

1.  $x$ 의 다항식  $x^3 + ax + b$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때, 나머지가  $2x + 1$ 이 되도록 상수  $a, b$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

### 해설

$x^3 + ax + b$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때,  
몫을  $x + q$ 라 하면 (일반적으로  $px + q$ 로 해야겠지만  $x^3$ 의 계수가 1이므로  $x + q$ )

$$x^3 + ax + b = (x^2 - 3x + 2)(x + q) + 2x + 1$$

$$\therefore x^3 + ax + b = (x - 2)(x - 1)(x + q) + 2x + 1$$

이 등식은  $x$ 에 관한 항등식이므로

$$x = 1 \text{을 대입하면 } 1 + a + b = 2 + 1 \cdots \text{㉠}$$

$$x = 2 \text{를 대입하면 } 8 + 2a + b = 4 + 1 \cdots \text{㉡}$$

$$\text{㉠, ㉡에서 } a = -5, b = 7$$

$$\therefore a + b = 2$$

2. 최대공약수가  $x+1$  이고, 최소공배수가  $x^3 + 2x^2 - x - 2$  일 때, 이차항의 계수가 1인 두 다항식의 합을 구하면?

①  $2x^2 + 3x + 1$

②  $x^2 + 3x + 1$

③  $2x^2 + 3x + 2$

④  $x^3 + 3x - 2$

⑤  $x^2 - x + 1$

해설

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

∴ 두 다항식은  $(x + 1)(x - 1)$ ,  $(x + 1)(x + 2)$  이다.

∴ 두 다항식의 합은  $2x^2 + 3x + 1$

3.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + mx + 6 = 0$ 의 두 근  $a, b$ 에 대하여  $|a - b| = 1$ 이 성립할 때,  $\sqrt{a+1} + \sqrt{b+1}$ 의 값은? (단,  $m < 0$ )

①  $-1 - \sqrt{2}$

②  $2 + \sqrt{3}$

③  $2 - \sqrt{3}$

④  $1 + \sqrt{2}$

⑤  $-2 + \sqrt{5}$

해설

$$x^2 + mx + 6 = 0 \text{의 두 근이 } a, b$$

$$a + b = -m, ab = 6$$

$$|a - b| = 1$$

$$|a - b|^2 = (a + b)^2 - 4ab$$

$$= m^2 - 24 = 1$$

$$m^2 = 25 \therefore m = -5 (\because m < 0)$$

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

$$(x - 3)(x - 2) = 0$$

$$a = 3, b = 2$$

$$\therefore \sqrt{a+1} + \sqrt{b+1} = \sqrt{4} + \sqrt{3} = 2 + \sqrt{3}$$

4. 함수  $y = x^2 - 2x + a$ 의 최솟값이  $-3$ 일 때, 상수  $a$ 의 값을 정하고, 함수  $y = ax^2 - 2x + 1$ 의 최댓값 또는 최솟값을 구하면?

① 최솟값  $\frac{3}{2}$

② 최댓값  $\frac{3}{2}$

③ 최솟값  $-\frac{1}{2}$

④ 최댓값  $-\frac{1}{2}$

⑤ 최솟값  $-\frac{3}{2}$

### 해설

$$y = (x - 1)^2 + a - 1 \text{ 이므로}$$

$x = 1$  일 때, 최솟값이  $a - 1$  이다.

$$a - 1 = -3 \quad \therefore a = -2$$

$$y = -2x^2 - 2x + 1 = -2(x^2 + x) + 1$$

$$= -2\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{2}$$

따라서  $x = -\frac{1}{2}$  일 때, 최댓값  $\frac{3}{2}$

5. 다음 연립부등식 중 해가 없는 것을 모두 골라라.

$$\textcircled{㉠} \begin{cases} 2x + 3 \geq x + 8 \\ 3x + 1 \leq x + 7 \end{cases}$$

$$\textcircled{㉡} \begin{cases} -2(x + 3) \geq -3x + 1 \\ x + 1 < 2x - 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{㉢} \begin{cases} 3(2x + 9) \geq 5(x + 5) + 4 \\ x + 3 \geq 3(x - \frac{1}{3}) \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 정답: ㉠

해설

$$\textcircled{㉠} \begin{cases} 2x + 3 \geq x + 8 \\ 3x + 1 \leq x + 7 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x \geq 5 \\ x \leq 3 \end{cases} \rightarrow \text{해가 없다.}$$

$$\textcircled{㉡} \begin{cases} -2(x + 3) \geq -3x + 1 \\ x + 1 < 2x - 5 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} -2x - 6 \geq -3x + 1 \\ x + 1 < 2x - 5 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x \geq 7 \\ x > 6 \end{cases} \rightarrow x \geq 7$$

$$\textcircled{㉢} \begin{cases} 3(2x + 9) \geq 5(x + 5) + 4 \\ x + 3 \geq 3(x - \frac{1}{3}) \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} 6x + 27 \geq 5x + 25 + 4 \\ x + 3 \geq 3x - 1 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x \geq 2 \\ x \leq 2 \end{cases} \rightarrow x = 2$$

따라서 해가 없는 연립부등식은 ㉠이다.

6. 직선  $l$  이  $x$ 축,  $y$ 축과 만나는 점을 각각 A, B라 할 때, 두 점 A, B의 중점 M의 좌표는 (2, 3)이다. 이 때, 직선  $l$ 의 방정식은?

①  $y = -2x + 2$

②  $y = -\frac{3}{2}x + 3$

③  $y = -\frac{2}{3}x + 2$

④  $y = -\frac{3}{2}x + 6$

⑤  $y = \frac{2}{3}x + 6$

### 해설

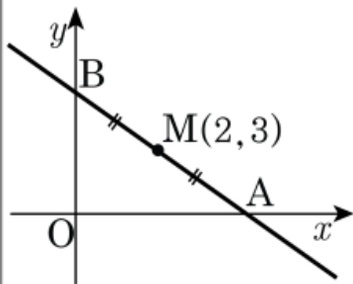
A, B의 중점이 (2, 3)이므로

A(4, 0), B(0, 6) 직선  $l$ 의  $x$ 절편이 4,  $y$

절편이 6 이므로

직선의 방정식은  $\frac{x}{4} + \frac{y}{6} + 1$ 이다.

$$\therefore y = -\frac{3}{2}x + 6$$



7. 원점을 지나고, 점(2, 1) 에서의 거리가 2 인 직선의 기울기  $m$  의 값은?

①  $-\frac{1}{4}$

②  $-\frac{1}{2}$

③  $-\frac{3}{4}$

④ 1

⑤  $-\frac{5}{4}$

해설

점  $P(x_1, y_1)$  과 직선  $ax + by + c = 0$  사이의 거리  $d$  는

$$d = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

원점을 지나고, 기울기가  $m$  인 직선의 방정식은  
 $mx - y = 0$

또한, 점(2, 1) 에서 이 직선까지의 거리가 2이므로,

$$\frac{|2m - 1|}{\sqrt{m^2 + (-1)^2}} = 2, \quad |2m - 1| = 2\sqrt{m^2 + 1}$$

양변을 제곱하면  $4m^2 - 4m + 1 = 4m^2 + 4$ ,

$$-4m = 3 \therefore m = -\frac{3}{4}$$

8. 다음 원과 직선의 교점의 개수를 구하여라.

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0, \quad 3x - 4y + 6 = 0$$

▶ 답:            개

▷ 정답: 0 개

해설

원의 방정식을 표준형으로 나타내면

$$(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 2^2$$

따라서, 원의 중심  $(1, -2)$  에서 직선

$3x - 4y + 6 = 0$  까지의 거리  $d$  는

$$d = \frac{|17|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{17}{5}$$

이때,  $\frac{17}{5} > 2$  이므로 원과 직선은 만나지 않는다.

∴ 교점의 개수 : 0 개

9. 직선  $y = x + 4$ 가 원  $x^2 + y^2 = 9$ 에 의해서 잘린 현의 길이를 구하여라.

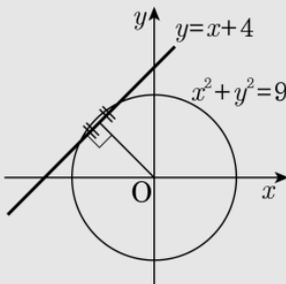
▶ 답 :

▷ 정답 : 2

### 해설

원의 중심 원점에서 직선에 이르는 거리는 직선  $x - y + 4 = 0$

$$\text{이므로 } \frac{|4|}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$$



원의 중심에서 현에 내린 수선은 현을 수직이등분하므로 피타고라스 정리에서,

$$\text{현의 길이는 } 2\sqrt{3^2 - (2\sqrt{2})^2} = 2$$

10. 원  $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 5$  를 원  $(x+1)^2 + (y-5)^2 = 5$  로 옮기는 평행이동에 의하여 직선  $x+3y+2=0$  은 직선  $x+ay+b=0$  으로 옮겨진다. 이 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a+b=2$

### 해설

원의 평행이동은 원의 중심의 평행이동과 일치하므로  
주어진 두 원의 중심의 좌표를 구하면

$$(x-2)^2 + (y-3)^2 = 5 \rightarrow \text{원의 중심} : (2, 3)$$

$$(x+1)^2 + (y-5)^2 = 5 \rightarrow \text{원의 중심} : (-1, 5)$$

점  $(-1, 5)$  는 점  $(2, 3)$  을  $x$  축의 방향으로

$-3$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $2$  만큼 평행 이동한 것이다.

따라서 직선  $x+3y+2=0$  을  $x$  축의 방향으로

$-3$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $2$  만큼 평행이동한 직선의 방정식은

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

$$\therefore x+3y-1=0 \cdots \textcircled{7}$$

$\textcircled{7}$  이  $x+ay+b=0$  과 일치하므로

$$a=3, b=-1 \therefore a+b=2$$

11. 삼각형의 세 변의 길이  $a, b, c$  사이에  $a^3 + a^2b - ac^2 + ab^2 + b^3 - bc^2 = 0$ 의 관계가 성립한다면 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

①  $a = b$ 인 이등변삼각형

②  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형

③  $b = c$ 인 이등변삼각형

④  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형

⑤ 정삼각형

해설

$$a^3 + a^2b - ac^2 + ab^2 + b^3 - bc^2 = 0$$

$$a^2(a + b) + b^2(a + b) - c^2(a + b) = 0$$

$$(a + b)(a^2 + b^2 - c^2) = 0$$

$$a = -b \text{ 또는 } c^2 = a^2 + b^2$$

$$a, b, c \text{ 모두 양수이므로, } c^2 = a^2 + b^2$$

$$\therefore \angle C = 90^\circ \text{인 직각삼각형}$$

12.  $x$ 의 이차방정식  $x^2 - 3px + 4q - 2 = 0$ 의 두 실근의 비가  $1 : 2$ 가 되도록 하는 실수  $p, q$ 에 대하여  $q$ 의 값의 범위는? (단,  $p \neq 0$ )

①  $q \geq -\frac{1}{3}$

②  $q > \frac{1}{2}$

③  $q \geq \frac{1}{2}$

④  $q > -\frac{1}{2}$

⑤  $q \geq \frac{2}{3}$

해설

두 근을  $\alpha, 2\alpha$ 라 하면

$$\alpha + 2\alpha = 3p \quad \therefore \alpha = p$$

$$\alpha \cdot 2\alpha = 4q - 2 \quad \therefore \alpha^2 = 2q - 1$$

$$\text{따라서 } p^2 = 2q - 1$$

$$\text{한편 } D > 0 \text{에서 } 9p^2 - 4(4q - 2) > 0$$

$$9(2q - 1) - 16q + 8 > 0$$

$$2q - 1 > 0$$

$$\therefore q > \frac{1}{2}$$

13.  $x, y$ 에 관한 연립방정식

$$\begin{cases} kx + (1 - k)y = 2k + 1 \\ akx + (k + 1)y = b + 4k \end{cases} \quad \text{가 } k \text{의 값에 관계없이 일정한 근을 갖도}$$

록 상수  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $a + b$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$$kx + (1 - k)y = 2k + 1 \quad \text{.....} \textcircled{\text{㉠}}$$

$$akx + (k + 1)y = b + 4k \quad \text{.....} \textcircled{\text{㉡}}$$

$$\textcircled{\text{㉠}} \text{에서 } (x - y - 2)k + (y - 1) = 0$$

$$\Rightarrow x - y - 2 = 0, y - 1 = 0$$

$$\therefore x = 3, y = 1 \quad \text{.....} \textcircled{\text{㉢}}$$

③을 ②에 대입하여 정리하면

$$(3a - 3)k + (1 - b) = 0$$

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

$$\therefore a + b = 2$$

14. 연립방정식  $\begin{cases} xy + x + y = 5 \\ x^2 + xy + y^2 = 7 \end{cases}$  을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$  의 개수는?

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

해설

$x + y = u, xy = v$  라 하면

$$\begin{cases} u + v = 5 & \dots \textcircled{1} \\ u^2 - v = 7 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

①을 ②에 대입하면

$$u^2 - (5 - u) = 7$$

$$u^2 + u - 12 = 0$$

$$(u + 4)(u - 3) = 0$$

$$\therefore u = -4 \text{ 또는 } u = 3$$

(i)  $u = -4, v = 9$ , 즉  $x + y = -4, xy = 9$  일 때,  $x, y$  는  $t^2 + 4t + 9 = 0$  의 두 근이므로  $t = -2 \pm \sqrt{5}i$

따라서,  $x = -2 \pm \sqrt{5}i, y = -2 \mp \sqrt{5}i$  이므로 (복부호 동순)  
 $(-2 + \sqrt{5}i, -2 - \sqrt{5}i), (-2 - \sqrt{5}i, -2 + \sqrt{5}i)$

(ii)  $u = 3, v = 2$ , 즉  $x + y = 3, xy = 2$  일 때,  $x, y$  는  $t^2 - 3t + 2 = 0$  의 두 근이므로

$$(t - 1)(t - 2) = 0$$

$$\therefore t = 1 \text{ 또는 } t = 2$$

따라서,  $x = 1, y = 2$  또는  $x = 2, y = 1$  이므로  
 $(1, 2), (2, 1)$

(i), (ii)에서 구하는 순서쌍의 개수는 4개이다

15. 연립부등식  $x < -\frac{3x-a}{4} < \frac{1}{2}$  의 해가  $-\frac{1}{3} < x < b$  일 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{7}$

해설

$$(i) x < -\frac{3x-a}{4}, 4x < -3x+a$$

$$\therefore x < \frac{a}{7}$$

$$(ii) -\frac{3x-a}{4} < \frac{1}{2}, -3x < 2-a$$

$$\therefore x > \frac{a-2}{3}$$

$$\therefore \frac{a-2}{3} < x < \frac{a}{7}$$

$$\frac{a-2}{3} = -\frac{1}{3}, a = 1$$

$$\frac{a}{7} = b, b = \frac{1}{7}$$

$$\therefore ab = 1 \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$

16.  $6[x]^2 - 31[x - 1] - 13 < 0$ 을 풀면? (단,  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대의 정수)

①  $-3 \leq x < 3$

②  $-2 \leq x < 5$

③  $0 \leq x < 3$

④  $1 \leq x < 5$

⑤  $1 \leq x < 6$

해설

$n \leq [x] < n + 1$ 에서

$n - 1 < [x - 1] < n$ 이므로

$$[x - 1] = [x] - 1$$

$$\therefore 6[x]^2 - 31[x - 1] - 13$$

$$= 6[x]^2 - 31([x] - 1) - 13$$

$$= 6[x]^2 - 31[x] + 18 < 0$$

$$\therefore (2[x] - 9)(3[x] - 2) < 0$$

$$\frac{2}{3} < [x] < \frac{9}{2}$$

$\therefore 1 \leq [x] \leq 4$ 이므로

$$[x] = 1, 2, 3, 4$$

$$\therefore 1 \leq x < 5$$

17. 방정식  $x^2 + px + 2p + 1 = 0$  의 두 근 중 한 근은  $-1$  보다 작고 다른 근은  $1$  보다 클 때, 실수  $p$  의 값의 범위는 ?

①  $p > -2$

②  $p > -1$

③  $p < -2$

④  $p < -1$

⑤  $p < 1$

해설

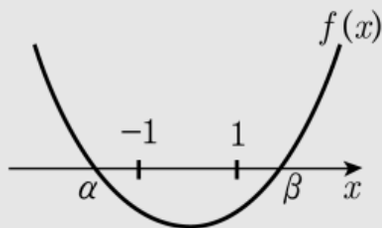
$f(x) = x^2 + px + 2p + 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 하면

(i)  $f(-1) = p + 2 < 0 \therefore p < -2 \dots$

①

(ii)  $f(1) = 3p + 2 < 0 \therefore p < -\frac{2}{3} \dots$  ②

①, ② 에서  $p < -2$



18. 이차방정식  $x^2 - 2ax + 4 = 0$ 의 서로 다른 두 근이  $-3$ 과  $3$  사이에 있도록 하는 정수  $a$ 의 개수는?(단,  $f(x) = x^2 - 2ax + 4$ 로 두고 풀어라.)

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

해설

$x^2 - 2ax + 4 = 0$ 의 서로 다른 두 근이  $-3$ 과  $3$  사이에 있으면

(i)  $D > 0$ , (ii)  $f(-3) > 0$ , (iii)  $f(3) > 0$ , (iv) 대칭축이  $-3$ 과  $3$  사이에 있다.

(i)  $D > 0$ 에서  $\frac{D}{4} = a^2 - 4 > 0$

$(a - 2)(a + 2) > 0$

$\therefore a < -2, a > 2$

(ii)  $f(-3) > 0$ 에서

$f(-3) = 9 + 6a + 4 > 0, 6a > -13$

$\therefore a > -\frac{13}{6}$

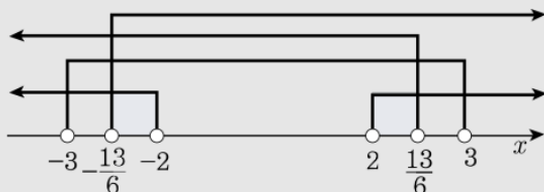
(iii)  $f(3) > 0$ 에서

$f(3) = 9 - 6a + 4 > 0, 13 > 6a, \therefore \frac{13}{6} > a$

(iv) 대칭축의 방정식  $x = -\frac{(-2a)}{2} = a$ 에서

$-3 < a < 3$

(i), (ii), (iii), (iv)에서  $a$ 값의 범위를 수직선으로 나타내면 다음 그림과 같다.



$\therefore -\frac{13}{6} < a < -2, 2 < a < \frac{13}{6}$  이고 이 범위에 있는 정수는 없다.

19. 직선  $y = x - 1$  위에 있고 점  $A(1, 0)$ ,  $B(3, 2)$ 에서 같은 거리에 있는 점  $P$ 의 좌표가  $(a, b)$ 일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$y = x - 1$  위에 잇는 점  $P$ 는  $(\alpha, \alpha - 1)$ 로 나타낼 수 있다.

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

$$(\alpha - 1)^2 + (\alpha - 1)^2 = (\alpha - 3)^2 + (\alpha - 3)^2, \alpha = 2$$

$$\therefore P(2, 1)$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 5$$

20. 한 변의 길이가  $a$  인 정사각형 ABCD 의 외부에 있는 점으로서 두 꼭짓점을 바라보는 각이  $90^\circ$  를 이루는 점의 자취의 길이는? (단, 변을 통과하여 바라볼 수는 없다.)

①  $\pi a$

②  $\sqrt{2}\pi a$

③  $2\pi a$

④  $2\sqrt{2}\pi a$

⑤  $4\pi a$

### 해설

두 점 A, B 를 바라보는 각이  $90^\circ$  되는 점 점 P 의 자취는 AB 를 지름으로 하는 (바깥쪽의) 반원이다.

4개의 반원의 길이의 합이므로  
 $2 \times \left(2\pi \frac{a}{2}\right) = 4\pi \left(\frac{a}{2}\right) = 2\pi a$

