

2019학년도 6월 고1 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 수학 영역•

정답

1	②	2	①	3	④	4	①	5	⑤
6	③	7	④	8	②	9	④	10	③
11	②	12	①	13	⑤	14	③	15	⑤
16	④	17	②	18	③	19	⑤	20	①
21	⑤	22	9	23	7	24	20	25	15
26	10	27	12	28	24	29	11	30	6

해설

1. [출제의도] 복소수 계산하기

$$(-2+4i)-3i = -2+(4-3)i = -2+i$$

2. [출제의도] 다항식 계산하기

$$\begin{aligned} A-B &= (3x^2+4x-2)-(x^2+x+3) \\ &= 2x^2+3x-5 \end{aligned}$$

3. [출제의도] 인수정리 이해하기

$$P(x)=x^3+ax-8$$
 이라 하자.

$P(x)$ 가 $x-1$ 로 나누어떨어지므로 $P(1)=0$ 이다.
 $P(1)=1+a-8=0$ 이다.

따라서 $a=7$ 이다.

4. [출제의도] 이차부등식 이해하기

주어진 해가 $2 \leq x \leq 3$ 이고 x^2 의 계수가 1이므로
이차부등식은 $(x-2)(x-3) \leq 0$ 이다.
따라서 $x^2-5x+6 \leq 0$ 이므로 $a=-5$ 이다.

5. [출제의도] 항등식의 성질 이해하기

x 에 대한 항등식이므로 $x=-4$ 를 대입하면
 $16-20+a=0$ 이므로 $a=4$ 이다.
 $x^2+5x+4=(x+4)(x+1)$ 이므로 $b=1$ 이다.
따라서 $a+b=5$ 이다.

[다른 풀이]

$(x+4)(x+b)=x^2+(4+b)x+4b$ 이다.
 $x^2+5x+a=x^2+(4+b)x+4b$ 의 양변의 계수를
비교하면 $5=4+b$, $a=4b$ 이다.
따라서 $b=1$, $a=4$ 이므로 $a+b=5$ 이다.

6. [출제의도] 절댓값을 포함한 일차부등식 계산하기

부등식 $|x-3| \leq 2$ 를 풀면
 $-2 \leq x-3 \leq 2$, $1 \leq x \leq 5$ 이다.
부등식을 만족시키는 정수 x 의 값은
1, 2, 3, 4, 5 이다.
따라서 모든 정수 x 의 값의 합은
 $1+2+3+4+5=15$ 이다.

7. [출제의도] 인수분해를 이용하여 도형 문제 해결하기

한 변의 길이가 $a+6$ 인 정사각형 모양의 색종이의
넓이는 $(a+6)^2$ 이다.
한 변의 길이가 a 인 정사각형 모양의 색종이를 오려
낸 후 남아 있는 □ 모양의 색종이의 넓이는
 $(a+6)^2-a^2=(a+6+a)(a+6-a)=6(2a+6)$
 $=12(a+3)$ 이다.
따라서 $k=12$ 이다.

8. [출제의도] 다항식의 곱셈 이해하기

$k=2019$ 라 하면
 $2016 \times 2019 \times 2022 = (k-3)k(k+3) = k^3 - 9k$
 $= 2019^3 - 9 \times 2019$ 이다.
따라서 $a=2019$ 이다.

9. [출제의도] 인수분해 계산하기

$$\begin{aligned} x^2y+xy^2+x+y &= xy(x+y)+(x+y) \\ &= (x+y)(xy+1) \text{ 이다.} \\ x+y &= 2\sqrt{3}, xy=1 \text{ 이므로} \\ x^2y+xy^2+x+y &= 2\sqrt{3} \times 2 = 4\sqrt{3} \text{ 이다.} \end{aligned}$$

10. [출제의도] 이차방정식과 이차함수의 관계 이해하기

이차함수 $y=x^2+5x+2$ 의 그래프와
직선 $y=-x+k$ 가 서로 다른 두 점에서 만나려면
이차방정식 $x^2+5x+2=-x+k$ 는 서로 다른
두 실근을 가져야 한다.
이차방정식 $x^2+6x+2-k=0$ 의 판별식
 $D>0$ 이어야 하므로
판별식 $D=6^2-4(2-k)=28+4k>0$ 에서
 $k>-7$ 이다.
따라서 정수 k 의 최솟값은 -6 이다.

11. [출제의도] 나머지정리를 이용하여 다항식의 나눗셈 문제 해결하기

다항식 x^3-x^2-ax+5 를 $x-2$ 로 나누었을 때의
몫은 $Q(x)$, 나머지는 5이므로
 $x^3-x^2-ax+5=(x-2)Q(x)+5$ 이다.
나머지정리에 의해 양변에 $x=2$ 를 대입하면
 $8-4-2a+5=5$ 이므로 $a=2$ 이다.
조립제법을 이용하면

$$\begin{array}{r} 2 \quad | \quad 1 & -1 & -2 & 5 \\ & 2 & 2 & 0 \\ \hline 1 & 1 & 0 & 5 \end{array}$$

$x^3-x^2-2x+5=(x-2)(x^2+x)+5$ 이다.
따라서 $Q(x)=x^2+x$ 이므로
 $Q(a)=Q(2)=4+2=6$ 이다.

12. [출제의도] 다항식의 곱셈공식을 이용하여 문제 해결하기

$(x-y)^3=x^3-3x^2y+3xy^2-y^3$ 이므로
 $x^3-y^3=(x-y)^3+3xy(x-y)$ 이다.
 $x-y=3$, $x^3-y^3=18$ 을 대입하면
 $18=27+9xy$ 이므로 $xy=-1$ 이다.
따라서 $x^2+y^2=(x-y)^2+2xy=3^2-2=7$ 이다.
[다른 풀이]
 $x^3-y^3=(x-y)(x^2+xy+y^2)$
 $=(x-y)\{(x-y)^2+3xy\}$ 이다.
 $x-y=3$, $x^3-y^3=18$ 을 대입하면
 $18=3\times(9+3xy)$ 이므로 $xy=-1$ 이다.
따라서 $x^2+y^2=(x-y)^2+2xy=3^2-2=7$ 이다.

13. [출제의도] 복소수의 연산을 이용하여 문제 해결하기

$$\begin{aligned} \alpha &= \frac{1-i}{1+i} = \frac{(1-i)^2}{(1+i)(1-i)} = \frac{-2i}{2} = -i \text{ 이고} \\ \beta &= \frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)^2}{(1-i)(1+i)} = \frac{2i}{2} = i \text{ 이다.} \end{aligned}$$

따라서
 $(1-2\alpha)(1-2\beta)=(1+2i)(1-2i)=1-4i^2=5$
이다.

14. [출제의도] 다항식을 이용하여 통합 교과적 문제 해결하기

망원경 A의 구경을 D_1 , 집광력을 F_1 ,
망원경 B의 구경을 D_2 , 집광력을 F_2 라 하자.
 $D_1=40$, $D_2=x$ 이므로
 $F_1=kD_1^2=1600k$ 이고
 $F_2=kD_2^2=kx^2$ 이다.
망원경 A의 집광력 F_1 은 망원경 B의 집광력 F_2 의
2배이므로 $F_1=2F_2$ 이다.

$$1600k=2kx^2 \text{ 이므로 } x^2=800 \text{ 이다.}$$

따라서 $x>0$ 이므로 $x=20\sqrt{2}$ 이다.

15. [출제의도] 연립일차부등식을 이용하여 문제 해결하기

부등식을 각각 풀면 $x>1$ 이고 $x<\frac{a+1}{3}$ 이다.
연립부등식의 해가 존재해야 하므로
연립부등식의 해는 $1 < x < \frac{a+1}{3}$ 이어야 한다.
연립부등식을 만족시키는 모든 정수 x 의 값의 합이
9가 되어야 하므로 정수 x 의 값은 2, 3, 4이다.
 $4 < \frac{a+1}{3} \leq 5$ 가 되어야 하므로 $11 < a \leq 14$ 이다.
따라서 자연수 a 의 최댓값은 14이다.

16. [출제의도] 이차방정식의 근과 계수의 관계를 이용하여 문제 해결하기

근과 계수의 관계에 의해

$$\alpha+\beta=-1, \alpha\beta=-1 \text{ 이다.}$$

따라서

$$\beta P(\alpha)+\alpha P(\beta)$$

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

$$=2\alpha\beta(\alpha+\beta)-6\alpha\beta$$

$$=2\times(-1)\times(-1)-6\times(-1)=8 \text{ 이다.}$$

17. [출제의도] 인수분해를 이용하여 문제 해결하기

$x^2-x=X$ 라 두자.
 $(x^2-x)(x^2-x+3)+k(x^2-x)+8$
 $= (x^2-x+a)(x^2-x+b)$
 $X(X+3)+kX+8=(X+a)(X+b)$
 $X^2+(k+3)X+8=X^2+(a+b)X+ab$ 이다.
양변의 계수를 비교하면
 $k+3=a+b$, $ab=8$ 이다.
 a , b ($a < b$)가 자연수이므로
 $a=1$, $b=8$ 또는 $a=2$, $b=4$ 이다.
 $k=a+b-3$ 이므로 $k=6$ 또는 $k=3$ 이다.
따라서 모든 상수 k 의 값의 합은 9이다.

18. [출제의도] 연립이차방정식을 이용하여 도형 문제 추론하기

$\overline{AB}=a$, $\overline{EF}=b$ 이고 $\overline{AF}=5$, $\overline{EB}=1$ 이므로
 $a+b=6$, $a=6-b$ … ①
이다.

직사각형 EBCI의 넓이는 a , 정사각형 EFGH의
넓이는 b^2 이므로

$$a=\frac{1}{4}b^2 \text{ … ②}$$

이다.

①을 ②에 대입하면

$$6-b=\frac{1}{4}b^2 \text{ 이므로 } b^2+4b-24=0 \text{ 이다.}$$

그러므로 $b=-2 \pm 2\sqrt{7}$ 이다.

한편, ①과 $a < b$ 에 의해서 $6-b < b$ 이므로
 $b > 3$ 이다.

따라서 $b=-2+2\sqrt{7}$ 이다.

19. [출제의도] 사차방정식의 근 추론하기

(1) $a=1$ 인 경우

주어진 방정식은 $(x^2+x+1)^2=0$ 이다.

이 때, 방정식 $x^2+x+1=0$ 의 근은

$$x=\frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2} \text{ (단, } i=\sqrt{-1}) \text{ 이므로}$$

방정식 $(x^2+x+1)^2=0$ 의 서로 다른 허근의 개수는
2이다.

(2) $a \neq 1$ 인 경우

방정식 $x^2 + ax + a = 0$ 의 근은
 $x = \frac{-a \pm \sqrt{a(a-4)}}{2}$ 이다.

(i) $\boxed{a(a-4)} < 0$ 일 때, 방정식 $x^2 + x + a = 0$ 은 실근을 가져야 하므로 실수 a 의 값의 범위는
 $0 < a \leq \frac{1}{4}$ 이다.

(ii) $\boxed{a(a-4)} \geq 0$ 일 때, 방정식 $x^2 + x + a = 0$ 은 허근을 가져야 하므로 실수 a 의 값의 범위는
 $a \geq \boxed{4}$ 이다.

따라서 (1)과 (2)에 의하여

방정식 $(x^2 + ax + a)(x^2 + x + a) = 0$ 의 근 중 서로 다른 허근의 개수가 2이기 위한 실수 a 의 값의 범위는

$$0 < a \leq \frac{1}{4} \text{ 또는 } a = 1 \text{ 또는 } a \geq \boxed{4}$$

이다.

따라서 $p = 3$, $f(a) = a(a-4)$, $q = 4$ 이므로
 $p+q+f(5) = 3+4+5 = 12$ 이다.

20. [출제의도] 도형의 넓이와 이차함수의 최대, 최소 문제 해결하기

사각형 OABC의 넓이는 $\frac{1}{2} \times (1+2) \times 1 = \frac{3}{2}$ 이다.

두 점 O, B를 지나는 직선의 방정식은 $y = 2x$ 이다. 직선 $y = k$ 와 선분 OB의 교점 E는 두 직선 $y = k$, $y = 2x$ 의 교점이다.

그러므로 점 E의 좌표는 $\left(\frac{k}{2}, k\right)$ 이다.

$$S_1 = \frac{1}{2} \times \frac{k}{2} \times k = \frac{k^2}{4},$$

$$S_3 = \frac{1}{2} \times \left(1 - \frac{k}{2}\right) \times (2 - k) = \frac{(2-k)^2}{4} \text{ 이므로}$$

$$S_1 - S_3 = \frac{k^2}{4} - \frac{(2-k)^2}{4} = k - 1$$

이다.

$$S_1 + S_2 = k \text{ 이므로 } S_2 = k - \frac{k^2}{4}$$

$$S_3 + S_4 = \frac{3}{2} - k \text{ 이므로}$$

$$S_4 = \left(\frac{3}{2} - k\right) - \frac{(2-k)^2}{4} = \frac{2-k^2}{4} \text{ 이다.}$$

$$\text{그러므로 } S_2 - S_4 = \left(k - \frac{k^2}{4}\right) - \frac{2-k^2}{4} = k - \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

따라서

$$(S_1 - S_3)^2 + (S_2 - S_4)^2 = (k-1)^2 + \left(k - \frac{1}{2}\right)^2$$

$$= 2k^2 - 3k + \frac{5}{4}$$

$$= 2\left(k - \frac{3}{4}\right)^2 + \frac{1}{8} (0 < k < 1) \text{ 이므로}$$

$$(S_1 - S_3)^2 + (S_2 - S_4)^2$$

$$k = \frac{3}{4} \text{ 일 때, 최솟값 } \frac{1}{8} \text{ 을 갖는다.}$$

[다른 풀이]

사각형 OABC의 넓이는 $\frac{1}{2} \times (1+2) \times 1 = \frac{3}{2}$ 이다.

$$S_1 + S_2 = k \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\text{이므로 } S_3 + S_4 = \frac{3}{2} - k$$

$$S_2 + S_3 = 1 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\text{이므로 } S_1 + S_4 = \frac{1}{2} \quad \dots \textcircled{3}$$

①과 ②에서 $S_1 - S_3 = k - 1$ 이고,

①과 ③에서 $S_2 - S_4 = k - \frac{1}{2}$ 이다.

그러므로

$$(S_1 - S_3)^2 + (S_2 - S_4)^2 = (k-1)^2 + \left(k - \frac{1}{2}\right)^2$$

$$= 2k^2 - 3k + \frac{5}{4}$$

$$= 2\left(k - \frac{3}{4}\right)^2 + \frac{1}{8} (0 < k < 1) \text{ 이다.}$$

따라서 $(S_1 - S_3)^2 + (S_2 - S_4)^2$ 은

$$k = \frac{3}{4} \text{ 일 때, 최솟값 } \frac{1}{8} \text{ 을 갖는다.}$$

21. [출제의도] 이차방정식과 이차함수의 관계 추론하기

ㄱ. $a = 1$ 이므로

$$f(x) = (x-1)^2 - 1 = x^2 - 2x,$$

$$g(x) = -(x-2)^2 + 4 + b = -x^2 + 4x + b \text{ 이다.}$$

(가)에서 $x^2 - 2x = -x^2 + 4x + b$, $2x^2 - 6x - b = 0$ 이다.

(나)에서 $\beta = \alpha + 2$ 이므로

이차방정식 $2x^2 - 6x - b = 0$ 은 두 근 α , $\alpha + 2$ 를 갖는다.

이차방정식의 근과 계수의 관계에 의해

$$\alpha + (\alpha + 2) = 3, \alpha(\alpha + 2) = -\frac{b}{2} \text{ 이다.}$$

$$\alpha + (\alpha + 2) = 3 \text{에서 } \alpha = \frac{1}{2} \text{ 이고}$$

$$\alpha(\alpha + 2) = -\frac{b}{2} \text{에서 } -\frac{b}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{5}{2} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } b = -\frac{5}{2} \text{ 이다. (참)}$$

ㄴ. $f(x) = (x-a)^2 - a^2$ 이므로

$$f(x) \text{의 최솟값은 } f(a) = -a^2 \text{ 이다.}$$

$$g(x) = -(x-2a)^2 + 4a^2 + b \text{ 이므로}$$

$$g(x) \text{의 최댓값은 } g(2a) = 4a^2 + b \text{ 이다.}$$

(가)에 의해 $f(a) = g(a)$, $f(\beta) = g(\beta)$ 이므로

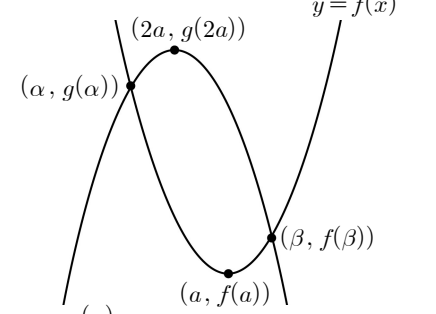
두 이차함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 그래프는 서로 다른 두 점에서 만난다.

두 이차함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 그래프가 서로 다른 두 점에서 만나므로 $g(2a) > f(a)$ 이다.

따라서 서로 다른 두 점에서 만나는 경우는

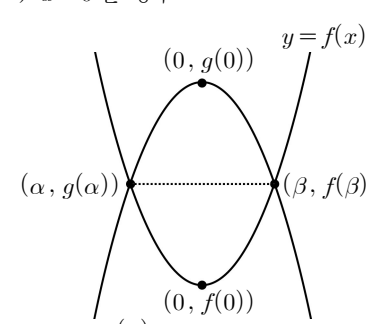
$a < 0$, $a = 0$, $a > 0$ 인 세 가지 경우로 나누어 생각할 수 있다. (다음 그림은 a 의 부호에 따른 예이다.)

(i) $a < 0$ 인 경우



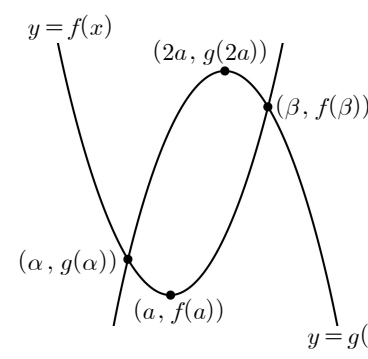
$$f(\beta) - g(\alpha) = f(\beta) - f(\alpha) < g(2a) - f(a) \text{ 이다.}$$

(ii) $a = 0$ 인 경우



$$f(\beta) - g(\alpha) = f(\beta) - f(\alpha) < g(2a) - f(a) \text{ 이다.}$$

(iii) $a > 0$ 인 경우



$$f(\beta) - g(\alpha) = f(\beta) - f(\alpha) \leq g(2a) - f(a) \text{ 이다.}$$

따라서 (i), (ii), (iii)에 의해 주어진 부등식은 성립한다. (참)

ㄷ. $g(\beta) = f(\alpha) + 5a^2 + b$ 에서 $g(\beta) = f(\beta)$ 이므로 $f(\beta) - f(\alpha) = 5a^2 + b$ 이다.

$$g(2a) - f(a) = 4a^2 + b - (-a^2) = 5a^2 + b \text{ 이므로 } f(\beta) - f(\alpha) = g(2a) - f(a) \dots \textcircled{1}$$

이다.

①을 만족하기 위해서는 두 이차함수의 그래프의 교점은 두 이차함수의 그래프의 꼭짓점이어야 한다.

(i) $a < 0$ 인 경우

ㄴ의 (i)에 의해 ①을 만족하지 않는다.

(ii) $a = 0$ 인 경우

ㄴ의 (ii)에 의해 ①을 만족하지 않는다.

(iii) $a > 0$ 인 경우

$a > 0$ 이므로 $a < 2a$ 가 된다.

$\alpha = a$, $\beta = 2a$ 이므로

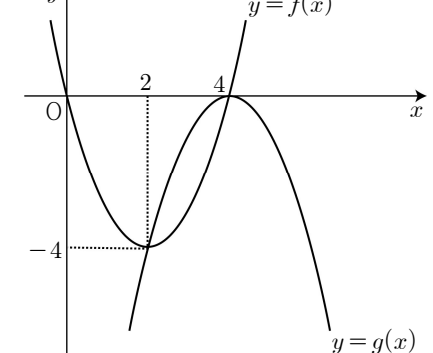
$$\beta - \alpha = 2a - a = 2 \text{ 이고 } a = 2 \text{ 이다.}$$

따라서

$$f(x) = (x-2)^2 - 4, g(x) = -(x-4)^2 + b + 16 \text{ 이다.}$$

이차함수 $g(x)$ 의 그래프가 이차함수 $f(x)$ 의 그래프의 꼭짓점 $(2, -4)$ 를 지나야 하므로

$$-4 = -(-2)^2 + b + 16 \text{ 이고 } b = -16 \text{ 이다.}$$



따라서 (i), (ii), (iii)에 의해 $b = -16$ 이다. (참)

따라서 ㄱ, ㄴ, ㄷ은 모두 참이다.

[다른 풀이]

ㄱ. 방정식 $f(x) = g(x)$ 에서

$$2x^2 - 6ax - b = 0 \text{의 두 근이 } \alpha, \beta \text{ 이므로}$$

$$\alpha + \beta = 3a \text{ 이고 } \alpha\beta = -\frac{b}{2} \text{ 이다.}$$

$$(\beta - \alpha)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta \text{ 이므로}$$

$$2^2 = (3a)^2 - 4 \times \left(-\frac{b}{2}\right), 9a^2 + 2b = 4 \dots \textcircled{1}$$

$$a = 1 \text{을 } \textcircled{1} \text{에 대입하면 } 9 + 2b = 4, b = -\frac{5}{2} \text{ 이다.}$$

(참)

ㄴ. $f(x) = (x-a)^2 - a^2$ 이므로

$$f(x) \text{의 최솟값은 } f(a) = -a^2 \text{ 이다.}$$

$$g(x) = -(x-2a)^2 + 4a^2 + b \text{ 이므로}$$

$$g(x) \text{의 최댓값은 } g(2a) = 4a^2 + b \text{ 이다.}$$

따라서 $f(x) \geq -a^2 = f(a) \dots \textcircled{1}$

이고 $g(x) \leq 4a^2 + b = g(2a) \dots \textcircled{2}$

이다.

①에서 $-f(\alpha) \leq -f(a)$

②에서 $g(\beta) \leq g(2a)$ 이다.

그러므로

$$f(\beta) - g(\alpha) = g(\beta) - f(\alpha) \leq g(2a) - f(a)$$

이다. (참)

$$\therefore g(\beta) = f(\alpha) + 5a^2 + b$$

$$g(\beta) - f(\alpha) = 5a^2 + b$$

에 의해

$$g(\beta) - f(\alpha) = f(\beta) - g(\alpha) \leq g(2a) - f(a) = 5a^2 + b$$

이므로 $\beta = 2a$ 이고 $a = a$ 이다.

(나)에서 $\beta = \alpha + 2$ 이므로 $2a = a + 2$, $a = 2$ 이다.

$$\therefore \alpha\beta = -\frac{b}{2}$$

따라서 $b = -16$ 이다. (참)

22. [출제의도] 다항식 계산하기

$$(x+3)^3 = x^3 + 9x^2 + 27x + 27$$

x^2 의 계수는 9 이다.

23. [출제의도] 이차방정식의 판별식 이해하기

이차방정식 $x^2 - 2x + a - 6 = 0$ 이 중근을 가지므로 판별식 $D = (-2)^2 - 4(a - 6) = 0$ 이다.

따라서 $a = 7$ 이다.

24. [출제의도] 이차방정식의 근과 계수의 관계 이해하기

근과 계수의 관계에 의해 $\alpha + \beta = k$, $\alpha\beta = 4$ 이다.

$$\therefore \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{k}{4} = 5$$

25. [출제의도] 연립이차방정식 이해하기

$$x = y + 5$$

$$y^2 - 10y + 25 = 0, (y-5)^2 = 0$$

이므로 $y = 5$ 이고 $x = 10$ 이다.

따라서 $\alpha = 10$, $\beta = 5$ 이므로 $\alpha + \beta = 15$ 이다.

26. [출제의도] 삼차방정식의 근 이해하기

$$f(x) = x^3 - x^2 + kx - k$$

$$f(1) = 1 - 1 + k - k = 0$$

$x - 1$ 은 $f(x)$ 의 인수이다.

조립체법을 이용하여 $f(x)$ 를 인수분해하면

1	1	-1	k	-k
	1	0	k	
	1	0	k	0

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

$(x-1)(x^2+k) = 0$ 에서 실근 $\alpha = 1$ 이고 허근 $3i$ 는 $x^2+k=0$ 의 근이다.

$$(3i)^2 + k = 0$$

$$\therefore k = 9$$

따라서 $k + \alpha = 9 + 1 = 10$ 이다.

[다른 풀이]

$$x^3 - x^2 + kx - k = 0$$

$$(3i)^3 - (3i)^2 + 3ki - k = 0$$

$$(9-k) + (3k-27)i = 0$$

$$9-k=0, 3k-27=0$$

방정식 $x^3 - x^2 + 9x - 9 = 0$ 을 인수분해하면

$$x^2(x-1) + 9(x-1) = 0, (x^2+9)(x-1) = 0$$

이므로 방정식의 실근은 1이다.

따라서 $\alpha = 1$ 이므로 $k + \alpha = 9 + 1 = 10$ 이다.

27. [출제의도] 복소수의 성질을 이용하여 문제 해결하기

$$\bar{z} = \frac{z^2}{4i}$$

$$z = a + 2i$$

$$4i\bar{z} = z^2$$

$$4i(a-2i) = (a+2i)^2, 4ai+8 = a^2+4ai-4$$

따라서 $a^2 - 12 = 0$ 이므로 $a^2 = 12$ 이다.

28. [출제의도] 인수정리를 이용하여 다항식 추론하기

(가)에서 $Q(x) = -2P(x)$ 이므로

$$P(x)Q(x) = -2\{P(x)\}^2$$

(나)에 의해

$$-2\{P(x)\}^2$$

을 $x^2 - 3x + 2$ 로 나누었을 때의

몫을 $A(x)$ 라 하면

$$-2\{P(x)\}^2 = (x^2 - 3x + 2)A(x)$$

$$\{P(x)\}^2 = (x-1)(x-2) \left\{ -\frac{1}{2}A(x) \right\}$$

$P(x)$ 는 이차다항식이고

$$\{P(x)\}^2$$

을 $x-1$ 과 $x-2$ 를 인수로 가지므로

$P(x)$ 도 $x-1$ 과 $x-2$ 를 인수로 가진다.

그러므로 $P(x) = a(x-1)(x-2)$,

$$Q(x) = -2a(x-1)(x-2)$$

($a \neq 0$ 인 실수)라 하자.

$$P(0) = 2a = -4$$

에서

$$P(x) = -2(x-1)(x-2), Q(x) = 4(x-1)(x-2)$$

이다.

$$\therefore Q(4) = 4 \times 3 \times 2 = 24$$

29. [출제의도] 이차함수의 최대, 최소 추론하기

$f(0) = f(4)$ 이므로 이차함수 $f(x)$ 의 대칭축은 $x = 2$ 이다.

$f(x) = a(x-2)^2 + b$ (a, b 는 상수, $a \neq 0$)이라 하자.

이차함수 $f(x)$ 의 대칭축이 $x = 2$ 이므로

$$f(-1) \neq f(4)$$

따라서 $f(-1) + |f(4)| = 0$ 에서

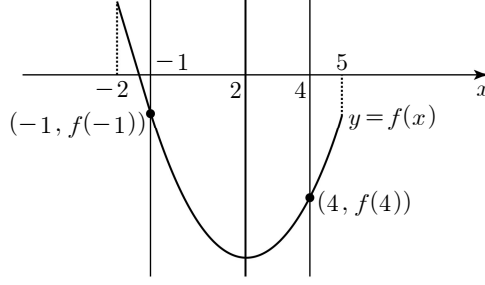
$$f(-1) = f(4) = 0$$

은 성립하지 않으므로

$$f(-1) = -|f(4)| < 0$$

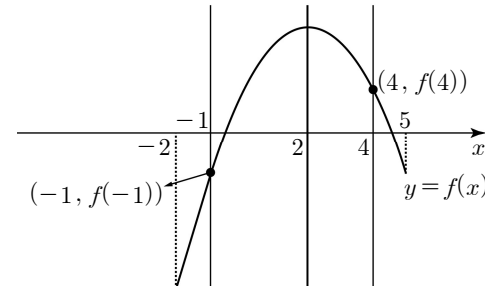
이고 $|f(-1)| = |f(4)| \dots ①$ 이다.

(i) $a > 0$ 인 경우



$f(4) < f(-1) < 0$ 이 되어 ①을 만족시키지 않는다.

(ii) $a < 0$ 인 경우



①에서 $f(-1) < 0$ 이므로 $f(4) > 0$ 이다.

그러므로 $f(-1) + |f(4)| = 0$ 에서

$$f(-1) + f(4) = 13a + 2b = 0 \dots ②$$

이다.

$a < 0$ 이므로 $-2 \leq x \leq 5$ 에서 함수 $f(x)$ 의 최솟값은

$$f(-2) = 16a + b = -19 \dots ③$$

이다.

②와 ③을 연립하면 $a = -2$, $b = 13$ 이다.

따라서 $f(x) = -2(x-2)^2 + 13$ 이므로

$$f(3) = 11$$

30. [출제의도] 이차부등식을 이용하여 문제 해결하기

$\beta - \alpha$ 가 자연수가 되기 위해서는 α, β 가 모두 정수이거나 α, β 가 각각 정수가 아닌 실수이어야 한다.

$\alpha \leq x \leq \beta$ 인 정수 x 의 개수가 3이 되기 위해서

α, β 가 모두 정수인 경우에는 $\beta - \alpha = 2$,

α, β 가 각각 정수가 아닌 실수인 경우에는

$\beta - \alpha = 3$ 이어야 한다.

(1) $\frac{1}{2}a^2 - a > \frac{3}{2}a$ 인 경우

$$a^2 - 5a > 0$$

이차부등식 $(2x-a^2+2a)(2x-3a) \leq 0$ 의 해는

$$\frac{3}{2}a \leq x \leq \frac{1}{2}a^2 - a$$

이다.

(i) α, β 가 모두 정수인 경우

$$\beta - \alpha = \left(\frac{1}{2}a^2 - a \right) - \frac{3}{2}a = \frac{1}{2}a^2 - \frac{5}{2}a = 2$$

$$a^2 - 5a - 4 = 0$$

에서 $a = \frac{5 \pm \sqrt{41}}{2}$ 이다.

$$a = \frac{5 \pm \sqrt{41}}{2}$$

이면 β 와 α 가 각각 정수가 아니므로 구하고자 하는 a 는 없다.

(ii) α, β 가 각각 정수가 아닌 실수인 경우

$$\beta - \alpha = \left(\frac{1}{2}a^2 - a \right) - \frac{3}{2}a = \frac{1}{2}a^2 - \frac{5}{2}a = 3$$

$$a^2 - 5a - 6 = 0$$

에서 $a = -1$ 또는 $a = 6$ 이다.

$a = -1$ 이면 β 와 α 가 각각 정수가 아닌 실수이다.

$a = 6$ 이면 β 와 α 가 모두 정수이므로 조건을 만족하지 않는다.