

1.  $a, b$  가 실수일 때,  $(a+2i)(3+4i) + 5(1-bi) = 0$  을 만족하는  $a, b$  의  
값의 합은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$(a+2i)(3+4i) + 5(1-bi) = 0$  에서  
 $(3a-3) + (4a-5b+6)i = 0$   
 $a, b$  가 실수이므로 복소수가 서로 같을 조건에 의하여  $3a-3=0, 4a-5b+6=0$   
 $\therefore a=1, b=2$   
따라서  $a+b=3$  이다.

2.  $x = 2009, y = 7440$  일 때,  $\frac{x+yi}{y-xi} + \frac{y-xi}{x+yi}$  의 값은?

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

해설

주어진 식을 정리하면

$$\begin{aligned} & \frac{x+yi}{y-xi} + \frac{y-xi}{x+yi} \\ &= \frac{(x+yi)^2 + (y-xi)^2}{(y-xi)(x+yi)} \\ &= \frac{x^2 + 2xyi - y^2 + y^2 - 2xyi - x^2}{xy + y^2i - x^2i + xy} = 0 \end{aligned}$$

따라서 구하는 값은 0

3. 복소수  $z = 1 - i$  라고 할 때,  $wz + 1 = \bar{w}$  를 만족하는 복소수  $w$  의 실수부분을 구하면? (단,  $\bar{w}$  는  $w$  의 콤팩트복소수이다.)

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

해설

$$\begin{aligned} w = a + bi \text{ 라 하면} \\ (a + bi)(1 - i) + 1 &= a - ai + bi + b + 1 \\ &= (a + b + 1) - (a - b)i \\ &= a - bi \text{ 이다} \\ a + b + 1 = a, \therefore b + 1 &= 0 \text{ 이므로 } b = -1 \\ a - b = b &\text{ 이므로 } a + 1 = -1 \text{ 에서 } a = -2 \\ \text{따라서 } w \text{ 의 실수부분은 } -2 & \end{aligned}$$

4.  $2|x - 1| + x - 4 = 0$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: -2

해설

$$\text{i) } x < 1 \text{ 일 때},$$

$$-2(x - 1) + (x - 4) = 0$$

$$\therefore x = -2$$

$$\text{ii) } x \geq 1 \text{ 일 때},$$

$$2(x - 1) + x - 4 = 0$$

$$\therefore x = 2$$

따라서 구하는 해는  $x = -2$  또는  $x = 2$  이다.

5.  $x$ 에 대한 이차방정식  $kx^2 + (2k+1)x + 6 = 0$ 의 해가 2,  $\alpha$ 일 때,  $k + \alpha$ 의 값을 구하면?

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

해설

해가 2,  $\alpha$ 라면 방정식에 2를 대입하면 0이 된다.

$$k \cdot 2^2 + (2k+1)2 + 6 = 0$$

$$4k + 4k + 8 = 0 \text{에서 } k = -1$$

$k = -1$ 을 방정식에 대입하고  $\alpha$ 를 구한다.

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

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

$$\therefore k = -1, \alpha = -3$$

$$\therefore k + \alpha = -4$$

6.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - 2(m+a-1)x + m^2 + a^2 - 2b = 0$ 의  $m$ 의 값에 관계없이 중근을 갖는다.  $a+b$ 의 값은?

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

해설

중근을 가지므로,  $\frac{D'}{4} = 0$ 을 만족한다.

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

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

$m$ 에 대한 항등식이므로

$$2a-2=0, 1-2a+2b=0$$

$$\therefore a=1, b=\frac{1}{2}$$

$$\therefore a+b=\frac{3}{2}$$

7. 이차방정식  $3x^2 - 6x + 4 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\alpha + \beta &= 2, \quad \alpha\beta = \frac{4}{3} \\ \alpha^3 + \beta^3 &= (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta) \\ &= 8 - 3 \times \frac{4}{3} \times 2 = 0\end{aligned}$$

8. 이차함수  $y = x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6$ 의 그래프가  $x$ 축에 접할 때,  
 $a^2 + b^2$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 실수)

- ① 2      ② 5      ③ 8      ④ 10      ⑤ 13

해설

$$x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6 = 0 \text{ 이여서}$$

$$\frac{D}{4} = a^2 - (-2b^2 - 4a + 4b - 6) = 0$$

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

이 때,  $a, b$ 가 실수이므로  $a+2=0, b-1=0$

따라서  $a=-2, b=1$ 이므로

$$a^2 + b^2 = 5$$

9. 다음 사차방정식의 실근의 합을 구하여라.

$$x^4 - 3x^3 + 3x^2 + x - 6 = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$x^4 - 3x^3 + 3x^2 + x - 6 = 0$ 에서  $x = -1, x = 2$  를 대입하면

성립하므로

조립제법을 이용하여 인수분해하면

$$\begin{array}{c|ccccc} -1 & 1 & -3 & 3 & 1 & -6 \\ & & -1 & 4 & 7 & 6 \\ \hline 2 & 1 & -4 & 7 & -6 & 0 \\ & & 2 & -4 & 6 & \\ \hline & 1 & -2 & 3 & 0 & \end{array}$$

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

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

따라서 실수근은  $-1, 2$  이므로  $-1 + 2 = 1$ 이다.

10. 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

$$\begin{aligned} x^2 - 3xy + 2y^2 &= 0 \\ (x-y)(x-2y) &= 0 \\ \Rightarrow (x-y)(x-2y) &= 0 \\ \Rightarrow x = y \text{ 또는 } x &= 2y \\ \text{i) } x = y & \\ x^2 + 2y^2 &= 3x^2 = 12 \\ x = \pm 2 &\Rightarrow y = \pm 2 \\ \text{ii) } x = 2y & \\ x^2 + 2y^2 &= 6y^2 = 12 \\ y = \pm \sqrt{2} &\Rightarrow x = \pm 2\sqrt{2} \\ x + y &= (4, -4, 3\sqrt{2}, -3\sqrt{2}) \end{aligned}$$

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $-2$ 의 제곱근은  $\sqrt{2}i$ 와  $-\sqrt{2}i$ 이다.

②  $\sqrt{-2} \times \sqrt{-3} = -\sqrt{(-2)(-3)}$

③  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}i$

④  $\frac{\sqrt{-8}}{\sqrt{-2}} = \sqrt{\frac{-8}{-2}}$

⑤  $-\sqrt{-16} = -4i$

해설

③  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-4}} = \frac{\sqrt{2}}{2i} = -\frac{\sqrt{2}}{2}i$

12. 실수  $k$ 에 대하여  $\frac{\sqrt{k-1}}{\sqrt{k-2}} = -\sqrt{\frac{k-1}{k-2}}$ 이 성립할 때,  $|k-3| + |k-1|$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned} k-1 &\geq 0, \quad k-2 < 0 \\ 1 &\leq k < 2 \\ |k-3| + |k-1| &= -(k-3) + (k-1) = 2 \end{aligned}$$

13. 방정식  $a^2x + 1 = a(x+1)$ 의 해가 존재하지 않을 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

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

i)  $a = 1$  일 때,  $0 \cdot x = 0$  이므로 해는 무수히 많다.

ii)  $a = 0$  이면  $0 \cdot x = -1$  이므로 해가 없다.

iii)  $a \neq 0, a \neq 1$  일 때,  $x = \frac{a-1}{a(a-1)} = \frac{1}{a}$

따라서 해가 없을 때의  $a$ 의 값은 0이다.

14.  $x$ 에 대한 이차방정식  $4x^2 + 2(2k+m)x + k^2 - k + 2n = 0$  임의의 실수  $k$ 에 대하여 항상 중근을 가질 때, 실수  $m, n$ 에 대하여  $m+n$ 의 값을 구하면?

① 3      ②  $\frac{7}{8}$       ③  $-\frac{2}{3}$       ④  $-\frac{7}{8}$       ⑤  $-\frac{5}{8}$

해설

판별식이 0이어야 한다.

$$D' = (2k+m)^2 - 4(k^2 - k + 2n) = 0$$

$$\Rightarrow m^2 + 4km + 4k - 8n = 0$$

$$\Rightarrow 4k(m+1) + m^2 - 8n = 0$$

임의의  $k$ 에 대해 성립하려면

$$m+1 = 0, \quad m^2 - 8n = 0$$

$$\Rightarrow m = -1, \quad n = \frac{1}{8}, \quad m+n = -\frac{7}{8}$$

15.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - ax + a + 1 = 0$ 의 두 근이 연속인 정수가 되게하는 상수  $a$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

두 근을  $n, n+1$ 이라 하면

$$\begin{cases} n + (n+1) = a & \dots\dots\dots \textcircled{\text{①}} \\ n(n+1) = a+1 & \dots\dots\dots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{①}} \text{에서 } n = \frac{a-1}{2} \dots\dots\dots \textcircled{\text{③}}$$

③을 ②에 대입하면

$$\frac{a-1}{2} \left( \frac{a-1}{2} + 1 \right) = a+1$$

이것을 정리하면  $(a+1)(a-5) = 0$

$$a = -1, 5$$

$$\therefore -1 + 5 = 4$$

16. A, B 두 사람이 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 을 푸는데 A는 b를 잘못 읽어 -4와 7을, B는 c를 잘못 읽어  $-3 \pm \sqrt{2}i$ 를 근으로 얻었다. 원래의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

A는 a와 c를 바르게 읽었으므로

근과 계수와의 관계에서

$$\frac{c}{a} = -4 \cdot 7 = -28, c = -28a$$

B는 a와 b는 바르게 읽었으므로

$$\frac{b}{a} = (-3 + \sqrt{2}i) + (-3 - \sqrt{2}i) = -6, b = 6a$$

따라서 원래의 이차방정식은

$$ax^2 + 6ax - 28a = 0$$

근과 계수와의 관계에 의해 두 근의 합은 -6

17. 계수가 유리수인 이차방정식  $x^2 + px + q = 0$  의 한 근이  $\sqrt{7 - 4\sqrt{3}}$  일 때,  $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$\sqrt{7 - 4\sqrt{3}} = \sqrt{7 - 2\sqrt{12}} = 2 - \sqrt{3} \text{ 이므로,}$$

두 근은  $2 - \sqrt{3}, 2 + \sqrt{3}$

$$p = -(\text{두근의 합}) = -4$$

$$q = (\text{두근의 곱}) = 1$$

$$\therefore p + q = -3$$

18. 이차함수  $y = x^2 + 2ax + 2a$ 의 최솟값을  $m$ 이라고 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

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

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

따라서  $m$ 의 최댓값은 1이다.

19. 차가 14 인 두 수의 곱의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -49

해설

두 수를  $x$ ,  $x + 14$  라 하고, 두 수의 곱을  $y$  라고 하면  $y = x(x +$

$$14) = x^2 + 14x = (x + 7)^2 - 49$$

따라서  $x = -7$  일 때, 최솟값 -49 를 갖는다.

20.  $x, y, z$ 가 실수일 때, 다음 식의 최댓값을 구하여라.

$$4x - x^2 - y^2 - z^2 + 5$$

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned} & 4x - x^2 - y^2 - z^2 + 5 \\ &= -(x^2 - 4x) - y^2 - z^2 + 5 \\ &= -(x - 2)^2 - y^2 - z^2 + 9 \\ &\text{이므로 } x, y, z \text{는 실수이} \\ &(x - 2)^2 \geq 0, y^2 \geq 0, z^2 \geq 0 \\ &\text{따라서 } 4x - x^2 - y^2 - z^2 + 5 \text{는} \\ &x = 2, y = 0, z = 0 \text{ 일 때,} \\ &\text{최댓값 9를 갖는다.} \end{aligned}$$

21. 둘레의 길이가 20cm인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름을  $a$ , 이때 부채꼴의 넓이를  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

부채꼴의 넓이를  $S$ 라 하면

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2}a(20 - 2a) = a(10 - a) = -a^2 + 10a \\ &= -(a^2 - 10a + 25) + 25 \\ &= -(a - 5)^2 + 25 \end{aligned}$$

$$a = 5, b = 25$$

따라서  $a + b = 30$ 이다.

22. 지면으로부터 초속 40m로 똑바로 위로 쏘아 올린 물체의  $x$  초 후의 높이를  $y$ m라고 하면  $y = -5x^2 + 40x$ 의 관계가 성립한다. 이 물체가 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 그 때의 높이를 구하여라.

▶ 답: 초

▶ 답: m

▷ 정답: 4초

▷ 정답: 80m

해설

$y = -5x^2 + 40x$ 에서  $y = -5(x - 4)^2 + 80$ 이다.  
따라서  $x = 4$  일 때,  $y$ 는 최댓값 80을 갖는다.

23. 방정식  $(x^2 + x + 2)^2 + 8 = 12(x^2 + x)$  의 모든 근의 합은?

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

해설

$$x^2 + x = Y \text{ 라 하면, } (Y + 2)^2 + 8 = 12Y$$

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

$$Y = 2 \text{ 또는 } Y = 6$$

$$(i) Y = 2$$

$$x^2 + x - 2 = 0 \Rightarrow x = -2 \text{ 또는 } x = 1$$

$$(ii) Y = 6$$

$$x^2 + x - 6 = 0 \Rightarrow x = -3 \text{ 또는 } x = 2$$

$$\therefore \text{모든 근의 합} = -2$$

24. 4차방정식  $x^4 + 2x^2 + 4x + 8 = 0$  을  $(x^2 + a)^2 - (2x + b)^2 = 0$  꼴로 변형한 후 네 근을 얻었다. 다음 중 네 근에 포함되는 것은?

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

해설

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

$$= x^4 + (2a - 4)x^2 - 4bx + a^2 - b^2$$

이 식은 주어진 4차방정식과 같은 식이므로

$$2 = 2a - 4, 4 = -4b, 8 = a^2 - b^2$$

$$\therefore a = 3, b = -1$$

따라서 주어진 4차방정식은

다음과 같이 변형하면,

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

$$\therefore (x^2 - 2x + 4)(x^2 + 2x + 2) = 0$$

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

25. 방정식  $x^3 - 5x^2 + 2x + 1 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라 할 때,  $(1 - \alpha)(1 - \beta)(1 - \gamma)$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & \alpha + \beta + \gamma = 5, \quad \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = 2, \quad \alpha\beta\gamma = -1 \quad | \text{으로} \\ & (1 - \alpha)(1 - \beta)(1 - \gamma) \\ &= 1 + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) - \alpha\beta\gamma - (\alpha + \beta + \gamma) \\ &= 1 + 2 - (-1) - 5 = -1 \end{aligned}$$

26. 200m 운동장 트랙에서 두 명의 학생이 일정한 속력으로 달리기를 한다. 두 학생이 같은 방향으로 달리면 3분 후에 만나고, 반대 방향으로 달리면 1분 후에 만난다고 할 때, 두 학생 중 빠른 학생의 속력은?

- ① 8 km/h      ② 9 km/h      ③ 10 km/h  
④ 11 km/h      ⑤ 12 km/h

해설

빠른 학생의 분속 :  $x$

3분간 간 거리 :  $3x$

느린 학생의 분속 :  $y$

3분간 간 거리 :  $3y$

같은 방향으로 3분간 달려간 후 만났으므로

거리의 차는 200

$$3x - 3y = 200$$

반대방향으로 1분간 달려간 후 만났으므로

거리의 합은 200

$$x + y = 200$$

$$\begin{cases} 3x - 3y = 200 \\ x + y = 200 \end{cases}$$

연립방정식을 풀면  $x = \frac{400}{3}$  m/분

$$\Rightarrow \frac{400\text{m}}{3}/\text{분} = \frac{0.4\text{km}}{3} \times 60/\text{시간} = 8\text{km/h}$$

27. 방정식  $x^2 + 5y^2 + 4xy - 2y + 1 = 0$  을 만족시키는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값을 구하면?

- ① -7      ② -1      ③ 1      ④ 3      ⑤ 7

해설

$$x^2 + 5y^2 + 4xy - 2y + 1 = 0 \text{ 이다}$$

$$x^2 + 4xy + 4y^2 + y^2 - 2y + 1 = 0$$

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

$x + 2y, y - 1$ 은 실수이므로  $x + 2y = 0, y - 1 = 0$

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

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

28.  $f(x) = \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{98}$  일 때,  $f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) + f\left(\frac{1+i}{1-i}\right)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned} \frac{1-i}{1+i} &= -i, \frac{1+i}{1-i} = i \text{ 이므로} \\ f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) + f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) &= f(-i) + f(i) \\ &= \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{98} + \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{98} \\ &= i^{98} + (-i)^{98} \\ &= i^2 + i^2 \\ &= -2 \end{aligned}$$

29. 복소수  $z = a + bi$  ( $a, b :$ 실수)에 대하여  $\langle z \rangle = b + ai$ 로 나타낸다.

$$z = \frac{4+3i}{5} \text{ 일 때, } 5\langle z \rangle^4 \text{의 값을 구하면?}$$

①  $3+4i$

②  $4+3i$

③  $5+4i$

④  $5+3i$

⑤  $4+5i$

해설

$$\langle z \rangle = (a+bi)(b+ai) = (a^2+b^2)i$$

$$z = \frac{4+3i}{5} \text{ 일 때, } \langle z \rangle \text{의 값을 구하려면?}$$

$$\langle z \rangle = \left\{ \left( \frac{4}{5} \right)^2 + \left( \frac{3}{5} \right)^2 \right\} i = i$$

$$\therefore 5\langle z \rangle^4 = 5z(\langle z \rangle^3)$$

$$= 5 \left( \frac{4+3i}{5} \right) (i)^4$$

$$= 4+3i$$

30.  $a^2 - 3a + 1 = 0$  일 때,  $a^2 - 2a + \frac{3}{a^2 + 1}$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$a^2 - 3a + 1 = 0 \text{에서}$$

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

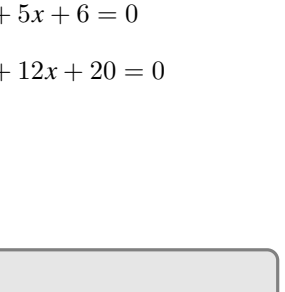
한편,  $a^2 - 3a + 1 = 0$ 의 양변을  $a$ 로 나누면

$$a - 3 + \frac{1}{a} = 0 \quad \therefore a + \frac{1}{a} = 3$$

$$\therefore (\text{준식}) = \left( a + \frac{1}{a} \right) - 1 = 2$$

31. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 12$ ,  $\overline{AC} = 13$ ,  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에 내접하는 원이  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AB}$ 에 접하는 점을 각각 D, E, F라 하자.  $\overline{BF} = \alpha$ ,  $\overline{AE} = \beta$ 라 할 때,  $\alpha$ ,  $\beta$ 를 두 근으로 하고  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식은?

- ①  $x^2 - 5x + 6 = 0$       ②  $x^2 + 5x + 6 = 0$   
 ③  $x^2 - 12x + 20 = 0$       ④  $x^2 + 12x + 20 = 0$   
 ⑤  $x^2 - 13x + 30 = 0$



해설

$\overline{BF} = \overline{BD} = \alpha$ ,  $\overline{AF} = \overline{AE} = 5 - \alpha = \beta$ ,  
 $\overline{CD} = \overline{CE} = 12 - \alpha$   
 그런데  $\overline{AC} = \overline{AE} + \overline{CE}$ 이므로  
 $(5 - \alpha) + (12 - \alpha) = 13$   
 $2\alpha = 4 \quad \therefore \alpha = 2$   
 $\overline{AE} = 5 - 2 = 3 \quad \therefore \beta = 3$   
 두 수 2, 3을 두 근으로 하고  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식은  
 $x^2 - (2+3)x + 2 \times 3 = 0$   
 $\therefore x^2 - 5x + 6 = 0$

32.  $x$ 에 관한 방정식  $|x^2 - 1| - x - k = 0$ 이 서로 다른 네 개의 실근을 가질 때,  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 1 < k < \frac{5}{4} & \textcircled{2} & 1 \leq k \leq \frac{5}{4} \\ & & & \textcircled{3} & -5 < k < -\frac{5}{4} \\ \textcircled{4} & k < 1, k > \frac{5}{4} & \textcircled{5} & \frac{4}{5} < k < 1 \end{array}$$

**해설**

$|x^2 - 1| - x - k = 0$ 을 변형하여

분리하면

$$|x^2 - 1| = x + k, y = |x^2 - 1|, y =$$

$$x + k$$

이 두 함수가 4개의 교점을 가지

려면

다음그림과 같아야 한다.

$$y = -x^2 + 1, y = x + k$$

두 점에서 만나야 하므로

$x^2 + x + k - 1 = 0$ 의 판별식  $D > 0$ 이어야 한다.

$$D = 1 - 4k + 4 > 0 \quad \therefore k < \frac{5}{4}$$

또, 직선  $y = x + k$ 는 점  $(-1, 0)$ 을 지나는 직선 위에 존재해야 하므로

$$0 < -1 + k \quad \therefore k > 1$$

$$\therefore 1 < k < \frac{5}{4}$$



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

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$x^2 + y^2 + 2x - 2y - 2 = 0 \text{ 을 } y \text{ 에 대한 식으로 정리하면}$$

$$y^2 - 2y + (x^2 + 2x - 2) = 0$$

$x, y$  는 실수이므로 이 이차방정식은 실근을 갖는다.

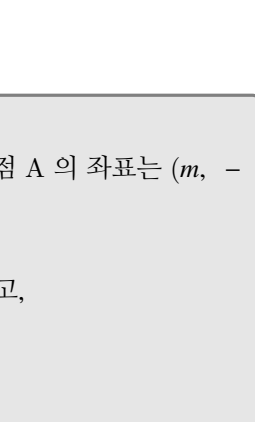
$$\frac{D}{4} = (-1)^2 - (x^2 + 2x - 2) \geq 0$$

$$x^2 + 2x - 3 \leq 0, (x+3)(x-1) \leq 0$$

$\therefore -3 \leq x \leq 1, x$  의 최댓값은 1, 최솟값은 -3

따라서, 구하는 최댓값과 최솟값의 합은 -2

34.  $y = -x^2 + x + 6$  의 그래프와  $x$  축에 평행인  
직선  $l$ 이 만나는 두 점 A, B에서  $x$  축에 수선  
을 그어 그 수선의 발을 각각 D, C라 하고,  
점D의  $x$  좌표를  $m$ 이라고 할 때,  $\square ABCD$   
의 둘레의 길이의 최댓값은?  $\left(\frac{1}{2} < m < 3\right)$



- ①  $\frac{11}{2}$       ②  $\frac{31}{4}$       ③ 10      ④  $\frac{49}{4}$       ⑤  $\frac{29}{2}$

해설

$y = -x^2 + x + 6 = -\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{25}{4}$  의 점 A의 좌표는  $(m, -m^2 + m + 6)$ 이다.

직사각형의 가로의 길이는  $2\left(m - \frac{1}{2}\right)$ 이고,  
( $\square ABCD$ 둘레의 길이)

$$= 2\left(2\left(m - \frac{1}{2}\right) - m^2 + m + 6\right)$$

$$= 2(2m - 1 - m^2 + m + 6)$$

$$= 2(-m^2 + 3m + 5)$$

$$= -2\left(m - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{29}{2}$$

$$m = \frac{3}{2} \text{ 일 때, 최댓값은 } \frac{29}{2} \text{ 이다.}$$

35.  $x$ 에 대한 삼차방정식  $x^3 + (3a - 1)x^2 - 5ax + 2a = 0$ 의 중근을 갖도록 하는 모든 실수  $a$ 의 값의 합을 구하면?

① -1      ② 0      ③ 1      ④  $-\frac{8}{9}$       ⑤  $-\frac{17}{9}$

해설

$x^3 + (3a - 1)x^2 - 5ax + 2a = 0$ 을 인수분해하면

$$(x - 1)(x^2 + 3ax - 2a) = 0$$

i ) 중근이  $x = 1$ 인 경우

$x = 1$ 을  $x^2 + 3ax - 2a$ 에 대입하면 0이 된다.

$$1 + 3a - 2a = 0$$

$$\therefore a = -1$$

ii )  $x^2 + 3ax - 2a = 0$ 이 중근을 갖는 경우

$$\text{판별식 } D = 9a^2 + 8a = 0, \quad a(9a + 8) = 0,$$

$$\therefore a = 0, \quad a = -\frac{8}{9}$$

$$-1 + 0 - \frac{8}{9} = -\frac{17}{9}$$

36. 계수가 실수인 사차방정식  $x^4 + 2x^3 + ax^2 + bx + 15 = 0$ 의 한 근이  $1 + 2i$  일 때, 나머지 세 근 중 실근의 합은?

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

해설

두 허근은  $1 + 2i$ ,  $1 - 2i$  나머지 두 실근을  $\alpha, \beta$ 라 하면

네 근의 합 :  $(1 + 2i) + (1 - 2i) + \alpha + \beta = -2$

$\therefore$  두 실근의 합 :  $\alpha + \beta = -4$

37.  $x^3 + 1 = 0$ 의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때, 다음 값을 차례대로 구하여라.

(1) $\omega^{20} + \omega^{10} + 1$
(2) $\omega^{101} + \bar{\omega}^{101} - \omega^{11} \cdot \bar{\omega} - \omega \cdot \bar{\omega}^{11}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 0

▷ 정답: 2

해설

$\omega$ 가  $x^2 - x + 1$ 의 근이므로

$\bar{\omega}$ 도  $x^2 - x + 1$ 의 근이다.

$\frac{1}{\omega} = \omega^2$ ,  $\omega^3 = -1$ ,  $\bar{\omega}^3$

$= -1$ ,  $\omega^2 - \omega + 1 = 0$

(1)  $\omega^{20} + \omega^{10} + 1$

$= (\omega^3)^6 \cdot \omega^2 + (\omega^3)^3 \cdot \omega + 1$

$= (-1)^6 \cdot \omega^2 + (-1)^3 \cdot \omega + 1$

$= \omega^2 - \omega + 1 = 0$

(2)  $\omega^{101} + \bar{\omega}^{101} - \omega^{11} \bar{\omega} - \omega \bar{\omega}^{11}$

$= (\omega^3)^{33} \cdot \omega^2 + (\bar{\omega}^3)^{33} \cdot \bar{\omega}^2 -$

$\omega \bar{\omega} \{(\omega^3)^3 \cdot \omega + (\bar{\omega}^3)^3 \cdot \bar{\omega}\}$

$= (-1)\omega^2 + (-1)\bar{\omega}^2 - \{(-1)\omega + (-1)\bar{\omega}\}$

$= -(\omega^2 - \omega) - (\bar{\omega}^2 - \bar{\omega})$

$= -(-1) - (-1) = 2$

38. 연립방정식  $\begin{cases} xy + x + y = 5 \\ x^2 + xy + y^2 = 7 \end{cases}$  을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 의 개수는?

① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

해설

$x + y = u, xy = v$  라 하면

$$\begin{cases} u + v = 5 & \cdots (1) \\ u^2 - v = 7 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1)을 (2)에 대입하면

$$u^2 - (5 - u) = 7$$

$$u^2 + u - 12 = 0$$

$$(u + 4)(u - 3) = 0$$

$$\therefore u = -4 \text{ 또는 } u = 3$$

(i)  $u = -4, v = 9$ , 즉  $x + y = -4, xy = 9$  일 때,  $x, y$  는

$$t^2 + 4t + 9 = 0 \text{ 의 두 근이므로 } t = -2 \pm \sqrt{5}i$$

따라서,  $x = -2 \pm \sqrt{5}i, y = -2 \mp \sqrt{5}i$  이므로 (복부호 동순)

$$(-2 + \sqrt{5}i, -2 - \sqrt{5}i), (-2 - \sqrt{5}i, -2 + \sqrt{5}i)$$

(ii)  $u = 3, v = 2$ , 즉  $x + y = 3, xy = 2$  일 때,  $x, y$  는

$$t^2 - 3t + 2 = 0 \text{ 의 두 근이므로}$$

$$(t - 1)(t - 2) = 0$$

따라서,  $x = 1, y = 2$  또는  $x = 2, y = 1$  이므로

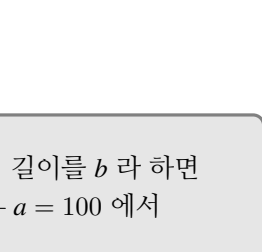
$$(1, 2), (2, 1)$$

(i), (ii)에서 구하는 순서쌍의 개수는 4 개이다

39. 폭이  $100\text{ cm}$ 인 긴 양철판을 구부려서 두 줄기로 물이 흘러가도록 하였다. 직사각형 단면이 다음 그림과 같이 대칭인 모양으로 물이 가장 많이 흘러갈 수 있도록 했을 때, 물이 흘러가는 단면 중 한 개 단면의 최대 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가? (단, 아래 그림의 실선은 양철판을 나타낸다.)

①  $125\text{ cm}^2$

②  $288\text{ cm}^2$



③  $350\text{ cm}^2$

④  $420\text{ cm}^2$

⑤  $120\text{ cm}^2$

### 해설

직사각형 단면의 세로의 길이를  $a$ , 가로의 길이를  $b$  라 하면  
총길이는  $a + b + a + 1 + 2 + a + 1 + b + a = 100$  에서

$$4a + 2b = 96$$

$$\therefore 2a + b = 48 \text{ 이므로 } b = 48 - 2a$$

한 개 단면의 넓이는  $ab$  이므로

$$\begin{aligned} a(48 - 2a) &= -2a^2 + 48a \\ &= -2(a^2 - 24a) \\ &= -2(a^2 + 24a + 144 - 144) \\ &= -2(a - 12)^2 + 288 \end{aligned}$$

따라서  $a = 12$  일 때 최대 넓이  $288\text{ cm}^2$

40. 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

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

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

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

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

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

$$\therefore y=3 \quad \cdots ⑧$$

$$\textcircled{8} \text{을 } ⑦ \text{에 대입하면 } x^2 + 2x + 1 = 0, (x+1)^2 = 0$$

$$\therefore x=-1$$

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

41. 자연수  $n$ 에 대하여  $i(1+i)^n$ 이 양의 실수일 때, 다음 중  $n$ 의 값이 될 수 있는 것은?

- ① 18      ② 19      ③ 20      ④ 21      ⑤ 22

해설

$$i(1+i)^n = p(p > 0), (1+i)^n = \frac{p}{i} = -pi$$

즉,  $(1+i)^n =$  음수  $\times i$  이어야 한다.

이 때,  $n$ 이 홀수이면  $(1+i)^n$ 은 순허수꼴이 될 수 없다.

$n = 2k$  일 때,  $(1+i)^{2k} = (2i)^k$

$k = 4m$  일 때,  $(2i)^{4m}$ 이 양의 정수이므로

$k = 4m + 1 \Rightarrow (1+i)^{2k} = (2i)^k = (2i)^{4m+1} \Rightarrow$  양수  $\times 2i$

$k = 4m + 2 \Rightarrow (1+i)^{2k} = (2i)^k = (2i)^{4m+2} \Rightarrow$  양수  $\times (-4)$

$k = 4m + 3 \Rightarrow (1+i)^{2k} = (2i)^k = (2i)^{4m+3} \Rightarrow$  양수  $\times (-8i)$

따라서  $k = 4m + 3$ , 즉  $n = 2k = 8m + 6$  일 때 조건을 만족한다.

주어진 수 중에서 알맞은 것은 22이다.

42. 세 방정식  $x^2 + 2ax + bc = 0$ ,  $x^2 + 2bx + ca = 0$ ,  $x^2 + 2cx + ab = 0$ 의 근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은? (단,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 는 실수)

- ① 세 방정식은 모두 실근을 갖는다.
- ② 세 방정식은 모두 허근을 갖는다.
- ③ 반드시 두 방정식만 실근을 갖는다.
- ④ 반드시 한 방정식만 실근을 갖는다.
- ⑤ 적어도 하나의 방정식은 실근을 갖는다.

해설

세 방정식의 판별식을 각각

$$\frac{D_1}{4} = a^2 - bc,$$

$$\frac{D_2}{4} = b^2 - ca,$$

$$\frac{D_3}{4} = c^2 - ab \text{ 라 하면}$$

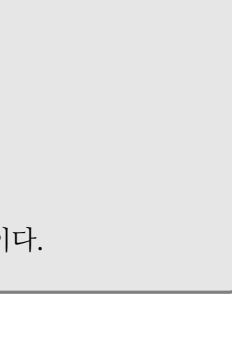
$$\begin{aligned} & \frac{D_1}{4} + \frac{D_2}{4} + \frac{D_3}{4} \\ &= a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca \\ &= \frac{1}{2} \{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\} \geq 0 \end{aligned}$$

따라서,  $\frac{D_1}{4}$ ,  $\frac{D_2}{4}$ ,  $\frac{D_3}{4}$  중 적어도 하나는 0보다 크거나 같다.

곧, 적어도 하나의 방정식은 실근을 갖는다.

43. 사차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 방정식  $\{f(x)\}^2 = 4f(x) - 3$ 의 실근의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개  
④ 4 개      ⑤ 6 개



해설

$\{f(x)\}^2 = 4f(x) - 3$  을 인수분해하면  
 $\{f(x) - 1\} \{f(x) - 3\} = 0$   
 $\therefore f(x) = 1$  또는  $f(x) = 3$   
따라서, 위의 그래프와 같아  
 $f(x) = 1$  과  $f(x) = 3$  을 만족하는  $x$ 는  
각각 2 개와 4 개이므로 실근의 개수는 6 개이다.

44.  $n$  이 자연수일 때, 이차함수  $y = 2n^2 - 11n + 20$  의 최솟값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$$\begin{aligned}y &= 2n^2 - 11n + 20 \\&= 2\left(n^2 - \frac{11}{2}n + \frac{121}{16}\right) - \frac{121}{8} + 20 \\&= 2\left(n - \frac{11}{4}\right)^2 + \frac{39}{8}\end{aligned}$$

$n$  이 자연수이므로

$\frac{11}{4}$ 에 가장 가까운 자연수는 3이다.

따라서  $n = 3$  일 때,  
최솟값  $2 \cdot 3^2 - 11 \cdot 3 + 20 = 5$  를 갖는다.

45. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 두 점  $(-4, 0), (2, 0)$  을 지나고  
좌표값이  $-3$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = \frac{1}{3}$

▷ 정답:  $b = \frac{2}{3}$

▷ 정답:  $c = -\frac{8}{3}$

해설

$y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 두 점  $(-4, 0), (2, 0)$  을 각각  
지나므로

$16a - 4b + c = 0$

$4a + 2b + c = 0$

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

또 주어진 함수의 좌표값이  $-3$  이므로

$y = ax^2 + bx + c$

$= ax^2 + 2ax - 8a$

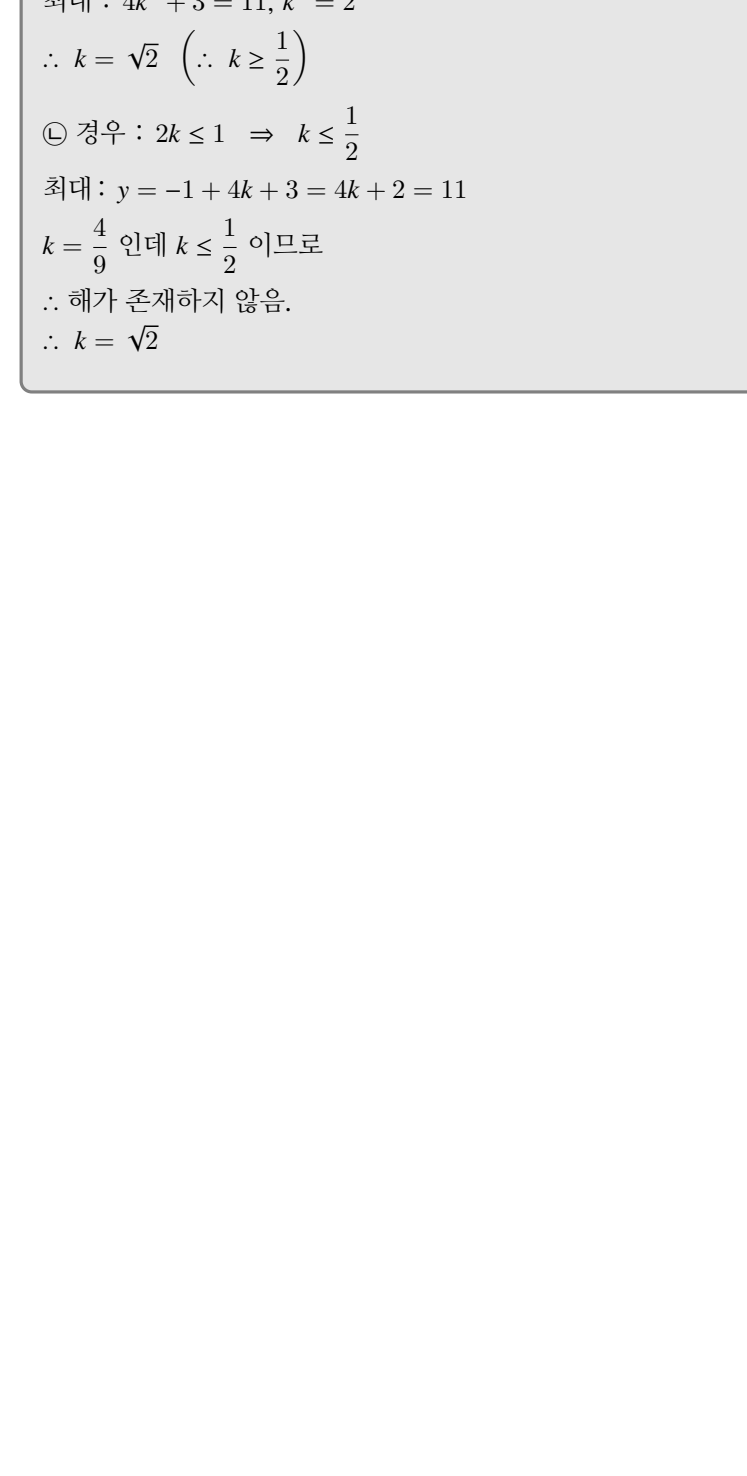
$= a(x + 1)^2 - 9a$

$\therefore -9a = -3$

따라서  $a = \frac{1}{3}, b = \frac{2}{3}, c = -\frac{8}{3}$  이다.

46.  $x \geq 1$ 에 대하여  $y = -x^2 + 4kx + 3$ 의 최댓값 11을 가질 때, 상수  $k$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{9}{4}$       ②  $\sqrt{2}$       ③  $-\sqrt{2}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{\sqrt{2}}{2}$



47. 어느 공장에서 생산하는 제품은 50 개를 생산할 때까지는 개당 5000 원의 비용이 들어가고 51 개 부터는 생산량이 1 개씩 증가할 때마다 개당 10 원씩 추가로 감소한다. 예컨대 51 개, 52 개의 제품을 생산할 때의 생산 비용이 각각 개당 4990 원, 4980 원이다. 이 때 총 생산 비용이 최대가 될 때의 개당 생산 비용을 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 2750 원

해설

생산량을  $x$  개라 하면

(1)  $x \leq 50$  일 때

$$(\text{총 생산 비용}) = 5000 \times x = 5000x$$

따라서  $x = 50$  일 때, 총 생산 비용의 최댓값은 250000 원이다.

(2)  $x > 50$  일 때

$$(\text{개당 생산 비용}) = 5000 - 10(x - 50) - 10x + 5500$$

$$\begin{aligned} (\text{총 생산 비용}) &= (5500 - 10x)x \\ &= -10x^2 + 5500x \\ &= -10(x - 275)^2 + 756250 \end{aligned}$$

따라서  $x = 275$  일 때, 총 생산 비용의 최댓값은 756250 원이다.

(1), (2)에 의하면 생산량 275 개일 때, 총 생산 비용이 최대이다.

이 때, 개당 생산 비용은 2750 원이다.

48. 성은이네 과수원에서는 생산하는 모든 사과를 수경이네 가게에 납품하고 있다. 수경이네 가게에서는 자금 사정이 어려워 올해 사과 한 개당 가격을  $x\%$  인하하여 납품하면 1년 후에는 올해 인하하여 납품받은 가격에서  $2x\%$  를 인상한 가격으로 납품받겠다는 약속을 하였다. 1년 후 사과 한 개당 가격을 가장 비싸게 받으려면  $x$ 의 값을 얼마로 정해야 하는가?

① 22      ② 25      ③ 28      ④ 30      ⑤ 32

해설

원래 납품하던 사과 한 개의 가격을  $a$  원이라 하면 올해  $x\%$  인하한 가격은  $a \left(1 - \frac{x}{100}\right)$  원이다.

이 가격에서  $2x\%$  인상한 1년 후의 사과 한 개의 가격을  $f(x)$  원이라 하면

$$\begin{aligned}f(x) &= a \left(1 - \frac{x}{100}\right) \left(1 + \frac{2x}{100}\right) \\&= a \left(1 + \frac{x}{100} - \frac{x^2}{5000}\right) \\&= -\frac{a}{5000} (x^2 - 50x - 5000) \\&= -\frac{a}{5000} \{(x - 25)^2 - 5625\}\end{aligned}$$

이때,  $0 \leq x \leq 100$  이므로  $f(x)$  는  $x = 25$  일 때 최대이고 최댓값은  $\frac{5625}{5000}a$  이다.

따라서, 올해 사과 한 개당 가격을  $25\%$  인하하여 납품하면 1년 후에 가장 비싼 가격으로 납품할 수 있다.

49.  $\frac{x^2 - y^2 - 1}{x - y} = 6$  을 만족시키는 자연수  $x, y$  값의 순서쌍의 개수는?

▶ 답:

개

▷ 정답: 2개

해설

$$\frac{x^2 - y^2 - 1}{x - y} = 6 \text{ 에서}$$

$$\frac{(x-y)(x+y) - 1}{x-y} = (x+y) + \frac{-1}{x-y} = 6$$

$x-y$  는  $-1$  의 약수이다. 즉  $-1$  또는  $1$

i )  $x-y = 1$  일 때,  $x+y = 7$

$$\therefore x = 4, y = 3$$

ii )  $x-y = -1$  일 때,  $x+y = 5$

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

따라서 구하는  $(x, y) = (4, 3), (2, 3)$  이므로

2 개이다.

50.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 2(k-1)x + 4k + 4 = 0$ 의 두 근이 정수일 때, 정수  $k$ 의 값들의 합을 구하면?

① -1      ② 7      ③ 6      ④ -6      ⑤ 1

해설

두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하면 ( $\alpha \geq \beta$ )

$$\alpha + \beta = -2(k-1) \cdots \textcircled{①}$$

$$\alpha\beta = 4k + 4 \cdots \textcircled{②}$$

$$\textcircled{①} \times 2 + \textcircled{②} \text{을 하면 } \alpha\beta + 2\alpha + 2\beta = 8, (\alpha+2)(\beta+2) = 12, \quad \alpha\beta = -10, 0, 2, 42, 32, 30$$

그런데  $\alpha, \beta$ 가 정수이므로  $\textcircled{②}$ 에서

$$k = \frac{\alpha\beta - 4}{4}$$

따라서  $k$ 의 정수값은 -1, 7

$$\therefore k \text{의 값들의 합은 } 6$$