

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 α, β 라고 할 때, $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

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

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

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

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

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

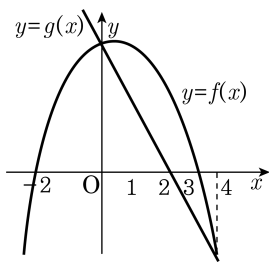
ii) $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2} < \frac{3}{4}x$ 의 양변에 12 를 곱하면

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

$\therefore -6 < x < 6$ 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?

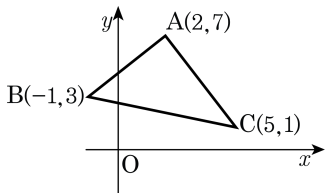
- ① $-2 < x < 4$ ② $-2 < x < 3$
③ $0 < x < 4$ ④ $2 < x < 3$
⑤ $3 < x < 4$



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 cm 이고 중심거리가 13 cm 일 때, 두 원의 공통현의 길이는?

① $\frac{60}{13}$

② $\frac{90}{13}$

③ $\frac{120}{13}$

④ $\frac{150}{13}$

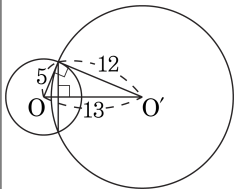
⑤ $\frac{180}{13}$

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 α, β 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 α, β 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

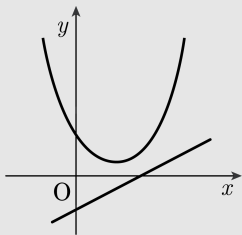
부등식 $x^2 - 4x + 3 - k > 0$ 가 항상 성립해야 한다.

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 $2\sqrt{6}$

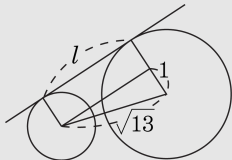
⑤ $3\sqrt{6}$

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 점선까지의 거리가
원의 반지름과 같으므로

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

∴ 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 $k > 5$

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

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

$M = k^2 + 4k$ 이므로

$M = (k + 2)^2 - 4$ 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

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

$$\therefore a \leq -3, a \geq 2 \cdots \textcircled{㉠}$$

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

$$\therefore a > -7 \cdots \cdots \textcircled{㉡}$$

대칭축 $x = -a$ 에서 $-a > 1$

$$\therefore a < -1 \cdots \cdots \textcircled{㉢}$$

㉠, ㉡, ㉢의 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 P 라 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 P 는
 $(\alpha, -\alpha + 2)$ 로 나타낼 수 있다.

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

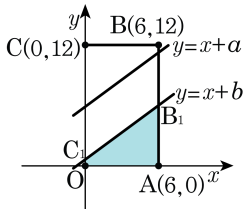
$$\alpha^2 + (-\alpha - 4)^2 = (\alpha - 2)^2 + (-\alpha)^2$$

$$\alpha = -1$$

$$P(-1, 3)$$

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

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

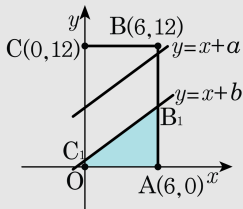
② 5

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.

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

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

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

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

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

$f(x) = 2x^3 - 7x^2 + (a + 5)x - a$ 라면

$f(1) = 2 - 7 + a + 5 - a = 0$ 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 α, β 라 하면,

α, β 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 α, β 라고 하면 근과 계수의 관계에서

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

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

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

$\alpha - 1$	$\beta - 1$	α	β	$\alpha + \beta = m$
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 $x^2 - 4x - 32 = 0$