

1.  $\frac{a}{1-i} + \frac{b}{1+i} = 5$  를 만족하는 두 실수  $a, b$ 에 대하여 곱  $ab$ 의 값을 구하면?

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

해설

$$\frac{a(1+i)}{2} + \frac{b(1-i)}{2} = 5$$

$$a(1+i) + b(1-i) = 10,$$

$$(a+b) + (a-b)i = 10$$

$$a+b = 10, a-b = 0$$

$$2a = 10, a = 5, b = 5, ab = 25$$

2. 이차방정식  $3x^2 - 6x + 4 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\alpha + \beta = 2, \quad \alpha\beta = \frac{4}{3}$$

$$\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$$

$$= 8 - 3 \times \frac{4}{3} \times 2 = 0$$

### 3. 다음 중에서 성립하지 않는 것은?

①  $a^2 \geq 0$

②  $a^2 + b^2 \geq 0$

③  $a^2 = 0 \Leftrightarrow a = 0$

④  $a^2 + b^2 = 0 \Leftrightarrow a = b = 0$

⑤  $a > b \Leftrightarrow ab > 0$

#### 해설

①  $a^2 \geq 0$  (항상 성립)

②  $a^2 + b^2 \geq 0$  (항상 성립)

③  $a^2 = 0 \Leftrightarrow a = 0$  (항상 성립)

④  $a^2 + b^2 = 0 \Leftrightarrow a = b = 0$  (항상 성립)

⑤  $a > b \Leftrightarrow ab > 0$

(반례:  $a > 0, b < 0$  이면  $a > b$ 이지만  $ab < 0$ 이다.)

4. 다음 연립부등식  $\begin{cases} 0.3x + 1.2 > 0.5x \\ \frac{2}{3}x - \frac{1}{2} < \frac{3}{4}x \end{cases}$  를 만족하는 모든 정수  $x$  의 합은?

① 6

② 3

③ 1

④ 0

⑤ -2

해설

i)  $0.3x + 1.2 > 0.5x$  의 양변에 10 을 곱하면

$$3x + 12 > 5x, \quad x < 6$$

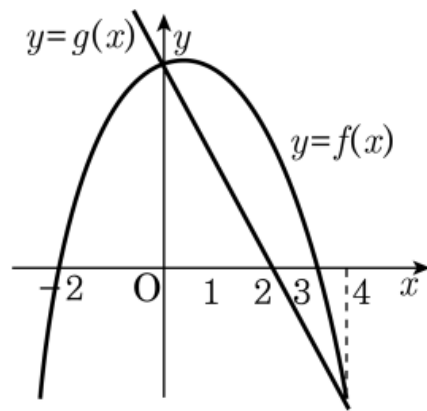
ii)  $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2} < \frac{3}{4}x$  의 양변에 12 를 곱하면

$$8x - 6 < 9x, \quad x > -6$$

$\therefore -6 < x < 6$  만족하는 정수는  $-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$  이고 이들의 합은 0 이다.

5. 이차함수  $y = f(x)$  의 그래프와 직선  $y = g(x)$  가 다음 그림과 같을 때, 부등식  $f(x) > g(x)$  의 해를 구하면?

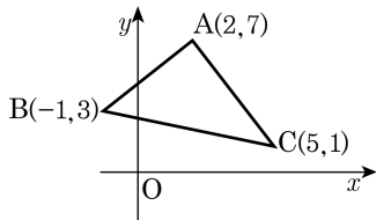
- ①  $-2 < x < 4$
- ②  $-2 < x < 3$
- ③  $0 < x < 4$
- ④  $2 < x < 3$
- ⑤  $3 < x < 4$



### 해설

부등식  $f(x) > g(x)$  의 해는  
함수  $f(x)$  의 그래프가 직선  $y = g(x)$  보다  
위쪽에 있는  $x$ 의 구간을 의미하므로  
구하는 해는  $0 < x < 4$

6. 세 점  $A(2, 7)$ ,  $B(-1, 3)$ ,  $C(5, 1)$ 을 꼭지점으로 하는 삼각형  $ABC$ 의 무게중심을  $G$ 라 할 때, 다음 중 두 점  $A, G$ 를 지나는 직선의 방정식은?



- ①  $x - y - 2 = 0$       ②  $x + y - 2 = 0$       ③  $x - 2 = 0$   
④  $3x - y + 1 = 0$       ⑤  $4x + y - 1 = 0$

### 해설

두 점  $A, G$ 를 지나는 직선은  $\overline{BC}$ 의 중점을 지나므로  
점  $A$ 와  $\overline{BC}$ 의 중점을 지나는 직선의 방정식을 구하면 된다.  
 $\overline{BC}$ 의 중점의 좌표는

$$\left( \frac{-1+5}{2}, \frac{3+1}{2} \right)$$

따라서, 두 점  $(2, 7)$ 과  $(2, 2)$ 를 지나는 직선의 방정식은  $x = 2$ 이다.

7. 두 원 O와 O'의 반지름의 길이가 각각 5 cm, 12 cm이고 중심거리가 13 cm 일 때, 두 원의 공통현의 길이는?

①  $\frac{60}{13}$

②  $\frac{90}{13}$

③  $\frac{120}{13}$

④  $\frac{150}{13}$

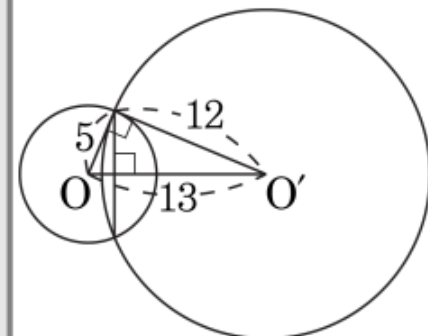
⑤  $\frac{180}{13}$

해설

다음 그림처럼 공통현의 길이를  $x$  라 하면  
 $\triangle OO'A$ 는 직각삼각형이므로

$$\frac{1}{2} \times 5 \times 12 = \frac{1}{2} \times 13 \times \frac{x}{2}$$

$$\therefore x = \frac{120}{13}$$



8. 점  $(3, 4)$ 를  $y$ 축,  $x$ 축, 원점에 대하여 대칭이동하는 것을 순서에 관계 없이 임의로 반복할 때, 좌표평면 위에 나타나지 않는 점은?

①  $(3, -4)$

②  $(-3, 4)$

③  $(-3, -4)$

④  $(4, 3)$

⑤  $(3, 4)$

해설

$x$ 축대칭은  $y$ 의 부호를 반대로,  $y$ 축대칭은  $x$ 의 부호를 반대로, 원점대칭은  $x, y$ 부호를 각각 반대로 해주면 된다.

9. 방정식  $\left[x + \frac{1}{2}\right]^2 - 3\left[x - \frac{1}{2}\right] - 7 = 0$ 의 해  $a \leq x < b$  또는  $c \leq x < d$ 에 대하여  $a + b + c + d$ 의 값은? (단,  $[x]$ 는  $x$ 보다 크지 않은 최대 정수)

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$$\left[x - \frac{1}{2}\right] = \left[x + \frac{1}{2}\right] - 1 \text{ 이므로}$$

$$\left[x + \frac{1}{2}\right]^2 - 3\left[x + \frac{1}{2}\right] - 4 = 0$$

$$\left[x + \frac{1}{2}\right] = 4 \text{ 또는 } \left[x + \frac{1}{2}\right] = -1 \text{ 이므로}$$

$$\frac{7}{2} \leq x < \frac{9}{2}, -\frac{3}{2} \leq x < -\frac{1}{2} \text{ 이다}$$

따라서 구하는 값은

$$\therefore a + b + c + d = 6$$

10.  $x$ 의 이차식  $x^2 + (3a+1)x + 2a^2 - b^2$ 이 완전제곱식이고,  $a, b$ 가 정수일 때, 순서쌍  $(a, b)$ 의 갯수는?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

완전제곱식이 되려면 판별식이 0이다.

$$D = (3a+1)^2 - 4(2a^2 - b^2) = 0$$

$$a^2 + 6a + 1 + 4b^2 = 0$$

$$\Rightarrow (a+3)^2 + (2b)^2 = 8$$

$a, b$ 가 정수이므로

$$a+3 = \pm 2, \quad 2b = \pm 2$$

$$\therefore a = -1, -5, \quad b = 1, -1$$

가능한 순서쌍  $(a, b)$ 의 갯수 : 4개

11. 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 한다.  $\alpha + \beta, \alpha\beta$ 을 두 근으로 하고,  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식이  $x^2 + ax + b = 0$ 일 때,  $a - b$ 의 값을 구하시오.

① -1

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 5

해설

$x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근이  $\alpha, \beta$ 이므로 근과계수와의 관계로부터

$$\alpha + \beta = 2, \alpha\beta = -1$$

2와 -1을 두 근으로 하는 이차방정식은

$$x^2 - (2 - 1)x + 2 \cdot (-1) = 0$$

$$x^2 - x - 2 = 0 \Leftrightarrow x^2 + ax + b = 0$$

$$\therefore a = -1, b = -2$$

12. 이차함수  $y = x^2 - 2ax + a$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않도록 하는 상수  $a$  의 값의 범위를 구하면?

①  $a < 0, a > 1$

②  $0 < a < 1$

③  $a < 1, a > 2$

④  $1 < a < 2$

⑤  $a < -1, a > 2$

해설

$y = x^2 - 2ax + a$  의 그래프가

$x$  축과 만나지 않으면

판별식  $D$  가  $D < 0$  이므로

$$\frac{D}{4} = a^2 - a < 0, a(a - 1) < 0$$

$$\therefore 0 < a < 1$$

13. 포물선  $y = x^2 - 2x + 3$  이 직선  $y = 2x + k$  보다 위쪽에 있도록 실수  $k$  의 범위를 구하면?

①  $k < -1$

②  $-1 < k < 0$

③  $k > 0$

④  $0 < k < 1$

⑤  $k > 1$

해설

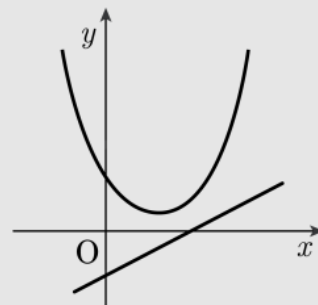
포물선  $y = x^2 - 2x + 3$  이 직선  $y = 2x + k$  보다 위쪽에 있으려면

위 그림에서 모든 실수  $x$  에 대하여  
부등식  $x^2 - 4x + 3 - k > 0$  가 항상 성립  
해야 한다.

즉  $x^2 - 4x + 3 - k > 0$  에서  
판별식이 0 보다 작아야 하므로

$$\frac{D}{4} = 4 - (3 - k) < 0$$

$$\therefore k < -1$$



14. 두 원  $x^2 + y^2 - 4x = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 6y + 8 = 0$  의 공통외접선의 길이는?

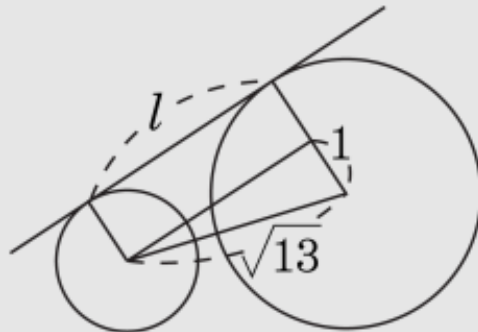
- ①  $2\sqrt{3}$     ②  $\sqrt{13}$     ③  $\sqrt{21}$     ④  $2\sqrt{6}$     ⑤  $3\sqrt{6}$

해설

$$(x - 2)^2 + y^2 = 4, \quad x^2 + (y - 3)^2 = 1$$

$$l = \sqrt{(\sqrt{13})^2 - 1^2} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

∴ 외접선의 길이 :  $2\sqrt{3}$



15. 중심이  $C(1, 2)$ 이고, 직선  $L : x + 2y = 0$ 에 접하는 원의 방정식을 구하면?

- ①  $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 5$       ②  $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 6$   
③  $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 7$       ④  $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 8$   
⑤  $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 9$

해설

중심에서 접선까지의 거리가  
원의 반지름과 같으므로

$$\text{반지름은 } \frac{|1 + 4|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \frac{5}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

$\therefore$  구하는 원의 방정식은  
 $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 5$

16. 원  $x^2 + y^2 = 5$  와 직선  $y = 2x + k$  가 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 실수  $k$ 의 값의 범위는?

①  $k < -5$  또는  $k > 5$

②  $-5 < k < 5$

③  $k < -\sqrt{5}$  또는  $k > \sqrt{5}$

④  $-\sqrt{5} < k < \sqrt{5}$

⑤  $-2 < k < 2$

해설

$x^2 + y^2 = 5$ 에  $y = 2x + k$ 를 대입하면

$$x^2 + (2x + k)^2 = 5$$

$$5x^2 + 4kx + k^2 - 5 = 0$$

원과 직선이 서로 다른 두 점에서 만나므로 위의 이차방정식의 판별식을  $D$ 라 하면  $D > 0$ 이다.

$$\frac{D}{4} = (2k)^2 - 5(k^2 - 5) > 0$$

$$-k^2 + 25 > 0$$

$$(k - 5)(k + 5) < 0$$

$$\therefore -5 < k < 5$$

17. 평행이동  $f : (x, y) \rightarrow (x+a, y+b)$ 에 의하여 점  $(1, 2)$ 는 점  $(-1, 3)$ 으로 옮겨진다. 이 때, 평행이동  $f$ 에 의하여 원  $x^2 + y^2 + 2x - 2y + 1 = 0$ 이 옮겨진 원의 중심의 좌표는?

①  $(1, -2)$

②  $(-3, 2)$

③  $(2, -1)$

④  $(-1, 2)$

⑤  $(2, -3)$

해설

평행이동  $f$ 는  $x$ 축의 방향으로  $-2$ ,

$y$ 축의 방향으로  $+1$ 만큼

평행이동 하는 변환이다.

$x^2 + y^2 + 2x - 2y + 1 = 0$ 의 중심은

$(-1, 1)$ 이므로 평행이동  $f$ 에 의하여

$(-1 - 2, 1 + 1) = (-3, 2)$ 로 이동한다.

18. 이차함수  $y = -x^2 - 2kx + 4k$ 의 최댓값이  $M$  일 때,  $M$ 의 최솟값을 구하면?

① 1

② -2

③ 3

④ -4

⑤ 5

해설

$$y = -x^2 - 2kx + 4k = -(x + k)^2 + k^2 + 4k$$

$$M = k^2 + 4k \text{ 이므로}$$

$$M = (k + 2)^2 - 4 \text{ 이다.}$$

따라서  $M$ 의 최솟값은 -4 이다.

19.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2ax + 6 - a = 0$ 의 모든 실근이 모두 1보다 클 때, 실수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $3 < a \leq 7$

②  $-3 \leq a < 7$

③  $-7 < a \leq -3$

④  $a \leq 3$  또는  $a > 7$

⑤  $a < -7$  또는  $a \geq -3$

### 해설

이차함수  $f(x) = x^2 + 2ax + 6 - a$ 의 그래프를 생각하면

$$\frac{D}{4} = a^2 - 6 + a \geq 0, \quad (a+3)(a-2) \geq 0$$

$$\therefore a \leq -3, a \geq 2 \dots \textcircled{\text{D}}$$

$$f(1) = 1 + 2a + 6 - a > 0$$

$$\therefore a > -7 \dots \textcircled{\text{L}}$$

대칭축  $x = -a$ 에서  $-a > 1$

$$\therefore a < -1 \dots \textcircled{\text{E}}$$

⑦, ⑧, ⑨의 공통범위는  $-7 < a \leq -3$

20. 직선  $x + y = 2$  위에 있고, 두 점  $A(0, 6)$ ,  $B(2, 2)$ 에서 같은 거리에 있는 점을 P라 할 때,  $\overline{AP}$ 의 길이를 구하면?

- ① 2      ②  $\sqrt{5}$       ③  $2\sqrt{2}$       ④  $\sqrt{10}$       ⑤ 5

해설

$x + y = 2$  위에 있는 점 P는  
 $(\alpha, -\alpha + 2)$ 로 나타낼 수 있다.

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

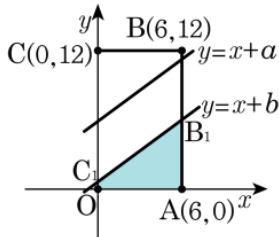
$$\alpha^2 + (-\alpha - 4)^2 = (\alpha - 2)^2 + (-\alpha)^2$$

$$\alpha = -1$$

$$P(-1, 3)$$

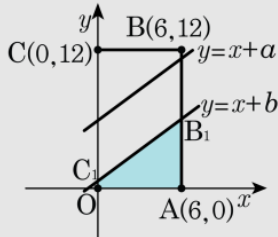
$$\therefore \overline{AP} = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{10}$$

21. 네 점  $O(0,0)$ ,  $A(6,0)$ ,  $B(6,12)$ ,  $C(0,12)$ 를 꼭지점으로 하는 사각형  $OABC$ 가 있다. 그림과 같이 두 직선  $y = x + a$ ,  $y = x + b$ 가 사각형  $OABC$ 의 넓이를 삼등분할 때,  $ab$ 의 값은?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설



사각형  $OABC$ 의 넓이가 72이므로  
사각형  $OAB_1C_1$ 의 넓이는 24이다.

$$\frac{1}{2}(b+6+b) \times 6 = 24 \text{ 이므로 } b = 1$$

같은 방법으로  $a = 5$

$$\therefore ab = 5$$

22. A(3, -1)에서 원  $x^2 + y^2 = 5$ 에 그은 접선의 방정식을 구하면?

①  $x - 2y - 6 = 0, 2x + y - 4 = 0$

②  $x - 2y - 5 = 0, 2x + y - 5 = 0$

③  $x - 2y - 4 = 0, 2x + y - 5 = 0$

④  $x - 2y - 3 = 0, 2x + y - 4 = 0$

⑤  $x - 2y - 2 = 0, 2x + y - 3 = 0$

해설

점 A를 지나는 접선의 기울기를  $m$ 이라 하면,  $y = m(x - 3) - 1$  접선이므로 원 중심에서 직선까지 거리는 반지름과 같다.

$$\frac{|-3m - 1|}{\sqrt{m^2 + 1^2}} = \sqrt{5}$$

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

$$\therefore m = \frac{1}{2}, -2$$

$$y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{2}, \quad y = -2x + 5 \text{ 이므로}$$

접선의 방정식은  $x - 2y - 5 = 0$  or  $2x + y - 5 = 0$

23.  $-1 \leq x \leq 2$  에서 이차함수  $f(x) = x^2 + 2ax + 1$  의 최소값이  $-8$  일 때, 모든 실수  $a$ 의 값의 합은?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{5}{4}$

④  $\frac{7}{4}$

⑤  $\frac{9}{4}$

해설

$f(x) = x^2 + 2ax + 1 = (x+a)^2 + 1 - a^2$ 에서 꼭지점의  $x$  좌표는  $-a$ 이다.

(i)  $-a < -1$ , 즉  $a > 1$  일 때,  $-1 \leq x \leq 2$ 에서

$f(x)$ 의 최솟값은  $f(-1) = 2 - 2a = -8$

$$\therefore a = 5$$

(ii)  $-1 \leq -a < 2$ , 즉  $-2 < a \leq 1$  일 때,  $-1 \leq x \leq 2$ 에서

$f(x)$ 의 최솟값은  $f(-a) = 1 - a^2 = -8$ ,  $a^2 = 9$

$$\therefore a = \pm 3$$

$-2 < a \leq 1$  이므로  $a$ 의 값은 존재하지 않는다.

(iii)  $-a \geq 2$ , 즉  $a \leq -2$  일 때,  $-1 \leq x \leq 2$ 에서

$f(x)$ 의 최솟값은  $f(2) = 5 + 4a = -8$

$$\therefore a = -\frac{13}{4}$$

따라서 모든 실수  $a$ 의 값의 합은  $5 + \left(-\frac{13}{4}\right) = \frac{7}{4}$

24. 삼차방정식  $2x^3 - 7x^2 + (a+5)x - a = 0$ 의 세 근 중 두 근은 서로 다르고 역수 관계가 성립한다. 이 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 5

② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1

해설

$$f(x) = 2x^3 - 7x^2 + (a+5)x - a \text{라면}$$

$$f(1) = 2 - 7 + a + 5 - a = 0 \text{이므로}$$

$f(x)$ 는  $x - 1$ 로 나누어떨어진다.

$$\therefore (x - 1)(2x^2 - 5x + a) = 0$$

따라서,  $2x^2 - 5x + a = 0$ 에서 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하면,

$\alpha, \beta$ 는 서로 다르고 서로 역수의 관계에 있으므로  $\alpha\beta = 1$

$$\therefore \alpha\beta = \frac{a}{2} = 1 \text{에서 } a = 2$$

25. 이차방정식  $x^2 - mx + m + 4 = 0$ 의 두 근이 모두 정수가 되는  $m$ 의 값은 두 개가 있다. 다음 중 이 두 수를 근으로 하는 이차방정식은?

①  $x^2 + 4x + 32 = 0$

②  $x^2 + 4x - 32 = 0$

③  $x^2 - 4x + 32 = 0$

④  $x^2 - 4x - 32 = 0$

⑤  $x^2 + 4x - 30 = 0$

### 해설

이차방정식의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 하면 근과 계수의 관계에서

$$\alpha + \beta = m \cdots \textcircled{1}$$

$$\alpha\beta = m + 4 \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{2} - \textcircled{1} \text{하면 } \alpha\beta - \alpha - \beta + 1 = 5, (\alpha - 1)(\beta - 1) = 5$$

$\alpha - 1$	$\beta - 1$	$\alpha$	$\beta$	$\alpha + \beta = m$
1	5	2	6	8
5	1	6	2	8
-1	-5	0	-4	-4
-5	-1	-4	0	-4

따라서  $m = 8, -4$ 이고 이 두 수를 두 근으로 하는 이차방정식은  
 $x^2 - 4x - 32 = 0$