1. 
$$x$$
에 대한 이차방정식  $kx^2 + 2(k+1)x + k = 0$ 이 중근을 가질 때  $k$ 의 값은?

$$\frac{D}{4} = b'^2 - ac = (k+1)^2 - k^2 = 2k + 1 에서$$
중근을 가질 조건이므로 
$$\frac{D}{4} = 0 \text{ 이어야 한다.}$$
 
$$2k + 1 = 0 \qquad \therefore k = -\frac{1}{2}$$

2. 이차방정식  $x^2 + 2x + 2 - a = 0$  이 서로 다른 두 실근을 갖기 위한 a 의 범위를 구하면?

① 
$$a < 1$$
 ②  $a \ge 1$  ③  $-1 < a < 1$  ④  $a > 1$ 

해설 
$$x^{2} + 2x + 2 - a = 0$$
이 서로 다른 두 실근을 갖기 위해서는 판별식  $D > 0$  이어야 한다. 
$$\frac{D}{4} = 1 - (2 - a) > 0$$

1 - 2 + a > 0  $\therefore a > 1$ 

**3.** 계수가 실수인 x에 대한 이차방정식  $x^2 + 2(a-m-1)x + a^2 - b + m^2 = 0$ 의 근이 m의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 a,b값의 합은?

해설 
$$\frac{D}{4} = (a-m-1)^2 - (a^2 - b + m^2) = 0$$
  $m$ 의 값에 관계없이 
$$2(-a+1)m + (-2a+b+1) = 0$$
 이어야 하므로 
$$2(-a+1) = 0, -2a+b+1 = 0$$

a = 1, b = 1a + b = 2

4. 이차식 
$$2x^2 - 4x + 3$$
 을 복소수 범위에서 인수분해하면?

$$2\left(x-1-\frac{\sqrt{2}i}{2}\right)\left(x-1+\frac{\sqrt{2}i}{2}\right)$$

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

$$4 2\left(x+1-\frac{\sqrt{2}i}{2}\right)\left(x-1+\frac{\sqrt{2}i}{2}\right)$$

$$3 2\left(x-1-\frac{\sqrt{2}i}{2}\right)\left(x+1+\frac{\sqrt{2}i}{2}\right)$$

$$a = 2, b' = -2, c = 3$$

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 6}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{2}i}{2} = 1 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}i$$

$$\therefore 2\left(x - 1 - \frac{\sqrt{2}}{2}i\right)\left(x - 1 + \frac{\sqrt{2}}{2}i\right)$$

5. 계수가 유리수인 이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$  의 한 근이  $2 + \sqrt{3}$  일 때, ab 의 값은?

① -3 ② 0 ③ 2

 $3 \ 2 + 2\sqrt{3}$ 

유리계수이므로 다른 한 근은  $2 - \sqrt{3}$ 근과 계수와의 관계에 의해 a = 4, b = 1

 $\therefore ab = 4$ 

해설

해설

 $x^2 + ax + b = 0$  에  $x = 2 + \sqrt{3}$  대입  $(2 + \sqrt{3})^2 - a \cdot (2 + \sqrt{3}) + b = 0$  계수가 유리수이므로

 $\sqrt{3} \cdot (4-a) + (b-2a+7) = 0$ 

a = 4, b = 1

 $\therefore ab = 4$ 

**6.** 다음 보기는 방정식 (ax - 1)a = x - 1의 해에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?

보기

 $\bigcirc$  a = -1 이면 해가 없다.

 $\bigcirc$  a=1 이면 오직 하나의 해를 갖는다.

 $\bigcirc$   $a \neq \pm 1$  이 아니면 해는 무수히 많다.

2 (

③ ①, ©

④ □, □

(5) (7), (L), (E)

해설

(ax-1)a = x-1 old $(a^2-1)x = a-1$ 

(a-1)(a+1)x = a-1

① a = -1 이면  $0 \cdot x = -2$  이므로 해가 없다. ② a = 1 이면  $0 \cdot x = 0$  이므로 해는 무수히 많다.

©  $a \neq \pm 1$  이면  $x = \frac{1}{a+1}$ 

따라서 옳은 것은 ⊙뿐이다.

7. 이차방정식  $(\sqrt{2}-1)x^2 - (3-\sqrt{2})x + \sqrt{2} = 0$ 의 두 그은?

①  $\sqrt{2}$ ,  $1 + \sqrt{2}$  ②  $-\sqrt{2}$ ,  $1 + \sqrt{2}$  ③  $\sqrt{2}$ ,  $1 - \sqrt{2}$ 

 $(4) - \sqrt{2}, -1 - \sqrt{2}$   $(5) \sqrt{2}, -1 + \sqrt{2}$ 

해설

양변에  $\sqrt{2} + 1$ 을 곱하면  $x^2 - (2\sqrt{2} + 1)x + \sqrt{2}(\sqrt{2} + 1) = 0$ 

$$(x - \sqrt{2}) \left\{ x - (\sqrt{2} + 1) \right\} = 0$$

$$\therefore x = \sqrt{2}, \sqrt{2} + 1$$

해설

 $x^2-(2\sqrt{2}+1)x+\sqrt{2}(\sqrt{2}+1)=0$ 로 고친 후 근의 공식을 이용하여 풀어도 좋다.

8. 이차방정식  $x^2 - 5x + p = 0$ 의 두 근은  $3, \alpha$ 이고  $x^2 - px + q = 0$ 의 두 근은  $\alpha, \beta$ 이다. 이 때  $\beta$ 의 값은?(단 p, q는 상수)

이차방정식 
$$x^2 - 5x + p = 0$$
에서  
근과 계수의 관계에 의해  
두 근의 합: $3 + \alpha = 5$   $\therefore \alpha = 2$   
두 근의 곱: $3 \cdot \alpha = p = 3 \cdot 2 = 6$   
이차방정식  $x^2 - 6x + q = 0$ 의 두 근이  $2, \beta$ 이므로  $2 + \beta = 6$   $\therefore \beta = 4$ 

9. 0 이 아닌 두 실수 a,b에 대하여  $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = -\sqrt{\frac{b}{a}}$ 가 성립할 때, <보기> 의 방정식 중 항상 실근이 존재하는 것을 모두 고른 것은?

① 
$$x^2 + ax + b = 0$$
  
②  $x^2 + bx + a = 0$   
②  $ax^2 + x + b = 0$   
②  $bx^2 + ax + b = 0$ 

(a)  $bx^2 + ax + b = 0$ 

$$\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}}=-\sqrt{\frac{b}{a}} \text{ 이 만족하려면 } b>0, a<0$$
 ①  $x^2+ax+b=0,\ D=a^2-4b$   $b\leq \frac{a^2}{4}$  일 때만 실근 존재

D = 1 - 4ab > 0 항상 실근 존재 ( $\bigcirc$ ) 

 $D = b^2 - 4a > 0$  항상 실근 존재 ( $\bigcirc$ )

 $\bigcirc x^2 + bx + a = 0$ 

 $\bigcirc ax^2 + x + b = 0$ 

 $D = a^2 - 4b^2$ .  $a^2 \ge 4b^2$  일 때만 실근 존재

**10.** 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3k = 0$ 이 허근을 갖고, 동시에  $x^2 + 5x - 2k = 0$ 이 실근을 갖도록 하는 정수 k의 개수를 구하면?

해설 
$$2x^2 - 4x - 3k = 0 \text{ 이 허근을 가질 조건은}$$
 
$$\frac{D}{4} = 4 + 6k < 0$$
 
$$\therefore k < -\frac{2}{3} \quad \dots \quad \bigcirc$$
 
$$x^2 + 5x - 2k = 0 \text{ 이 실근을 가질 조건은}$$

$$D = 25 + 8k \ge 0$$

$$\therefore k \ge -\frac{25}{8} \quad \dots \quad \square$$

 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\land$   $\downarrow$   $= \frac{25}{8} \le k < -\frac{2}{3}$ 

따라서, 정수 
$$k = -3$$
,  $-2$ ,  $-1$   
∴ 정수  $k$ 의 개수는 3개

**11.** 
$$a^2 - 3a + 1 = 0$$
일 때,  $a^2 - 2a + \frac{3}{a^2 + 1}$ 의 값은?

$$a+1=0$$
에

$$a^2 - 3a + 1 = 0$$
 에서 
$$a^2 - 2a + \frac{3}{a^2 + 1} = a - 1 + \frac{3}{3a} = a + \frac{1}{a} - 1$$

$$\frac{3}{+1} = a - 1$$

한편, 
$$a^2 - 3a + 1 = 0$$
의 양변을  $a$ 로 나누면  $a - 3 + \frac{1}{a} = 0$   $\therefore a + \frac{1}{a} = 3$ 

$$\therefore ( \frac{2}{4} ) = \left( a + \frac{1}{a} \right) - 1 = 2$$

이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 할 때,  $\alpha + \frac{1}{\beta}$ ,  $\beta + \frac{1}{\alpha}$ 을 두 근으로 하는 x의 이차방정식이  $x^2 + ax + b = 0$ 과 같다. a, b의

값을 구하면?

① 
$$a = 3, b = -2$$
 ②  $a = 0, b = -\frac{1}{2}$  ③  $a = \frac{1}{3}, b = -\frac{1}{3}$  ④  $a = 2, b = -\frac{1}{4}$  ⑤  $a = 1, b = \frac{1}{2}$ 

해설 
$$x^{2} + ax + b = 0$$
의 두 근이  $\alpha$ ,  $\beta$ 이므로 
$$\alpha + \beta = -a \cdot \cdots \cdot 0$$
 
$$\alpha\beta = b \cdot \cdots \cdot 0$$
 
$$\alpha + \frac{1}{\beta}, \beta + \frac{1}{\alpha} \stackrel{\triangle}{=} 두 근으로 하는 이차방정식이  $x^{2} + ax + b = 0$  이므로 
$$\left(\alpha + \frac{1}{\beta}\right) + \left(\beta + \frac{1}{\alpha}\right) = -a \cdot \cdots \cdot 0$$$$

$$\left(\alpha + \frac{1}{\beta}\right) \times \left(\beta + \frac{1}{\alpha}\right) = b \cdot \dots \quad \textcircled{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \Rightarrow \quad \alpha + \beta + \frac{\alpha + \beta}{\alpha \beta} = -a$$

$$\therefore -a + \frac{-a}{b} = -a \qquad \therefore -\frac{a}{b} = 0 \qquad \therefore a = 0$$

$$\textcircled{4} \text{ on } \alpha\beta + \frac{1}{\alpha\beta} + 2 = b, \quad b + \frac{1}{b} + 2 = b,$$

$$\frac{1}{b} + 2 = 0 \qquad \therefore \ b = -\frac{1}{2}$$

$$\frac{-b}{b} + 2 = 0 \qquad \therefore b = -\frac{1}{2}$$
$$\therefore a = 0, b = -\frac{1}{2}$$

(⑤) 
$$x^2 - 2x - 4 = 0$$
 (⑤)  $x^2 - 2x - 4 = 0$  (⑥)  $x^2 - 2x - 4 = 0$  이 두 군이  $\alpha$ ,  $\beta$ 이고  $f(x) = ax^2 + bx + c$ 라 하면  $ax^2 + bx + c = 3$ 에서  $ax^2 + bx + c - 3 = 0$   $\therefore -\frac{b}{a} = \alpha + \beta = 2$  또,  $\frac{c-3}{a} = \alpha\beta = -4$   $f(1) = a + b + c = -2$ 이므로  $a = -b - c - 2$ ,  $b = -2a$ 에서  $b = -2(-b - c - 2) = 2b + 2c + 4$   $\therefore b + 2c + 4 = 0$   $c - 3 = -4a$ 에서  $c = -4(-b - c - 2) + 3 = 4b + 4c + 11$  연립하여 풀면  $c = -1$ ,  $b = -2$ ,  $a = 1$   $\therefore f(x) = x^2 - 2x - 1$ 

**14.** 
$$x^2 - 3x + 1 = 0$$
의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하고,  $g(x) = x^3 - x^2 - 3x + 3$ 라 할 때,  $g(\alpha) \cdot g(\beta)$ 의 값은?

근과 계수와의 관계에서 
$$\alpha + \beta = 3$$
,  $\alpha\beta = 1$   
또,  $g(x) = x^3 - x^2 - 3x + 3$   
=  $(x^2 - 3x + 1)(x + 2) + 2x + 1$ 

$$\alpha, \beta = x^2 - 3x + 1 = 0$$
의 근이므로  $g(\alpha) = 2\alpha + 1, g(\beta) = 2\beta + 1$ 

$$g(\alpha) = 2\alpha + 1, \ g(\beta) = 2\beta + 1$$
  
$$\therefore \ g(\alpha)g(\beta) = (2\alpha + 1)(2\beta + 1)$$

$$= 4\alpha\beta + 2(\alpha + \beta) + 1$$

= 4 + 6 + 1 = 11

**15.** 사차방정식  $x^4 + (2k+1)x^2 + k^2 - 5 = 0$ 이 서로 다른 두 개의 실근과 서로 다른 두 개의 허근을 갖도록 실수 k의 값을 정할 때, k의 최대 정수값 M과 k의 최소 정수값 m의 곱  $M \cdot m$ 을 구하면?



해설 
$$x^2 = t \text{ 로 놓으면 주어진 사차방정식은}$$
 
$$t^2 + (2k+1)t + k^2 - 5 = 0 \cdots \text{①}$$
 사차방정식이 서로 다른 두 실근과 서로 다른 두 허근을 가지려면 방정식 ①이 서로 다른 부호의 실근을 가져야 하므로 두 근의 곱:  $k^2 - 5 < 0$  
$$\therefore -\sqrt{5} < k < \sqrt{5} \in 2.236\cdots)$$

M = 2, m = -2  $M \cdot m = -4$