

1. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 한 근이  $1 - i$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하면? (단,  $a, b$  는 실수)

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 0

해설

다른 한 근은 복소수의 콜레근인  $1 + i$  이므로

두 근의 합:  $(1+i) + (1-i) = -a \quad \therefore a = -2$

두 근의 곱:  $(1+i)(1-i) = b \quad \therefore b = 2$

$\therefore a + b = -2 + 2 = 0$

2. 이차항의 계수가 1인 두 다항식의 최대공약수가  $x - 1$ , 최소공배수가  $x^3 - kx + 6$  일 때, 두 다항식의 합은?

- ①  $2x^2 - 3x - 5$       ②  $2x^2 - 3x + 1$       ③  $2x^2 - x - 1$   
④  $2x^2 + x - 3$       ⑤  $2x^2 + 2x - 4$

해설

최소공배수는 최대공약수를 인수로 가지므로

$$x = 1 \text{ 일 때 } 1 - k + 6 = 0 \quad \therefore k = 7$$

$$x^3 - 7x + 6 = (x - 1)(x - 2)(x + 3) \text{ 이므로}$$

두 다항식은  $(x - 1)(x - 2)$ ,  $(x - 1)(x + 3)$

$$\therefore \text{두 다항식의 합은 } 2x^2 - x - 1$$

3.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + bx = -(a^2 - 3bx + c^2)$ 이 중근을 가질 때,  
 $a, b, c$ 를 세 변의 길이로 갖는 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① 둔각삼각형      ②  $a$ 가 빗변인 직각삼각형  
③  $b$ 가 빗변인 직각삼각형      ④  $a = b$ 인 이등변삼각형  
⑤  $b = c$ 인 이등변삼각형

해설

주어진 식을 정리하면  
 $x^2 - 2bx + a^2 + c^2 = 0$  이  
방정식이 중근을 가지므로  
 $\frac{D}{4} = (-b)^2 - (a^2 + c^2) = 0$   
 $\therefore b^2 = a^2 + c^2$   
따라서  $b$ 가 빗변인 직각삼각형이다.

4.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 2(k-a)x + k^2 + a^2 - b + 1 = 0$ 의  $k$ 의 값에  
관계없이 중근을 갖도록  $a, b$ 의 값을 정하면?

- ①  $a = 0, b = 1$       ②  $a = 0, b = -1$       ③  $a = -1, b = 0$   
④  $a = -1, b = 1$       ⑤  $a = -1, b = 2$

해설

$$\frac{D}{4} = (k-a)^2 - (k^2 + a^2 - b + 1) = 0 \text{에서}$$

$$k^2 - 2ak + a^2 - k^2 - a^2 + b - 1 = 0$$

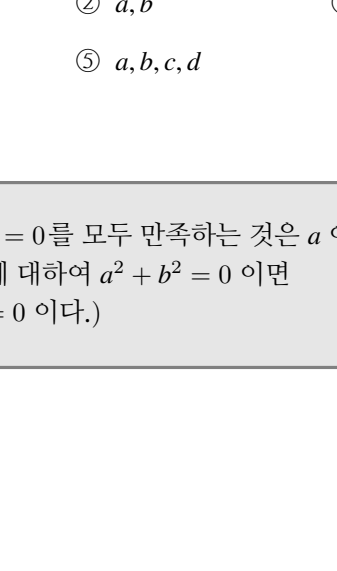
$$\therefore -2ak + b - 1 = 0$$

이것이  $k$  값에 관계없이 항상 성립하기 위해서는

$$-2a = 0, b - 1 = 0$$

$$\therefore a = 0, b = 1$$

5. 두 개의 방정식  $f(x) = 0$ ,  $g(x) = 0$  을 좌표평면에 나타내었더니 다음 그림과 같았다. 이 때, 다음 중  $\{f(x)\}^2 + \{g(x)\}^2 = 0$ 를 만족하는 것을 고르면?



- ① a                  ② a, b                  ③ a, c  
④ a, b, d            ⑤ a, b, c, d

해설

$f(x) = 0$ ,  $g(x) = 0$  를 모두 만족하는 것은 a 이다.  
( $\because$  실수  $a$ ,  $b$  에 대하여  $a^2 + b^2 = 0$  이면  
 $a = 0$  이고  $b = 0$  이다.)

6. 다음 그림은 이차함수  $y = -x^2 - 2ax + 3$  의  
그래프이다. 이 함수의 최댓값은?

- ① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



해설

$$y = -x^2 - 2ax + 3 \mid_{x=3} (3, 0)$$

$$0 = -9 - 6a + 3, a = -1$$

$$\therefore y = -x^2 + 2x + 3 = -(x - 1)^2 + 4$$

$x = 1$  일 때, 최솟값은 4 이다.