

1. 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

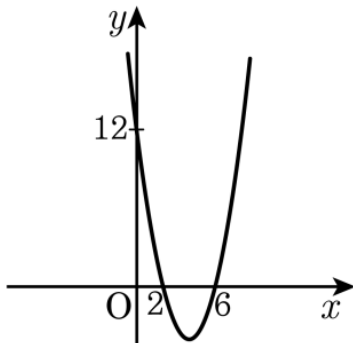
이차방정식 $2x^2 + kx - k = 0$ 에서 $D = k^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-k) \geq 0$ 이어야 하므로

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

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

따라서 위의 k 의 값의 범위에 속하지 않는 것은 ②이다.

2. 다음은 이차함수 $y = (x - 2)(x - 6)$ 의 그래프이다.



이 이차함수가 x 축과 만나는 두 점을 각각 A, B라 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

이차방정식 $(x - 2)(x - 6) = 0$ 에서 $x = 2$ 또는 $x = 6$
따라서 A(2, 0), B(6, 0) 이므로 $\overline{AB} = 4$

3. 이차함수 $y = ax^2 + bx - 3$ 이 $x = 2$ 에서 최댓값 5를 가질 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 6

해설

이차함수 $y = ax^2 + bx - 3$ 이

$x = 2$ 에서 최댓값 5를 가지므로

$$y = a(x-2)^2 + 5 = ax^2 - 4ax + 4a + 5$$

위의 식이 $y = ax^2 + bx - 3$ 과 일치하므로

$$-4a = b, 4a + 5 = -3$$

$$\therefore a = -2, b = 8$$

$$\therefore a + b = 6$$

4. 이차함수 $y = -x^2 - 2x + 7$ ($-3 \leq x \leq 1$)의 최댓값을 a , 최솟값을 b 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 7 ③ 8 ④ 11 ⑤ 12

해설

$$y = -x^2 - 2x + 7 = -(x + 1)^2 + 8 \text{ 이므로}$$

꼭짓점의 좌표는 $(-1, 8)$ 이고, 위로 볼록한 포물선이다.

주어진 구간의 양 끝값을 구하면,

$$x = -3 \text{ 일 때 } y = -(-3 + 1)^2 + 8 = 4$$

$$x = 1 \text{ 일 때 } y = -(1 + 1)^2 + 8 = 4 \text{ 이다.}$$

따라서 최댓값 $a = 8$ 이고, 최솟값 $b = 4$ 이므로 $a + b = 12$

5. $-2 \leq x \leq 2$ 일 때, $\frac{20}{3-x}$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 24

해설

$$-2 \leq x \leq 2 \text{에서}$$

$$-2 \leq -x \leq 2,$$

$$1 \leq 3 - x \leq 5$$

$$\frac{1}{5} \leq \frac{1}{3-x} \leq 1$$

$$\therefore 4 \leq \frac{20}{3-x} \leq 20$$

따라서 최댓값과 최솟값의 합은 24

6. 부등식 $|x - 1| < 2$ 을 풀면?

① $-1 < x < 0$

② $-1 < x < 3$

③ $1 < x < 3$

④ $x < -1$ 또는 $x > 3$

⑤ $\frac{1}{2} < x < 1$

해설

$$|x - 1| < 2 \text{에서 } -2 < x - 1 < 2$$

$$\therefore -1 < x < 3$$

7. 이차부등식 $x^2 - 2x - 8 < 0$ 의 해가 $a < x < b$ 일 때, $b - a$ 의 값은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

해설

$$x^2 - 2x - 8 < 0 \text{ 에서 } (x - 4)(x + 2) < 0$$

$$\therefore -2 < x < 4$$

$$b - a = 6$$

8. 다음 연립부등식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} 2x - 4 > 0 \\ 2x^2 - 3x + 1 > 0 \end{cases}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $x > 2$

해설

부등식 $2x - 4 > 0$ 에서

$$x > 2 \dots\dots \textcircled{1}$$

부등식 $2x^2 - 3x + 1 > 0$ 에서

$$(2x - 1)(x - 1) > 0$$

$$\therefore x > 1 \quad \text{또는} \quad x < \frac{1}{2} \dots\dots \textcircled{2}$$

따라서, 구하는 해는 ①과 ②를

동시에 만족하는 x 의 값이므로

$$\therefore x > 2$$

9. 삼차방정식 $(x - 1)(x - 2)(x - 3) = 24$ 의 모든 실근의 합은?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

$(x - 1)(x - 2)(x - 3) = 24$ 를 전개하면

$$x^3 - 6x^2 + 11x - 30 = 0$$

$x = 5$ 를 대입하면 성립하므로 조립제법을 이용하여 인수분해하면

$$\begin{array}{r|rrrr} 5 & 1 & -6 & 11 & -30 \\ & & 5 & -5 & 30 \\ \hline & 1 & -1 & 6 & 0 \end{array}$$

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

$$\therefore x = 5 \text{ 또는 } x = \frac{1 \pm \sqrt{23}i}{2}$$

따라서, 실근은 5뿐이므로 실근의 합은 5이다.

10. 사차방정식 $x^4 + 3x^2 - 10 = 0$ 의 모든 실근의 곱은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$x^4 + 3x^2 - 10 = 0 \text{에서}$$

$x^2 = t$ 로 치환하면

$$t^2 + 3t - 10 = 0, (t + 5)(t - 2) = 0$$

$$\therefore t = -5 \text{ 또는 } t = 2$$

$$\therefore x = \pm \sqrt{5}i \text{ 또는 } x = \pm \sqrt{2}$$

따라서 모든 실근의 곱은

$$\sqrt{2} \times (-\sqrt{2}) = -2$$

11. x, y 에 대한 연립방정식 $\begin{cases} ax - y = a \\ x - ay = 1 \end{cases}$ 이 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는 a 값은?

- ① $a = -1$
- ② $a = 1$
- ③ $a = \pm 1$
- ④ $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수
- ⑤ 없다.

해설

연립방정식이 오직 한 쌍의 해를 가지려면

$$\frac{a}{1} \neq \frac{-1}{-a}, \quad -a^2 \neq -1$$

$$\therefore a \neq \pm 1$$

따라서 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는 a 의 값은 $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수이다.

12. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} x + 2y = 8 \cdots \textcircled{\text{G}} \\ 2y + 3z = 9 \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 3z + x = 5 \cdots \textcircled{\text{E}} \end{cases}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $x = 2$

▷ 정답 : $y = 3$

▷ 정답 : $z = 1$

해설

⑦ + ⑨ + ⑩에서 $x + 2y + 3z = 11 \cdots \textcircled{\text{B}}$

⑪ - ⑦에서 $3z = 3 \therefore z = 1$

⑪ - ⑨에서 $x = 2$

⑪ - ⑩에서 $y = 3$

13. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$ 을 풀 때, xy 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

해설

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

\textcircled{L} 를 곱셈법칙에 의해 변형하면,

$$x^2 + y^2 = (x - y)^2 + 2xy$$

$$5 = 1^2 + 2xy$$

$$\therefore xy = 2$$

14. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 $x + y$ 값이 될 수 없는 것은?

① $3\sqrt{2}$

② 4

③ $-3\sqrt{2}$

④ -4

⑤ $4\sqrt{2}$

해설

$$x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \text{ 에서}$$

$$(x-y)(x-2y) = 0 \quad \therefore x = y \text{ 또는 } x = 2y$$

i) $x = y$ 일 때

$$x^2 + 2y^2 = 3x^2 = 12$$

$$x = \pm 2, y = \pm 2$$

ii) $x = 2y$ 일 때

$$x^2 + 2y^2 = 6y^2 = 12$$

$$y = \pm\sqrt{2}, \quad x = \pm 2\sqrt{2}$$

$$\therefore x + y = 4, -4, 3\sqrt{2}, -3\sqrt{2}$$

15. 부등식 $x^2 + x + m \geq 0$ 의 x 의 값에 관계없이 성립할 때, 실수 m 의 최솟값은?

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

해설

$x^2 + x + m \geq 0$ 이 x 의 값에 관계없이 항상 성립하려면

$x^2 + x + m = 0$ 의 판별식을 D 라 할 때

$$D = 1^2 - 4m \leq 0 \quad \therefore m \geq \frac{1}{4}$$

따라서 실수 m 의 최솟값은 $\frac{1}{4}$ 이다.

16. 이차부등식 $x^2 + ax + b < 0$ 의 해가 $2 < x < 3$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$2 < x < 3$ 가 해이므로

$$(x - 2)(x - 3) < 0$$

$$x^2 - 5x + 6 < 0, a = -5, b = 6$$

$$\therefore a + b = 1$$

17. 직선 $y = mx + 1$ 은 이차함수 $y = x^2 + 3x + 1$ 과 서로 다른 두 점에서 만나고, $y = x^2 + 2x + 2$ 와는 만나지 않는다. 이 때, m 의 범위를 구하면?

① $m < 3$ 또는 $m > 4$

② $0 < m < 3, 3 < m < 4$

③ $3 < m < 4$

④ $0 < m < 4$

⑤ $m \neq 3, m > 4$

해설

$$mx + 1 = y \text{ 와 } y = x^2 + 2x + 2 \text{ 는}$$

$$\text{서로 만나지 않으므로 } mx + 1 = x^2 + 2x + 2$$

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

$$D < 0 : (m - 2)^2 - 4 < 0$$

$$0 < m < 4$$

$$y = mx + 1 \text{ 과 } y = x^2 + 3x + 1 \text{ 은}$$

서로 다른 두점에서 만난다.

$$x^2 + (3 - m)x = 0 \circ] \text{과 } D = (3 - m)^2 \circ] \text{므로}$$

$$m = 3 \text{ 에서 } D = 0 \circ] \text{ 되어서}$$

한점에서 중근을 가지므로 $m \neq 3$

$$\therefore 0 < m < 3, 3 < m < 4$$

18. x, y 가 실수일 때, $x^2 - 6x + 2y^2 + 4y + 7$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -4

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 6x + 2y^2 + 4y + 7 \\= (x - 3)^2 + 2(y + 1)^2 - 4\end{aligned}$$

이므로
 $x = 3, y = -1$ 일 때, 최솟값 -4를 갖는다.

19. 연립방정식 $\begin{cases} x + y + z = 1 \\ 4x - 2y + z = 4 \\ 3x - 5y - 2z = 5 \end{cases}$ 을 풀 때,

xyz 의 값을 구하면?

- ① -6 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 6

해설

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \cdots ① \\ 4x - 2y + z = 4 \cdots ② \\ 3x - 5y - 2z = 5 \cdots ③ \end{cases}$$

$$① - ② : -3x + 3y = -3 \quad \therefore -x + y = -1$$

$$2 \times ② + ③ : 11x - 9y = 13$$

위의 두 식을 연립하여 풀어주면, $x = 2$, $y = 1$

$$\therefore z = 1 - x - y = 1 - 2 - 1 = -2$$

$$\therefore xyz = 2 \times 1 \times (-2) = -4$$

20. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y + 2z = 1 \\ -3x + y - z = a \\ x + y + bz = 2 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, 두 상수 a, b

의 합 $a + b$ 의 값은?

- ① -3 ② -4 ③ -5 ④ -6 ⑤ -7

해설

$$\begin{cases} 2x - y + 2z = 1 & \cdots \textcircled{1} \\ -3x + y - z = a & \cdots \textcircled{2} \\ x + y + bz = 2 & \cdots \textcircled{3} \end{cases}$$

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

$$-x + z = 1 + a \cdots \textcircled{4}$$

$\textcircled{1} + \textcircled{3}$ 하면

$$3x + (2+b)z = 3 \cdots \textcircled{5}$$

$\textcircled{4}, \textcircled{5}$ 를 연립하여 풀면 해가 무수히 많으므로

$$-\frac{1}{3} = \frac{1}{2+b} = \frac{1+a}{3}$$

$$\therefore 2+b = -3 \quad \therefore b = -5$$

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

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

21. 어떤 공장에서 A , B 의 두 제품을 생산하고 있다. A 제품의 생산량은 작년에 비하여 20% 증가하였고, B 제품은 25% 증가하였다. 올해 총 생산량이 작년보다 16개 늘어나 총 86개일 때, 작년의 B 제품의 생산량을 구하면?

▶ 답: 개

▶ 정답: 40 개

해설

작년 두 제품의 생산량을 차례로 a , b 라고 하면,
올해는 각각 $1.2a$, $1.25b$ 이다.

$$a + b = 70, \quad 1.2a + 1.25b = 86$$

연립하여 풀면, $a = 30$, $b = 40$

22. 이차방정식 $x^2 + 2ax + a^2 - 1 = 0$ 의 두 근 α, β 에 대하여 $\alpha < -1 < \beta < 2$ 가 성립할 때, 상수 a 의 값의 범위는?

① $-2 < a < 0$

② $-2 < a < 1$

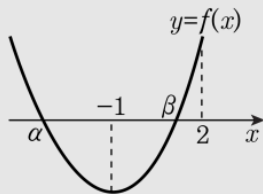
③ $0 < a < 2$

④ $1 < a < 2$

⑤ $1 < a < 3$

해설

$f(x) = x^2 + 2ax + a^2 - 1$ 로 놓으면 이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 되어야 한다.



즉, $f(-1) < 0, f(2) > 0$

(i) $f(-1) = 1 - 2a + a^2 - 1 < 0$ 에서 $a^2 - 2a < 0, a(a-2) < 0$
 $\therefore 0 < a < 2$

(ii) $f(2) = 4 + 4a + a^2 - 1 > 0$ 에서 $a^2 + 4a + 3 > 0, (a+3)(a+1) > 0$
 $\therefore a < -3, a > -1$

(i), (ii)에서 $0 < a < 2$

23. 사차방정식 $x^4 + 8x^3 + 17x^2 + 8x + 1 = 0$ 의 해는?

- ① $x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$ 또는 $x = \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}$
- ② $x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$ 또는 $x = \frac{5 \pm \sqrt{21}}{2}$
- ③ $x = \frac{-15 \pm \sqrt{221}}{2}$ 또는 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$
- ④ $x = \frac{15 \pm \sqrt{221}}{2}$ 또는 $x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$
- ⑤ $x = 15 \pm \sqrt{221}$ 또는 $x = 1 \pm \sqrt{3}i$

해설

$x^4 + 8x^3 + 17x^2 + 8x + 1 = 0$ 의 양변을
 x^2 으로 나누면

$$x^2 + 8x + 17 + \frac{8}{x} + \frac{1}{x^2} = 0$$

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 + 8\left(x + \frac{1}{x}\right) + 17 = 0$$

$$\therefore x + \frac{1}{x} = A \text{ 라 하자.}$$

$$A^2 + 8A + 15 = (A + 3)(A + 5)$$

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

$$(x^2 + 3x + 1)(x^2 + 5x + 1) = 0$$

$$\therefore x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}, \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}$$

24. 방정식 $x^2 + 2y^2 + 2xy - 4x - 10y + 13 = 0$ 을 만족시키는 실수 x, y 의 합 $x + y$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

주어진 방정식을 x 에 대하여 내림차순으로 정리하면

$$x^2 + 2(y-2)x + 2y^2 - 10y + 13 = 0 \quad \cdots \textcircled{7}$$

이 때, x 가 실수이므로 판별식 $\frac{D}{4} \geq 0$ 이다.

$$\frac{D}{4} = (y-2)^2 - (2y^2 - 10y + 13) \geq 0$$

$$-y^2 + 6y - 9 \geq 0, \quad y^2 - 6y + 9 \leq 0$$

$$(y-3)^2 \leq 0 \quad y \text{ 가 실수이므로 } y-3=0$$

$$\therefore y = 3 \quad \cdots \textcircled{L}$$

$$\textcircled{L} \text{ 을 } \textcircled{7} \text{ 에 대입하면 } x^2 + 2x + 1 = 0, \quad (x+1)^2 = 0$$

$$\therefore x = -1$$

$$\therefore x + y = -1 + 3 = 2$$

25. 방정식 $xy + 4x - 2y - 11 = 0$ 을 만족하는 정수 x, y 에 대하여 xy 의 값이 아닌 것은?

- ① -15 ② -7 ③ -3 ④ 5 ⑤ 15

해설

$$xy + 4x - 2y - 11 = 0 \text{에서 } (x-2)(y+4) = 3$$

x, y 가 정수이므로

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

$$\therefore (x, y) = (3, -1), (1, -7), (5, -3), (-1, -5)$$

$$\therefore xy = -3, -7, -15, 5$$