

1. 다음 중 [ ] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

①  $x^2 + 2x - 3 = 0$  [-1]      ②  $x^2 - 9x + 20 = 0$  [4]

③  $2x^2 + x - 15 = 0$   $\left[\frac{5}{2}\right]$       ④  $x^2 + 4x - 12 = 0$  [6]

⑤  $x^2 - 9x - 22 = 0$  [11]

해설

[ ] 안의 수를 식에 대입한다.

②  $16 - 9 \cdot 4 + 20 = 0$

③  $2\left(\frac{25}{4}\right) + \frac{5}{2} - 15 = 0$

⑤  $121 - 9 \cdot 11 - 22 = 0$

2. 다음 이차방정식 중 해가 다른 하나는?

$$\textcircled{1} \quad \left(x + \frac{1}{3}\right) \left(x - \frac{1}{4}\right) = 0 \quad \textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3} + x\right) \left(\frac{1}{4} - x\right) = 0$$

$$\textcircled{3} \quad (3x + 1)(4x - 1) = 0 \quad \textcircled{4} \quad (4x + 1)(3x - 1) = 0$$

$$\textcircled{5} \quad (6x + 2)(8x - 2) = 0$$

해설

$$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}, \textcircled{5} \quad x = -\frac{1}{3} \text{ 또는 } x = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad (4x + 1)(3x - 1) = 0 \text{에서}$$

$$4x + 1 = 0 \text{ 또는 } 3x - 1 = 0$$

$$\therefore x = -\frac{1}{4} \text{ 또는 } x = \frac{1}{3}$$

3. 이차방정식  $x^2 - x - 6 = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 3$

▷ 정답:  $x = -2$

해설

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

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

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

4. 이차방정식  $x^2 - 12x + 3 = 0$  의 근의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 2 개

해설

$$x^2 - 12x + 3 = 0 \text{에서}$$

$$\frac{D}{4} = (-6)^2 - 1 \times 3 = 36 - 3 > 0$$

따라서 서로 다른 두 개의 근을 가진다.

5. 이차방정식  $x^2 + 2x - a = 0$ 의 한 근이  $-5$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ①  $-15$       ②  $-8$       ③  $1$       ④  $8$       ⑤  $15$

해설

이차방정식  $x^2 + 2x - a = 0$ 에  $x = -5$ 를 대입하면  $25 - 10 - a = 0$   
 $\therefore a = 15$

6. 이차방정식  $\frac{3}{4}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{5}{6} = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  일 때,  $A + B$ 의

값은?

- ① -1      ② 11      ③ 5      ④ -8      ⑤ 10

해설

양변에 12를 곱하면  $9x^2 + 6x - 10 = 0$

근의 공식(짝수 공식)을 이용하면

$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 90}}{9} = \frac{-3 \pm 3\sqrt{11}}{9}$$

$$\therefore x = \frac{-1 \pm \sqrt{11}}{3}, A = -1, B = 11$$

$$\therefore A + B = -1 + 11 = 10$$

7. 이차방정식  $x^2 + 2mx + 3m = 0$  이 중근을 가질 때,  $m$ 의 값과 근을 구하여라. (단,  $m \neq 0$ )

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $m = 3$

▷ 정답:  $x = -3$

해설

$x^2 + 2mx + 3m = 0$ 이 완전제곱식이 되어야하므로

$$\left(\frac{2m}{2}\right)^2 = 3m, \quad m(m-3) = 0$$

$\therefore m = 0$  또는  $m = 3$

그런데  $m \neq 0$  이므로  $m = 3$

주어진 이차방정식은  $(x+3)^2 = 0$  이므로

$$x = -3$$

8.  $x^2 + 6x + 11 - a = 0$  Ⓡ 하나의 근을 가질 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$D/4 = 3^2 - (11 - a) = 0$$

$$\therefore a = 2$$

9. 이차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = -x^2 + 2x + 1$  일 때,  $f(2) + f(-1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$f(x) = -x^2 + 2x + 1 \text{에서 } f(2) = 1, f(-1) = -2 \\ \therefore f(2) + f(-1) = -1$$

10. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 점  $(-3, 27)$  을 지날 때,  $a$  의 값은?

- ① -2      ② 2      ③ 3      ④ -3      ⑤ 9

해설

$y = ax^2$  의 그래프가 점  $(-3, 27)$  을 지나므로

$$27 = a(-3)^2, a = 3$$

11. 원점을 꼭짓점으로 하고 점  $(1, -3)$  을 지나는 이차함수가 점  $(-2, m)$  을 지날 때, 상수  $m$  의 값은?

① -6      ② -8      ③ -10      ④ -12      ⑤ -14

해설

원점을 꼭짓점으로 하는 이차함수의 식은  $y = ax^2$  이고, 점  $(1, -3)$  을 지나므로

$$-3 = a \times 1^2, \quad a = -3 \quad \therefore y = -3x^2$$

$$\text{점 } (-2, m) \text{ 을 지나므로 } m = -3 \times (-2)^2 = -12 \quad \therefore m = -12$$

12. 이차방정식  $2x^2 + 4x - 7 = 0$  의 한 근을  $a$ ,  $4x^2 - 6x - 3 = 0$  의 한 근을  $b$  라 할 때,  $a^2 - 2b^2 + 2a + 3b$ 의 값은?

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

해설

$a$  가  $2x^2 + 4x - 7 = 0$  의 근이므로 대입하면

$$2a^2 + 4a - 7 = 0 \Leftrightarrow a^2 + 2a = \frac{7}{2}$$

$b$  가  $4x^2 - 6x - 3 = 0$  의 근이므로 대입하면

$$4b^2 - 6b - 3 = 0 \Leftrightarrow 2b^2 - 3b = \frac{3}{2}$$

$$\therefore a^2 - 2b^2 + 2a + 3b = (a^2 + 2a) - (2b^2 - 3b)$$

$$= \frac{7}{2} - \frac{3}{2} = 2$$

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

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

①  $\frac{2 \pm \sqrt{13}}{3}$       ②  $\frac{4 \pm \sqrt{13}}{2}$       ③  $\frac{4 \pm \sqrt{13}}{3}$   
④  $\frac{2 \pm \sqrt{13}}{2}$       ⑤  $\frac{-4 \pm \sqrt{13}}{3}$

해설

양변에 3을 나누면

$$x^2 - \frac{8}{3}x + \frac{1}{3} = 0,$$

$$x^2 - \frac{8}{3}x = -\frac{1}{3},$$

$$x^2 - \frac{8}{3}x + \frac{16}{9} = -\frac{1}{3} + \frac{16}{9}$$

$$\left(x - \frac{4}{3}\right)^2 = \frac{13}{9}, x = \frac{4 \pm \sqrt{13}}{3} \text{이다.}$$

14. 다음 이차방정식 중 서로 다른 두 근을 갖는 것을 모두 골라라.

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Ⓐ $2x^2 - 5x - 3 = 0$ | Ⓛ $4x^2 + 1 = 0$      |
| Ⓑ $x^2 - 2x + 4 = 0$  | Ⓜ $2x^2 - 6x + 1 = 0$ |
| Ⓓ $9x^2 + 6x + 1 = 0$ |                       |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓛ

해설

Ⓐ  $2x^2 - 5x - 3 = 0$ ,  $x = -\frac{1}{2}, 3$  이다.

Ⓛ  $D = -4 \times 4 \times 1 = -16 < 0$  이므로 근이 없다.

Ⓜ  $D = (-2)^2 - 4 \times 4 = -12 < 0$  이므로 근이 없다.

Ⓓ  $9x^2 + 6x + 1 = 0$ ,  $x = \frac{3 \pm \sqrt{7}}{2}$  이다.

Ⓔ  $(3x+1)^2 = 0$ ,  $x = -\frac{1}{3}$ 로 중근이다.

15. 이차방정식  $x^2 - (k+1)x + 9 = 0$  이 중근을 가질 때의  $k$ 의 값이  
이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 37

해설

$x^2 - (k+1)x + 9 = 0$  이 중근을 가지므로  
 $k+1 = 6$  또는  $k+1 = -6$  이다.  
 $x^2 + ax + b = 0$  에  $x = -7, x = 5$  을 대입하여 연립하여 풀면  
 $a = 2, b = -35$  이다.

$\therefore a - b = 37$

16. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(3, -9)$ 를 지난다.
- ② 위로 볼록한 그래프이다.
- ③ 축의 방정식이  $x = 0$ 이다.
- ④  $y = x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ 항상  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

해설

$y = -x^2$  은 위로 볼록한 포물선이고 원점  $(0, 0)$  을 꼭짓점으로 한다.  $y$  축에 대칭이므로 축의 방정식이  $x = 0$ 이다.  $y = x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이고  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가하고  $x > 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다. 따라서 ⑤이 답이다.

17. 기호  $[a]$  는  $a$  의 값을 넘지 않는 최대 정수를 나타낸다. 예를 들면  $[1.2] = 1$ ,  $[\sqrt{5}] = 2$  이다. 이차방정식  $x^2 - 4x - 7 = 0$  의 근 중 양수인 것을  $a$  라 할 때,  $(a - [a] + 3)^2$  의 값을 구하면?

① 5      ② 7      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

해설

$$x^2 - 4x - 7 = 0 \text{에서}$$

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 28}}{2} = 2 \pm \sqrt{11}$$

따라서 양수인 근  $a$ 는  $2 + \sqrt{11}$

$$3 < \sqrt{11} < 4 \text{이므로 } 5 < 2 + \sqrt{11} < 6$$

$$\therefore [a] = 5$$

$$\begin{aligned}\therefore (a - [a] + 3)^2 &= (2 + \sqrt{11} - 5 + 3)^2 \\ &= (\sqrt{11})^2 = 11\end{aligned}$$

18. 이차방정식  $x^2 - 6x + (a - 1) = 0$  의 서로 다른 두 근이 모두 정수가 되도록 하는 자연수  $a$  값을 모두 더하면?

① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 18

해설

$$x^2 - 6x = -a + 1, x^2 - 6x + 9 = -a + 10, (x - 3)^2 = -a + 10$$

$$x - 3 = \pm \sqrt{-a + 10}, x = 3 \pm \sqrt{10 - a}$$

두 근이 정수가 되려면  $10 - a$  가 제곱수가 되어야 하므로

$$10 - a = 9, 4, 1$$
에서  $a = 1, 6, 9$

따라서  $a$  값들의 합은  $1 + 6 + 9 = 16$ 이다.

19. 이차방정식  $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 해가 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}3x^2 - 6x + k + 2 &= 0 \\3(x^2 - 2x) &= -k - 2 \\3(x^2 - 2x + 1) &= -k - 2 + 3 \\3(x - 1)^2 &= -k + 1\end{aligned}$$

중근을 가져야 하므로  $-k + 1 = 0$ ,  $k = 1$ 이다.

20. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프는 점  $(a, 12)$  를 지나고, 이차함수  $y = bx^2$  과  $x$  축에 대하여 대칭이다. 이 때,  $ab$  의 값은?

①  $\pm 2$       ②  $\pm 3$       ③  $\pm 5$       ④  $\pm 6$       ⑤  $\pm 7$

해설

$y = 3x^2$  에  $(a, 12)$  를 대입하면  $a = \pm 2$  이다.  
 $x$  축과 대칭인 함수는  $x^2$  의 계수의 절댓값이 같고 부호가 서로  
반대이므로  $b = -3$  이다.

$$\therefore ab = \pm 6$$