

1. 이차방정식 $2(x+3)^2 - 12 = 0$ 의 근을 $x = a \pm \sqrt{b}$ 라고 할 때, a, b 의 값을 구하면?

- ① $a = -3, b = 3$ ② $a = 3, b = 3$
③ $a = -3, b = -3$ ④ $\textcircled{a} a = -3, b = 6$
⑤ $a = 3, b = 6$

해설

$$\begin{aligned}2(x+3)^2 - 12 &= 0 \\2(x+3)^2 &= 12, (x+3)^2 = 6 \\x+3 &= \pm\sqrt{6}, x = -3 \pm \sqrt{6} \\\therefore a &= -3, b = 6\end{aligned}$$

2. $(x+2)(x-6) = 3$ 을 $(x+a)^2 = b$ 의 꼴로 나타낼 때, a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = -2$

▷ 정답: $b = 19$

해설

$$(x+2)(x-6) = 3, x^2 - 4x - 12 = 3$$

$$x^2 - 4x = 15, (x-2)^2 = 15 + 4$$

$$(x-2)^2 = 19$$

$$\therefore a = -2, b = 19$$

3. 이차방정식 $3(x - 3)^2 = p$ 가 중근을 가진다고 할 때, 상수 p 의 값과 중근은?

- ① $p = 0, x = 3$ ② $p = 3, x = 3$ ③ $p = 0, x = -3$
④ $p = 3, x = 0$ ⑤ $p = -3, x = 3$

해설

중근을 가지기 위한 조건은
(완전제곱식)=0 이므로

$$3(x - 3)^2 = p, (x - 3)^2 = \frac{p}{3} \text{ 이므로 } p = 0 \text{ 이다.}$$

또한 중근은 $x = 3$ 이다.

4. 이차방정식 $x^2 - 10x + a - 5 = 0$ 이] 중근을 갖도록 a 의 값을 정하면?

- ① 25 ② 30 ③ 35 ④ 40 ⑤ 45

해설

$$\frac{D}{4} = (-5)^2 - (a - 5) = -a + 30 = 0, \quad a = 30$$

5. 이차방정식 $x^2 - 5x - a = 0$ 의 중근을 b 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{15}{4}$

해설

$$D = 25 + 4a = 0, a = -\frac{25}{4}$$
$$x^2 - 5x + \frac{25}{4} = 0, \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 = 0$$
$$x = \frac{5}{2} = b$$
$$\therefore a + b = -\frac{25}{4} + \frac{5}{2} = -\frac{15}{4}$$

6. 이차방정식 $x^2 - 6x + a = 0$ 의 중근을 b 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설

$$D = 36 - 4a = 0, \quad a = 9$$

$$x^2 - 6x + 9 = 0$$

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

$$x = 3 = b$$

$$\therefore a + b = 12$$

7. 다음 이차방정식 $(x - a)^2 = b$ 일 때, 다음 중 유리수의 근을 가지는 것은?

- ① $a = 0, b = -1$ ② $a = 0, b = 2$
③ $a = -1, b = -1$ ④ $a = -1, b = 2$
⑤ $a = 0, b = 4$

해설

$(x - a)^2 = b$ 에서 유리수의 근을 갖기 위해서는 b 가 0 이상인 제곱수 이면 된다.

따라서 $(x - 0)^2 = 4$ 일 때이므로 $a = 0, b = 4$ 이다.

8. 이차방정식 $(x+3)^2 - 6 = 0$ 을 풀면?

- ① $x = 3 \pm \sqrt{6}$ ② $x = 3 \pm \sqrt{2}$ ③ $x = -3 \pm \sqrt{6}$
④ $x = -3 \pm \sqrt{2}$ ⑤ $x = -2 \pm \sqrt{6}$

해설

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

$$x+3 = \pm \sqrt{6}$$

$$\therefore x = -3 \pm \sqrt{6}$$

9. 이차방정식 $3(x+3)^2 = 8$ 의 두 근의 합을 구하면?

- ① 18 ② 6 ③ 0 ④ -3 ⑤ -6

해설

$$3(x+3)^2 = 8, (x+3)^2 = \frac{8}{3}$$

$$x+3 = \pm \sqrt{\frac{8}{3}}$$

$$\therefore x = -3 \pm \sqrt{\frac{8}{3}} = -3 \pm \frac{2\sqrt{6}}{3}$$

$$\therefore \left(-3 + \frac{2\sqrt{6}}{3}\right) + \left(-3 - \frac{2\sqrt{6}}{3}\right) = -6$$

10. 이차방정식 $(x+3)(x-5) = 5$ 를 $(x+A)^2 = B$ 의 모양으로 고칠 때,
 A, B 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $A = -1$

▷ 정답: $B = 21$

해설

$$x^2 - 2x + 1 = 21$$

$$(x-1)^2 = 21$$

$$\therefore A = -1, B = 21$$

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

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 $b - a = 1$ 이다.

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

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - 1 &= 0 \\ \text{상수항을 우변으로 이항하면 } x^2 - 2x &= 1 \\ \text{양변에 } A &\text{를 더하면 } x^2 - 2x + A = 1 + A \\ \text{좌변을 완전제곱식으로 바꾸면 } (x - 1)^2 &= B\end{aligned}$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - 1 &= 0 \\ \therefore x^2 - 2x &= 1 \\ \text{양변에 } A = 1 &\text{ 을 더하면 } x^2 - 2x + 1 = 1 + 1 \\ (x - 1)^2 &= 2, B = 2 \\ \therefore A + B &= 1 + 2 = 3\end{aligned}$$

13. 다음 이차방정식 중 해가 유리수가 아닌 것은?

- ① $(x - 3)^2 = 0$ ② $x^2 - 4 = 0$
③ $x^2 + 6x + 9 = 0$ ④ $(2x - 1)^2 = 16$
⑤ $(x + 6)(x - 6) = 9$

해설

- ① $x = 3$
② $x = \pm 2$
③ $x = -3$
④ $x = \frac{5}{2}, -\frac{3}{2}$
⑤ $x = \pm 3\sqrt{5}$

14. 다음 중 이차방정식과 해가 알맞게 짹지어진 것은?

① $(x - 3)^2 = 2 \rightarrow x = -3 \pm \sqrt{2}$

② $2(x + 1)^2 = 6 \rightarrow x = -1 \pm \sqrt{3}$

③ $x^2 + 2x = 1 \rightarrow x = 1 \pm \sqrt{2}$

④ $x^2 + 4 = -6x \rightarrow x = -5 \pm \sqrt{3}$

⑤ $x^2 + 8x + 5 = 0 \rightarrow x = 2 \pm \sqrt{3}$

해설

① $x = 3 \pm \sqrt{2}$

③ $(x + 1)^2 = 2, x = -1 \pm \sqrt{2}$

④ $(x + 3)^2 = 5, x = -3 \pm \sqrt{5}$

⑤ $(x + 4)^2 = 11, x = -4 \pm \sqrt{11}$

15. 이차방정식 $2x^2 - 12x + k - 3 = 0$ 가 중근을 가질 때, k 의 값을 구하
여라.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$\begin{aligned}2x^2 - 12x &= -k + 3 \\2(x^2 - 6x) &= -k + 3 \\2(x - 3)^2 &= -k + 3 + 18 \\-k + 3 + 18 &= 0 \\\therefore k &= 21\end{aligned}$$

16. 이차방정식 $x^2 - 6x + 3 - k = 0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식

$$-\frac{1}{3}kx^2 - 6x + 4 = 0$$
 의 두 근의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$x^2 - 6x + 3 - k = 0$ 이 중근을 가지므로
 $3 - k = 9$, $k = -6$ 이다.

$$-\frac{1}{3}kx^2 - 6x + 4 = 0 \quad ||\ k = -6 \text{ 을 대입하면}$$

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

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

$$\therefore x = 1 \text{ 또는 } x = 2$$

따라서 두 근의 곱은 $1 \times 2 = 2$ 이다.

17. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + 2x + 6 - m = 0$ 의 중근을 가질 때, m 의 값과 그 때의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $m = 5$

▷ 정답: $x = -1$

해설

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

$$\frac{D}{4} = 1 - (6 - m) = 0$$

$$1 - 6 + m = 0$$

$$\therefore m = 5$$

$m = 5$ 를 주어진 식에 대입하면

$$x^2 + 2x + 1 = 0, (x + 1)^2 = 0$$

$$\therefore x = -1(\text{중근})$$

18. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + 2x - 5 + m = 0$ 이 중근을 가질 때, m 의 값과 그때의 해를 구하면?

- ① $m = 6, x = -1$ ② $m = 6, x = 1$
③ $m = 4, x = -1$ ④ $m = 4, x = 1$
⑤ $m = -4, x = -1$

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 2x - 5 + m &= 0 \\ \frac{D}{4} &= 1^2 - (-5 + m) = 0 \\ 1 + 5 - m &= 0 \\ \therefore m &= 6\end{aligned}$$

$m = 6$ 를 주어진 식에 대입하면
 $x^2 + 2x + 1 = 0, (x + 1)^2 = 0$
 $\therefore x = -1$ 일 때 중근을 갖는다.

19. $3(x - a)^2 = 15$ 의 해가 $-7 \pm \sqrt{5}$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -35

해설

$$3(x - a)^2 = 15 \text{에서 } (x - a)^2 = 5 \text{ 이므로}$$

$$x - a = \pm \sqrt{5}$$

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

따라서 $a = -7, b = 5$ 이므로 $ab = -35$ 이다.

20. 이차방정식 $(x - 2)^2 = 5$ 의 두 근의 곱을 구하면?

- ① -7 ② -5 ③ -3 ④ -1 ⑤ 1

해설

$$(x - 2)^2 = 5, x - 2 = \pm \sqrt{5}, x = 2 \pm \sqrt{5}$$

따라서 두 근의 곱은 $(2 + \sqrt{5})(2 - \sqrt{5}) = 4 - 5 = -1$ 이다.

21. 이차방정식 $3(x+a)^2 = b$ 의 해가 $x = 2 \pm \sqrt{3}$ 일 때, a, b 의 값을 구하면?

- ① $a = -2, b = 9$ ② $a = -2, b = -9$
③ $a = 2, b = -9$ ④ $a = 2, b = 9$
⑤ $a = -2, b = 6$

해설

$$\begin{aligned}x &= 2 \pm \sqrt{3} \text{ 이므로 } (x-2) = \pm \sqrt{3} \\(x-2)^2 &= 3 \\3(x-2)^2 &= 9 \\∴ a &= -2, b = 9\end{aligned}$$

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

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$4(x-2)^2 = 3, (x-2)^2 = \frac{3}{4}$$

$$x-2 = \pm \sqrt{\frac{3}{4}} = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$x = 2 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore A = 4, B = 3$$

$$\therefore A - B = 4 - 3 = 1$$

23. 이차방정식 $3(x+2)^2 = 6$ 의 두 근의 합을 구하면?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

해설

$$3(x+2)^2 = 6$$

$$(x+2)^2 = 2$$

$$x+2 = \pm\sqrt{2}$$

$$\therefore x = -2 \pm \sqrt{2}$$

따라서 두 근의 합은 -4 이다.

24. 이차방정식 $x^2 + 6x + 7 = 0$ 을 $(x + a)^2 = b$ 를로 고칠 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$x^2 + 6x + 7 = 0$$

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

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

$$a = 3, b = 2$$

$$\therefore a + b = 5$$

25. 이차방정식 $x^2 + 5x - 9 = 0$ 을 $(x + P)^2 = Q$ 의 꼴로 고칠 때, $P + 2Q$ 의 값을 구하면?

- ① -33 ② -12 ③ -4 ④ 0 ⑤ 33

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 5x - 9 &= 0 \\ \left(x + \frac{5}{2}\right)^2 &= \frac{61}{4} \\ \therefore P &= \frac{5}{2}, Q = \frac{61}{4} \\ \therefore P + 2Q &= \frac{5}{2} + \frac{61}{2} = 33\end{aligned}$$

26. 이차방정식 $x^2 + 4x + 2 = 0$ 을 $(x+a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$x^2 + 4x + 2 = 0$$

$$(x+2)^2 = 2$$

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

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

$$\therefore a+b = 4$$

27. 이차방정식 $3x^2 - 6x - 2 = 0$ 을 $(x-a)^2 = b$ 의 꼴로 나타낼 때, $2a+3b$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

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

$$3x^2 - 6x = 2$$

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

$$x^2 - 2x + 1 = \frac{5}{3}$$

$$(x-1)^2 = \frac{5}{3}$$

$$a = 1, b = \frac{5}{3}$$

$$\therefore 2a + 3b = 2 \times 1 + 3 \times \frac{5}{3} = 2 + 5 = 7$$

28. 다음의 이차방정식을 $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 나타내는 과정이다.
(가)~(마)에 들어갈 수가 아닌 것은?

$$\begin{aligned}16x^2 - 24x - 23 &= 0 \\16(x^2 - (\frac{3}{2})x + (\frac{9}{4})) &= 23 + (\frac{9}{4}) \\16\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 &= (\frac{121}{4})\end{aligned}$$

- ① (가) : $\frac{3}{2}$ ② (나) : $\left(\frac{3}{4}\right)^2$ ③ (다) : 16
④ (라) : 2 ⑤ (마) : 32

해설

$$\begin{aligned}16\left(x^2 - \frac{3}{2}x + \left(\frac{3}{4}\right)^2\right) &= 23 + 9 \\16\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 &= 32\end{aligned}$$

이므로 (다)는 9이다.

29. $3x^2 - ax + 3 = 0$ 의 한 근이 $2 + \sqrt{3}$ 이다. 이 때, a 의 값과 나머지 한 근은?

- ① $a = 10, x = 2 + \sqrt{3}$
② $a = 10, x = 2 - \sqrt{3}$
③ $a = 12, x = 2 + \sqrt{3}$
Ⓐ ④ $a = 12, x = 2 - \sqrt{3}$
⑤ $a = 14, x = 2 - \sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}3(2 + \sqrt{3})^2 - a(2 + \sqrt{3}) + 3 &= 0 \\12 + 12\sqrt{3} + 9 - a(2 + \sqrt{3}) + 3 &= 0 \\a(2 + \sqrt{3}) &= 24 + 12\sqrt{3} \\\therefore a &= \frac{24 + 12\sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}} = 12\end{aligned}$$

$$3x^2 - 12x + 3 = 0$$

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

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

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

$$x = 2 \pm \sqrt{3}$$

$$\therefore x = 2 - \sqrt{3}$$

30. 이차방정식 $x^2 - 2ax + b = 0$ 의 근이 $x = 1 \pm 2\sqrt{5}$ 일 때, 상수 a, b 의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = -18$

해설

$$x^2 - 2ax + b = 0 \text{에서}$$

$$x^2 - 2ax = -b, x^2 - 2ax + a^2 = -b + a^2$$

$$(x - a)^2 = -b + a^2, (x - a) = \pm \sqrt{-b + a^2}$$

$$\therefore x = a \pm \sqrt{-b + a^2} = 1 \pm 2\sqrt{5}$$

따라서 $a = 1, a$ 값을 대입하면

$$\sqrt{1 - b} = \sqrt{20}$$

$$\therefore b = -19$$

따라서 $a + b = -18$ 이다.