

① 5개

② 6개

③ 7개

④ 8개

⑤ 9개

해설

$$x^2 - 4x - 5 < 0 \text{에서}$$

$$(x-5)(x+1) < 0 \circ] \text{므로}$$

$$-1 < x < 5$$

$$x^2 - 2(a+1)x + a^2 + 2a < 0 \text{에서}$$

$$x^2 - 2(a+1)x + a(a+2)$$

$$= (x-a)(x-a-2) < 0 \circ] \text{므로}$$

$$a < x < a+2$$

두 부등식의 공통부분이 있어야 하므로

$$a+2 > -1$$

$$\therefore a > -3 \text{ 또는 } a < 5 \text{에서}$$

$$-3 < a < 5$$

따라서 정수  $a$ 의 개수는 7개다.

11. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  의 두 근  $\alpha, \beta$  가  $-1 < \alpha < 0, 1 < \beta < 2$  일 때 다음 중 옳은 것을 모두 고르면 ? (단,  $a < 0$ )

㉠  $c < 0$

㉡  $ab < 0$

㉢  $a - b + c < 0$

㉣  $a + 2b + 4c > 0$

① ㉠

② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

### 해설

$f(x) = ax^2 + bx + c (a < 0)$  로 놓으면

$-1 < \alpha < 0, 1 < \beta < 2$  에서

㉠)  $f(0) = c > 0$

㉡) 꼭짓점의  $x$  좌표가 양이므로  $-\frac{b}{2a} > 0$

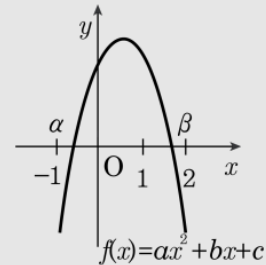
$\therefore ab < 0$

㉢)  $f(-1) = a - b + c < 0$

㉣)  $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{a}{4} + \frac{b}{2} + c > 0, \frac{1}{4}(a + 2b +$

$4c) > 0$

$\therefore a + 2b + 4c > 0$



12. 이차방정식  $x^2 - (a+1)x - 3 = 0$ 의 한 근이 3보다 크고, 다른 한 근은 3보다 작을 때, 실수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a > -3$

②  $a > -1$

③  $a > 1$

④  $a < 1$

⑤  $a < 3$

해설

$f(x) = x^2 - (a+1)x - 3$ 이라 하면

방정식  $f(x) = 0$ 의 두근 사이에 3이 있으므로

$$f(3) = 9 - 3(a+1) - 3 < 0$$

$$-3a + 3 < 0$$

$$\therefore a > 1$$

13. 방정식  $x^3 = 8$ 의 한 허근을  $\alpha$ 라 하고,  $z = \frac{2\alpha + 1}{\alpha + 2}$ 이라 할 때,  $4z \cdot \bar{z}$ 의 값을 구하면? (단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 콤팩트복소수)

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 13

### 해설

$$x^3 = 8 \text{에서 } (x - 2)(x^2 + 2x + 4) = 0$$

$x^2 + 2x + 4 = 0$ 의 한 허근을  $\alpha$ 라 하면

다른 허근은  $\bar{\alpha}$ 이므로

$$\alpha + \bar{\alpha} = -2, \alpha\bar{\alpha} = 4$$

$$\therefore 4z\bar{z} = 4 \times \frac{2\alpha + 1}{\alpha + 2} \times \frac{2\bar{\alpha} + 1}{\bar{\alpha} + 2}$$

$$= 4 \times \frac{4\alpha\bar{\alpha} + 2(\alpha + \bar{\alpha}) + 1}{\alpha\bar{\alpha} + 2(\alpha + \bar{\alpha}) + 4}$$

$$= 4 \times \frac{4 \times 4 + 2(-2) + 1}{4 + 2(-2) + 4} = 13$$

14.  $x^3 = 1$ 의 세 근이  $a, b, c$ 이다.  $22a^{21} + 21b^{22} + 22c^{21}$ 의 값이 실수 일 때, 이 실수 값을 구하면?

- ① 60      ② 65      ③ 68      ④ 72      ⑤ 75

해설

$$x^3 = 1 \Rightarrow a^3 = 1 \quad b^3 = 1 \quad c^3 = 1$$

$$\Rightarrow (x - 1)(x^2 + x + 1) = 0 \quad \dots \quad ①$$

$$\therefore 22a^{21} + 21b^{22} + 22c^{21}$$

$$= 22(a^3)^7 + 21(b^3)^7b + 22(c^3)^7$$

=  $21b + 44$ 의 값이 실수이므로

①에서  $b = 1$ 이다.

$$\therefore 21b + 44 = 65$$

15. 네 점  $O(0,0)$ ,  $A(-3,0)$ ,  $B(4,0)$ ,  $C(2,5)$ 에 대하여 삼각형  $AOC$ 의 넓이는 삼각형  $BOC$ 의 넓이의 몇 배인가?

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

해설

$\triangle AOC$ 와  $\triangle BOC$ 의 높이가 같으므로

$\triangle AOC$ 와  $\triangle BOC$ 의 넓이의 비는 두 삼각형의 밑변의 비와 같다.

$\overline{AO} : \overline{BO} = 3 : 4$ 이므로  $\triangle AOC$ 의 넓이는  $\triangle BOC$ 의 넓이의  $\frac{3}{4}$

배이다.

16. 세 점  $O(0,0)$ ,  $A(1,2)$ ,  $B(3,4)$ 와 선분  $AB$ 의 연장선 위의 점  $P(a,b)$ 에 대하여 삼각형  $OAP$ 의 넓이가 삼각형  $OAB$ 의 넓이의 2배일 때,  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

선분  $AP$ 의 길이가 선분  $AB$ 의 길이의 2배이므로  
점  $P$ 는  $A(1,2)$ ,  $B(3,4)$ 를  $2:1$ 로 외분하는 점이다.

$$\text{따라서 } P\left(\frac{6-1}{2-1}, \frac{8-2}{2-1}\right) = P(5, 6)$$

$$\therefore a = 5$$

17. 세 점 A(2, 5), B(-1, 0), C(4, 1)을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 에서  
변 BC 위의 점 M에 대하여  $\triangle ABM = \triangle ACM$  일 때,  $\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2$  의  
값은?

① 25

② 27

③ 29

④ 31

⑤ 33

해설

$\triangle ABM = \triangle ACM$  이므로  $\overline{BM} = \overline{CM}$   
이다.

따라서 파포스의 정리에 의하여  

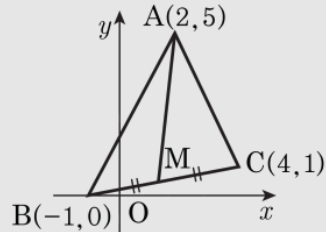
$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = 2(\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2)$$

$$\therefore \overline{AM}^2 + \overline{BM}^2$$

$$= \frac{1}{2} (\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2)$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \{(-1 - 2)^2 + (0 - 5)^2\} \right. \\ \left. + \{(4 - 2)^2 + (1 - 5)^2\} \right]$$

$$= \frac{1}{2} (9 + 25 + 4 + 16) = 27$$



18. BC의 중점이 M인  $\triangle ABC$ 가 있다.  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{AC} = 3$ ,  $\overline{AM} = 2$  일 때,  
 $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $2\sqrt{13}$

해설

중선정리를 이용하면

$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = 2 \left( \overline{AM}^2 + \overline{BM}^2 \right) \text{이므로}$$

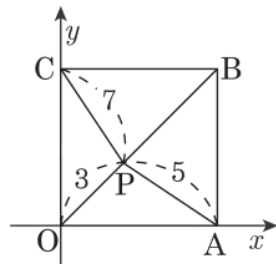
$$5^2 + 3^2 = 2(\overline{BM}^2 + 2^2)$$

$$\therefore \overline{BM}^2 = 13$$

$$\overline{BC} = 2\overline{BM} = 2\sqrt{13}$$

19. 다음 그림과 같이 정사각형 OABC의 내부의 점 P에 대하여  $\overline{OP} = 3$ ,  $\overline{AP} = 5$ ,  $\overline{CP} = 7$  일 때 선분 PB의 길이는?

- ①  $2\sqrt{15}$       ②  $\sqrt{65}$       ③  $\sqrt{70}$   
 ④  $5\sqrt{3}$       ⑤  $4\sqrt{5}$



### 해설

정사각형의 한 변의 길이를  $a$ , 점 P의 좌표를  $(x, y)$  라 하면

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 & \cdots \textcircled{1} \\ (a-x)^2 + y^2 = 25 & \cdots \textcircled{2} \\ x^2 + (a-y)^2 = 49 & \cdots \textcircled{3} \end{cases}$$

선분 PB의 길이는

$$\overline{PB} = \sqrt{(a-x)^2 + (a-y)^2} \text{ 이다.}$$

$\textcircled{2} + \textcircled{3} - \textcircled{1}$ 에서

$$(a-x)^2 + (a-y)^2 = 25 + 49 - 9 = 65$$

$$\text{따라서 } \overline{PB} = \sqrt{65}$$

20. 세 점 A(2, 2), B(4, 6), C(0, 1)과 좌표평면 위의 임의의 점 P에 대해  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 의 최솟값과 최솟값일 때의 점 P의 좌표를 구하면?

- ① 61, (0, 0)
- ② 12, (2, 3)
- ③ 12, (3, 3)
- ④ 22, (2, 3)
- ⑤ 25, (3, 3)

해설

$P = (x, y)$  라 하면

$$\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$$

$$\begin{aligned}&= (x - 2)^2 + (y - 2)^2 + (x - 4)^2 + (y - 6)^2 + x^2 \\&\quad + (y - 1)^2 = 3(x - 2)^2 + 3(y - 3)^2 + 22\end{aligned}$$

$\therefore$  최솟값은 P가 (2, 3) 일 때 22이다.

21. 직선  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  과  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선  $y = mx$  가 이등분할 때,  $m$ 의 값은? (단,  $a > 0$ ,  $b > 0$ )

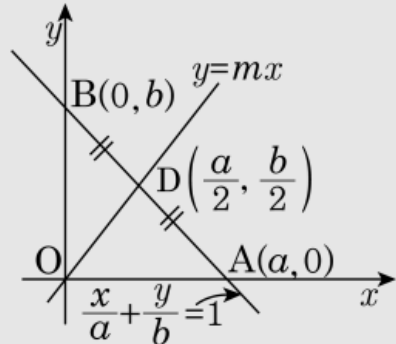
- ①  $\frac{b}{a}$       ②  $\frac{a}{b}$       ③  $\frac{b}{2a}$       ④  $\frac{a}{2b}$       ⑤  $\frac{2a}{b}$

### 해설

다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  의 중점을  
 $D\left(\frac{a}{2}, \frac{b}{2}\right)$  라 하면

$\triangle OAD = \triangle OBD$  이므로 직선  $y = mx$   
 가 점 D를 지나야 한다.

$$\therefore m = \frac{\frac{b}{2}}{\frac{a}{2}} = \frac{b}{a}$$



22. 좌표평면 위에 세 점 A(-2, 1), B(4, 7), C(6, 3)을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 가 있다. 직선  $y = mx + 2m + 1$ 에 의하여  $\triangle ABC$ 의 넓이가 이등분될 때,  $m$ 의 값은?

- ①  $\frac{2}{7}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{4}{7}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{6}{7}$

해설

직선  $y = m(x + 2) + 1$ 은  $m$ 의 값에 관계없이 항상 점  $(-2, 1)$ 을 지나므로 점 A를 지난다.

따라서 주어진 직선이  $\triangle ABC$ 의 넓이를 이등분하려면 직선이  $\overline{BC}$ 의 중점 M(5, 5)를 지나야 한다.

$$\therefore 5 = m(5 + 2) + 1$$

$$\therefore m = \frac{4}{7}$$