

1. 다음  안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$(x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div (\square x^2 + \square x + \square) = x + 2$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : -1

### 해설

$$\square x^2 + \square x + \square = A \text{ 라 하면}$$

$$(x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div A = x + 2$$

$$\therefore A = (x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div (x + 2)$$

$$\therefore A = x^2 + 2x - 1 \text{ 이므로}$$

안에 알맞은 수는 차례대로 1, 2, -1이다.

2.  $x + y + z = 1$ ,  $xy + yz + zx = 2$ ,  $xyz = 3$  일 때,  $(x + 1)(y + 1)(z + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 7

해설

$$\begin{aligned}(x + 1)(y + 1)(z + 1) \\&= xyz + xy + yz + zx + x + y + z + 1 \\&= 7\end{aligned}$$

3.  $\frac{2x + ay - b}{x - y - 1}$  가  $x - y - 1 \neq 0$ 인 어떤  $x, y$ 의 값에 대하여도 항상 일정한 값을 가질 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -4

해설

$$\frac{2x + ay - b}{x - y - 1} = k \text{ 라 놓으면}$$

$$2x + ay - b = k(x - y - 1)$$

$x, y$ 에 대하여 정리하면,

$$(2 - k)x + (a + k)y - b + k = 0$$

위의 식이  $x, y$ 에 대한 항등식이어야 하므로

$$2 - k = 0, a + k = 0, -b + k = 0$$

$$\therefore k = 2, a = -2, b = 2$$

$$\therefore a - b = -4$$

4.  $(x^3 - x^2 - 2x + 1)^5 = a_0 + a_1(x-1) + a_2(x-1)^2 + \cdots + a_{15}(x-1)^{15}$  일 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{14}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

양변에  $x = 0$ 을 대입하면

$$1 = a_0 - a_1 + a_2 - \cdots - a_{15} \cdots \textcircled{1}$$

양변에  $x = 2$ 를 대입하면

$$1 = a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{15} \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1} + \textcircled{2}$  을 하면

$$2 = 2(a_0 + a_2 + \cdots + a_{14}) \text{이다.}$$

$$\therefore a_0 + a_2 + \cdots + a_{14} = 1$$

5.  $x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 2x - 3$  을 바르게 인수분해 한 것을 찾으면?

①  $(x^2 + 1)(x + 3)(x + 1)$

②  $(x^2 + 1)(x + 3)(x - 1)$

③  $(x^2 + 1)(x - 3)(x - 1)$

④  $(x^2 - 3)(x - 1)(x + 1)$

⑤  $(x^2 + 3)(x - 1)(x + 1)$

해설

$f(x) = x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 2x - 3$  라 하면

$f(1) = 0, f(3) = 0$  이므로

$f(x)$ 은  $x - 1, x + 3$ 로 나누어떨어진다.

$$\begin{aligned}\therefore f(x) &= x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 2x - 3 \\ &= (x^2 + 1)(x + 3)(x - 1)\end{aligned}$$

6. 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  $(x - 1)(x - 2)$ ,  $(x - 1)(x + 3)$

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

7.  $a$ 가 실수일 때,  $f(x) = x^2 + 2(a+1)x + a^2$ ,  $g(x) = x^2 + 2ax + (a-1)^2$ 에 대하여  $x$ 에 대한 두 이차방정식  $f(x) = 0$ ,  $g(x) = 0$ 의 근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $f(x) = 0$ 이 실근을 가지면  $g(x) = 0$ 도 실근을 가진다.
- ②  $f(x) = 0$ 이 실근을 가지면  $g(x) = 0$ 은 허근을 가진다.
- ③  $f(x) = 0$ 이 허근을 가지면  $g(x) = 0$ 도 허근을 가진다.
- ④  $g(x) = 0$ 이 실근을 가지면  $f(x) = 0$ 은 허근을 가진다.
- ⑤  $g(x) = 0$ 이 허근을 가지면  $f(x) = 0$ 은 실근을 가진다.

### 해설

방정식  $f(x) = 0$ 과  $g(x) = 0$ 의 판별식을 각각  $D_1$ ,  $D_2$ 라 하면

$$\frac{D_1}{4} = (a+1)^2 - a^2 = 2a + 1,$$

$$\frac{D_2}{4} = a^2 - (a-1)^2 = 2a - 1$$

모든 실수  $a$ 에 대하여

$$2a + 1 > 2a - 1,$$

즉,  $D_1 > D_2$ 이므로  $D_1 < 0$ 이면  $D_2 < 0$

8.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 2(m+a+2)x + m^2 + a^2 - 2b = 0$ 의  $m$ 의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 상수의  $a, b$ 의 값을 정할 때.  $a+b$ 의 값은?

① 0

② 4

③ 2

④ -1

⑤ -3

해설

$$\text{중근} : \frac{D}{4} = 0$$

$m$  값에 관계없이 성립 :  $m$ 에 대한 항등식

$$\frac{D}{4} = (a+m+2)^2 - (m^2 + a^2 - 2b) = 0$$

$$m \cdot (2a+4) + (4+4a+2b) = 0$$

$$2a+4=0, \quad a=-2$$

$$4+4a+2b=0, \quad b=2$$

$$\therefore a+b=0$$

9.  $x$ 에 대한 다음 방정식의 두 근의 곱은?

$$2\sqrt{3}x^2 - x - \sqrt{3} = 0$$

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

해설

주어진 방정식의 좌변을 인수분해하면

$$(2x - \sqrt{3})(\sqrt{3}x + 1) = 0$$

$$\therefore x = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 또는 } x = -\frac{1}{\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\therefore \frac{\sqrt{3}}{2} \times \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = -\frac{1}{2}$$

10. 이차방정식  $x^2 + px + q = 0$ 의 두 근  $\alpha, \beta$ 에 대하여  $(1 + \alpha)(1 + \beta) = 2$ ,  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = -\frac{2}{3}$ 인 관계가 성립한다고 할 때,  $2p - q$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 4

④ 6

⑤ 8

### 해설

근과 계수와의 관계에서

$$\alpha + \beta = -p, \alpha\beta = q$$

$(1 + \alpha)(1 + \beta) = 2$ 에서

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

$$\therefore 1 - p + q = 2 \cdots \textcircled{\text{7}}$$

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = -\frac{2}{3} \text{에서}$$

$$\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{-p}{q} = -\frac{2}{3}$$

$$\therefore p = \frac{2}{3}q \cdots \textcircled{\text{L}}$$

㉠, ㉡에서  $p = 2, q = 3$

$$\therefore 2p - q = 1$$

11. 종섭이와 성제가 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  을 각각 풀었다. 종섭이는  $x$  의 계수를 잘못 봐서  $3 - 2i$ ,  $3 + 2i$  라는 근을 구했고, 성제는 상수항을 잘못 봐서  $2 - i$ ,  $2 + i$  라는 근을 구했을 때,  $\left| \frac{bc}{a^2} \right|$  의 값은?

▶ 답:

▷ 정답: 52

해설

종섭이는  $x$  의 계수를 잘못 보았으므로 상수항은 참이다.

두 근의 곱  $= \frac{c}{a} = (3 - 2i)(3 + 2i) = 9 + 4 = 13$

성제는 상수항을 잘못 보았으므로  $x$  의 계수는 참이다.

두 근의 합  $= -\frac{b}{a} = 2 - i + 2 + i = 4$

$$\therefore \left| \frac{bc}{a^2} \right| = \left| \frac{b}{a} \times \frac{c}{a} \right| = | -4 \times 13 | = | -52 | = 52$$

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

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

해설

한 근이  $1 + \sqrt{2}i$  이므로 결례근은  $1 - \sqrt{2}i$

세 근이  $\alpha, \beta, \gamma$  일 때  $\alpha\beta\gamma = 3$  이므로,  $\alpha = 1 + \sqrt{2}i$ ,  $\beta = 1 - \sqrt{2}i$  라 하면,  $(1 + \sqrt{2}i)(1 - \sqrt{2}i) \cdot \gamma = 3$

$$3 \cdot \gamma = 3$$

$$\gamma = 1$$

$$\alpha + \beta + \gamma = -a = (1 + \sqrt{2}i) + (1 - \sqrt{2}i) + 1 = 3$$

$$a = -3$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = b = 3 + (1 - \sqrt{2}i) \cdot 1 + 1 \cdot (1 + \sqrt{2}i) = 5$$

$$b = 5$$

$$\therefore ab = (-3) \cdot 5 = -15$$

13. 다항식  $f(x)$ 를  $\left(x - \frac{2}{3}\right)$ 로 나눌 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라고 할 때, 다음 중  $f(x)$ 를  $3x - 2$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지는?

- ①  $Q(x), R$
- ②  $3Q(x), R$
- ③  $Q(x), 3R$
- ④  $\frac{1}{3}Q(x), R$
- ⑤  $Q(x), \frac{1}{3}R$

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= \left(x - \frac{2}{3}\right) Q(x) + R \\&= 3\left(x - \frac{2}{3}\right) \cdot \frac{1}{3}Q(x) + R \\&= (3x - 2)\frac{1}{3}Q(x) + R\end{aligned}$$

이므로 구하는 몫과 나머지는

몫:  $\frac{1}{3}Q(x)$  나머지:  $R$

14.  $a = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$  일 때,  $a^5 + a^3 - 1$  의 값을 구하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ①  $\frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$       ② 0      ③ 1  
④  $\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$       ⑤  $-1 + \sqrt{3}i$

해설

$$a = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$$

$2a + 1 = -\sqrt{3}i$ 의 양변을 제곱하면,

$$4a^2 + 4a + 1 = -3 \Rightarrow a^2 + a + 1 = 0$$

양변에  $a - 1$  를 곱하면

$$(a - 1)(a^2 + a + 1) = 0 \Leftrightarrow a^3 - 1 = 0$$

$$\therefore a^3 = 1$$

$$(준식) = a^3 a^2 + a^3 - 1$$

$$= a^2$$

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

$$= \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$$

15.  $a_1, a_2, \dots, a_{10}$  은 1 또는 -1 의 값을 갖고  $a_1 a_2 \cdots a_{10} = 1$  일 때,  
 $\sqrt{a_1} \sqrt{a_2} \cdots \sqrt{a_{10}}$  의 값이 될 수 있는 수를 다음 <보기>에서 모두  
고르면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

보기

㉠ 1

㉡ -1

㉢  $i$

㉣  $-i$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

해설

$a_1 a_2 \cdots a_{10} = 1$  이면  $a_1, a_2, \dots, a_{10}$  중에서 -1 이 되는  
수는 짝수(0 포함) 개 있다.

i) -1의  $4k + 2$  ( $k = 0, 1, 2$ ) 개 있을 때

$$\begin{aligned}\sqrt{a_1} \sqrt{a_2} \cdots \sqrt{a_{10}} \\ = \sqrt{a_1 a_2 \cdots a_{10}} i^{4k+2} = \sqrt{1} \cdot i^2 = -1\end{aligned}$$

ii) -1의  $4k$  ( $k = 0, 1, 2$ ) 개 있을 때

$$\begin{aligned}\sqrt{a_1} \sqrt{a_2} \cdots \sqrt{a_{10}} \\ = \sqrt{a_1 a_2 \cdots a_{10}} i^{4k} \\ = 1\end{aligned}$$

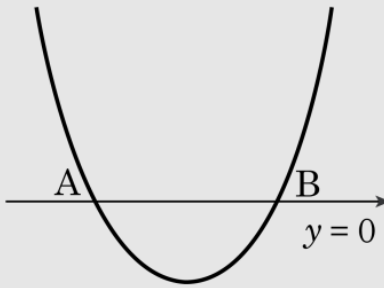
i), ii)에서 ㉠, ㉡ 만이 옳다.

16. 이차함수  $y = x^2 + ax + a$  가  $x$  축과 두 점 A, B에서 만날 때,  $\overline{AB} = 2\sqrt{3}$ 이 되도록 하는 양수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 6$

해설



A( $\alpha, 0$ ) B( $\beta, 0$ )이라고 하면 ( $\therefore \alpha < \beta$ )

$$\alpha + \beta = -a$$

$$a\beta = a \quad \text{으로}$$

$$(\therefore y = x^2 + ax + a)$$

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

$$\overline{AB} = \beta - \alpha = 2\sqrt{3} \quad \text{으로}$$

$$a^2 - 4a = 12$$

$$(a - 6)(a + 2) = 0$$

$$\therefore a = -2, 6$$

17. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $x = 3$  일 때, 최솟값  $-4$  를 가지며 점  $(1, 2)$  를 지난다. 이 때,  $a - b - c$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

꼭짓점이  $(3, -4)$  이므로  $y = a(x - 3)^2 - 4$

$(1, 2)$  를 대입하면

$$2 = 4a - 4$$

$$\therefore a = \frac{3}{2}$$

$$y = \frac{3}{2}(x - 3)^2 - 4 = \frac{3}{2}x^2 - 9x + \frac{19}{2}$$

$$a = \frac{3}{2}, b = -9, c = \frac{19}{2}$$

$$\therefore a - b - c = \frac{3}{2} - (-9) - \frac{19}{2} = 1$$

18. A, B 두 사람이 어떤 물건을 3 개월 할부로 공동 구입하였다. 첫달에 A, B 중 한 사람이 다른 사람보다 돈을 많이 지불하였기 때문에 두 번째 달부터는 전달에 많이 지불한 사람은 전달보다 20% 적은 금액을 지불하고, 적게 지불한 사람은 전 달보다 3000 원 많은 금액을 지불하기로 하였다. 금액을 모두 지불하고보니 A, B는 전체 액수의 반씩을 부담하게 되었다. 이 물건을 사는 데 든 비용은 전부 얼마인가? (단, 두 번째 달의 B의 지불금액은 A의 지불금액보다 6000 원이 많았다.)

- ① 27000 원      ② 30000 원      ③ 81000 원  
④ 162000 원      ⑤ 570000 원

### 해설

첫달에 A, B가 지불한 금액을 각각  $x$  원,  $y$  원이라 하면 각자가 지불한 금액의 총합은 다음과 같다.

$$A : x + 0.8x + (0.8x + 3000)$$

$$B : y + (y + 3000) + 0.8(y + 3000)$$

$$\text{따라서 } x + 0.8x + (0.8x + 3000) = y + (y + 3000) + 0.8(y + 3000) \dots\dots \textcircled{L}$$

$$0.8x + 6000 = y + 3000 \dots\dots \textcircled{L}$$

또,  $\textcircled{L}$ ,  $\textcircled{L}$ 에서  $x = 30000$ ,  $y = 27000$

따라서, A가 지불한 금액은

$$30000 + 0.8 \times 30000 + 0.8 \times 30000 + 3000 = 81000$$

그런데 물건을 사는 데 든 총 비용은 한 사람이 지불한 금액의 2 배이다.

$$\therefore (\text{지불한 총 금액}) = 81000 \times 2 = 162000(\text{원})$$

19. 방정식  $x^2 + 2y^2 - 2xy + 2x - 6y + 5 = 0$  을 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{y}{x}$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

### 해설

주어진 식을  $x$ 에 대하여 정리하면

$$x^2 + 2(1-y)x + 2y^2 - 6y + 5 = 0 \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

이 때,  $x$  가 실수이므로

$$\frac{D}{4} = (1-y)^2 - (2y^2 - 6y + 5) \geq 0$$

$$y^2 - 4y + 4 \leq 0, (y-2)^2 \leq 0$$

$$\text{여기서 } y \text{ 가 실수이므로 } (y-2)^2 = 0$$

$$\therefore y = 2 \quad \dots\dots \textcircled{L}$$

$$\textcircled{L} \text{ 을 } \textcircled{7} \text{ 에 대입하면 } x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$\therefore x = 1 \quad \therefore \frac{y}{x} = \frac{2}{1} = 2$$

### 해설

주어진 식을 정리하면

$$x^2 + 2(1-y)x + 2y^2 - 6y + 5 = 0$$

$$x^2 + 2(1-y)x + (1-y)^2 + y^2 - 4y + 4 = 0$$

$$\therefore (x+1-y)^2 + (y-2)^2 = 0 \quad x, y \text{ 가 실수이므로 } x+1-y = 0, y-2 = 0$$

$$\therefore x = 1, y = 2$$

$$\therefore \frac{y}{x} = 2$$

20.  $A = \{x + yi | x^2 + y^2 = 2, x, y \text{는 실수}\}$  이다.

$z = \frac{1}{2a} + \frac{1}{2a}i$  (단,  $a : \text{실수}$ ) 일 때,  $\frac{1}{z} \in A$  가 되는 복소수  $z$ 는 2개가 있다. 이들의 곱을 구하면?

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

해설

$$z = \frac{1}{2a} + \frac{1}{2a}i = \frac{1+i}{2a}$$

$$\frac{1}{z} = \frac{2a}{1+i} = a(1-i) = a - ai$$

$$a - ai \in A \Rightarrow a^2 + a^2 = 2 \quad \therefore a = \pm 1$$

$$\therefore z = \frac{1+i}{2a} \text{에서 } z = \frac{1+i}{2}, -\frac{1+i}{2}$$

$$\therefore \text{이들의 곱은 } -\frac{i}{2}$$