

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $i^4 = -1$

②  $x^2 = -9$  를 만족하는 실수는 존재하지 않는다.

③  $\sqrt{-27} = 3\sqrt{3}i$

④  $2 \in \{x \mid x \text{는 복소수}\}$

⑤  $a + bi$  에서  $a = 0$  이고  $b \neq 0$  이면 순허수이다.(단,  $a, b$  는 실수)

해설

$$i^2 = -1 \rightarrow i^4 = 1$$

2. 등식  $2x + (y + 1)i = 6 - i$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 의 값은?

- ①  $x = 3, y = -2$       ②  $x = 3, y = 0$       ③  $x = 4, y = -2$   
④  $x = 4, y = 0$       ⑤  $x = -1, y = 4$

해설

$$(2x - 6) + (y + 2)i = 0$$

$x, y$ 는 실수이므로,  $2x - 6 = 0, y + 2 = 0$

$$\Rightarrow x = 3, y = -2$$

3.  $(2 + \sqrt{3}i)^2 + (2 - \sqrt{3}i)^2$  의 값은?

- ①  $8\sqrt{3}i$     ②  $4\sqrt{3}i$     ③  $-2$     ④  $0$     ⑤  $2$

해설

$$\begin{aligned}(2 + \sqrt{3}i)^2 + (2 - \sqrt{3}i)^2 \\= (4 + 4\sqrt{3}i + 3i^2) + (4 - 4\sqrt{3}i + 3i^2) \\= 1 + 4\sqrt{3}i + 1 - 4\sqrt{3}i = 2\end{aligned}$$

4. 허수단위  $i$ 에 대하여  $i + i^2 + i^3 + i^4 + i^5 + i^6$ 을 간단히하면?

①  $1+i$

④  $2+i$

②  $-1+i$

⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}i + i^2 + i^3 + i^4 + i^5 + i^6 \\= i + (-1) + (-i) + 1 + i + (-1) \\= -1 + i\end{aligned}$$

5. 이차방정식  $x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$ 의 값은?

- ①  $-\frac{3}{2}$       ②  $-\frac{3}{2}$       ③  $-\frac{1}{6}$       ④  $\frac{2}{5}$       ⑤  $\frac{5}{2}$

해설

두 근이 각각  $\alpha$ 와  $\beta$ 이므로

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

$$\therefore \frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta} = \frac{(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta}{\alpha\beta} = \frac{5}{2}$$

6. 이차함수  $y = 2x^2 + kx - k$  의 그래프가  $x$ 축과 만나도록 하는 상수  $k$ 의 값이 아닌 것은?

① -8      ② -1      ③ 0      ④ 5      ⑤ 8

해설

이차방정식  $2x^2 + kx - k = 0$ 에서  $D = k^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-k) \geq 0$ 이어야 하므로

$$k^2 + 8k \geq 0, k(k+8) \geq 0$$

$$\therefore k \leq -8 \text{ 또는 } k \geq 0$$

따라서 위의  $k$ 의 값의 범위에 속하지 않는 것은 ②이다.

7. 다음 이차함수의 최댓값이 3인 것은?

Ⓐ  $y = -x^2 + 3$

Ⓑ  $y = -(x - 1)^2$

Ⓒ  $y = -x^2$

Ⓓ  $y = -\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}$

Ⓔ  $y = -\frac{4}{3}(x + 5)^2$

8. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 0.6x + 0.5y = 2.8 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 2 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

- ① (2, 3)      ② (-2, 3)      ③ (3, 2)  
④ (3, -2)      ⑤ (-3, -2)

해설

①, ②의 양변에 각각 10, 6을 곱하면

$$\begin{cases} 6x + 5y = 28 & \cdots \textcircled{\text{3}} \\ 2x + 3y = 12 & \cdots \textcircled{\text{4}} \end{cases}$$

④ - ③×3을 하면  $-4y = -8$

$\therefore y = 2$  를 ③ 대입하면  $x = 3$

$\therefore x = 3, y = 2$

9. 계수가 실수인  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2(a-m-1)x + a^2 - b + m^2 = 0$ 의 근이  $m$ 의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는  $a, b$  값의 합은?

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

해설

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

$m$ 의 값에 관계없이

$$2(-a + 1)m + (-2a + b + 1) = 0$$

이어야 하므로

$$2(-a + 1) = 0, \quad -2a + b + 1 = 0$$

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

$$\therefore a + b = 2$$

10. 이차식  $x^2 - 2(k-1)x + 2k^2 - 6k + 4$ 가  $x$ 에 대하여 완전제곱식이 될 때, 상수  $k$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

이차식이 완전제곱식이 되면

$$\text{이차방정식 } x^2 - 2(k-1)x + 2k^2 - 6k + 4 = 0 \\ \text{이 중근을 갖는다.}$$

$$\text{따라서, } \frac{D}{4} = (k-1)^2 - (2k^2 - 6k + 4) = 0$$

위의 식을 정리하면

$$-k^2 + 4k - 3 = 0$$

$$k^2 - 4k + 3 = 0$$

$$(k-1)(k-3) = 0 \text{에서}$$

$$k = 1 \text{ 또는 } k = 3$$

11.  $x^2 - px + q = 0$  의 두 근이  $\alpha, \beta$ 이다.  $\alpha + \beta = 3$ ,  $\alpha\beta = 2$  일 때  $p^2 + q^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

두 근의 합이 3이므로  $p = 3$ ,  
두 근의 곱이 2이므로  $q = 2$ 이다.  
따라서  $p^2 + q^2 = 9 + 4 = 13$

12. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 점  $(1, 5)$  를 지나고,  $x = -1$  일 때 최솟값  $-3$  을 가진다. 이 때,  $abc$  의 값은?

①  $-10$       ②  $-8$       ③  $-6$       ④  $-4$       ⑤  $-2$

해설

$y = a(x + 1)^2 - 3$  에  $(1, 5)$  를 대입하면  $a = 2$

따라서  $y = 2(x + 1)^2 - 3$  을 전개하면

$y = 2x^2 + 4x - 1$  이므로  $a = 2, b = 4, c = -1$

$\therefore abc = -8$

13. 다음 함수 중 최댓값을 갖는 것은?

- ①  $y = 2(x - 3)^2$       ②  $y = x(x - 1)$   
③  $y = 3x^2 - x + 2$       ④  $y = -x^2 + 4x - 3$   
⑤  $y = (2x + 1)(2x - 1)$

해설

$y = ax^2 + bx + c$ 에서  $a < 0$  일 때 0차함수가 최댓값을 갖는다.

14. 그레프의 모양이  $y = -2x^2$  과 같고  $x = 1$  일 때 최댓값 5 를 갖는다.  
이때, 이 함수의 식은?

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

해설

꼭짓점의 좌표가  $(1, 5)$ ,  $x^2$  의 계수가  $-2$  이므로

$$\begin{aligned}y &= -2(x - 1)^2 + 5 \\&= -2(x^2 - 2x + 1) + 5 \\&= -2x^2 + 4x + 3 \\∴ y &= -2x^2 + 4x + 3\end{aligned}$$

15. 함수  $y = -x^2 - 2x + 5$  ( $-2 \leq x \leq 2$ )의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $M + m$  을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

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

점  $(-1, 6)$  을 꼭지점으로 하고 위로 볼록한 포물선으로 다음 그림과 같다.

$$f(-2) = 5, f(2) = -3$$

따라서 최댓값은  $x = -1$  일 때  $f(-1) = 6$

이며

최솟값은  $x = 2$  일 때  $f(2) = -3$  이다.

$$\therefore M + m = 6 - 3 = 3$$



16. 다음 세 개의 3차방정식의 공통근을 구하여라.

$$\begin{aligned}x^3 + 3x^2 - x - 3 &= 0, \\x^3 + 2x^2 - x - 2 &= 0, \\x^3 - 4x^2 + 5x - 2 &= 0\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

해설

$$\text{제 1식에서 } (x-1)(x+1)(x+3) = 0$$

$$\therefore x = 1, -1, -3$$

$$\text{제 2식에서 } (x-1)(x+1)(x+2) = 0$$

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

$$\text{제 3식에서 } (x-1)^2(x-2) = 0$$

$$\therefore 1, 2$$

$$\therefore \text{공통근 : } x = 1$$

17.  $\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$ 에서  $xy$ 의 값을 구하면?

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{cases} x - y = 1 & \cdots \textcircled{1} \\ x^2 + y^2 = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

①에서  $x = y + 1$  을 ②에 대입하면,

$$(y + 1)^2 + y^2 = 5$$

$$y^2 + y - 2 = 0$$

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

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

$y = -2$  를 ①에 대입하면  $x = -1$

$y = 1$  을 ②에 대입하면  $x = 2$

$$\therefore xy = 2$$

18. 복소수  $z$ 에 대하여  $3z + \bar{z}(1+i) = 3 - i$ 가 성립할 때,  $z\bar{z}$ 의 값은?

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

해설

$z = a + bi$  ( $a, b$ 는 실수)로 놓으면  $\bar{z} = a - bi$

이것을 주어진 식에 대입하면

$$3(a+bi) + (a-bi)(1+i) = 3 - i$$

$$3a + 3bi + a + ai - bi + b = 3 - i$$

$$(4a+b) + (a+2b)i = 3 - i$$

복소수가 서로 같은 조건에 의하여  $4a+b=3$ ,  $a+2b=-1$

$$\begin{cases} 4a+b=3 & \cdots \textcircled{\text{R}} \\ a+2b=-1 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases} \text{에서}$$

$\textcircled{\text{R}} \times 2 - \textcircled{\text{L}}$  을 하면  $7a=7$ ,

$$\therefore a=1$$

$$a=1 \stackrel{\text{을}}{\Rightarrow} \textcircled{\text{R}} \text{에 대입하면 } b=-1$$

따라서  $z = a + bi = 1 - i$  이므로  $z\bar{z} = (1-i)(1+i) = 2$

19. 실수  $a, b$ 에 대하여 연산\*를  $a * b = a^2 + b$ 로 정의한다. 방정식  $x * (x - 6) = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha + 2\beta$ 의 값을 구하여라. (단,  $\alpha < \beta$ )

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}x * (x - 6) &= 0 \text{에서} \\x^2 + x - 6 &= 0 \\(x + 3)(x - 2) &= 0 \\\therefore x &= -3, 2 \\\therefore \alpha &= -3, \beta = 2 (\alpha < \beta) \\\therefore \alpha + 2\beta &= 1\end{aligned}$$

20. 지면으로부터 초속 30m로 위로 던진 공의  $t$  초 후의 높이를  $hm$ 라고 하면  $h = -5t^2 + 30t$ 인 관계가 성립한다. 이 공이 가장 높이 올라갔을 때의 지면으로부터의 높이를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 45 m

해설

$h = -5t^2 + 30t$ 에서  $h = -5(t - 3)^2 + 45$ 이다.  
따라서 가장 높이 올라갔을 때의 높이는 45m이다.

21. 삼차방정식  $(x+2)(x^2+2x-a+2)=0$ 의 실근이  $-2$ 뿐일 때, 실수  $a$  값의 범위를 구하면?

- ①  $a < -3$       ②  $\textcircled{a} < 1$       ③  $a > -1$   
④  $a > 2$       ⑤  $a > 3$

해설

실근이  $-2$ 뿐일 때므로  $x^2+2x-a+2=0$ 은 허근을 갖는다.

$$D = 2^2 - 4 \times 1 \times (-a+2)$$

$$= 4a - 4 < 0$$

$$\therefore a < 1$$

22. 계수가 유리수인 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 한근이  $2 - \sqrt{3}$ 일 때,  $\frac{c-b}{a}$ 의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

계수가 유리수인 이차방정식에서  $2 - \sqrt{3}$ 이 근이면  $2 + \sqrt{3}$ 도 근이므로

$$\text{근과 계수의 관계에 의하여 } -\frac{b}{a} = (2 + \sqrt{3}) + (2 - \sqrt{3}) = 4$$

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

$$\therefore \frac{c-b}{a} = \frac{c}{a} + \left(-\frac{b}{a}\right) = 1 + 4 = 5$$

23. 다음  $x$ 에 관한 두 개의 이차방정식  $\begin{cases} x^2 - 2x + a^2 = 0 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x^2 - ax + 2a = 0 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$

에서 공통근이 오직 한 개일 때,  $a$ 의 값과 공통근  $k$ 를 구하면?(단,  $a$ 는 실수)

Ⓐ  $a = 0$  일 때  $k = 0$ ,  $a = -1$  일 때,  $k = 1$

Ⓑ  $a = 2$  일 때  $k = 1 \pm \sqrt{3}i$

Ⓒ  $a = 1$  일 때  $k = 1$ ,  $a = 2$  일 때,  $k = 1$

Ⓓ  $a = 3$  일 때  $k = 2 \pm \sqrt{3}$

Ⓔ  $a = 2$  일 때  $k = -1$ ,  $a = 3$  일 때,  $k = 1$

해설

공통근을  $x = k$  라 하면

$k^2 - 2k + a^2 = 0 \cdots \textcircled{①}$

$k^2 - ka + 2a = 0 \cdots \textcircled{②}$

두 식을 빼주면,  $(k + a)(a - 2) = 0$

$\therefore a = 2$  또는  $k = -a$

i )  $a = 2$  일 때

Ⓐ, ⓒ Ⓟ 같아지므로 성립하지 않는다.

ii )  $k = -a$  일 때

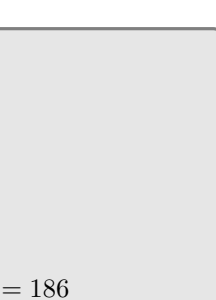
Ⓐ에 넣으면  $a = 0$  또는  $a = -1$

$\begin{cases} a = 0 \text{ 이면 } k = 0 \\ a = -1 \text{ 이면 } k = 1 \end{cases}$

24. 다음 그림과 같이 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 인 직육면체의 12 개의 모서리의 길이가 평균이 8, 표준편차가 2 이다. 이 때, 6 개면의 넓이의 평균은?

① 53      ② 56      ③ 59

④ 62      ⑤ 65



**해설**

$$\frac{4(x+y+z)}{12} = 8 \Rightarrow x+y+z = 24$$

$$\frac{4(x^2+y^2+z^2)}{12} - 8^2 = 4$$

$$\Rightarrow x^2+y^2+z^2 = 204$$

$$xy+yz+zx = \frac{(x+y+z)^2 - (x^2+y^2+z^2)}{2} = 186$$

$$\frac{2(xy+yz+zx)}{6} = \frac{xy+yz+zx}{3} = \frac{186}{3} = 62$$

25. 대학수학능력시험 수리탐구 영역(I)의 문항 수는 30개이고 배점은 40점이다. 문항별 배점은 1점, 1.5점, 2점의 세 종류이다. 각 배점 종류별 문항이 적어도 한 문항씩 포함되도록 하려면 1점짜리 문항은 최소 몇 문항이어야 하는가?

① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

1점짜리 문항을  $x$ 개,  
1.5점짜리 문항을  $y$ 개,  
2점짜리 문항을  $z$ 개라고 하면  
 $x + 1.5y + 2z = 40 \cdots \textcircled{1}$   
 $x + y + z = 30 \cdots \textcircled{2}$   
( $x \geq 1, y \geq 1, z \geq 1$ )라고 하면  
 $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2} \times 3 = -x + z = -10$ ,  
 $x = z + 10, z \geq 1$ 이므로  
 $x = z + 10 \geq 11$   
이 때  $y = 18$ 이고 준 조건을 만족하므로  
 $x$ 의 최솟값은 11