• 이차방정식
$$2x^2 - 2x + 3 = 0$$
의 두 근을 구하면?

①
$$-1 \pm \sqrt{5}i$$
 ② $1 \pm \sqrt{5}$ ③
④ $\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$ ⑤ $\frac{1 \pm \sqrt{5}i}{2}$

$$2x^{2} - 2x + 3 = 0 \text{ odd}$$

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{1^{2} - 2 \times 3}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{5}i}{2}$$

①
$$x = -\sqrt{2}$$

(3) x = 0

$$x^{2} - 2\sqrt{2}x + (\sqrt{2})^{2} = (x - \sqrt{2})^{2} = 0$$

$$\therefore x = \sqrt{2}$$

3. 다음 이차방정식의 해를 바르게 짝지은 것은?

$$(1) \ x(5x-4) = 4(x-1)$$

$$(2) \ x^2 - 3\sqrt{2}x + 6 = 0$$

$$(1) \ x(5x-4) = 4(x-1)$$

$$\therefore 5x^2 - 8x + 4 = 0$$

$$\therefore x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 20}}{5} = \frac{4 \pm 2i}{5}$$

(2)
$$x = \frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{18 - 24}}{2} = \frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$$

4. x에 대한 이차방정식 $kx^2+(2k+1)x+6=0$ 의 해가 2, α 일 때, $k+\alpha$ 의 값을 구하면?

해가
$$2, \alpha$$
 라면 방정식에 2 를 대입하면 0 이 된다. $k \cdot 2^2 + (2k+1)2 + 6 = 0$ $4k + 4k + 8 = 0$ 에서 $k = -1$ $k = -1$ 을 방정식에 대입하고 α 를 구한다. $-x^2 - x + 6 = 0, x^2 + x - 6 = 0$

(x+3)(x-2) = 0, x = 2, -3

 $\therefore k = -1, \ \alpha = -3$ $\therefore k + \alpha = -4$

5. 이차방정식 $x^2 - px + 2p + 1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수 p의 값을 모두 곱하면?

① -8 ② -4 ③ 1 ④ 4 ⑤ 8

해설
$$D = p^2 - 4(2p + 1)$$

$$= p^2 - 8p - 4 = 0$$
판별식으로부터 나온 p 에 대한 방정식의 근들이 주어진 식이 중근을 갖게 하므로
실수 p 값들의 곱은 근과 계수의 관계에서 -4 이다.

6. 이차방정식 $ax^2 + 4x - 2 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 실수 a 값의 범위는?

①
$$a > -2$$

③ $-2 < a < 0$

$$2 - 2 < a < 0, \ a > 0$$

⑤
$$a < 0, 0 < a < 2$$

 $ax^2 + 4x - 2 = 0$ 에서

해설

따라서 실수 a값의 범위는 -2 < a < 0 또는 a > 0

7. 이차방정식 $x^2 - x(kx - 7) + 3 = 0$ 이 허근을 갖기 위한 최대 정수 k 값은?

①
$$-8$$
 ② -4 ③ -2 ④ 5 ⑤ 2

해결
$$x^2 - x(kx - 7) + 3 = 0$$
$$x^2 - kx^2 + 7x + 3 = 0$$
$$(1 - k)x^2 + 7x + 3 = 0$$
$$(i) 주어진 방정식이 이차방정식이므로
$$x^2 의 계수는 1 - k \neq 0 이어야 한다.$$
따라서 $k \neq 1$
$$(ii) 주어진 이차방정식이$$$$

허근을 갖기 위해서는 판별식 D < 0이어야 하므로 $D = 7^2 - 4 \cdot (1 - k) \cdot 3 = 49 - 12 + 12k < 0$

37 + 12k < 0

$$\therefore k < -\frac{37}{12}$$

따라서 최대정수는 -4 이다.

3. x 에 대한 방정식 (a-2)(x-a)=0의 풀이 과정에서 다음 중 옳은 것은?

①
$$a = 0$$
일 때, $x = 2$

②
$$a \neq 2$$
 일 때, $x = a$

④
$$a = 0$$
 일 때, 부정

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

$$\Rightarrow a = 2 \stackrel{\frown}{\text{\text{\subset}}} x = a$$

ii)
$$a \neq 2$$
 일 때 : $x = a$

9. 이차방정식 $x^2 - 2ix - k = 0$ 의 근에 대한<보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

工,

⑦ k > 1 이면 두 근은 실근이다.

 \bigcirc k=1 이면 중근을 갖는다.

© 두 근의 곱은 실수이다.

② 0 < k < 1 이면 두 근은 순허수이다.</p>

 $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{e}, \textcircled{e} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{e}, \textcircled{e}$

근의 공식을 이용하여 $x^2 - 2ix - k = 0$ 의 근을 구하면 x = 0

 $i \pm \sqrt{-1+k}$ $\bigcirc k > 1$ 이어도 $x \vdash$ 허수이다.<거짓>

① k = 1 이면 x = i 로 중근을 갖는다.<참> ② 두 근의 곱 -k는 허수일 수도 있다.<거짓>

ⓐ 0 < k < 1이면 -1 < -1 + k < 0이므로 $\sqrt{-1 + k} = ai(a \neq 1)$

의 형태가 되어 x는 순허수이다.

10. 이차방정식
$$ax^2 + bx + c = 0$$
 의 근의 공식을 유도하는 과정이다. (가), (나), (다)에 알맞은 식을 차례대로 쓰면?

$$ax^{2} + bx + c = 0 \leftrightarrow x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

$$\leftrightarrow x^{2} + \frac{b}{a}x + () = -\frac{c}{a} + (??)$$

$$\leftrightarrow \left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} = \frac{(??)}{4a^{2}}$$

$$\leftrightarrow x + \frac{b}{2a} = \frac{(??)}{2a}$$

(가) 좌변을 제곱 꼴로 만들려 하는 것이므로 $(x + \frac{b}{2a})^2 =$

$$\frac{b^2}{4a^2}, b^2 - 4ac, \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$$

$$\frac{b}{2a}, \sqrt{b^2 - 4ac}, b^2 - 4ac$$

③
$$\frac{b}{2a}$$
, $b^2 - 4ac$, $\pm \sqrt{b^2 - 4ac}$
④ $\frac{b^2}{4a^2}$, $\sqrt{b^2 - 4ac}$, $b^2 - 4ac$

$$x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{b^{2}}{4a^{2}}$$

$$(\downarrow +) -\frac{c}{a} + \frac{b^{2}}{4a^{2}} = -\frac{4ac}{4a^{2}} + \frac{b^{2}}{4a^{2}} = \frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}}$$

$$(\downarrow +) \sqrt{\frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}}} = \pm \frac{\sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

11. 실수
$$a,b$$
에 대하여 연산 $*$ 를 $a*b=a^2+b$ 로 정의한다. 방정식 $x*(x-6)=0$ 의 두 근을 α,β 라 할 때, $\alpha+2\beta$ 의 값을 구하여라. (단, $\alpha<\beta$)

해설
$$x*(x-6) = 0$$
 에서

 $x^2 + x - 6 = 0$

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

$$\therefore x = -3, 2$$

$$\therefore \alpha = -3, \beta = 2 (\alpha < \beta)$$

$$\therefore \alpha = -3, \beta = 2 (\alpha < \beta)$$
$$\therefore \alpha + 2\beta = 1$$

12. 1 < x < 3인 x에 대하여 방정식 $x^2 - [x]x - 2 = 0$ 의 해를 구하여라. (단, [x]는 x를 넘지 않는 최대의 정수)

준식은 $x^2 - 2x - 2 = 0$ 이고 근의 공식에 의하여 $x = 1 \pm \sqrt{3}$

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

(i) 1 < x < 2 일 때, [x] = 1
준식은
$$x^2 - x - 2 = 0$$
, $(x - 2)(x + 1) = 0$
∴ $x = -1$ 또는 $x = 2$
그런데 1 < x < 2이므로 만족하는 해가 없다.

그런데 2 < x < 3이므로 만족하는 해는

(ii) $2 \le x < 3$ 일 때, [x] = 2

 $x = 1 + \sqrt{3}$

13. 0 < x < 2일 때, 방정식 $2x^2 - x - 3[x] = 0$ 의 모든 해의 합은?(단, [x]는 x를 넘지 않는 최대 정수이다.)

$$2x^{2} - x = 0, x(2x - 1) = 0$$

$$\therefore x = 0 또는 x = \frac{1}{2}$$
그런데 $0 < x < 1$ 이므로 $x = \frac{1}{2}$

$$(ii) 1 \le x < 2 일 때, [x] = 1 이므로$$
 $2x^{2} - x - 3 = 0, (x + 1)(2x - 3) = 0$

$$\therefore x = -1 또는 \frac{3}{2}$$

그런데 $1 \le x < 2$ 이므로 $x = \frac{3}{2}$

따라서 모든 해의 합은 $\frac{1}{2} + \frac{3}{2} = 2$

 $2x^2 - x - 3[x] = 0$ 에서 0 < x < 2이므로 (i) 0 < x < 1일 때, [x] = 0이므로 **14.** 1 < x < 4일 때, 방정식 $x^2 + [x] = 4x$ 의 근의 개수는?(단, [x]는 x보다 크지 않은 최대 정수이다.)

② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

(i)
$$1 < x < 2$$
일 때, $[x] = 1$ 이므로
 $x^2 - 4x + 1 = 0$ $\therefore x = 2 \pm \sqrt{3}$

근이 될 수 없다.

이것은 모두 1 < x < 2를 만족하지 않으므로

(ii) $2 \le x < 3$ 일 때, [x] = 2이므로 $x^2 - 4x + 2 = 0$. $\therefore x = 2 \pm \sqrt{2}$

이것은 모두 2 < x < 3를 만족하지 않으므로 근이 될 수 없다.

(iii) $3 \le x < 4$ 일 때, [x] = 3이므로 $x^{2}-4x+3=0, (x-1)(x-3)=0$

 $\therefore x = 1 \text{ } \Xi \vdash 3$

그런데 $3 \le x < 4$ 를 만족하는 것은 x = 3따라서 주어진 식의 근은 1 개이다.

15. 이차방정식 $x^2 - 5x + p = 0$ 의 두 근은 $3, \alpha$ 이고 $x^2 - px + q = 0$ 의 두 근은 α, β 이다. 이 때 β 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 $2 + \beta = 6$ $\therefore \beta = 4$

16. x에 대한 이차방정식 $x^2 + px + q = 0$ 의 한 근이 $2 + \sqrt{3}$ 이 되도록 유리수 p,q를 정할 때, p + q의 값은?

①
$$-4$$
 ② -3 ③ -2 ④ 1 ⑤ 2

유리계수 이차식의 한 근이
$$2 + \sqrt{3}$$
이면,
그 켤레근인 $2 - \sqrt{3}$ 도 방정식의 근이므로
근과 계수와의 관계에 의해서
 $-p = (2 + \sqrt{3}) + (2 - \sqrt{3}) = 4$
 $\therefore p = -4$
 $a = (2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) = 4 - 3 = 1$

해설

 $\therefore q=1$

p + q = -4 + 1 = -3

17. 이차방정식 $x^2 + ax + 2b = 0$ 의 한 근이 2 + ai일 때 실수 a, b의 합 a + b의 값은? (단 $a \neq 0$)

한 근이
$$2 + ai$$
이므로 다른 한 근은 $2 - ai$ 이다.
∴두 근의 합 $-a = 4$ ∴ $a = -4$
두 근의 곱 $(2 - 4i)(2 + 4i) = 4 + 16 = 2b$

 $\therefore b = 10 \quad \therefore a + b = 10 - 4 = 6$

이차방정식 $x^2 + 6x + a = 0$ 의 한 근이 $b + \sqrt{3}i$ 일 때. a + b의 값을 18. 구하여라. (단, a,b는 실수이고 $i = \sqrt{-1}$ 이다.)

▷ 정답: 9

답:

다른 한 근은
$$b - \sqrt{3}i$$
이다.

따라서 두 근의 근과 계수의 관계에서 $a = (b + \sqrt{3}i)(b - \sqrt{3}i) = b^2 + 3$ $-6 = (b + \sqrt{3}i) + (b - \sqrt{3}i) = 2b$

b = -3, a = 12따라서 a+b=9

$$a+b=9$$

19. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 $2 + \sqrt{5}i$ 일 때, 실수 a, b에 대하여 ab의 값은?

$$a, b$$
가 실수이므로
이차방정식의 한 근이 $2 + \sqrt{5}i$ 이면
다른 한 근은 $2 - \sqrt{5}i$ 이다.

해설

근과 계수의 관계의 의하여
$$-a = (2 + \sqrt{5}i)(2 - \sqrt{5}i) = 4$$

$$\therefore a = -4$$

$$b = (2 + \sqrt{5}i)(2 - \sqrt{5}i) = 9$$

$$\therefore ab = -36$$

20. x에 대한 이차방정식 $x^2 + px + q = 0$ 의 한 근이 $2 + \sqrt{3}$ 이 되도록 유리수 p, q를 정할 때, p + q의 값은?

①
$$-4$$
 ② -3 ③ -2 ④ 1 ⑤ 2

$$p, q$$
가 유리수이면 남은 한 근은 $2 - \sqrt{3}$ 이다.
두 근의 합 $-p = 2 + \sqrt{3} + 2 - \sqrt{3} = 4$
 $\therefore p = -4$
두 근의 곱 $q = (2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) = 4 - 3 = 1$
 $\therefore p + q = -4 + 1 = -3$

 $x^2 + px + q = 0$ 의 한 근이 $2 + \sqrt{3}$ 이고

21. 이차방정식 $x^2 + 2x - a = 0$ 의 해가 3 또는 b라 할 때, 상수 a, b의 합 a + b의 값은?

16

$$x = 3$$
이 $x^2 + 2x + a = 0$ 의 근이므로
 $3^2 + 2 \cdot 3 - A = 0$ $\therefore a = 15$
 $\therefore a = 15$ 를 주어진 방정식에 대입하면
 $x^2 + 2x - 15 = 0$, $(x + 5)(x - 3) = 0$
따라서 $x = -5$ 또는 $x = 3$ 이므로 $b = -5$

 $\therefore a + b = 15 + (-5) = 10$

22. x에 대한 이차방정식 $(a+1)x^2 - 4x + 2 = 0$ 에 대하여 [보기]의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

 \bigcirc a > 1일 때, 서로 다른 두 허근을 갖는다.

© a < 1일 때, 서로 다른 두 실근을 갖는다.

1 7

2 (

 $a \neq -1$ 일 때, 주어진 방정식은 이차방정식이다.

③ ᄀ, ∟

(4) (L), (E)

⑤ ①, ①, ②

해설

서로 다른 두 실근을 가질 때
$$\frac{D}{C} = 4 - 2(a + 1) = 2 - 2a > 0$$

$$\frac{D}{4} = 4 - 2(a+1) = 2 - 2a > 0$$

 $\therefore a < 1$

따라서 a < -1 또는 -1 < a < 1일 때,

서로 다른 두 실근을 갖는다. 중근을 가질 때

$$\frac{D}{4} = 2 - 2a = 0$$

 $\therefore a = 1$

따라서, a = 1일 때, 중근을 갖는다. 서로 다른 두 허근을 가질 때

 $\frac{D}{1} = 2 - 2a < 0$

$$\therefore a > 1$$

따라서 a > 1일 때 서로 다른 두 허근을 갖는다.

23. x에 대한 이차방정식 $x^2 - 2(k-a)x + k^2 + a^2 - b + 1 = 0$ 이 k의 값에 관계없이 중근을 가질 때, a,b의 값은?

①
$$a = 1, b = 1$$

②
$$a = 1, b = 0$$

④ $a = -1, b = 0$

③
$$a = 0, b = 1$$

⑤ $a = -1, b = -1$

a = 0, b = 1

$$\frac{D}{4} = 0$$
이므로,
 $(k-a)^2 - (k^2 + a^2 - b + 1) = 0$
 $-2ak + (b-1) = 0$

24. x 에 관한 이차식 a(1+x²)+2bx+c(1-x²) 에서 a, b, c 가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때, 이 이차식이 x 에 관한 완전제곱식이 되는 것은 이 삼각형이 어떠한 삼각형일 때인가? ① a 를 빗변으로 하는 직각삼각형

- ② c 를 빗변으로 하는 직각삼각형
- ③ a = b 인 이등변삼각형④ b = c 인 이등변삼각형
- ⑤ 정삼각형

$$(a-c)x^2 + 2bx + a + c$$

위의 식이 완전제곱식이 되려면

D=0 이어야 하므로 $\frac{D}{A}=b^2-(a-c)(a+c)=0,$

준식을 정리하면,

$$\stackrel{4}{=} b^2 - a^2 + c^2 = 0$$

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

따라서, a 를 빗변으로 하는 직각삼각형

25. 방정식 $|x+1| + \sqrt{(x-2)^2} = x + 3$ 의 근을 α, β 라 할 때 $\alpha + \beta$ 의 값을 구하면?

$$\bigcirc 0$$
 $\bigcirc 4$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 1$

i)
$$x < -1$$
일 때,
 $-(x+1) - (x-2) = x+3$
∴ $x = -\frac{2}{3} (x < -1)$ 에 부적합)

ii)
$$-1 \le x < 2$$
일 때, $x + 1 - (x - 2) = x + 3$

$$\therefore x = 0$$
 iii) $x \ge 2$ 일 때,

$$x + 1 + x - 2 = x + 3$$

$$\therefore \ \alpha + \beta = 4$$

- **26.** 이차식 $x^2 xy 6y^2 + ay 1$ 이 두 일차식의 곱으로 나타내어질 때, 양수 a의 값은?
 - ① 1 ② 3

(3)

- 4 10
- ⑤ 12

$$x^2 - xy - 6y^2 + ay - 1 = 0$$
에서 근의 공식을 이용하면
$$x = \frac{y \pm \sqrt{y^2 - 4(-6y^2 + ay - 1)}}{2}$$

$$=\frac{y \pm \sqrt{25y^2 - 4ay + 4}}{2}$$

일차식의 곱으로 인수분해가 되려면 $\sqrt{}$ 안에 있는 $25y^2 - 4ay + 4$ 가 완전제곱식이 되어야 한다. 즉, $25y^2 - 4ay + 4 = (5y \pm 2)^2$

$$\therefore -4a = \pm 20,$$

$$a = \pm 5$$

∴ 양수 a 는 5

27. x, y 에 대한 이차식 $f(x, y) = x^2 + 2(y-1)x + y^2 + ky - 3$ 이 x, y 의 두 일차식으로 인수분해될 때, 실수 k 의 값을 구하면?

 $\bigcirc -3$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2$

 $\therefore k = -2$

이차방정식 $x^2 + 2(y-1)x + y^2 + ky - 3 = 0$ 의 두 근을 구하면 근의 곳식에 의하여 $x = -(y-1) \pm \sqrt{(y-1)^2 - (y^2 + ky - 3)}$ $=-(y-1) \pm \sqrt{-(2+k)y+4} \cdots \bigcirc$ 한편, $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 α , β 이면 $x^2 + ax + b = (x - \alpha)(x - \beta)$ 준식이 x, v 의 일차식으로 인수분해되므로 x 의 두 근 \bigcirc 에서 -(2+k)y+4가 완전제곱 꼴이 되어야 한다. 따라서 근호 안의 판별식 D는 0이어야 한다. $D = (2+k)^2 - 4 \cdot 0 \cdot 4 = 0$ 2 + k = 0

28. $x^2 + 5xy + ay^2 + y - 2$ 가 x, y의 두 일차식의 곱으로 나타내어질 때, 상수 a의 값은?

①
$$\frac{8}{49}$$
 ② $\frac{49}{8}$ ③ 49 ④ 8 ⑤ 0

$$x^2 + 5xy + ay^2 + y - 2$$
를 x 에 대해 정리하면 $x^2 + 5yx + ay^2 + y - 2$ 이 이차식이 두 개의 일차식으로 인수분해 되려면 판별식이 완전제곱식이 되어야 한다.
$$D = (25 - 4a)y^2 - 4y + 8$$
$$\frac{D'}{4} = 4 - 8(25 - 4a) = 0,$$
$$4 - 200 + 32a = 0$$

 $\therefore \ a = \frac{49}{9}$

29. $x^2 - xy - 6y^2 + x + 7y + k$ 가 x, y에 대한 두 일차식의 곱으로 인수분해 되도록 상수 k의 값을 정하면?

$$x$$
에 관해 식을 정리하면
$$f(x) = x^2 + (1-y)x + (-6y^2 + 7y + k)$$

$$f(x)$$
가 두개의 일차식으로 인수분해 되려면
$$D = (1-y)^2 - 4(-6y^2 + 7y + k)$$
가 완전제곱식이어야 한다.
$$D = 25y^2 - 30y + (1-4k)$$
에서
$$\frac{D}{A} = (-15)^2 - 25(1-4k) = 0$$

k = -2

30. 0이 아닌 세 실수 a,b,c가 $\frac{b}{a} = \frac{a}{b} = \frac{a}{c}$ 를 만족할 때, 이차방정식 $cx^2 + bx + a = 0$ 의 한 근을 복소수 α 라 하자. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$\frac{b}{a} = \frac{a}{b} = \frac{a}{c} = k \Rightarrow b = ak, \ c = bk, \ a = ck$$

변변끼리 곱하면 $abc = abck^3$
 $abc \neq 0$ 이므로 $k^3 = 1$
 $\therefore k = 1 \therefore a = b = c$
 $cx^2 + bx + a = 0 \Leftrightarrow x^2 + x + 1 = 0$
한 근을 α 라 하면 다른 한 근은 $\overline{\alpha}$ 이다
 Ω $\alpha^2 + \alpha + 1 = 0$

해설

()
$$\alpha + \overline{\alpha} = -1$$

() $\alpha \overline{\alpha} = 1$, $\frac{1}{\alpha} = \overline{\alpha}$
() $\alpha = x^2 + x + 1 = 0$ 의 근을 구해보면 $\alpha = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ $\overline{\alpha} = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$

$$\therefore \quad \alpha^2 = \overline{\alpha}$$

31.
$$x^2 - 3x + 1 = 0$$
의 두 근을 α,β라 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, $g(x) = x^3 - x^2 - 3x + 3$
 $= (x^2 - 3x + 1)(x + 2) + 2x + 1$
 α , $\beta = x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 근이므로
 $g(\alpha) = 2\alpha + 1$, $g(\beta) = 2\beta + 1$
 $g(\alpha)g(\beta) = (2\alpha + 1)(2\beta + 1)$

 $= 4\alpha\beta + 2(\alpha + \beta) + 1$ = 4 + 6 + 1 = 11

32. 정수 a,b에 대하여 삼차방정식 $x^3 + ax^2 + b = 0$ 의 세 근을 α,β,γ 라 할 때. $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3$ 의 값에 대한 설명으로 옳은 것은?

① 무리수이다.

② 정수가 아닌 유리수이다.

③ 정수이다.

④ 홀수인 자연수이다.

⑤ 짝수인 자연수이다.

근과 계수와의 관계에서

$$\alpha + \beta + \gamma = -a(\stackrel{?}{>} \stackrel{?}{-}), \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = 0, \alpha\beta\gamma = -b$$

$$\therefore \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = (\alpha + \beta + \gamma)^2 - 2(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)$$
$$= a^2(\vec{\beta} \cdot \hat{r})$$

$$\begin{split} &\alpha^3+\beta^3+\gamma^3\\ &=(\alpha+\beta+\gamma)\{(\alpha^2+\beta^2+\gamma^2)-(\alpha\beta+\beta\gamma+\gamma\alpha)\}+3\alpha\beta\gamma\\ &\alpha^3+\beta^3+\gamma^3=-a(a^2-0)-3b=-a^3-3b(정소) \end{split}$$

그러나 a > 0, b > 0이면

 $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3$ 은 자연수가 되지는 못한다.

33. x에 관한 이차방정식 $x^2 + nx + p = 0$ 의 두 근을 α, β 라 하고, $x^2 + p = 0$ 의 두 근을 α, β 라 하고, α, β nx + q = 0의 두 근을 γ, δ 라 할 때, $(\alpha - \gamma)(\alpha - \delta)(\beta - \gamma)(\beta - \delta)$ 를 p, q로 나타내면?

①
$$(p+q)^2$$
 ② $(2p+q)^2$ ③ $(p-2q)^2$ ③ $(p-2q)^2$

근과 계수와의 관계에서
$$\alpha + \beta = -n, \ \alpha\beta = p, \ \gamma + \delta = -n, \ \gamma\delta = q \ \cap \Box \Xi$$
 주어진 식 = $\{(\alpha - \gamma)(\beta - \gamma)\}\{(\alpha - \delta)(\beta - \delta)\}$ = $\{\gamma^2 - (\alpha + \beta)\gamma + \alpha\beta\}\{\delta^2 - (\alpha + \beta)\delta + \alpha\beta\}$

주어진 식 =
$$\{(\alpha - \gamma)(\beta - \gamma)\}\{(\alpha - \delta)(\beta - \delta)\}$$

= $\{\gamma^2 - (\alpha + \beta)\gamma + \alpha\beta\}\{\delta^2 - (\alpha + \beta)\delta + \alpha\beta\}$
= $(\gamma^2 + n\gamma + p)(\delta^2 + n\delta + p)$
그런데, $\gamma^2 + n\gamma + q = 0$ 에서

또,
$$\delta^2 + n\delta + q = 0$$
에서
$$\delta^2 + n\delta + p = p - q$$
 따라서, 주어진 식= $(p - q)^2$

 $v^2 + nv + p = p - a$

34. 이차방정식 $x^2+3x+1=0$ 의 두 근을 α,β 라 할 때, $\sqrt{\alpha}+\sqrt{\beta}$ 의 값을 계산하면?

①
$$\sqrt{5}i$$
 ② $-\sqrt{5}i$ ③ $\sqrt{5}$ ④ $-\sqrt{5}$ ⑤ $\pm\sqrt{5}i$

$$\alpha+\beta=-3<0, \alpha\beta=1>0, D=9-4>0$$
이므로 두 근은 모두 음수이다.
$$(\sqrt{\alpha}+\sqrt{\beta})^2=(\sqrt{\alpha})^2+(\sqrt{\beta})^2+2\sqrt{\alpha}\cdot\sqrt{\beta}$$
$$=\alpha+\beta-2\sqrt{\alpha\beta}\,(\because\alpha<0,\beta<0$$
이므로)
$$=-3-2=-5$$
$$\therefore\sqrt{\alpha}+\sqrt{\beta}=\pm\sqrt{5}i$$
한편, $\sqrt{\alpha}+\sqrt{\beta}=\sqrt{(-\alpha)\cdot(-1)}+\sqrt{(-\beta)\cdot(-1)}$
$$=\sqrt{-\alpha}\cdot i+\sqrt{-\beta}\cdot i$$
$$=(\sqrt{-\alpha}+\sqrt{-\beta})\cdot i$$
$$\therefore\sqrt{\alpha}+\sqrt{\beta}\in(\ref{c})\times i$$
 플이다.
$$\therefore\sqrt{\alpha}+\sqrt{\beta}=\sqrt{5}i$$

해설

35. 서로 다른 두 실수 a, b에 대하여 두 방정식 $x^2 + 2ax + b = 0$ 과 $x^{2} + 2bx + a = 0$ 의 두 근의 차가 서로 같을 때. a, b의 관계식은?

(4) a+b-1=0

②
$$a-b-1=0$$
 ③ $a-b+1=0$

$$x^2 + 2ax + b = 0$$
의 해를 α , β
 $x^2 + 2bx + a = 0$ 의 해를 γ , δ 라 하면 $|\alpha - \beta| = |\gamma - \delta|$ 에서

$$(\alpha - \beta)^2 = (\gamma - \delta)^2,$$

$$(\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = (\gamma + \delta)^2 - 4\gamma\delta$$

$$(-2a)^2 - 4b = (-2b)^2 - 4a$$

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

 $a \neq b$ 이므로 $a + b + 1 = 0$

36. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 α 인 정사각형의 네 귀퉁이를 잘라 정8각형을 만들고 그 한 변의 길이를 β 라 하면, α,β 는 이차방정식 $x^2+px+(\sqrt{2}+1)=0$ 의 두 근이 된다고 한다. 다음 중 α , p의 값으로 옳

잘라낸 귀퉁이는 빗변의 길이가 β인 직각이등변삼각형이므로

①
$$\alpha = \sqrt{2}$$
, $p = \sqrt{2} - 1$
② $\alpha = \sqrt{2}$, $p = -\frac{3\sqrt{2}}{2} - 1$

3
$$\alpha = \sqrt{2} + 1, \quad p = -\sqrt{2}$$

은 것은?

다른 한 변의 길이는 $\frac{\sqrt{2}}{2}\beta$ 이다.

$$2 \times \frac{\sqrt{2}}{2}\beta + \beta = \alpha$$
이므로

$$2 \times \frac{\alpha}{2} \beta + \beta = \alpha \circ \square \stackrel{\square}{=} \square$$
$$\beta = \frac{\alpha}{\sqrt{2} + 1} = (\sqrt{2} - 1)\alpha$$

$$\beta = \frac{\alpha}{\sqrt{2} + 1} = (\sqrt{2} - 1)\alpha$$

$$\alpha, \beta \stackrel{\leftarrow}{\leftarrow} x^2 + px + (\sqrt{2} + 1) = 0$$
의 두 근이므로
$$\alpha\beta = (\sqrt{2} - 1)\alpha^2 = \sqrt{2} + 1$$
에서

$$\alpha^2 = \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1} = (\sqrt{2} + 1)^2$$

 $\alpha > 0$ 이 므로 $\alpha = \sqrt{2} + 1$

$$\therefore p = -(\alpha + \beta) = -\left\{\alpha + (\sqrt{2} - 1)\alpha\right\} = -\sqrt{2} - 2$$

37. 실계수 이차방정식이 두 허근 α, β 를 갖고 $\alpha^2 + 2\beta = 1$ 일 때, 이 이차 방정식은?

$$2 x^2 + 4x + 6 = 0$$

(4) $x^2 - 4x + 6 = 0$

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

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

 $\alpha\beta = m^2 + n^2 = 3$

$$\alpha = m + ni, \beta = m - ni$$

 $(m, n : 실수, n \neq 0)$ 라 놓으면
 $\alpha^2 + 2\beta = (m + ni)^2 + 2(m - ni)$
 $= (m^2 - n^2 + 2m) + 2n(m - 1)i = 1$ 에서
 $n \neq 0$ 이므로 $m = 1, n^2 = 2$
 $\alpha + \beta = 2m = 2$

$$\alpha$$
, β 를 두 근으로 갖는 이차방정식은 $x^2 - 2x + 3 = 0$

38. 다음 세 조건을 만족하는 이차방정식 $x^2 - ax + b = 0$ 은 몇 개 존재하는가?

(개 a, b, c, d는 100 이하의 서로 다른 자연수이다.

(내 c, d는 양의 약수를 3개만 갖는 자연수이다. (대 c, d는 방정식 x² – ax + b = 0의 두 근이다.

① 1가지

②2가지

③ 3가지

④ 4가지

⑤ 5가지

해설

양의 약수가 홀수 개인 자연수는 완전제곱수이다. 1이 아닌 어떤 수 a^2 에 대하여 약수는 일단 1, a^2 , a의 세 개가 있는데 더 이상의 약수가 존재하지 않으면 a는 소수이다. 즉 c, d는 소수의 제곱수로 100이하이므로 2^2 , 3^2 , 5^2 , 7^2 의 네 가지 중에 있다. 조건 대에서 a = c + d, b = cd이고

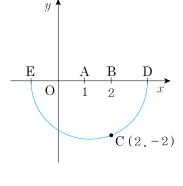
$$\begin{cases} a = 2^2 + 3^2 \\ b = 2^2 \cdot 3^2 \end{cases}, \begin{cases} a = 2^2 + 5^2 \\ b = 2^2 \cdot 5^2 \end{cases}$$
 의 두 가지

a. b는 100 이하의 자연수이므로

39. 다음의 그림에서 점 C, D, E는 점 A를 중심으로 하는 반원 위에 있다. 계수가 유리수인 이차함수 $y = ax^2 + bx + c \ (a < 0)$ 의 그래프가점 E를 지날 때, 반드시 지나는 또다른 점을 구하면?

점 E를 지날 때, 반드시 지나는 모다른 점을 구하면?

① A ② B ③ C



해설
$$\overline{AC} = \sqrt{(2-1)^2 + (-2-0)^2} = \sqrt{5}$$
이므로

 $\overline{AD} = \overline{AE} = \sqrt{5}$ 이다.

$$\therefore$$
점 D 의 좌표는 $(1 + \sqrt{5}, 0)$,
점 E 의 좌표는 $(1 - \sqrt{5}, 0)$ 이다

점 E 의 좌표는 $(1 - \sqrt{5}, 0)$ 이다. 그런데, 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ (a < 0) 의 그래프가 점 E를

지나므로 $x = 1 - \sqrt{5}$ 는 방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 근이다.

여기서, a, b, c 가 유리수이므로 $x = 1 + \sqrt{5}$ (: 컬레근) 또한 방정식의 근이 된다.

따라서, 그래프는 점 $D(1+\sqrt{5}, 0)$ 을 지난다.

- **40.** 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 에서 a > 0, b > 0, $b^2 4ac > 0$ 일 때, 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① 두 근은 모두 음이다.
 - ② 음근을 가질 수 없다.
 - ③ 적어도 한 개의 음근을 갖는다.
 - ④ 두 근은 모두 양이다.
 - ⑤ 양근 한 개, 음근 한 개를 갖는다.

 $b^2 - 4ac > 0$ 이므로 서로 다른 두 실근을 갖는다. 서로 다른 두 실근을 α , β 라 하면 $\alpha + \beta = -\frac{b}{a} < 0$, $\alpha\beta = \frac{c}{a}$

(iii) c = 0이면 $\alpha\beta = 0$ 이므로 두 근은 음, 0

41. 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
$$x^2 = t \text{ 로 놓으면 주어진 사차방정식은}$$

$$t^2 + (2k+1)t + k^2 - 5 = 0 \cdots ①$$
 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 $-\sqrt{5} < k < \sqrt{5}$ $(\sqrt{5} = 2.236 \cdots)$

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

42. x의 방정식 $x^4 - 2(3k+1)x^2 + 7k^2 + 3k = 0$ 이 서로 다른 네 개의 실근을 갖기 위한 실수 k의 값의 범위를 구하면?

② k < 0③ 0 < k < 1

(3) k > 1

$$x^2 = X$$
로 놓으면 $X^2 - 2(3k+1)X$

$$\frac{D}{4} = (3k+1)^2 - (7k^2 + 3k) > 0,$$

$$\alpha + \beta = 2(3k+1) > 0, \quad \alpha\beta = 7k^2 + 3k > 0$$

 $\therefore k > 0$

43. 4차방정식 $x^4 + (m+2)x^2 + m + 5 = 0$ 이 서로 다른 네 개의 실근을 갖기 위한 정수 m의 값의 개수는?

해설
$$x^2 = X 로 놓으면$$

$$X^2 + (m+2)X + m + 5 = 0 \cdots ① 이 서로 다른 양의 실근을 가질 때,$$
 준 방정식은 서로 다른 네 실근을 가지므로 ①의 두 근을 α , β 라 할 때,
$$D = (m+2)^2 - 4(m+5) > 0, \alpha + \beta = -(m+2) > 0, \alpha\beta = m+5 > 0$$
 이 세 식을 동시에 만족시키는 범위는 $-5 < m < -4$

44. x에 대한 이차방정식 $x^2-(p+1)x+p+5=0$ 의 두근 α , β 가 모두 양의 정수일 때, $\alpha>\beta$ 를 만족하는 순서쌍 (α,β) 의 개수를 구하여라.

$$\alpha + \beta = p + 1$$
, $\alpha\beta = p + 5$
 $\therefore \alpha + \beta - 1 = \alpha\beta - 5$

$$\therefore (\alpha - 1)(\beta - 1) = 5$$

 α, β 모두 양의 정수이고, $\alpha > \beta$ 이므로
 $\alpha - 1 = 5, \quad \beta - 1 = 1$

 $\alpha = 6, \beta = 2$