

# 오답 노트-다시풀기

1. 다음 이차방정식  $x^2 - 2ax + a^2 - 10 = 0$  의 해가  $x = 7 \pm \sqrt{b}$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 70

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2ax &= -a^2 + 10 \\x^2 - 2ax + a^2 &= -a^2 + 10 + a^2 = 10 \\(x - a)^2 &= 10 \text{ 이므로} \\x - a &= \pm\sqrt{10} \\\therefore x &= a \pm \sqrt{10}\end{aligned}$$

따라서  $a = 7$ ,  $b = 10$  이므로  $ab = 70$  이다.

2. 이차방정식  $4(x - 2)^2 = 3$  의 해가  $x = \frac{A}{2} \pm \frac{\sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A - B$ 의 값을?

[배점 5, 중상]

- ① -2    ② -1    ③ 0    ④ 1    ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}4(x - 2)^2 &= 3, (x - 2)^2 = \frac{3}{4} \\x - 2 &= \pm\sqrt{\frac{3}{4}} = \pm\frac{\sqrt{3}}{2} \\x &= 2 \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \\\therefore A &= 4, B = 3 \\\therefore A - B &= 4 - 3 = 1\end{aligned}$$

3.  $[x]$ 를  $x$ 를 넘지 않는 가장 큰 정수라고 정의하면  $-2 \leq x < -1$  일 때,

방정식  $-[x]x^2 - x + 3[x] = 0$ 의 근이  $-\frac{a}{b}$  라고 하면  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ ,  $b$ 는 서로소)

[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$-2 \leq x < -1$  이므로  $[x] = -2$  이다.  
따라서  $[x] = -2$  를 대입하면 주어진 방정식은  
 $2x^2 - x - 6 = 0$  이고, 인수분해하여 정리하면  
 $(2x + 3)(x - 2) = 0$   
 $\therefore x = -\frac{3}{2}$  ( $\because -2 \leq x \leq 1$ )  
따라서  $a = 3$ ,  $b = 2$  이므로  $a + b = 5$  이다.

4.  $x^2 + 4xy + 4y^2 = 0 (xy \neq 0)$  일 때,  $\frac{(x - y)^2}{2xy}$ 의 값을 구하여라.

[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{9}{4}$

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 4xy + 4y^2 &= 0 \text{에서 } (x + 2y)^2 = 0 \\\therefore x &= -2y \\\frac{(x - y)^2}{2xy} &\text{에 } x = -2y \text{를 대입하면} \\\frac{(-2y - y)^2}{2(-2y)y} &= \frac{(-3y)^2}{(-4y^2)} = \frac{9y^2}{(-4y^2)} = -\frac{9}{4}\end{aligned}$$

5. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3 = 0$  을 완전제곱식으로 풀고 두 근 중에서 작은 근을  $m$ , 큰 근을  $n$  이라 할 때,  $a < m < a + 1$ ,  $b < n < b + 1$  을 만족하는 정수  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라. [배점 5, 중상]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -1$

▷ 정답:  $b = 2$

해설

양변을 2로 나누면  $x^2 - 2x - \frac{3}{2} = 0$  이고  $x^2 - 2x = \frac{3}{2}$ , 양변에 1을 더하면  $x^2 - 2x + 1 = \frac{3}{2} + 1$ ,  $(x-1)^2 = \frac{5}{2}$ ,  $x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{2}$ 이다.

작은 근  $\frac{2 - \sqrt{10}}{2} = m$  이고,  $-1 < m < 0$  이므로  $a = -1$  이다.

큰 근  $\frac{2 + \sqrt{10}}{2} = n$  이고,  $2 < n < 3$  이므로  $b = 2$ 이다.

따라서  $a = -1, b = 2$  이다.

6. 이차방정식  $3(x-b)^2 = 15$  의 근이  $x = 7 \pm \sqrt{a}$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$3(x-b)^2 = 15, (x-b)^2 = 5$$

$$\therefore x = b \pm \sqrt{5}$$

이것이  $7 \pm \sqrt{a}$  이므로  $a = 5, b = 7$  이다.

$$\therefore a+b = 12$$

7. 부등식  $2x + 5 \leq x + 6$  의 자연수의 해가 중근을 갖는 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 해 일 때,  $a$ 의 값은? [배점 4, 중중]

① -2    ② -1    ③ 0    ④ 1    ⑤ 2

해설

$$2x + 5 \leq x + 6, x \leq 1$$

이를 만족하는 자연수는 1뿐이다.

따라서  $x = 1$ 이 주어진 이차방정식의 중근이므로  $x^2 + ax + b = 0 \leftrightarrow (x-1)^2 = x^2 - 2x + 1 = 0$   
 $\therefore a = -2, b = 1$

8. 이차방정식  $(x-1)(x-3) - 2 = 0$  을  $(x-a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때,  $b-a$ 의 값을 구하면?

[배점 4, 중중]

① 1    ② -1    ③ -2    ④ 3    ⑤ 5

해설

식을 전개하여 정리하면  $x^2 - 4x + 1 = 0$

상수항을 이항하면  $x^2 - 4x = -1$

양변에 4를 더하면  $x^2 - 4x + 4 = -1 + 4$

$$(x-2)^2 = 3$$

따라서,  $a = 2, b = 3$  이고  $b-a = 1$

9. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $2x^2 + 3x - 1 = 0$  의 해를 구하는 과정의 일부분이다. 이때,  $A + B$ 의 값은?

$$2x^2 + 3x - 1 = 0 \text{ 의 양변을 } 2 \text{ 로 나누면 } x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{2} = 0$$

$$-\frac{1}{2} \text{ 을 우변으로 이항하면 } x^2 + \frac{3}{2}x = \frac{1}{2}$$

$$\text{양변에 } A \text{ 를 더하면 } x^2 + \frac{3}{2}x + A = \frac{1}{2} + A$$

$$\text{좌변을 완전제곱식으로 바꾸면 } \left(x + \frac{3}{4}\right)^2 = B$$

[배점 4, 중중]

- ①  $\frac{5}{4}$     ②  $\frac{9}{8}$     ③  $\frac{23}{16}$     ④  $\frac{13}{8}$     ⑤  $\frac{53}{16}$

해설

좌변을 완전제곱식으로 만들기 위해  $A$  를 더한다.

$$A = \left(\frac{3}{2} \times \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{16}, B = \frac{9}{16} + \frac{1}{2} = \frac{17}{16}$$

$$\text{따라서 } A + B = \frac{9}{16} + \frac{17}{16} = \frac{13}{8} \text{ 이다.}$$

10. 완전제곱식을 이용하여 다음 이차방정식을 풀 때, 그 근으로 알맞은 것은?

$$3x^2 - 8x + 1 = 0$$

[배점 4, 중중]

$$\textcircled{1} \quad \frac{2 \pm \sqrt{13}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4 \pm \sqrt{13}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4 \pm \sqrt{13}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2 \pm \sqrt{13}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{-4 \pm \sqrt{13}}{3}$$

해설

양변에 3 을 나누면  $x^2 - \frac{8}{3}x + \frac{1}{3} = 0, x^2 - \frac{8}{3}x = -\frac{1}{3}, x^2 - \frac{8}{3}x + \frac{16}{9} = -\frac{1}{3} + \frac{16}{9}, \left(x - \frac{4}{3}\right)^2 = \frac{13}{9}, x = \frac{4 \pm \sqrt{13}}{3}$  이다.

11. 다음 중 집합  $\{x \mid x^2 - 7x - 30 = 0\}$  과 같은 것은?  
[배점 3, 중하]

- ①  $\{x \mid x + 3 \neq 0\} \cap \{x \mid x - 10 \neq 0\}$
- ②  $\{x \mid x + 3 \neq 0\} \cup \{x \mid x - 10 \neq 0\}$
- ③  $\{x \mid x + 3 = 0\} \cap \{x \mid x - 10 = 0\}$
- ④  $\{x \mid x + 3 = 0\} \cup \{x \mid x - 10 = 0\}$
- ⑤  $\{x \mid x + 3 = 0\} \cup \{x \mid x - 10 \neq 0\}$

해설

$$\begin{aligned}\{x \mid x^2 - 7x - 30 = 0\} \\= \{x \mid (x+3)(x-10) = 0\} \\= \{x \mid x+3=0 \text{ 또는 } x-10=0\} \\= \{x \mid x+3=0\} \cup \{x \mid x-10=0\}\end{aligned}$$

12. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것을 모두 고르면?  
[배점 3, 중하]

- ①  $2x^2 + 4x + 2 = 0$
- ②  $x^2 + 10x + 25 = 0$
- ③  $3x^2 - 7x + 2 = 0$
- ④  $10(x-1) = x^2 + 11$
- ⑤  $(x-3)^2 = 4$

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{1} & 2x^2 + 4x + 2 = 0 \text{ 에서 } 2(x^2 + 2x + 1) = 0, 2(x+1)^2 = 0 \\& \therefore x = -1 \\& \textcircled{2} x^2 + 10x + 25 = 0 \text{ 에서 } (x+5)^2 = 0 \\& \therefore x = -5 \\& \textcircled{3} 3x^2 - 7x + 2 = 0 \text{ 에서 } (3x-1)(x-2) = 0 \\& \therefore x = \frac{1}{3} \text{ 또는 } x = 2 \\& \textcircled{4} 10(x-1) = x^2 + 11 \text{ 에서 } x^2 - 10x + 21 = 0, \\& (x-3)(x-7) = 0 \\& \therefore x = 3 \text{ 또는 } x = 7 \\& \textcircled{5} (x-3)^2 = 4 \text{ 에서 } x^2 - 6x + 5 = 0, (x-1)(x-5) = 0 \\& \therefore x = 1 \text{ 또는 } x = 5\end{aligned}$$

13. 이차방정식  $3x^2 - 16x - ax + 4a + 15 = 0$  이 정수의 근을 가질 때, 정수  $a$ 의 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 6$

▷ 정답:  $a = 10$

해설

주어진 식을  $a$ 에 관하여 정리하면  $-a(x-4) + 3x^2 - 16x + 15 = 0$  이다.

$$a = \frac{3x^2 - 16x + 15}{x-4}$$

$$= \frac{(x-4)(3x-4)-1}{x-4}$$

$$= 3x-4 - \frac{1}{x-4}$$

$a$ 는 정수이므로  $x-4 = \pm 1$  이다.

$x = 3$  또는  $x = 5$  이므로

(i)  $x = 3$  일 때,  $a = 6$

(ii)  $x = 5$  일 때,  $a = 10$  이다.

14. 이차방정식  $2x^2 - 9x - ax + 3a + 8 = 0$  이 정수의 근을 가질 때, 정수  $a$ 의 값들의 합을 구하면?

[배점 3, 중하]

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

주어진 식을  $a$ 에 관하여 정리하면  $-a(x-3) + 2x^2 - 9x + 8 = 0$  이다.

$$a = \frac{2x^2 - 9x + 8}{x-3}$$

$$= \frac{(x-3)(2x-3)-1}{x-3}$$

$$= 2x-3 - \frac{1}{x-3}$$

$a$ 는 정수이므로  $x-3 = \pm 1$  이다.

$x = 2$  또는  $x = 4$  이므로

(i)  $x = 2$  일 때,  $a = 2$

(ii)  $x = 4$  일 때,  $a = 4$  이다.

따라서 정수  $a$ 의 값들의 합은  $2 + 4 = 6$  이다.

15.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 8x + 15 - k = 0$  이 중근을 가질 때, 상수  $k$ 의 값을?

[배점 3, 하상]

- ①  $k = -1$       ②  $k = 1$       ③  $k = -2$

- ④  $k = 2$       ⑤  $k = 0$

해설

중근을 가지려면  $x^2 + 8x + 15 - k$ 가 완전제곱식이 되어야 하므로  $15 - k = 16$

$$\therefore k = -1$$

16.  $x$  가 집합  $\{x|0 < x < 3\}$  의 원소일 때, 이차방정식  $x^2 - 5x + 6 = 0$  의 해집합은?

[배점 3, 하상]

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

해설

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$
$$(x-2)(x-3) = 0 \therefore x = 2, 3$$

$x$  가 집합  $\{x|0 < x < 3\}$  의 원소이므로, 해집합은  $\{2\}$  이다.

17.  $x$  가 집합  $\{x|0 < x < 3\}$  의 원소일 때, 이차방정식  $x^2 - 5x + 6 = 0$  의 해집합은?

[배점 3, 하상]

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

해설

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$
$$(x-2)(x-3) = 0 \therefore x = 2, 3$$

$x$  가 집합  $\{x|0 < x < 3\}$  의 원소이므로, 해집합은  $\{2\}$  이다.

18.  $(2x+3):(x-3) = x:4$  를 만족하는  $x$  의 값을 각각  $a, b$  라고 할 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.

[배점 3, 하상]

▶ 답:  
▷ 정답: 11

해설

$$(2x+3):(x-3) = x:4$$
$$x^2 - 3x = 4(2x+3), x^2 - 3x = 8x + 12$$
$$x^2 - 11x - 12 = 0, (x+1)(x-12) = 0$$
$$\therefore x = -1 \text{ 또는 } x = 12$$

따라서  $a+b = 11$  이다.