

1. 다음 중  $x$ 에 대한 이차다항식은?

①  $2x + 2$

②  $x^2y + x - y$

③  $2x^3 + x - 2$

④  $x^3 - x$

⑤  $xy^2 + y^2$

해설

①, ⑤는  $x$ 에 대한 일차식

③, ④는  $x$ 에 대한 삼차식

2.  $(125^2 - 75^2) \div (5 + (30 - 50) \div (-4))$ 의 값은?

- ① 75      ② 125      ③ 900      ④ 1000      ⑤ 1225

해설

$$\begin{aligned} 125^2 - 75^2 &= (125 + 75)(125 - 75) \\ &= 200 \times 50 = 10000 \end{aligned}$$

$$5 + (30 - 50) \div (-4) = 5 + \frac{-20}{-4} = 10$$

$$\text{(준 식)} = 10000 \div 10 = 1000$$

3.  $\alpha = 1 + i, \beta = 1 - i$  일 때,  $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$  의 값은?

- ①  $i$       ②  $-i$       ③  $-1$       ④  $0$       ⑤  $1$

해설

$$\begin{aligned}\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} &= \frac{1-i}{1+i} + \frac{1+i}{1-i} = \frac{(1-i)^2 + (1+i)^2}{(1+i)(1-i)} \\ &= \frac{(1-2i+i^2) + (1+2i+i^2)}{1-i^2} \\ &= \frac{2+2i^2}{1-(-1)} = \frac{2-2}{2} = 0\end{aligned}$$

4. 함수  $f(x) = x^2 - 2x + 2$  의 최솟값을 구하면?

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

해설

$f(x) = x^2 - 2x + 2 = (x-1)^2 + 1$  에서  
 $x = 1$  일 때 최소이며 최솟값은  $f(1) = 1$

5.  $(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2)$ 를 전개했을 때,  $x^2$ 과  $x^3$ 의 계수를 모두 0이 되게 하는 상수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned} & (x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2) \\ &= x^5 + bx^4 + (a+2)x^3 + (ab+2)x^2 + (2a+2b)x + 4 \\ & (x^2 \text{의 계수}) = (x^3 \text{의 계수}) = 0 \text{이므로} \\ & ab + 2 = 0, a + 2 = 0 \\ & \text{따라서 } a = -2, b = 1 \\ & \therefore a + b = -1 \end{aligned}$$

6.  $x$ 에 대한 항등식  $x^2 - 2x + 3 = a + b(x-1) + cx(x-1)$ 에서  $a, b, c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 2$

▷ 정답:  $b = -1$

▷ 정답:  $c = 1$

해설

계수비교법에 의하여

$$x^2 - 2x + 3 = a + b(x-1) + cx(x-1)$$

$$= cx^2 + (b-c)x + a-b$$

$$x^2 - 2x + 3 = cx^2 + (b-c)x + a-b \text{에서}$$

$$c = 1, b - c = -2, a - b = 3$$

연립하여 풀면

$$\therefore a = 2, b = -1, c = 1$$

7.  $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x+2) + bx(x+2) + cx(x-1)$  이  $x$ 에 대한 항등식이 되도록  $a, b, c$ 의 값을 정하면?

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

**해설**

수치대입법을 이용한다.

$$x = 0 \text{을 대입 } -2 = -2a \quad \therefore a = 1$$

$$x = 1 \text{을 대입 } -3 = 3b \quad \therefore b = -1$$

$$x = -2 \text{를 대입 } 12 = 6c \quad \therefore c = 2$$

8. 계수가 실수인  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + b - 3 = 0$ 이  $k$ 의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 상수  $a, b$ 의 값은?

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

해설

중근을 가지려면, 판별식이 0이다.

$$D' = (k-a)^2 - (k^2 + b - 3) = 0$$

$$\Rightarrow -2ak + a^2 - b + 3 = 0$$

모든  $k$ 에 대해 성립하려면

$$-2a = 0, \quad a^2 - b + 3 = 0$$

$$\therefore a = 0, b = 3$$

9. 이차방정식  $x^2 + 7x + 1 = 0$ 의 두 근이  $\alpha, \beta$ 일 때,  $(\alpha^2 + \beta^2) + 5(\alpha + \beta)$ 의 값을 구여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

이차방정식  $x^2 + 7x + 1 = 0$ 의 두 근이  $\alpha, \beta$ 이므로,  
근과 계수와의 관계에 의해서

$$\alpha + \beta = -7, \alpha\beta = 1$$

$$(\alpha^2 + \beta^2) = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = (-7)^2 - 2 \cdot 1 = 47$$

$$\therefore 47 + 5 \cdot (-7) = 47 - 35 = 12$$

10. 다음 삼차방정식의 정수해를 구하여라.

$$x^3 - 1 = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$x^3 - 1 = 0 \text{ 에서 } (x - 1)(x^2 + x + 1) = 0$$

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

$$\therefore \text{정수해는 } x = 1$$

11. 삼차방정식  $2x^3 - 7x^2 + 11x + 13 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라고 할 때, 다음 (가), (나), (다)에 알맞은 값을 차례로 쓴 것은?

(가)  $\alpha + \beta + \gamma$   
 (나)  $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha$   
 (다)  $\alpha\beta\gamma$

- ①  $\frac{7}{2}, \frac{11}{2}, -\frac{13}{2}$     ②  $-\frac{7}{2}, \frac{13}{2}, \frac{11}{2}$     ③  $\frac{13}{2}, \frac{7}{2}, -\frac{11}{2}$   
 ④  $\frac{11}{2}, -\frac{13}{2}, \frac{7}{2}$     ⑤  $\frac{7}{2}, -\frac{11}{2}, \frac{13}{2}$

**해설**

삼차방정식  $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0 (a \neq 0)$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라 하면

$$\alpha + \beta + \gamma = -\frac{b}{a}$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = \frac{c}{a}$$

$$\alpha\beta\gamma = -\frac{d}{a}$$

12. 다음 중  $(a^2 + b^2)^2 - 4a^2b^2$  을 옳게 인수분해 한 것은?

①  $(a-b)^2(a+b)^2$                       ②  $(a^2-b^2)(a^2+b^2)$

③  $(a-b)^2(a^2+b^2)$                       ④  $(a^2-b^2)(a+b)^2$

⑤  $(a-b)(a+b)(a^2+b^2)^2$

해설

$$\begin{aligned} & (a^2 + b^2)^2 - 4a^2b^2 \\ &= (a^2 + b^2 - 2ab)(a^2 + b^2 + 2ab) \\ &= (a-b)^2(a+b)^2 \end{aligned}$$

13.  $x^4 + 2x^2 + 9 = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 로 인수분해될 때,  $|ab - cd|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x^2 + 3)^2 - (2x)^2 \\ &= (x^2 + 2x + 3)(x^2 - 2x + 3)\end{aligned}$$

여기서 계수를 비교하면

$$a = 2, b = 3, c = -2, d = 3$$

$$\therefore |ab - cd| = |2 \times 3 - (-2) \times 3| = 12$$

14. 복소수  $z = 1 + 4i$ 일 때,  $\overline{x(2-i)} + y(1-i) = \bar{z}$ 가 성립하도록 하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값은? (단,  $\bar{z}$ 는 복소수  $z$ 의 켤레복소수이고,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$z = 1 + 4i$ 이므로  $\bar{z} = 1 - 4i$ 이다.

주어진 등식의 좌변을 정리하면

$$\begin{aligned} \overline{x(2-i)} + y(1-i) &= \overline{x(2-i)} + y(1-i) \\ &= x(2+i) + y(1-i) \end{aligned}$$

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

$$(2x+y) + (x-y)i = 1 - 4i$$

복소수가 서로 같을 조건에서

$$2x + y = 1, \quad x - y = -4$$

위 두 식을 연립하여 풀면  $x = -1, y = 3$

$$\therefore x + y = 2$$

15. 방정식  $(a^2 - 3)x - 1 = a(2x + 1)$ 의 해가 존재하지 않기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$(a^2 - 2a - 3)x = a + 1$$

$$(a - 3)(a + 1)x = a + 1$$

$\therefore a = 3$ 이면 해가 없다.

16. 이차방정식  $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 2, 곱이 3일 때, 이차방정식  $f(2x+1) = 0$ 의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$f(x) = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하면

$f(\alpha) = 0, f(\beta) = 0$ 이고 조건에서

$\alpha + \beta = 2, \alpha\beta = 3$

$f(2x+1) = 0$ 에서

$2x+1 = \alpha$  또는  $2x+1 = \beta$

$\therefore x = \frac{\alpha-1}{2}$  또는  $x = \frac{\beta-1}{2}$

따라서  $f(2x+1) = 0$ 의 근은  $\frac{\alpha-1}{2}, \frac{\beta-1}{2}$

이때 두 근의 합  $\frac{\alpha-1}{2} + \frac{\beta-1}{2}$

$= \frac{\alpha+\beta-2}{2} = \frac{2-2}{2} = 0$

17. 두 다항식  $Q(x)$ 와  $R(x)$ 에 대하여  $x^7 - 2 = (x^3 + x)Q(x) + R(x)$ 가 성립할 때,  $Q(1)$ 의 값은? (단  $R(x)$ 의 차수는 이차 이하이다.)

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 8      ⑤ 16

해설

$R(x) = ax^2 + bx + c$  ( $a, b, c$ 는 실수)라 하면  
 $x^7 - 2 = x(x^2 + 1)Q(x) + ax^2 + bx + c$   
양변에  $x = 0$ 을 대입하면  $-2 = c$   
 $x^7 - 2 = x(x^2 + 1)Q(x) + ax^2 + bx - 2 \cdots \textcircled{1}$   
①의 양변에  $x = i$ 을 대입하면  
 $-i - 2 = -a + bi - 2$   
 $a = 0, b = -1$ 이므로  $R(x) = -x - 2$   
 $\therefore x^7 - 2 = (x^3 + x)Q(x) - x - 2$   
양변에  $x = 1$ 을 대입하면  
 $-1 = 2Q(1) - 3$ 이므로  
 $\therefore Q(1) = 1$

18. 복소수  $\alpha, \beta$  에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $\bar{\alpha}$  는  $\alpha$  의 켈레복소수이다.)

- ㉠  $\alpha + \bar{\alpha}$  는 실수이다.  
 ㉡  $\alpha - \bar{\alpha}$  는 허수이다.  
 ㉢  $\alpha^2$  이 실수이면  $\alpha$  도 실수이다.  
 ㉣  $\overline{\alpha + \beta} = \bar{\alpha} + \bar{\beta}$  이고  $\overline{\alpha\beta} = \bar{\alpha} \cdot \bar{\beta}$  이다.

- ① ㉠, ㉡                      ② ㉠, ㉣                      ③ ㉡, ㉣  
 ④ ㉠, ㉣                      ⑤ ㉡, ㉣

**해설**

$\alpha = a + bi, \beta = c + di$  ( $a, b, c, d$  는 실수)라 하면

㉠  $\alpha + \bar{\alpha} = (a + bi) + (a - bi) = 2a$  (실수)

$\therefore$  참

㉡  $\alpha$  가 실수이면  $\alpha = \bar{\alpha}$  이므로  $\alpha - \bar{\alpha} = 0$  이다.

따라서  $\alpha - \bar{\alpha}$  가 반드시 허수인 것은 아니다.

$\therefore$  거짓

㉢  $i^2 = -1$  은 실수이지만  $i$  는 순허수이다.

$\therefore$  거짓

㉣  $\overline{\alpha + \beta} = \overline{(a + c) + (b + d)i}$   
 $= (a + c) - (b + d)i$   
 $= (a - bi) + (c - di)$   
 $= \bar{\alpha} + \bar{\beta}$

$\overline{\alpha\beta} = \overline{(ac - bd) + (ad + bc)i}$   
 $= (ac - bd) - (ad + bc)i$   
 $= (a - bi)(c - di)$   
 $= \bar{\alpha} \cdot \bar{\beta}$

$\therefore$  참

19.  $a_1, a_2, \dots, a_{10}$  은 1 또는  $-1$  의 값을 갖고  $a_1 a_2 \dots a_{10} = 1$  일 때,  $\sqrt{a_1} \sqrt{a_2} \dots \sqrt{a_{10}}$  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

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

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

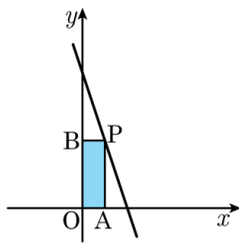
$$\begin{aligned} & \sqrt{a_1} \sqrt{a_2} \dots \sqrt{a_{10}} \\ &= \sqrt{a_1 a_2 \dots a_{10}} i^{4k+2} = \sqrt{1} \cdot i^2 = -1 \end{aligned}$$

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

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

i), ii) 에서 ㉠, ㉡ 만이 옳다.

20. 다음 그림과 같이 일차함수  $y = -x + 4$  의 그래프 위의 한 점 P 에서  $x$  축,  $y$  축에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라 할 때, 직사각형 OAPB 의 넓이의 최댓값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

A 의 좌표를  $(t, 0)$  이라고 하면 P 의 좌표는  $(t, -t + 4)$  이고 B 의 좌표는  $(0, -t + 4)$   
 $\therefore \square OAPB = t \times (-t + 4) = -t^2 + 4t = -(t - 2)^2 + 4$   
 $t = 2$  일 때, 넓이의 최댓값 4