1. 1 < x < 3인 x에 대하여 방정식 $x^2 - [x]x - 2 = 0$ 의 해를 구하여라. (단, [x]는 x를 넘지 않는 최대의 정수)

① 2 ②
$$1 + \sqrt{2}$$
 ③ $1 + \sqrt{3}$ ④ $\sqrt{5} - 1$ ⑤ $2\sqrt{2} - 1$

(i) 1 < x < 2 일 때, [x] = 1
준식은
$$x^2 - x - 2 = 0$$
, $(x - 2)(x + 1) = 0$
∴ $x = -1$ 또는 $x = 2$
그런데 1 < x < 2 이므로 만족하는 해가 없다.

(ii) 2 ≤ x < 3 일 때, [x] = 2
 준식은 x² - 2x - 2 = 0 이고 근의 공식에 의하여 x = 1 ± √3
 그런데 2 ≤ x < 3 이므로 만족하는 해는
 x = 1 + √3

2. 방정식 $x^2 - ax - 2 = 0$ 의 한 근이 1 + i일 때, a의 값은?

 $\therefore a = 2i$

$$\bigcirc$$
 $-2i$



다른 한 근을
$$\alpha$$
 라고 하면
두 근의 곱은 $(1+i)\alpha=-2$
따라서 $\alpha=-(1-i)=-1+i$
두 근의 합은 $(1+i)+(-1+i)=a$

3. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 는 x = 1 일 때 최대이고 최댓값은 16 이다. 또. 그래프가 x 축과 만나는 두 점을 A, B 라고 할 때. $\overline{AB} = 8$ 이다. 이 때, |a| + |b| + |c| 의 값을 구하여라. 답:

▷ 정답 : 18

해설
$$y = ax^2 + bx + c 는 x = 1 일 때$$
 최대이고 최댓값은 16 이므로
$$y = ax^2 + bx + c = a(x-1)^2 + 16 = ax^2 - 2ax + a + 16 (a < 0)$$

$$\overline{AB} = |\beta - \alpha| = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{|a|} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \Box$$

$$\bigcirc$$
을 ©에 대입하면 $\frac{\sqrt{4a^2-4a\left(a+16\right)}}{-a}=8$

$$\therefore \sqrt{-64a} = -8a$$
 양변을 제곱하면 $-64a = 64a^2$, $a^2 = -a$, $a(a+1) = 0$

• 이차함수
$$y = ax^2 - 6x + c$$
 는 $x = -6$ 일 때, 최댓값 3 을 가진다. 이때, ac 의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $rac{15}{2}$

해설

$$y = ax^2 - 6x + c 는 x = -6$$
일 때,
최댓값 3 이므로

 $y = a(x+6)^2 + 3 = ax^2 + 12ax + 36a + 3$ 12a = -6, 36a + 3 = c 이므로

$$a = -\frac{1}{2}$$
, $-18 + 3 = c$, $c = -15$

$$\therefore ac = -\frac{1}{2} \times (-15) = \frac{15}{2}$$

5. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 2ax - 9 + 2a^2 = 0$ 이 실근 α , β 를 가질 때, $|\alpha - \beta|$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

지 해설
$$x^2 + 2ax - 9 + 2a^2 = 0 \text{ 에서}$$
 근과 계수와의 관계에 의하여
$$\alpha + \beta = -2a, \ \alpha\beta = -9 + 2a^2$$

$$|\alpha - \beta|^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = (-2a)^2 - 4(-9 + 2a^2) = -4a^2 + 36$$

그런데
$$\frac{D}{4} = a^2 + 9 - 2a^2 \ge 0$$

 $\therefore -3 < a < 3$

$$\therefore 0 \le |\alpha - \beta|^2 \le 36$$

$$\stackrel{\sim}{=}, 0 \le |\alpha - \beta| \le 6$$

- **6.** 합이 20 인 두 수의 곱이 최대가 될 때, 이 두 수를 구하여라.
 - 답:
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 10
 - ➢ 정답: 10

두 수를 각각 x, 20 - x라 하면 y = x(20 - x)

 $= -x^2 + 20x$ $= -(x - 10)^2 + 100$

x = 10 일 때, 최댓값 100을 갖는다.

 $\therefore x = 10, 20 - x = 10$

따라서 두 수는 10, 10

7. 지면으로부터 20m 높이에서 초속 vm 로 쏘아 올린 공의 x 초 후의 높이를 ym 라 하면 x 와 y 사이에는 $y=20+\frac{v}{5}x-\frac{v}{10}x^2$ 의 관계가 있다. 공이 도달한 최고 높이가 25m 일 때, 공의 속도를 구하여라.

m/s

해설
$$y = 20 + \frac{v}{5}x - \frac{v}{10}x^2 = -\frac{v}{10}(x-1)^2 + \frac{v}{10} + 20$$
이 물체는 $x = 1$ 일 때, 최고 높이 $\frac{v}{10} + 20$ 에 도달하고, $\frac{v}{10} + 20 = 25$ 이므로 $v = 50$ 이다. 따라서 곳의 속도는 초속 50 m 이다.

8. 방정식 $x^2 + x + 2 = 0$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, $f(x) = ax^2 + bx + 12(a \neq 0)$ 에 대하여 $f(\omega) = 3\omega$ 를 만족한다. 이 때, 실수 a,b의 합은?

해설
$$x^2 + x + 2 = 0$$
의 한 허근이 ω 이므로
$$\omega^2 + \omega + 2 = 0 \quad \therefore \quad \omega^2 = -\omega - 2$$

$$f(\omega) = a\omega^2 + b\omega + 12 = a(-\omega - 2) + b\omega + 12$$

$$= (b-a)\omega + (12-2a)$$

$$f(\omega) = 3\omega$$
이므로
$$(b-a)\omega + (12-2a) = 3\omega$$

$$b-a = 3, \ 12-2a = 0 \ (\because \ \omega = \vec{\Theta} + \vec{\Phi})$$

$$\therefore \ a = 6, \ b = 9$$

9. $x^2 + 5xy + ay^2 + y - 2$ 가 x, y의 두 일차식의 곱으로 나타내어질 때, 상수 a의 값은?

①
$$\frac{8}{49}$$
 ② $\frac{49}{8}$ ③ 49 ④ 8 ⑤ 0

$$x^2 + 5xy + ay^2 + y - 2$$
를 x 에 대해 정리하면 $x^2 + 5yx + ay^2 + y - 2$ 이 이차식이 두 개의 일차식으로 인수분해 되려면 판별식이 완전제곱식이 되어야 한다.
$$D = (25 - 4a)y^2 - 4y + 8$$
$$\frac{D'}{4} = 4 - 8(25 - 4a) = 0,$$

4 - 200 + 32a = 0

 $\therefore \ a = \frac{49}{9}$

10. 이차함수 $y = x^2 - 1$ 의 그래프와 직선 y = ax + b 가 다음 그림과 같이 두 점 P, Q에서 만난다. 점 P의 x의 좌표가 $1 + \sqrt{2}$ 일 때, 2a + b의 값을 구하여라. (단, a, b는 유리수이다.)

$$\begin{array}{c|c}
y = x^2 - 1 \\
P \\
\hline
Q & O \\
y = ax + b & -1
\end{array}$$

해설

이차함수
$$y = x^2 - 1$$
 의 그래프와 직선 $y = ax + b$ 의 한 교점 P 의 x 좌표가 $1 + \sqrt{2}$ 이므로 $1 + \sqrt{2}$ 는 이차방정식 $x^2 - 1 = ax + b$ 의 근이다.
$$\left(1 + \sqrt{2}\right)^2 - 1 = a\left(1 + \sqrt{2}\right) + b$$

$$2 + 2\sqrt{2} = a + b + a\sqrt{2}$$

 a, b 가 유리수이므로 무리수가 서로 같을 조건에 의하여 $2 = a + b, 2 = a$
 $\therefore a = 2, b = 0$

11. 함수 $f(x) = x^3 - 2x^2 + ax + b$ 의 그래프와 g(x) = 3x - 4 의 그래프가 서로 다른 세 점 (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , (x_3, y_3) 에서 만난다고 한다. 이 때 $y_1 + y_2 + y_3$ 의 값은?

$$\bigcirc -6$$
 ② -5 ③ -4 ④ -3 ⑤ -2

 x_1, x_2, x_3 는 방정식 $x^3 - 2x^2 + ax + b = 3x - 4$

즉
$$x^3 - 2x^2 + (a - 3)x + b + 4 = 0$$
 의 세 근 $x_1 + x_2 + x_3 = 2$ 이 때, $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$ 는 직선 $y = 3x - 4$ 위의 점이므로
$$y_1 = 3x_1 - 4, y_2 = 3x_2 - 4, y_3 = 3x_3 - 4$$

$$\therefore y_1 + y_2 + y_3 = 3(x_1 + x_2 + x_3) - 12$$

$$= 3 \cdot 2 - 12$$

$$= -6$$

12. 이차함수
$$y = ax^2 + bx + c$$
 의 최댓값이 9 이고 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근이 -2 , 4 일 때, abc 의 값은? (단, a , b , c 는 상수이다.)

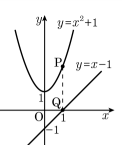
 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근이 -2. 4 이므로

 $y = ax^2 + bx + c$

13. 포물선 $y = x^2 + 1$ 위의 한 점P 에서 y 축에 평행인 직선을 그어 직선 y = x - 1 과 만나는 점을 Q 라 할 때 \overline{PQ} 의 최솟값을 구하면?

①
$$\frac{1}{2}$$
 ②

 $3\frac{6}{5}$



$$\overline{PQ}$$
 가 y 축에 평행하므로 점 P, Q 의 x 좌표는 같다. 이때, 점 P 의 좌표를 $(t, t^2 + 1)$ 이라고 하면, 점 Q 의 좌표는 $(t, t - 1)$ $\overline{PQ} = t^2 + 1 - (t - 1)$

따라서
$$t = \frac{1}{2}$$
 일 때, \overline{PQ} 의 최솟값은 $\frac{7}{4}$

 $= t^2 - t + 2$

 $=\left(t-\frac{1}{2}\right)^2+\frac{7}{4}$

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

▷ 정답: -2

$$x^2 + y^2 + 2x - 2y - 2 = 0$$
을 y 에 대한 식으로 정리하면 $y^2 - 2y + (x^2 + 2x - 2) = 0$ x, y 는 실수이므로 이 이차방정식은 실근을 갖는다.

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

15.
$$\begin{cases} |x| + x + y = 10 \\ x + |y| - y = 12 \end{cases}$$
 일 때, $x + y$ 의 값은?

①
$$-2$$
 ② 2 ③ $\frac{18}{5}$ ④ $\frac{22}{3}$ ⑤ 22

16. x에 대한 두 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$, $x^2 + bx + a = 0$ 이 한 개의 공통근 α 를 가지고, 공통이 아닌 두 근의 비가 3:5일 때, a-b의 값을 구하면?

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

해설 공통근이
$$\alpha$$
이므로 $\alpha^2 + a\alpha + b = 0 \cdots$ ① $\alpha^2 + b\alpha + a = 0 \cdots$ ② ① $-$ ②에서 $(a - b)(\alpha - 1) = 0$ $a = b$ 이면 모순이므로 $a \neq b$ \therefore $\alpha = 1$ $x^2 + ax + b = 0$, $x^2 + bx + a = 0$ 의 공통이 아닌 근을 각각 β , γ 라 하면 근과 계수와의 관계에 의하여 $1 \cdot \beta = b$, $1 \cdot \gamma = a$ 따라서, 공통이 아닌 두 근의 비는 β : $\gamma = b$: $a = 3$: $5 \cdots$ © 한편, ①에 $\alpha = 1$ 을 대입하면 $a + b + 1 = 0 \cdots$ ② ©, ②에서 $a = -\frac{5}{8}$, $b = -\frac{3}{8}$

 $\therefore a - b = -\frac{1}{4}$

17. 실수 x, y에 대하여 $2x^2 + y^2 + 2xy + 2x - 2y + 5 = 0$ 일 때, xy 의 값은?

해설
$$2x^2 + y^2 + 2xy + 2x - 2y + 5 = 0 \Rightarrow$$
 x 에 대한 내림차순으로 정리하면
$$2x^2 + 2(y+1)x + y^2 - 2y + 5 = 0 \cdots \bigcirc$$
 이 때, x 는 실수이므로 \bigcirc 은 실근을 가져야 한다.
$$D = (y+1)^2 - 2(y^2 - 2y + 5) \ge 0$$

$$-y^2 + 6y - 9 \ge 0(y-3)^2 \le 0$$
 $\therefore y = 3$
$$y = 3 \Rightarrow \bigcirc$$
 에 대입하면
$$2x^2 + 8x + 8 = 0, x^2 + 4x + 4 = 0$$

 $(x+2)^2 = 0$

 $\therefore x = -2 \therefore xy = (-2) \cdot 3 = -6$

18. |1-|1-|1-x|| = x-1을 만족시키는 x의 최솟값, 최댓값을 각각 m, M이라 할 때, m+M의 값을 구하면?

해설
$$x-1 = |1-|1-|1-x|| \ge 0$$

$$\therefore x \ge 1$$

$$x \ge 1 \circ | \exists |1-x| = |x-1|$$

$$\therefore |1-|1-x|| = |1-(x-1)| = |2-x|$$

$$1 \le x \le 2 \circ | \exists |2-x| = |2-x|$$

$$|2-x| = 2-x \circ | \exists |2-x|$$

$$(좌년) = |1-(2-x)|$$

$$= |x-1|$$

$$= x-1 = (우년)$$

$$\therefore 1 \le x \le 2 \circ | \exists |x-1|$$

$$= x-1 = (9]$$

m = 1, M = 2, M + m = 3

- **19.** 방정식 $|x^2 + (a-2)x 2| = 1$ 의 모든 근의 합이 0일 때 상수 a의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설
$$|x^2 + (a-2)x - 2| = 1 \Leftrightarrow x^2 + (a-2)x - 2 = \pm 1$$
 $x^2 + (a-2)x - 2 = 1$ 의 두 근을 α, β 라 하면 $\alpha + \beta = -(a-2)$... ①
$$x^2 + (a-2)x - 2 = -1$$
 의 두 근을 γ, δ 라 하면 $\gamma + \delta = -(a-2)$... \square ① $+$ \square 하면 $\alpha + \beta + \gamma + \delta = -2(a-2)$ 모든 근의 합이 0 이므로 $a-2=0$ $a=2$

$$f(x) = x^2 + (a-2)x - 2$$
 라 놓으면 y 절편이 -2 이므로 방정식 $|f(x)| = 1$ 의 근을 α , β , γ , δ 라 할 때 $\alpha + \beta + \gamma + \delta = 0$ 이기 위해서는 $y = |f(x)|$ 의 그래프는 다음 그림과 같이 y 축에 대하여 대칭이다. (우함수)
$$y = |f(x)| \xrightarrow{y}$$
 $x = 1$

해설

- **20.** α 는 이차방정식 $ax^2 2ax + b = 0$ 의 근이고 β 는 이차방정식 $bx^2 -$ 2ax + a = 0의 근이라고 할 때, $\alpha + \frac{1}{\beta}$ 의 값은?
 - \bigcirc -2
- ② -1 ③ 0



$$\beta$$
 가 방정식 $bx^2 - 2ax + a = 0$ 의 근이므로 $b\beta^2 - 2a\beta + a = 0$ ····· ①

$$ax^2 - 2ax + b = 0$$
에 $x = \frac{1}{\beta}$ 를 대입하면,

①에 의해서

$$a\left(\frac{1}{\beta}\right)^2 - 2a\left(\frac{1}{\beta}\right) + b = \frac{1}{\beta^2}(b\beta^2 - 2a\beta + a) = 0$$

따라서,
$$x = \frac{1}{\beta}$$
은 방정식 $ax^2 - 2ax + b = 0$ 의 근이다.

그런데
$$\alpha$$
도 이 방정식 $ax^2 - 2ax + b = 0$ 의 근이므로 방정식 $ax^2 - 2ax + b = 0$ 의 두 근은 α 와 $\frac{1}{\beta}$ 이다.

따라서, 이차방정식의 근과 계수와의 관계에 의해서 $\alpha + \frac{1}{\rho} = 2$

21. 4차방정식 $x^4 + (m+2)x^2 + m + 5 = 0$ 이 서로 다른 네 개의 실근을 갖기 위한 정수 m의 값의 개수는?

해설
$$x^2 = X 로 놓으면$$

$$X^2 + (m+2)X + m + 5 = 0 \cdots ① 이 서로 다른 양의 실근을 가질 때,$$
 준 방정식은 서로 다른 네 실근을 가지므로 ①의 두 근을 α , β 라 할 때,
$$D = (m+2)^2 - 4(m+5) > 0, \alpha + \beta = -(m+2) > 0, \alpha\beta = m+5 > 0$$
이 세 식을 동시에 만족시키는 범위는 $-5 < m < -4$

22. 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.

원

▶ 답: ▷ 정답 : 2750 원

해설

생산량을 x개라 하면 (1) x < 50일 때

(총 생산 비용) = $5000 \times x = 5000x$

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

(2) x > 50일 때 (개당 생산 비용) = 5000 - 10(x - 50) - 10x + 5500

(총 생산 비용) = (5500 - 10x)x

 $=-10x^2+5500x$ $=-10(x-275)^2+756250$

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 2750원이다.

23. 한 근이 $1+\sqrt{3}i$ 인 방정식 $x^3+ax^2+bx+c=0$ 과 방정식 $x^2+ax+2=0$ 이 오직 한 개의 공통 실근을 가질 때, a-b+c 의 값은? (단, a,b,c는 실수)

①
$$-14$$
 ② -13 ③ -12 ④ -11 ⑤ -9

 $1+\sqrt{3}i$ 가 근이므로 $1-\sqrt{3}i$ 도 근이다. 이때, 또 한 근을 α 라

하면 근과 계수 관계에서
$$(1+\sqrt{3}i) + (1-\sqrt{3}i) + \alpha = -a \cdots \bigcirc \bigcirc$$

$$(1+\sqrt{3}i)(1-\sqrt{3}i) + (1+\sqrt{3}i)\alpha + (1-\sqrt{3}i)\alpha = b \cdots \bigcirc \bigcirc$$

$$(1+\sqrt{3}i)(1-\sqrt{3}i)\alpha = -c \cdots \bigcirc \bigcirc \bigcirc$$
 또, 방정식 $x^2+ax+2=0$ 과의 공통군이 α 이므로 $\alpha^2+a\alpha+2=0\cdots$ ② \bigcirc 에서 $\alpha=-a-2$ 를 \bigcirc 에 대입하면

 $(-a-2)^2 + a(-a-2) + 2 = 0$

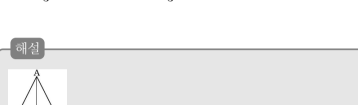
a - b + c = -3 - 6 - 4 = -13

 $\therefore a = -3, \ \alpha = 1$ $\bigcirc \text{ on } b = 2\alpha + 4 = 6$ $\bigcirc \text{ on } c = -4\alpha = -4$

해설

 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC의 꼭지점 A에서 변 BC에 그은 24. 수선의 발을 D라 하자. 삼각형 ABC의 둘레의 길이는 높이 AD의 길이의 4배이다. 이 때, $\frac{AB}{DD}$ 의 값은?

①
$$\frac{4}{3}$$
 ② $\frac{5}{3}$ ④ $\frac{1+\sqrt{17}}{3}$ ⑤ $\frac{1}{2}$



(3) 2

$$\overline{AB} = \overline{AC} = a$$
, $\overline{BC} = 2b$, $\overline{AD} = h$ 라 놓으면 $2a + 2b = 4h \cdots (i)$

$$(i)$$
에서 $h = \frac{a+b}{2}$ 를 (ii) 에 대입하여 정리하면

$$3a^2 - 2ab - 5b^2 = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (iii)$$

 $a^2 = b^2 + h^2 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (ii)$

(iii)식의	양변을 b^2 으로 나누고
$\frac{\overline{AB}}{\overline{BD}} = \frac{a}{b}$	= x라 놓으면

$$\therefore (x+1)(3x-5) = 0$$

 $3x^2 - 2x - 5 = 0$

$$\therefore (x+1)(3x-3) = 0$$
$$\therefore x = \frac{5}{3}(\because x > 0)$$

25. 부등식 $4 \le x \le y \le z$ 을 만족하는 자연수 x, y, z에 대하여 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} =$

$$\frac{1}{2}$$
이 성립할 때, (x, y, z) 의 개수를 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설
$$\frac{1}{x} = \frac{1}{4} \, \text{일 때}, \, \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{4}, \, \frac{y+z}{yz} = \frac{1}{4}$$

$$yz = 4(y+z), \, (y-4)(z-4) = 16$$

$$4 \le x \le y \le z \, \text{이므로}$$

$$(x,y,z) = (4,5,20), (4,6,12), (4,8,8)$$

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{5} \, \text{일 때}, \, \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{3}{10} \, \text{에서} \, \frac{1}{y} = \frac{1}{5}, \, \frac{1}{z} = \frac{1}{10}$$

$$\therefore (x,y,z) = (5,5,10)$$

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{6} \, \text{일 때}, \, \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{3} \, \frac{y+z}{yz} = \frac{1}{3}$$

$$yz = 3(y+z), \, (y-3)(z-3) = 9$$

$$4 \le x \le y \le z \, \text{이므로}$$

$$(x,y,z) = (6,6,6) \, x = y = z = 6 \, \text{이므로}$$

$$x > 6 \, \text{이면} \, 4 \le x \le y \le z \, \text{를 만족하지 않는다.}$$
따라서, 주어진 조건을 만족하는 자연수
$$(x,y,z) \stackrel{\cdot}{\leftarrow} (4,5,20), \, (4,6,12), \, (4,8,8), \, (5,5,10), \, (6,6,6)5 \, \text{케이 다.}$$