

1. 다음 식에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르면?

$$-2ax^2y^2 + xy - 3$$

- ① 항이 모두 3개로 이루어진 식이다.
- ②  $x$ 에 대한 내림차순으로 정리된 식이다.
- ③  $y$ 에 대한 내림차순으로 정리된 식이다.
- ④  $x$ 에 관한 4차식이다.
- ⑤  $xy$ 의 계수는 1이다.

해설

- ④  $x$ 에 관한 2차식이다.

2. 다항식  $(x^2 + 2x - 3)(3x^2 + x + k)$ 의 전개식에서 일차항의 계수가 15일 때, 상수  $k$ 의 값은?

① -3      ② 0      ③ 3      ④ 6      ⑤ 9

해설

상수항과 일차항만의 합을 구하면,

$$-3x + 2kx = 15x$$

$$\therefore k = 9$$

3. 이차방정식  $x^2 - x + 4 = 0$  의 근을 구하면?

①  $x = 1 \pm \sqrt{3}$       ②  $x = 1 \pm \sqrt{15}$       ③  $x = -1 \pm \sqrt{15}i$   
④  $x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$       ⑤  $x = \frac{1 \pm \sqrt{15}i}{2}$

해설

근의 공식을 이용한다.

$$x^2 - x + 4 = 0, \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{15}i}{2}$$

4. 이차함수  $y = x^2 - 2(k-3)x + 4$ 의 그래프가  $x$ 축과 서로 다른 두 점에서 만날 때, 상수  $k$ 의 값의 범위는?

- ①  $k < 1$       ②  $1 < k < 3$   
③  $k < 3$       ④  $3 < k < 5$

⑤  $k < 1$  또는  $k > 5$

해설

이차함수  $y = x^2 - 2(k-3)x + 4$ 의 그래프가  $x$ 축과 서로 다른 두 점에서 만나므로 이차방정식  $x^2 - 2(k-3)x + 4 = 0$ 의 판별식을  $D$ 라 하면  $D > 0$ 이어야 한다.

$$\frac{D}{4} = (k-3)^2 - 4 > 0$$

$$k^2 - 6k + 5 > 0, \quad (k-1)(k-5) > 0$$

$$\therefore k < 1 \text{ 또는 } k > 5$$

5. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x - 2)^2 + 3$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $x = -2$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.
- ②  $x = -2$  일 때, 최솟값 3을 갖는다.
- ③  $x = 2$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.
- ④  $x = 2$  일 때, 최솟값 3을 갖는다.
- ⑤  $x = -\frac{1}{3}$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.

해설

$x = 2$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.

6. 다항식  $2x^3 + ax^2 + bx + 3$  이 다항식  $2x^2 - x - 3$  으로 나누어 떨어질 때,  $a + b$  의 값은 ?

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

해설

$$2x^3 + ax^2 + bx + 3 = (2x^2 - x - 3)Q(x)$$
$$= (x+1)(2x-3)Q(x)$$

$x = -1$  일 때,  $-2 + a - b + 3 = 0$

$$\therefore a - b = -1 \cdots \textcircled{1}$$

$$x = \frac{3}{2} \text{ 일 때, } \frac{27}{4} + \frac{9}{4}a + \frac{3}{2}b + 3 = 0$$

$$27 + 9a + 6b + 12 = 0$$

$$\therefore 3a + 2b = -13 \cdots \textcircled{2}$$

①, ②에서  $a = -3, b = -2$

$$\therefore a + b = (-3) + (-2) = -5$$

7. 실수  $x$ 에 대하여 복소수  $(1+i)x^2 - (1+3i)x - (2-2i)$  가 순허수가 되도록 하는  $x$ 의 값은?

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

해설

$$(1+i)x^2 - (1+3i)x - (2-2i) \\ = (x^2 - x - 2) + (x^2 - 3x + 2)i$$

순허수가 되려면 (실수 부분)=0, (허수 부분) $\neq 0$ 이어야 하므로

$$x^2 - x - 2 = 0, x^2 - 3x + 2 \neq 0$$

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

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

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

$$\therefore x \neq 1 \text{ 또는 } x \neq 2$$

따라서 (i), (ii)에 의하여  $x = -1$

8. 다음의 이차방정식에 대한 설명 중 틀린 것은? (단,  $a, b, c$ 는 실수이다.)

- ① 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하면  $ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta)$  이다.
- ② 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta, D = b^2 - 4ac$  라고 하면  $(\alpha - \beta)^2 = \frac{D}{a^2}$  이다.

③ 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 이 서로 다른 부호의 두 실근을 가지기 위한 필요충분 조건은  $ab < 0$ 이다.

④ 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가지면,  $x^2 + (a - 2c)x + b - ac$ 도 서로 다른 두 실근을 갖는다.

⑤ 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하면  $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}, \alpha\beta = \frac{c}{a}$  (단,  $a \neq 0$ )

해설

③ 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 이 서로 다른 부호의 두 실근을 가지기 위한 필요충분 조건은  $ac < 0$ 이다.

9.  $x$ 에 대한 삼차방정식  $x^3 + 3x^2 - kx - 5 = 0$ 의 한 근이  $-1$ 일 때, 상수  $k$ 의 값은?

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

해설

$$x^3 + 3x^2 - kx - 5 = 0 \text{의 한 근이 } -1 \text{이므로 } x = -1 \text{을 대입하면}$$
$$(-1)^3 + 3(-1)^2 - k(-1) - 5 = 0$$
$$\therefore k = 3$$

10. 다음 연립부등식의 해가  $a < x < b$  일 때,  $b - a$  값은?

$$\begin{cases} 3(4x - 3) > 2(x + 3) \\ 5(x + 9) - 5 > 15(x - 4) \end{cases}$$

- ① 2      ② 7      ③ 13      ④  $\frac{17}{2}$       ⑤  $\frac{23}{2}$

해설

$$\text{i) } 3(4x - 3) > 2(x + 3)$$

$$\Rightarrow 12x - 9 > 2x + 6$$

$$\Rightarrow x > \frac{3}{2}$$

$$\text{ii) } 5(x + 9) - 5 > 15(x - 4)$$

$$\Rightarrow x + 9 - 1 > 3x - 12$$

$$\Rightarrow x < 10$$

$$\therefore \frac{3}{2} < x < 10$$

$$a = \frac{3}{2}, b = 10 \text{ } \text{으로 } b - a = 10 - \frac{3}{2} = \frac{17}{2}$$

11. 연립부등식  $\begin{cases} 3x + 1 \geq \frac{1}{2}x - 4 \\ 4x - 4 < x + 2 \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값 중 가장 작은 정수를  $a$ , 가장 큰 정수를  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$3x + 1 \geq \frac{1}{2}x - 4 \text{ 의 양변에 } 2 \text{ 를 곱하면}$$

$$6x + 2 \geq x - 8$$

$$5x \geq -10$$

$$x \geq -2$$

$$4x - x < 2 + 4$$

$$3x < 6, \quad x < 2$$

$$\text{그리므로 } -2 \leq x < 2$$

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

12. 연립부등식  $1 < -\frac{x-a}{3} < 2$  의 해가  $1 < x < b$  일 때,  $a-b$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned} 1 &< -\frac{x-a}{3} < 2 \\ \Rightarrow &\begin{cases} 1 < -\frac{x-a}{3} \\ -\frac{x-a}{3} < 2 \end{cases} \\ \Rightarrow &\begin{cases} x < a-3 \\ a-6 < x \end{cases} \\ a-6 = 1 &\quad \therefore a = 7 \\ a-3 = b &\quad \therefore b = 4 \\ \therefore a-b = 7-4 &= 3 \end{aligned}$$

13. 세 모서리의 길이의 합이 22이고 대각선의 길이가 14인 직육면체의  
겉넓이는?

- ① 144      ② 196      ③ 288      ④ 308      ⑤ 496

해설

세 모서리를  $x, y, z$ 라 하면

$$x + y + z = 22 \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 14 \dots\dots \textcircled{2}$$

겉넓이는  $2(xy + yz + zx)$ 이다.

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } 22^2 = 14^2 + 2(xy + yz + zx)$$

$$\therefore 2(xy + yz + zx) = 288$$

14.  $f(x)$  가  $x$ 의 다항식일 때  $(x^2 - 2)(x^4 + 1)f(x) = x^8 + ax^4 + b \nmid x$ 에 대한 항등식이 될 때  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

$$(x^2 - 2)(x^4 + 1)f(x) = x^8 + ax^4 + b \text{에서}$$

$$x^2 = 2 \text{를 대입하면 } 0 = 16 + 4a + b \cdots ①$$

$$x^4 = -1 \text{을 대입하면 } 0 = 1 - a + b \cdots ②$$

$$\text{①, ②를 연립하여 풀면 } a = -3, b = -4$$

$$\therefore a + b = -7$$

15.  $x$ 의 다항식  $x^3 + ax + b$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때, 나머지가  $2x + 1$ 이 되도록 상수  $a, b$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$x^3 + ax + b$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때,  
몫을  $x+q$ 라 하면 (일반적으로  $px+q$ 로 해야겠지만  $x^3$ 의 계수가  
1이므로  $x+q$ )

$$x^3 + ax + b = (x^2 - 3x + 2)(x + q) + 2x + 1$$

$$\therefore x^3 + ax + b = (x - 2)(x - 1)(x + q) + 2x + 1$$

이 등식은  $x$ 에 관한 항등식이므로

$$x = 1 \text{을 대입하면 } 1 + a + b = 2 + 1 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$x = 2 \text{를 대입하면 } 8 + 2a + b = 4 + 1 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}} \text{에서 } a = -5, b = 7$$

$$\therefore a + b = 2$$

16. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 2$ ,  $x + 2$ 로 나누었을 때, 나머지가 각각 5, 3이라 한다. 이 때, 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - 4$ 로 나눈 나머지를 구하면  $ax + b$ 이다.  $4a + b$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned}f(2) &= 5, \quad f(-2) = 3 \\f(x) &= (x^2 - 4)Q(x) + ax + b \\&= (x - 2)(x + 2)Q(x) + ax + b \\f(2) &= 2a + b = 5, \quad f(-2) = -2a + b = 3 \\a &= \frac{1}{2}, \quad b = 4\end{aligned}$$

17.  $\frac{2012^3 + 1}{2012 \times 2011 + 1}$ 의 값을  $a$ 라 할 때,  $\frac{a+1}{a-1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1007}{1006}$

해설

$$\begin{aligned} a &= \frac{(2012+1)(2012^2 - 2012 + 1)}{(2012^2 - 2012 + 1)} \\ &= 2013 \text{이므로} \\ \therefore \frac{a+1}{a-1} &= \frac{2013+1}{2013-1} = \frac{2014}{2012} = \frac{1007}{1006} \end{aligned}$$

18. 두 다항식  $x^3 + 2x^2 - x - 2$ ,

$(x-1)(3x^2 + ax + 2a)$ 의 최대공약수가 이차식이 되도록 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -3$

해설

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

$\therefore 3x^2 + ax + 2a$ 는

$x+2$  또는  $x+1$ 을 인수로 가져야 한다.

$f(x) = 3x^2 + ax + 2a$ 로 놓을 때

$x+2$ 가 인수이면  $f(-2) = 12 - 2a + 2a = 12$ 가 되어 적합하지 않다.

$\therefore x+1$ 를 인수로 갖는다.

$x+1$ 이 인수이면  $f(-1) = 3 - a + 2a = 3 + a = 0$

$\therefore a = -3$

19.  $z = \frac{1-i}{1+i}$  일 때,  $z^{100} + \frac{1}{z^{100}}$ 의 값을 구하여라. ( $i = \sqrt{-1}$ )

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$z = \frac{1-i}{1+i} = -i$$
$$z^{100} + \frac{1}{z^{100}} = (-i)^{100} + \frac{1}{(-i)^{100}} = 1 + 1 = 2$$

20. 복소수  $z$  와 그 콜레복소수  $\bar{z}$ 에 대하여  $z + \bar{z} = 6$ ,  $z\bar{z} = 9$  일 때,  $\frac{z}{1 + \sqrt{2}i}$ 의 실수 부분의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned} z &= a + bi, \bar{z} = a - bi \quad (a, b \text{ 는 실수}) \\ z + \bar{z} &= a + bi + a - bi = 2a = 6, a = 3 \\ z\bar{z} &= (a + bi)(a - bi) = a^2 + b^2 = 9, b = 0 \\ z &= 3 \\ \frac{z}{1 + \sqrt{2}i} &= \frac{3}{1 + \sqrt{2}i} = \frac{3(1 - \sqrt{2}i)}{3} = 1 - \sqrt{2}i \\ \therefore \text{실수부} &: 1 \end{aligned}$$

21. 방정식 $|x - 3| + |x - 4| = 2$ 의 해의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

i )  $x < 3$  일 때,

$$-(x - 3) - (x - 4) = 3, -2x = -5$$

$$\therefore x = \frac{5}{2}$$

ii )  $3 \leq x < 4$  일 때

$$(x - 3) - (x - 4) = 2, 0 \cdot x = 1$$

∴ 해가 없다.

iii)  $x \geq 4$  일 때

$$x - 3 + x - 4 = 2, 2x = 9$$

$$\therefore x = \frac{9}{2}$$

따라서  $x = \frac{5}{2}, \frac{9}{2}$ 이고 그 합은 7

22. 이차방정식  $x^2 + mx + m - 1 = 0$ 의 한 근이 1 일 때, 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

1 Ⓛ)  $x^2 + mx + m - 1 = 0$ 의 근이므로  
 $x = 1$ 을 대입하면  $1 + m + m - 1 = 0 \quad \therefore m = 0$   
주어진 방정식은  $x^2 - 1 = 0 \quad \therefore x = \pm 1$   
따라서 다른 한 근은  $x = -1$

23. 이차방정식  $x^2 - x + 5 = 0$ 의 두근을  $\alpha, \beta$ 라 할때,  $\alpha + 1$ 과  $\beta + 1$  을 두근으로 하는 이차방정식을 구하면? (단, 최고차항의 계수는 1 이다.)

①  $x^2 + 3x - 7 = 0$       ②  $x^2 - 3x - 7 = 0$

③  $x^2 + 7x - 3 = 0$       ④  $x^2 - 7x + 3 = 0$

⑤  $x^2 - 3x + 7 = 0$

해설

$\alpha + \beta = 1, \alpha\beta = 5$

두근의 합 :  $(\alpha + 1) + (\beta + 1) = (\alpha + \beta) + 2 = 3$

두근의 곱 :  $(\alpha + 1)(\beta + 1) = \alpha\beta + (\alpha + \beta) + 1$

$= 5 + 1 + 1 = 7$

$\therefore x^2 - 3x + 7 = 0$

24. 지면으로부터 초속 20m로 위로 던진 공의  $x$ 초 후의 높이를  $ym$ 라고 하면  $y = -5x^2 + 20x$ 인 관계가 성립한다. 이 공이 가장 높이 올라갔을 때의 지면으로부터의 높이를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 20m

해설

$y = -5x^2 + 20x$ 에서  $y = -5(x - 2)^2 + 20$ 이다.  
따라서 가장 높이 올라갔을 때의 높이는 20m이다.

25. 다음 방정식의 해가 아닌 것은?

$$(x^2 + x)^2 - 8(x^2 + x) + 12 = 0$$

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

해설

$(x^2 + x)^2 - 8(x^2 + x) + 12 = 0$  에서  $x^2 + x = X$  라 하면

$$X^2 - 8X + 12 = 0, (X - 2)(X - 6) = 0$$

$\therefore X = 2$  또는  $X = 6$

(i)  $X = 2$  일 때,  $x^2 + x = 2$  에서

$$x^2 + x - 2 = 0,$$

$$(x - 1)(x + 2) = 0$$

$\therefore x = 1$  또는  $x = -2$

(ii)  $X = 6$  일 때,  $x^2 + x = 6$  에서

$$x^2 + x - 6 = 0,$$

$$(x + 3)(x - 2) = 0$$

$\therefore x = -3$  또는  $x = 2$

(i), (ii)에서 주어진 방정식의 해는

$x = -3$  또는  $x = -2$  또는  $x = 1$  또는  $x = 2$

따라서, 해가 아닌 것은 ③