

1.  $a, b$  가 실수일 때,  $(a+2i)(3+4i) + 5(1-bi) = 0$  을 만족하는  $a, b$  의  
값의 합은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$(a+2i)(3+4i) + 5(1-bi) = 0$  에서  
 $(3a-3) + (4a-5b+6)i = 0$   
 $a, b$  가 실수이므로 복소수가 서로 같을 조건에 의하여  $3a-3=0, 4a-5b+6=0$   
 $\therefore a=1, b=2$   
따라서  $a+b=3$  이다.

2. 삼차방정식  $x^3 + x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이  $-3, 1 - \sqrt{2}$  일 때, 유리수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① -10      ② -5      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

해설

계수가 실수인 삼차방정식의 한 근이  $1 - \sqrt{2}$  이므로 다른 한 근은  $1 + \sqrt{2}$  이다.

따라서, 근과 계수의 관계에 의하여

$$a = (1 - \sqrt{2})(1 + \sqrt{2}) + (-3)(1 - \sqrt{2}) + (-3)(1 + \sqrt{2}) = -7$$

$$b = -(1 - \sqrt{2})(1 + \sqrt{2})(-3) = -3$$

$$\therefore a + b = -10$$

3.  $x^3$  의 계수가 1인 삼차다항식  $f(x)$  를  $x - 1, x - 2, x - 3$  으로 나눈 나머지가 각각 2, 4, 6 일 때,  $f(x)$  를  $x - 4$  로 나눈 나머지를 구하면?

① 2      ② 5      ③ 7      ④ 11      ⑤ 14

해설

$$\begin{aligned}f(1) &= 2, f(2) = 4, f(3) = 6 \\f(x) &= (x-1)(x-2)(x-3) + ax^2 + bx + c \\a + b + c &= 2, 4a + 2b + c = 4, 9a + 3b + c = 6 \\a &= 0, b = 2, c = 0 \\f(x) &= (x-1)(x-2)(x-3) + 2x \\f(4) &= 3 \times 2 \times 1 + 8 = 14\end{aligned}$$

4. 두 다항식  $x^3 + 2x^2 - x - 2$  와  $x^2 + ax + b$  의 최대공약수는  $x + 1$ 이고, 최소공배수는  $x^4 - 5x^2 + 4$ 이다. 이 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

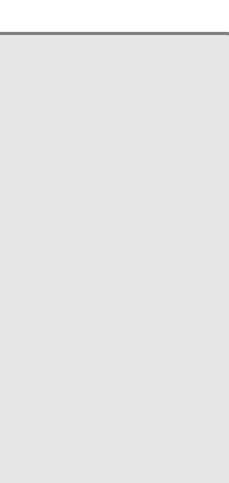
① -2      ② 2      ③ 3      ④ 1      ⑤ -1

해설

$$\begin{aligned}x^3 + 2x^2 - x - 2 &= (x+1)(x+2)(x-1) \\x^2 + ax + b &= (x+1)(x+k) \\x^4 - 5x^2 + 4 &= (x+1)(x-1)(x+2)(x-2) \\\therefore (x+1)(x-1)(x+2)(x-2) &= (x+1)(x+2)(x-1)(x+k) \\\therefore k &= -2 \\x^2 + ax + b &= (x+1)(x-2) = x^2 - x - 2 \\\therefore a &= -1, b = -2 \\\therefore ab &= 2\end{aligned}$$

5. 다음 그래프에서 최댓값을 구하면?

- ① 21      ② 22      ③ 23  
④ 24      ⑤ 25



해설

$x$  절편이  $-1$  과  $4$  이므로

$$y = a(x + 1)(x - 4)$$

점  $(0, 16)$ 을 지나므로

$$16 = a(-4), a = -4$$

$$y = -4(x + 1)(x - 4)$$

$$= -4(x^2 - 3x - 4)$$

$$= -4\left(x^2 - 3x + \frac{9}{4} - \frac{9}{4}\right) + 16$$

$$= -4\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + 25$$

$$x = \frac{3}{2} \text{ 일 때, 최댓값은 } 25 \text{ 이다.}$$

6. 삼차방정식  $x^3 + ax^2 + bx - 3 = 0$ 의 한 근이  $1 + \sqrt{2}i$  일 때, 두 실수  $a, b$  의 곱  $ab$ 는? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 10      ② 5      ③ 0      ④ -10      ⑤ -15

해설

계수가 실수이므로 주어진 방정식의 다른 허근은  $1 - \sqrt{2}i$  이다.  
이때, 또 다른 한 근을  $\alpha$  라고 하면 삼차방정식의 근과 계수와의  
관계에서

$$(1 - \sqrt{2}i)(1 + \sqrt{2}i)\alpha = 3 \quad \text{.....} \textcircled{\text{①}}$$

$$(1 - \sqrt{2}i) + (1 + \sqrt{2}i) + \alpha = -a \quad \text{.....} \textcircled{\text{②}}$$

$$(1 - \sqrt{2}i)(1 + \sqrt{2}i) + (1 - \sqrt{2}i)\alpha + (1 + \sqrt{2}i)\alpha = b \quad \text{.....} \textcircled{\text{③}}$$

$$\textcircled{\text{①}} \text{에서 } 3\alpha = 3$$

$$\therefore \alpha = 1$$

$$\textcircled{\text{②}} \text{에서 } 2 + \alpha = -a$$

$$\therefore a = -3$$

$$\textcircled{\text{③}} \text{에서 } 3 + 2\alpha = b$$

$$\therefore b = 5$$

따라서  $ab = -15$

7.  $x, y$ 가 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + 4xy + y^2 = 10 \\ x - y = 2 \end{cases}$  를 만족시킬 때,  $(x+y)^2$ 의 값을 구하면?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned} (x-y)^2 &= 4 \text{에서} \\ \begin{cases} x^2 - 2xy + y^2 = 4 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ x^2 + 4xy + y^2 = 10 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases} \\ \textcircled{\text{L}} - \textcircled{\text{D}} : 6xy &= 6, \\ \therefore xy &= 1 \\ \therefore (x+y)^2 &= (x-y)^2 + 4xy \\ &= 4 + 4 \cdot 1 = 8 \end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned} \text{실제로 연립방정식을 풀면,} \\ x = y + 2 \text{를 } \textcircled{\text{L}} \text{에 대입하면} \\ (y+2)^2 + 4y(y+2) + y^2 = 10 \\ 6y^2 + 12y - 6 = 0, y^2 + 2y - 1 = 0 \\ \text{근의 공식을 이용하면,} \\ \therefore y = -1 \pm \sqrt{2}, x = 1 \pm \sqrt{2}(\text{복호동순}) \\ \therefore (x+y)^2 = ((1 \pm \sqrt{2}) + (-1 \pm \sqrt{2}))^2 \\ = (\pm 2\sqrt{2})^2 = 8 \end{aligned}$$

8. 두 방정식  $2xy = x^2$ ,  $2xy = y^2 - y$ 를 모두 만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 의 개수는?

- ① 0개      ② 1개      ③ 2개      ④ 3개      ⑤ 4개

해설

순서쌍  $(x, y)$ 는 연립방정식

$$\begin{cases} 2xy = x^2 & \cdots \textcircled{\text{a}} \\ 2xy = y^2 - y & \cdots \textcircled{\text{b}} \end{cases}$$

의 해이다.

ⓐ에서  $x = 0$  또는  $x = 2y$

(i)  $x = 0$  일 때 :

ⓑ에서  $y^2 - y = 0$

$\therefore y = 0$  또는 1

(ii)  $x = 2y$  일 때 :

ⓑ에서  $4y^2 = y^2 - y$

$\therefore y = 0$  또는  $-\frac{1}{3}$

$$\therefore (x, y) = (0, 0), (0, 1), \left(-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}\right)$$

9. 두 실수  $x, y$ 에 대하여  $x^2 - 4xy + 5y^2 + 2x - 8y + 5 = 0$  일 때,  $x + y$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - 4xy + 5y^2 + 2x - 8y + 5 \\ &= x^2 - 2(2y-1)x + 4y^2 - 4y + 1 + y^2 - 4y + 4 \\ &= x^2 - 2(2y-1)x + (2y-1)^2 + (y-2)^2 \\ &= (x-2y+1)^2 + (y-2)^2 = 0 \\ \therefore & x-2y+1=0, y-2=0 \text{ } \circ | \text{므로} \\ y=2, & x-4+1=0 \quad \therefore x=3 \\ \text{따라서 } & x+y=3+2=5 \end{aligned}$$