

1. 다음 보기에서 주어진 수를  $x$ 라 할 때,  $\sqrt{x}$ 가 허수가 되는  $x$ 의 개수는?

$$-2, \frac{1}{3}, 0, -3.5, 4, -\frac{2}{5}$$

- ① 1 개      ② 3 개      ③ 5 개      ④ 7 개      ⑤ 9 개

해설

$\sqrt{x}$ 가 허수가 되는  $x = -2, -3.5, -\frac{2}{5}$ 의 3개이다.

2. 이차방정식  $3x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 근을  $A, B$  (단,  $A < B$ ) 라 할 때,  $3A + B$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

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

$$(3x + 1)(x - 1) = 0$$

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

$$\therefore 3A + B = 0$$

3. 이차방정식  $2x^2 - 6x + 3 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ 의 값을 구하면?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\alpha + \beta = \frac{6}{2} = 3, \quad \alpha\beta = \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = 3 \times \frac{2}{3} = 2$$

4. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 0.6x + 0.5y = 2.8 & \cdots \textcircled{\text{7}} \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 2 & \cdots \textcircled{\text{8}} \end{cases}$$

① (2, 3)

② (-2, 3)

③ (3, 2)

④ (3, -2)

⑤ (-3, -2)

해설

㉠, ㉡의 양변에 각각 10, 6을 곱하면

$$\begin{cases} 6x + 5y = 28 & \cdots \textcircled{\text{9}} \\ 2x + 3y = 12 & \cdots \textcircled{\text{10}} \end{cases}$$

㉡ - ⓪×3을 하면  $-4y = -8$

$\therefore y = 2$ 를 ⓪ 대입하면  $x = 3$

$\therefore x = 3, y = 2$

5. 복소수  $z$ 에 대하여  $z\bar{z} = 13$ ,  $z + \bar{z} = 4$  일 때, 복소수  $z$ 는? (단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 결례복소수이다.)

①  $2 - 2i$

②  $2 \pm 3i$

③  $2 \pm \sqrt{3}i$

④  $3 \pm 2i$

⑤  $4 \pm 3i$

해설

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

$z\bar{z} = 13$ ,  $z + \bar{z} = 4$ 에서

$$(a + bi)(a - bi) = 13, (a + bi) + (a - bi) = 4$$

$$a^2 + b^2 = 13, 2a = 4$$

$$\therefore A = 2, b = \pm 3$$

$$z = 2 \pm 3i$$

6.  $\left(\frac{\sqrt{2}}{1-i}\right)^{2n} = -1$  을 만족하는 자연수  $n$  의 값이 아닌 것은? (단,  
 $i = \sqrt{-1}$  )

- ① 2      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 14

해설

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{1-i}\right)^{2n} = \left(\frac{2}{-2i}\right)^n = i^n$$

$i^n = -1$  이 성립하려면  $n = 4m + 2$  ( $m \geq 0$ )

③ :  $8 = 4 \times 2 + 0$

7. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 한 근이  $1 - i$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하면? (단,  $a, b$  는 실수)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 0

해설

다른 한 근은 복소수의 콜레근인  $1 + i$  이므로

$$\text{두 근의 합: } (1+i) + (1-i) = -a \quad \therefore a = -2$$

$$\text{두 근의 곱: } (1+i)(1-i) = b \quad \therefore b = 2$$

$$\therefore a + b = -2 + 2 = 0$$

8. 이차함수  $y = x^2 - 6x - 10$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -19

해설

$$y = x^2 - 6x - 10 = (x - 3)^2 - 19$$

$x = 3$  일 때, 최솟값은 -19 이다.

9.  $y = -\frac{1}{3}x^2$  의 그래프와 모양이 같고  $x = -3$  에서 최댓값 5 를 갖는 포물선의 식의  $y$  절편을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

$y = -\frac{1}{3}x^2$  의 그래프와 모양이 같고  $x = -3$  에서 최댓값 5 를 갖

는 포물선의 식은  $y = -\frac{1}{3}(x+3)^2 + 5$  이다.  $y = -\frac{1}{3}(x+3)^2 + 5 =$

$$-\frac{1}{3}x^2 - 2x + 2$$

따라서  $y$  의 절편은 2 이다.

10. 다음 세 개의 3차방정식의 공통근을 구하여라.

$$x^3 + 3x^2 - x - 3 = 0, \quad x^3 + 2x^2 - x - 2 = 0,$$
$$x^3 - 4x^2 + 5x - 2 = 0$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 1$

해설

제 1식에서  $(x - 1)(x + 1)(x + 3) = 0$

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

제 2식에서  $(x - 1)(x + 1)(x + 2) = 0$

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

제 3식에서  $(x - 1)^2(x - 2) = 0$

$$\therefore 1, 2$$

∴ 공통근 :  $x = 1$

11. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ xy - y^2 = 6 \end{cases}$  의 해를 구하면  $x = p$ ,  $y = q$  또는  $x = r$ ,  $y = s$ 이다.  $p + q + r + s$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{cases} x - 2y = 1 & \cdots \textcircled{⑦} \\ xy - y^2 = 6 & \cdots \textcircled{⑧} \end{cases}$$

⑦에서  $x = 2y + 1$   $\cdots \cdots \textcircled{⑨}$

⑨을 ⑧에 대입하여 정리하면

$$y^2 + y - 6 = 0(y - 2)(y + 3) = 0$$

$$\therefore y = 2, -3$$

$y = 2$ ,  $y = -3$ 을 ⑨에 대입하면

각각  $x = 5$ ,  $x = -5$

$$\therefore x = 5, y = 2 \text{ 또는 } x = -5, y = -3$$

12. 이차함수  $y = x^2 + ax + a$ 의 그래프와 직선  $y = x + 1$ 이 한 점에서 만나도록 하는  $a$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$y = x^2 + ax + a \cdots ㉠$$

$$y = x + 1 \cdots ㉡$$

㉠, ㉡에서  $y$ 를 소거하여 정리하면

$$x^2 + ax + a = x + 1$$

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

㉠, ㉡가 한 점에서 만나면 이차방정식이 중근을 가지므로, 판별식을  $D$ 라 하면

$$D = (a-1)^2 - 4(a-1) = 0$$

$$\therefore (a-1)\{(a-1)-4\} = 0$$

$$\therefore (a-1)(a-5) = 0 \quad \therefore a = 1 \text{ 또는 } 5$$

따라서 구하는  $a$ 의 값은 6

13. 이차함수  $y = -x^2 + 4ax + a - 2$ 의 최댓값을  $M$ 이라 할 때,  $M$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{33}{16}$

해설

$$\begin{aligned}y &= -x^2 + 4ax + a - 2 \\&= -(x^2 - 4ax) + a - 2 \\&= -(x - 2a)^2 + 4a^2 + a - 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{최댓값 } M &= 4a^2 + a - 2 \\&= 4 \left( a^2 + \frac{1}{4}a \right) - 2 \\&= 4 \left( a + \frac{1}{8} \right)^2 - \frac{1}{16} - 2 \\&= 4 \left( a + \frac{1}{8} \right)^2 - \frac{33}{16}\end{aligned}$$

따라서  $M$ 의 최솟값은  $-\frac{33}{16}$ 이다.

14.  $x+y=3, x \geq 0, y \geq 0$  일 때,  $2x^2+y^2$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 하면  $M-m$  을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 12

해설

$$y = 3 - x \geq 0$$

$$\therefore 0 \leq x \leq 3$$

$$2x^2 + y^2 = 2x^2 + (3-x)^2 = 3(x-1)^2 + 6$$

$$x = 1 \text{ 일 때}, m = 6$$

$$x = 3 \text{ 일 때}, M = 18$$

$$\therefore M - m = 12$$

15. 두 실수  $x, y$ 가  $x^2 + y^2 + 4x + y - 2 = 0$ 을 만족시킬 때,  $y$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -1

해설

$x^2 + 4x + (y^2 + y - 2) = 0$ 에서  $x$ 가 실수이므로

$$\frac{D}{4} = 4 - y^2 - y + 2 \geq 0$$

$$(y + 3)(y - 2) \leq 0$$

$$\therefore -3 \leq y \leq 2$$

따라서  $y$ 의 최댓값은 2, 최솟값은 -3이다.

16. 삼차방정식  $x^3 + ax^2 + bx + 4 = 0$  의 한 근이  $1 + \sqrt{3}i$  일 때,  $a + b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 실수,  $i = \sqrt{-1}$ )

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$x^3 + ax^2 + bx + 4 = 0 \text{ 의 근 } 1 + \sqrt{3}i, 1 - \sqrt{3}i, \alpha$$

$$\text{세 근의 곱 : } \alpha(1 + \sqrt{3}i)(1 - \sqrt{3}i) = -4$$

$$\alpha(1 + 3) = -4, \alpha = -1$$

$$\text{세 근 : } 1 + \sqrt{3}i, 1 - \sqrt{3}i, -1$$

$$\text{세 근의 합 : } 1 + \sqrt{3}i + 1 - \sqrt{3}i - 1 = -a$$

$$a = -1$$

$$\begin{aligned} b &= (1 + \sqrt{3}i)(1 - \sqrt{3}i) + (-1)(1 - \sqrt{3}i) \\ &\quad + (-1)(1 + \sqrt{3}i) \end{aligned}$$

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

$$\therefore a + b = -1 + 2 = 1$$

17.  $x$ 에 대한 이차방정식  $3x^2 - (2k+5)x + 3 = 0$ 의 두 근 중 한 근을  $\alpha$ 라 할 때,  $\alpha + \frac{1}{\alpha} = k^2$ 이 성립한다. 이때, 양수  $k$ 의 값을 구하면?

① 2

②  $\frac{5}{3}$

③ 1

④  $\frac{4}{3}$

⑤ 3

해설

두 근의 곱이 1이므로 한 근이  $a$ 이면

다른 한 근은  $\frac{1}{a}$ 이다.

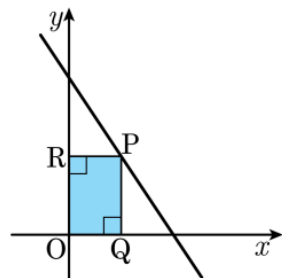
$$\therefore a + \frac{1}{a} = k^2 = \frac{2k+5}{3}$$

$$\therefore 3k^2 - 2k - 5 = 0$$

$$k = \frac{5}{3} \text{ 또는 } -1$$

$$\therefore \text{양수 } k = \frac{5}{3}$$

18. 직선  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$  위를 움직이는 한 점 P 가 있다. 점 P 에서 x 축, y 축 위에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라고 할 때, 직사각형 OQPR 의 넓이의 최댓값을 구하여라. (단, 점 P 는 제 1 사분면 위에 있다.)



▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{3}{2}$

### 해설

직선의 방정식은  $y = -\frac{3}{2}x + 3$  이므로

점 P 의 좌표를  $(a, b)$  로 놓으면  $b = -\frac{3}{2}a + 3$

$$\begin{aligned}\square OQPR &= ab = a \left( -\frac{3}{2}a + 3 \right) \\ &= -\frac{3}{2}a^2 + 3a \\ &= -\frac{3}{2}(a-1)^2 + \frac{3}{2}\end{aligned}$$

한편, 점 P 는 제 1 사분면 위의 점이므로

$$a > 0, b = -\frac{3}{2}a + 3 > 0 \quad \therefore 0 < a < 2$$

따라서  $\square OQPR$  의 넓이는  $a = 1$  일 때, 최댓값  $\frac{3}{2}$  을 갖는다.

19. 방정식  $2x^4 - 5x^3 + x^2 - 5x + 2 = 0$ 의 모든 실근의 합을  $a$ , 모든 허근의 곱을  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 5

② 3

③  $\frac{3}{2}$

④ -2

⑤ 4

해설

$2x^4 - 5x^3 + x^2 - 5x + 2 = 0$  양변을  
 $x^2$  으로 나누고 정리하면

$$2\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - 5\left(x + \frac{1}{x}\right) + 1 = 0$$

$$2\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 5\left(x + \frac{1}{x}\right) - 3 = 0$$

$$2t^2 - 5t - 3 = (2t + 1)(t - 3) = 0$$

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

$$\therefore (2x^2 + x + 2)(x^2 - 3x + 1) = 0$$

이 때,  $2x^2 + x + 2 = 0$  은 허근을 갖고,

$x^2 - 3x + 1 = 0$  은 실근을 가지므로

실근의 합  $a = 3$ , 허근의 곱  $b = 1$  이다.

$$\therefore a + b = 4$$

20. 삼차방정식  $(x - 1)(x^2 - ax + 2a) = 0$ 이 중근을 가질 때, 실수  $a$ 의 값을 모두 구하면?

①  $-1$

②  $0, 8$

③  $-1, 8$

④  $-1, 0, -8$

⑤  $-1, 0, 8$

해설

( i )  $x = 1$ 을 중근으로 가질 때

$x = 1$ 을  $x^2 - ax + 2a = 0$ 에 대입하면  $a = -1$

( ii )  $x^2 - ax + 2a = 0$ 이 중근을 가질 때

$$D = a^2 - 8a = 0$$

$$\therefore a = 0 \text{ 또는 } 8$$

( i ), ( ii )에 의하여  $a = -1, 0, 8$