

1. 일차방정식  $a^2x + 1 = a^4 - x$ 의 해는? (단,  $a$ 는 실수)

①  $a$

②  $a + 1$

③  $a - 1$

④  $a^2 - 1$

⑤  $a^2 + 1$

해설

$$a^2x + 1 = a^4 - x \text{에서 } a^2x + x = a^4 - 1$$

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

$$\therefore x = a^2 - 1 (\because a^2 + 1 > 0)$$

2.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2k - \left(x - \frac{1}{4}\right)k + \frac{1}{4} = 0$ 이 허근을 가질 때,  
실수  $k$ 의 값의 범위는?

- ①  $k < 0$       ②  $k > 0$       ③  $0 < k < \frac{1}{4}$   
④  $k \leq 0$       ⑤  $k \geq 0$

해설

$$x^2k - \left(x - \frac{1}{4}\right)k + \frac{1}{4} = 0 \text{ } \circ]$$

허근을 가져야 하므로

$x$ 에 대한 내림차순으로 정리하면

$$kx^2 - kx + \frac{1}{4}(k+1) = 0$$

$$D = (-k)^2 - 4k \cdot \frac{1}{4}(k+1) < 0$$

$$= k^2 - k^2 - k = -k < 0 \quad \therefore k > 0$$

$$\therefore k > 0$$

3.  $\alpha, \beta$ 를 복소수라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\alpha + \beta i = 0$  이면  $\alpha = 0, \beta = 0$
- ②  $\alpha + \beta i = r + \delta i$  이면  $\alpha = r, \beta = \delta$
- ③  $\alpha^2 + \beta^2 = 0$  이면  $\alpha = 0, \beta = 0$
- ④  $\alpha\beta = 0$  이면  $\alpha = 0$  또는  $\beta = 0$
- ⑤  $\alpha^2 < 0$

### 해설

- ①  $\alpha = 1, \beta = i$  이면  $\alpha + \beta i = 1 + i^2 = 0$  이지만  $\alpha \neq 0, \beta \neq 0$ 이다.
- ②  $\alpha = 1, \beta = 1$  이면  $\alpha + \beta i = 1 + i$ 이고,  $r = 2, \delta = -1 + i$ 이면  $r + \delta i = 1 + i$ 에서  $\alpha + \beta i = r + \delta i$  이지만  $\alpha \neq r, \beta \neq \delta$ 이다.
- ③  $\alpha = 1, \beta = i$  이면  $\alpha^2 + \beta^2 = 1 + i^2 = 0$  이지만  $\alpha \neq 0, \beta \neq 0$ 이다.
- ④  $\alpha \neq 0$ 이고  $\beta \neq 0$ 이라 가정하고  $\alpha\beta = 0$ 의 양변에  $\frac{1}{\alpha}$  을 곱하면  $\beta = 0$ 이 되어 모순이다. 따라서  $\alpha\beta = 0$  이면  $\alpha = 0$  또는  $\beta = 0$ 이다.
- ⑤ ( $\text{순허수})^2 < 0$ 이나  $\alpha = 1+i$ 이면  $\alpha^2 = (1+i)^2 = 2i$ 가 되어 양수도 음수도 아니다.  
따라서 옳은 것은 ④이다.

4. 이차방정식  $x^2 + kx + 3k - 11 = 0$ 의 두 근의 차가 최소가 되도록 실수  $k$ 의 값을 정하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$x^2 + kx + 3k - 11 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 하면

$$\alpha + \beta = -k, \quad \alpha\beta = 3k - 11$$

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

$$= k^2 - 12k + 44 = (k - 6)^2 + 8$$

따라서  $k = 6$  일 때  $(\alpha - \beta)^2$ 는 최소

해설

$$|\alpha - \beta| = \frac{\sqrt{D}}{|a|} \text{ 이므로}$$

$$|\alpha - \beta| = \frac{\sqrt{k^2 - 12k + 44}}{1}$$

$\therefore k^2 - 12k + 44$  가 최소이려면  $k = 6$

5. 복소수  $\alpha, \beta$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면? (단  $\bar{\alpha}$ 는  $\alpha$ 의 콜레복소수이다.)

㉠  $\alpha^2 + \beta^2 = 0$  이면  $\alpha = 0$  이고  $\beta = 0$  이다.

㉡  $\alpha + \beta i = 0$  이면  $\alpha = 0$  이고  $\beta = 0$  이다.

㉢  $\bar{\alpha} = \alpha$  이면  $\alpha$ 는 실수이다.

㉣  $\bar{a} = \beta$  이면  $\alpha + \beta, \alpha\beta$ 는 모두 실수이다.

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉡, ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

### 해설

㉠ 반례:  $\alpha = 1, \beta = i$  일 때  $\alpha^2 + \beta^2 = 0$

㉡ 반례:  $\alpha = 1, \beta = i$  일 때  $\alpha + \beta i = 0$

㉢  $\bar{\alpha} = \alpha \rightarrow \alpha$ 는 실수(참)

㉣  $\alpha = a + bi, \bar{\alpha} = \beta = a - bi$  ( $a, b$ 는 실수)

$\alpha + \beta = 2a$ (실수),  $\alpha\beta = a^2 + b^2$ (실수) (참)