

# 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  
 $A-B = (3x^2+4x-2)-(x^2+x+3)$   
 $= 2x^2+3x-5$
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, 5이다.  
 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  $\square$  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  
 $x^2y+xy^2+x+y = xy(x+y)+(x+y)$   
 $= (x+y)(xy+1)$ 이다.  
 $x+y=2\sqrt{3}$ ,  $xy=1$ 이므로  
 $x^2y+xy^2+x+y = 2\sqrt{3} \times 2 = 4\sqrt{3}$ 이다.
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
 

2	1	-1	-2	5
		2	2	0
	1	1	0	5

 $x^3-x^2-2x+5 = (x-2)(x^2+x)+5$ 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  
 $\alpha = \frac{1-i}{1+i} = \frac{(1-i)^2}{(1+i)(1-i)} = \frac{-2i}{2} = -i$ 이고  
 $\beta = \frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)^2}{(1-i)(1+i)} = \frac{2i}{2} = i$ 이다.  
 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  
 2 배이므로  $F_1 = 2F_2$ 이다.

- $1600k = 2kx^2$ 이므로  $x^2 = 800$ 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  
 $\alpha + \beta = -1$ ,  $\alpha\beta = -1$ 이다.  
 따라서  
 $\beta P(\alpha) + \alpha P(\beta)$   
 $= \beta(2\alpha^2 - 3\alpha) + \alpha(2\beta^2 - 3\beta)$   
 $= 2\alpha\beta(\alpha + \beta) - 6\alpha\beta$   
 $= 2 \times (-1) \times (-1) - 6 \times (-1) = 8$ 이다.
  17. [출제의도] 인수분해를 이용하여 문제 해결하기  
 $x^2-x = X$ 라 두자.  
 $(x^2-x)(x^2-x+3) + k(x^2-x) + 8$   
 $= (x^2-x+a)(x^2-x+b)$ 에서  
 $X(X+3) + kX + 8 = (X+a)(X+b)$   
 $X^2 + (k+3)X + 8 = X^2 + (a+b)X + ab$ 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  
 $a = \frac{1}{4}b^2$  ... ②  
 이다.  
 ①을 ②에 대입하면  
 $6-b = \frac{1}{4}b^2$ 이므로  $b^2+4b-24=0$ 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  
 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$  (단,  $i = \sqrt{-1}$ )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)  $\frac{a(a-4)}{2} < 0$  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)  $\frac{a(a-4)}{2} \geq 0$  일 때, 방정식  $x^2+x+a=0$  은 허근을 가져야 하므로 실수  $a$  의 값의 범위는  $a \geq 4$

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

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

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

두 점 O, B 를 지나는 직선의 방정식은  $y=2x$  이다. 직선  $y=k$  와 선분 OB 의 교점 E 는 두 직선  $y=k, y=2x$  의 교점이다.

그러므로 점 E 의 좌표는  $(\frac{k}{2}, k)$  이다.

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

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

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

이다.

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

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

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

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

따라서

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

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

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

$(S_1 - S_3)^2 + (S_2 - S_4)^2$  은

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

[다른 풀이]

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

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

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

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

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

①과 ②에서  $S_1 - S_3 = k-1$  이고,

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

그러므로

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

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

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

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

$k = \frac{3}{4}$  일 때, 최솟값  $\frac{1}{8}$  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  $\alpha, \alpha + 2$  를 갖는다.

이차방정식의 근과 계수의 관계에 의해

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

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

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

따라서  $b = -\frac{5}{2}$  이다. (참)

ㄴ.  $f(x) = (x-a)^2 - a^2$  이므로

$f(x)$  의 최솟값은  $f(a) = -a^2$  이다.

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

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

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

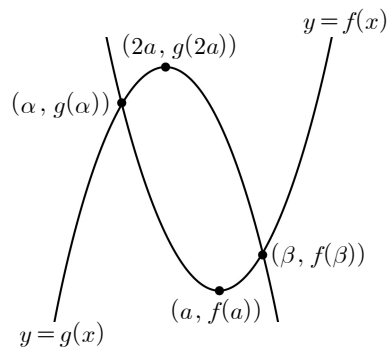
두 이차함수  $f(x), g(x)$  의 그래프는 서로 다른 두 점에서 만난다.

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

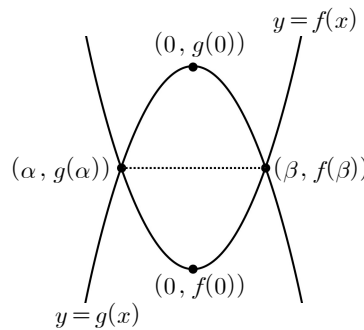
$a < 0, a = 0, a > 0$  인 세 가지 경우로 나누어 생각할 수 있다. (다음 그림은  $a$  의 부호에 따른 예이다.)

(i)  $a < 0$  인 경우



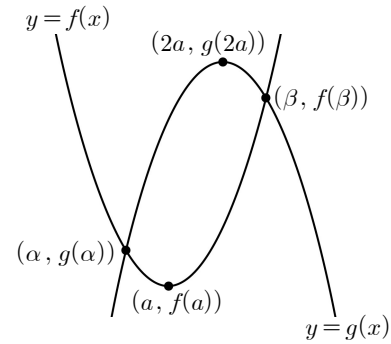
$$f(\beta) - g(\alpha) = f(\beta) - f(\alpha) < g(2a) - f(a) \text{ 이다.}$$

(ii)  $a = 0$  인 경우



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

(iii)  $a > 0$  인 경우



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

$$\alpha = a, \beta = 2a \text{ 이므로}$$

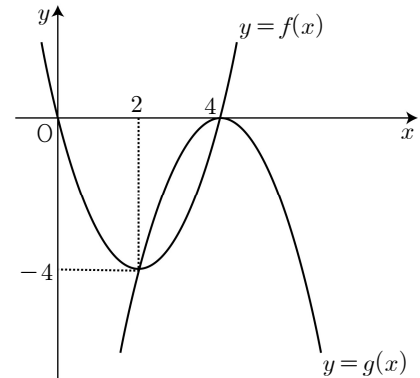
$$\beta - \alpha = 2a - a = a \text{ 이고 } a = 2 \text{ 이다.}$$

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

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

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

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

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

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

(참)

ㄴ.  $f(x) = (x-a)^2 - a^2$  이므로

$f(x)$  의 최솟값은  $f(a) = -a^2$  이다.

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

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

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

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

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)

$$\text{ㄷ. } g(\beta) = f(\alpha) + 5a^2 + b \text{ 에서}$$

$$g(\beta) - f(\alpha) = 5a^2 + b \text{ 이다.}$$

ㄴ에 의해

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

이므로  $\beta = 2a$  이고  $\alpha = a$  이다.

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

ㄱ에서  $\alpha\beta = -\frac{b}{2}$  이므로  $b = -4a^2$  이다.

따라서  $b = -16$  이다. (참)

**22. [출제의도] 다항식 계산하기**

$$(x+3)^3 = x^3 + 9x^2 + 27x + 27 \text{ 이므로}$$

$x^2$ 의 계수는 9이다.

**23. [출제의도] 이차방정식의 판별식 이해하기**

이차방정식  $x^2 - 2x + a - 6 = 0$ 이 중근을 가지므로

$$\text{판별식 } D = (-2)^2 - 4(a-6) = 0 \text{ 이다.}$$

따라서  $a = 7$  이다.

**24. [출제의도] 이차방정식의 근과 계수의 관계 이해하기**

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

$$\text{따라서 } \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{k}{4} = 5 \text{ 이므로 } k = 20 \text{ 이다.}$$

**25. [출제의도] 연립이차방정식 이해하기**

$$x = y + 5 \text{ 이므로 } (y+5)^2 - 2y^2 = 50 \text{ 이다.}$$

$$y^2 - 10y + 25 = 0, (y-5)^2 = 0 \text{ 이므로}$$

$y = 5$  이고  $x = 10$  이다.

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

**26. [출제의도] 삼차방정식의 근 이해하기**

$$f(x) = x^3 - x^2 + kx - k \text{ 라 하면}$$

$$f(1) = 1 - 1 + k - k = 0 \text{ 이므로}$$

$x-1$ 은  $f(x)$ 의 인수이다.

조립제법을 이용하여  $f(x)$ 를 인수분해하면

$$\begin{array}{r|rrrr} 1 & 1 & -1 & k & -k \\ & & 1 & 0 & k \\ \hline & 1 & 0 & k & 0 \end{array}$$

$$f(x) = (x-1)(x^2+k) \text{ 이다.}$$

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

$$(3i)^2 + k = 0 \text{ 이므로 } k = 9 \text{ 이다.}$$

따라서  $k + \alpha = 9 + 1 = 10$  이다.

**[다른 풀이]**

$$x^3 - x^2 + kx - k = 0 \text{ 의 허근이 } 3i \text{ 이므로}$$

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

$$(9-k) + (3k-27)i = 0 \text{ 이다.}$$

$$9-k=0, 3k-27=0 \text{ 이므로 } k=9 \text{ 이다.}$$

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**

$$\bar{z} = \frac{z^2}{4i} \text{ 에서 } 4i\bar{z} = z^2 \text{ 이다.}$$

$$z = a + 2i \text{ 이면 } \bar{z} = a - 2i \text{ 이므로}$$

$$4i\bar{z} = z^2 \text{ 에 대입하면}$$

$$4i(a-2i) = (a+2i)^2, 4ai + 8 = a^2 + 4ai - 4 \text{ 이다.}$$

따라서  $a^2 - 12 = 0$  이므로  $a^2 = 12$  이다.

**28. [출제의도] 인수정리를 이용하여 다항식 추론하기**

(가)에서  $Q(x) = -2P(x)$  이므로

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

(나)에 의해

$-2\{P(x)\}^2$ 을  $x^2 - 3x + 2$ 로 나누었을 때의

몫을  $A(x)$ 라 하면

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

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

$P(x)$ 는 이차다항식이고

$\{P(x)\}^2$ 이  $x-1$ 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  $a = -2$ 이므로

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

이다.

따라서  $Q(4) = 4 \times 3 \times 2 = 24$  이다.

**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

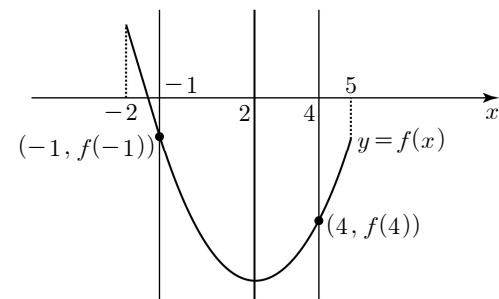
$$f(-1) \neq f(4) \text{ 이다.}$$

따라서  $f(-1) + |f(4)| = 0$ 에서

$$f(-1) = f(4) = 0 \text{ 은 성립하지 않으므로}$$

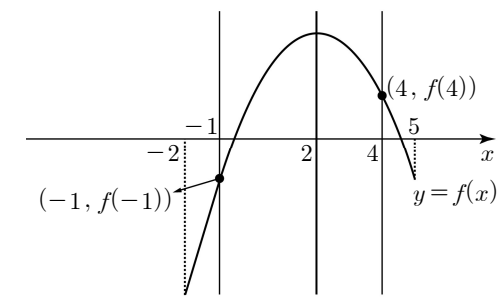
$$f(-1) = -|f(4)| < 0 \text{ 이고 } |f(-1)| = |f(4)| \dots \textcircled{1}$$

(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

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

이다.

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

$$f(-2) = 16a + b = -19 \dots \textcircled{3}$$

이다.

②와 ③을 연립하면  $a = -2$ ,  $b = 13$ 이다.

따라서  $f(x) = -2(x-2)^2 + 13$ 이므로

$$f(3) = 11 \text{ 이다.}$$

**30. [출제의도] 이차부등식을 이용하여 문제 해결하기**

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

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

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

$\alpha, \beta$ 가 각각 정수가 아닌 실수인 경우에는  $\beta - \alpha = 3$ 이어야 한다.

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

$$a^2 - 5a > 0 \text{ 이므로 } a < 0 \text{ 또는 } a > 5 \text{ 이다.}$$

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

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

(i)  $\alpha, \beta$ 가 모두 정수인 경우

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

$$a^2 - 5a - 4 = 0 \text{ 에서 } a = \frac{5 \pm \sqrt{41}}{2} \text{ 이다.}$$

$$a = \frac{5 \pm \sqrt{41}}{2} \text{ 이면 } \beta \text{와 } \alpha \text{가 각각 정수가}$$

아니므로 구하고자 하는  $a$ 는 없다.

(ii)  $\alpha, \beta$ 가 각각 정수가 아닌 실수인 경우

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

$$a^2 - 5a - 6 = 0 \text{ 에서 } a = -1 \text{ 또는 } a = 6 \text{ 이다.}$$

$a = -1$ 이면  $\beta$ 와  $\alpha$ 가 각각 정수가 아닌 실수이다.

$a = 6$ 이면  $\beta$ 와  $\alpha$ 가 모두 정수이므로 조건을

만족하지 않는다.

따라서  $a = -1$ 이다.

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

$$a^2 - 5a < 0 \text{ 이므로 } 0 < a < 5 \text{ 이다.}$$

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

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

(i)  $\alpha, \beta$ 가 모두 정수인 경우

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

이므로

$$a^2 - 5a + 4 = 0 \text{ 에서 } a = 1 \text{ 또는 } a = 4 \text{ 이다.}$$

$a = 1$ 이면  $\beta$ 와  $\alpha$ 가 각각 정수가 아니므로

조건을 만족하지 않는다.

$a = 4$ 이면  $\beta$ 와  $\alpha$ 가 모두 정수이다.

따라서  $a = 4$ 이다.

(ii)  $\alpha, \beta$ 가 각각 정수가 아닌 실수인 경우

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

이므로

$$a^2 - 5a + 6 = 0 \text{ 에서 } a = 2 \text{ 또는 } a = 3 \text{ 이다.}$$

$a = 2$ 이면  $\beta$ 와  $\alpha$ 가 모두 정수이므로 조건을

만족하지 않는다.

$a = 3$ 이면  $\beta$ 와  $\alpha$ 가 각각 정수가 아닌 실수이다.

따라서  $a = 3$ 이다.

그러므로 (1), (2)에 의해 조건을 만족시키는

모든 실수  $a$ 의 값의 합은  $-1 + 4 + 3 = 6$ 이다.