

1. 다음 중 이차방정식 $(x - 3)(x + 7) = 0$ 의 해를 구하면?

- ① $x = 3$ 또는 $x = 7$ ② $x = -3$ 또는 $x = 7$
③ $x = -3$ 또는 $x = -7$ ④ $x = 3$ 또는 $x = -7$
⑤ $x = 0$ 또는 $x = 3$

해설

$(x - 3)(x + 7) = 0$,
 $x - 3 = 0$ 또는 $x + 7 = 0$,
따라서 $x = 3$ 또는 $x = -7$ 이다.

2. 다음 중 이차방정식 $x^2 + 2x - 3 = 0$ 의 해는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 2x - 3 &= 0 \\(x + 3)(x - 1) &= 0 \\∴ x = 1 \text{ 또는 } x &= -3\end{aligned}$$

3. 이차방정식 $x^2 + kx + 4k - 2 = 0$ 의 한 근이 3 일 때, k 값과 다른 한 근의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$x^2 + kx + 4k - 2 = 0$ 의 한 근이 3 이므로 $x = 3$ 을 주어진 식에 대입하면
 $9 + 3k + 4k - 2 = 0$,
 $7k = -7$, $k = -1$,
 $x^2 - x - 6 = 0$,
 $(x + 2)(x - 3) = 0$,
 $\therefore x = -2$ 또는 $x = 3$
 $\therefore (-1) + (-2) = -3$

4. $x^2 - 3x - 10 = 0$ 의 두 근 중 큰 근이 $x^2 + 2x + k = 0$ 의 근일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -35

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 3x - 10 &= 0, (x - 5)(x + 2) = 0, \\x &= 5 \text{ 또는 } x = -2 \\\text{큰 근인 } 5 &\text{가 } x^2 + 2x + k = 0 \text{의 근이므로 } 25 + 10 + k = 0 \\&\therefore k = -35\end{aligned}$$

5. 이차방정식 $x^2 + 2x + k + 4 = 0$ 의 중근을 갖도록 k 의 값을 정하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $k = -3$

해설

$$x^2 + 2x + k + 4 = 0 \text{의 중근을 가지므로}$$

$$\frac{D}{4} = 1 - (k + 4) = 0$$

$$\therefore k = -3$$

6. 다음은 이차방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 옳지 못한 것은?

- ① $(x+2)^2 = 9, x = 1$ 또는 $x = -5$
- ② $3(x+1)^2 = 48, x = 3$ 또는 $x = -5$
- ③ $2(x-1)^2 = 20, x = 1 \pm \sqrt{10}$
- ④ $(3x-2)^2 = 36, x = \frac{8}{3}$ 또는 $x = -\frac{4}{3}$
- ⑤ $4(x+3)^2 - 9 = 0, x = 0$ 또는 $x = -6$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad (x+3)^2 &= \frac{9}{4} \\ x+3 &= \pm \frac{3}{2} \\ \therefore x &= -\frac{3}{2} \text{ 또는 } -\frac{9}{2} \end{aligned}$$

7. $(x - 2)(x + 6) = 4$ 를 $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 나타낼 때, a, b 의 값을 구하면?

- ① $a = -2, b = -20$ ② $a = 2, b = -20$
③ $a = 2, b = 20$ ④ $a = -2, b = -10$
⑤ $a = -2, b = 10$

해설

$$\begin{aligned}(x - 2)(x + 6) &= 4 \\ x^2 + 4x - 12 &= 4 \\ x^2 - 4x &= 16, (x + 2)^2 &= 16 + 4 \\ (x + 2)^2 &= 20 \\ \therefore a &= 2, b = 20\end{aligned}$$

8. 이차방정식 $x^2 - 5x + 2 = 0$ 을 완전제곱식을 이용하여 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{3} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{4 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{5} \quad x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2} \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} x^2 - 5x + 2 &= 0 \\ \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 &= -2 + \frac{25}{4} \\ \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 &= \frac{17}{4}, \quad x - \frac{5}{2} = \pm \frac{\sqrt{17}}{2} \\ \therefore x &= \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2} \end{aligned}$$

9. 이차방정식 $(x - 6)(2x - 1) = 0$ 의 해는?

- ① $x = 6$ 또는 $x = \frac{1}{2}$ ② $x = -6$ 또는 $x = -\frac{1}{2}$
③ $x = 6$ 또는 $x = 1$ ④ $x = -6$ 또는 $x = -1$
⑤ $x = 1$ 또는 $x = 2$

해설

① $x - 6 = 0$ 또는 $2x - 1 = 0$
 $\therefore x = 6$ 또는 $x = \frac{1}{2}$

10. $(x+2)(x-5)=0$ 이 참이 되게 하는 x 의 값들의 합을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ -4

해설

$$x+2=0 \text{ 또는 } x-5=0$$

$$x=-2 \text{ 또는 } x=5$$

$$\therefore -2+5=3$$

11. 다음 중 $x^2 - 3x - 10 = 0$ 과 서로 같은 것은?

- ① $x + 2 = 0$ 또는 $x - 5 = 0$ ② $x + 2 \neq 0$ 또는 $x - 5 = 0$
③ $x + 2 = 0$ 또는 $x - 5 \neq 0$ ④ $x + 2 \neq 0$ 또는 $x - 5 \neq 0$
⑤ $x + 2 = 0$ 또는 $x + 5 = 0$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 3x - 10 &= 0 \\(x+2)(x-5) &= 0 \\\therefore x+2=0 \text{ 또는 } x-5 &= 0\end{aligned}$$

12. 다음 중 $x^2 - 4x - 12 = 0$ 과 같은 것은?

- ① $x - 2 = 0$ 또는 $x + 6 = 0$ ② $x + 2 = 0$ 또는 $x - 6 = 0$
③ $x - 2 = 0$ 또는 $x - 6 = 0$ ④ $x + 3 = 0$ 또는 $x - 4 = 0$
⑤ $x + 3 = 0$ 또는 $x + 4 = 0$

해설

$$x^2 - 4x - 12 = 0, (x+2)(x-6) = 0$$
$$\therefore x+2=0 \text{ 또는 } x-6=0$$

13. $m = -1$ 을 해로 가지지 않는 하나는 ?

- ① $m^2 + 2m + 1 = 0$ ② $m^2 - m - 2 = 0$
③ $4 - m^2 + 3m = 0$ ④ $4 - 3m^2 + m = 0$
⑤ $4 - 3m^2 - m = 0$

해설

- ① $m^2 + 2m + 1 = 0$, $(m+1)^2 = 0$
② $m^2 - m - 2 = 0$, $(m-2)(m+1) = 0$
③ $4 - m^2 + 3m = 0$, $-(m-4)(m+1) = 0$
④ $4 - 3m^2 + m = 0$, $-(3m-4)(m+1) = 0$
⑤ $4 - 3m^2 - m = 0$, $-(3m+4)(m-1) = 0$

따라서 $m = -1$ 을 해로 가지지 않는 하나는 ⑤이다.

14. 이차방정식 $2x^2 + ax + b = 0$ 의 해가 $x = -2$ 또는 $x = 4$ 일 때, $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$2x^2 + ax + b = 0 \text{의 해가}$$

$$x = -2 \text{ 또는 } x = 4 \text{ } \circ\text{므로}$$

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

$$2(x^2 - 2x - 8) = 0$$

$$2x^2 - 4x - 16 = 0$$

$$\therefore a = -4, b = -16$$

$$\frac{b}{a} = \frac{-16}{-4} = 4$$

15. 이차방정식 $2x^2 + ax + 3a - 2 = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, 다른 한 근을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 0

해설

$$2x^2 + ax + 3a - 2 = 0 \text{에 } x = -1 \text{ 을 대입하면}$$

$$2 - a + 3a - 2 = 0 \quad \therefore a = 0$$

$$a = 0 \text{을 } 2x^2 + ax + 3a - 2 = 0 \text{에 대입하면}$$

$$2x^2 - 2 = 0, \quad 2x^2 = 2 \quad \therefore x = \pm 1$$

따라서 다른 한 근은 1이다.

16. 두 근이 2, -5 이고 x^2 의 계수가 1인 이차방정식의 상수항은?

- ① 10 ② -10 ③ 3 ④ -3 ⑤ -5

해설

$$(x - 2)(x + 5) = 0$$

$$x^2 + 3x - 10 = 0$$

17. 다음에 주어진 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $x^2 - 4 = 0$
- Ⓑ $x^2 = 8x - 16$
- Ⓒ $(3x + 1)^2 = 1$
- Ⓓ $x^2 = 0$
- Ⓔ $(4x - 1)(x + 2) = 3x - 3$

Ⓐ Ⓡ, Ⓢ, Ⓣ

Ⓑ Ⓢ, Ⓤ

Ⓒ Ⓡ, Ⓢ, Ⓥ

Ⓓ Ⓢ, Ⓥ

Ⓔ Ⓢ, Ⓤ, Ⓥ

[해설]

중근을 갖는 이차방정식은 $(ax + b)^2 = 0$ 의 꼴이다.

$$\text{Ⓑ } x^2 = 8x - 16 \Leftrightarrow x^2 - 8x + 16 = 0 \Leftrightarrow (x - 4)^2 = 0$$

$$\therefore x = 4 \text{ (중근)}$$

$$\text{Ⓓ } x^2 = 0$$

$$\therefore x = 0 \text{ (중근)}$$

$$\text{Ⓔ } (4x - 1)(x + 2) = 3x - 3 \Leftrightarrow 4x^2 + 4x + 1 = 0$$

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

$$\therefore x = -\frac{1}{2} \text{ (중근)}$$

18. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것의 개수는?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 - 6x = 0 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad (2x + 1)^2 = 3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2x^2 = 8x - 8 \qquad \textcircled{\text{D}} \quad (x + 2)^2 = 2x^2 + 1$$

- ① 없다. **② 1 개** ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

[해설]

$$\begin{aligned} \textcircled{\text{B}} \quad 2x^2 &= 8x - 8, \\ 2x^2 - 8x + 8 &= 0, \\ 2(x - 2)^2 &= 0 \\ \therefore x &= 2 \text{ (중근)} \end{aligned}$$

19. 이차방정식 $-(x+4)^2 + 8 = 0$ 의 두 근을 a, b 라 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

$$-(x+4)^2 + 8 = 0 \text{에서 } (x+4)^2 = 8 \text{이므로}$$

$$x+4 = \pm\sqrt{8}, x = -4 \pm 2\sqrt{2}$$

$$\text{따라서 } a = -4 + 2\sqrt{2}, b = -4 - 2\sqrt{2}$$

$$\therefore a+b = -4 + 2\sqrt{2} - 4 - 2\sqrt{2} = -8$$

20. 이차방정식 $2(x - 4)^2 = 50$ 을 풀면?

- ① $x = 1 \pm \sqrt{9}$ ② $x = -1 \pm \sqrt{-9}$
③ $x = 1 \pm \sqrt{9}$ ④ $x = -1 \pm \sqrt{9}$
⑤ $x = 4 \pm \sqrt{5}$

해설

$$2(x - 4)^2 = 50 \Leftrightarrow (x - 4)^2 = 25$$

$$x - 4 = \pm 5$$

$$\therefore x = -1 \pm \sqrt{9}$$

21. 다음 이차방정식 중 근이 없는 것은?

- ① $x^2 - 2 = 0$ ② $2x^2 - 6 = 0$ ③ $x^2 = 4$
④ $x^2 + 5 = 0$ ⑤ $2(x - 5)^2 = 12$

해설

④ $x^2 = -5$ 이므로 근이 없다.

22. 이차방정식 $(x - 5)^2 - 6 = 0$ 을 풀면?

- ① $x = 5 \pm \frac{1}{2} x = -1$
- ② $x = 5 \pm \sqrt{6}$
- ③ $x = -5 \pm \sqrt{6}$
- ④ $x = 5 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$
- ⑤ $x = 0 \pm \frac{1}{2} x = 1$

해설

$$\begin{aligned}(x - 5)^2 &= 6 \\ x - 5 &= \pm \sqrt{6} \\ \therefore x &= 5 \pm \sqrt{6}\end{aligned}$$

23. 이차방정식 $2(x - 3)^2 - 8 = 0$ 의 해의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 5$

▷ 정답: $x = 1$

해설

$$2(x - 3)^2 = 8$$

$$(x - 3)^2 = 4$$

$$x - 3 = \pm 2$$

$$\therefore x = 5 \text{ 또는 } x = 1$$

24. 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.

25. 다음 보기는 완전제곱식을 이용하여 이차방정식 $x^2 + 6x + 3 = 0$ 을 푸는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[보기]

$$\begin{aligned}x^2 + 6x &= (\text{가}) \\x^2 + 6x + (\text{나}) &= (\text{가}) + (\text{나}) \\(x + (\text{다}))^2 &= (\text{라}) \\x + (\text{다}) &= \pm \sqrt{(\text{라})} \\∴ x &= (\text{마})\end{aligned}$$

- ① (가): -3 ② (나): 9 ③ (다): 3
④ (라): 6 ⑤ (마): $\pm \sqrt{6}$

[해설]

$$\begin{aligned}x^2 + 6x &= -3 \\좌변을 완전제곱식이 되게 하는 9를 양변에 더하면\end{aligned}$$

$$x^2 + 6x + 9 = -3 + 9$$

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

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

$$∴ x = -3 \pm \sqrt{6}$$

따라서 ⑤의 연결이 옳지 않다.

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

27. 다음 보기는 이차방정식 $2x^2 - 3x - 2 = 0$ 의 해를 구하는 과정이다.
빈 칸에 들어 갈 숫자 중 다른 것을 찾아 기호로 써라.

보기

$$2x^2 - 3x - 2 = 0$$
$$(x - \textcircled{1})(\textcircled{2}x + \textcircled{3}) = 0$$
$$x = \textcircled{4} \text{ 또는 } x = -\frac{1}{\textcircled{5}}$$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

$$2x^2 - 3x - 2 = 0$$
$$(x - 2)(2x + 1) = 0$$
$$x = 2 \text{ 또는 } x = -\frac{1}{2}$$

ⓐ에 들어 갈 숫자가 1이고, 나머지는 2이다.

28. 이차방정식 $(x+1)(x-2) = -2x+4$ 의 두 근 a, b ($a > b$)에 대하여
 $x^2 + ax + b = 0$ 의 근은?

- ① $x = -3$ 또는 $x = 1$ ② $x = 3$ 또는 $x = -1$
③ $x = 2$ 또는 $x = -3$ ④ $x = 3$ 또는 $x = -3$
⑤ $x = -3$ 또는 $x = -1$

해설

방정식을 정리하면 $x^2 + x - 6 = 0$
 $(x+3)(x-2) = 0, x = 2, -3$
두 근이 a, b ($a > b$) 이므로 $a = 2, b = -3$
 $x^2 + 2x - 3 = 0$
 $(x+3)(x-1) = 0$
 $\therefore x = -3$ 또는 $x = 1$

29. 다음은 이차방정식 $2x^2+x-3=0$ 의 해를 구하는 과정이다. $a+b+c+d$ 의 값은?

$$\begin{aligned}2x^2 + x - 3 &= 0 \\(ax + b)(cx + d) &= 0 \\x = -\frac{b}{a} \text{ 且 } x = -\frac{d}{c}\end{aligned}$$

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$2x^2 + x - 3 = 0$ 를 인수분해하면 $(2x + 3)(x - 1) = 0$ 이다.
따라서 $a = 2, b = 3, c = 1, d = -1$ 이거나 $a = 1, b = -1, c = 2, d = 3$ 이 된다.
어느 경우이든 $a + b + c + d = 5$ 이다.

30. 이차방정식 $x^2 + ax - (a + 1) = 0$ 의 한 근이 2 일 때, 다른 한 근을 구하면?

- ① $x = -3$ ② $x = -1$ ③ $x = 1$
④ $x = 2$ ⑤ $x = 3$

해설

$x = 2$ 를 주어진 방정식에 대입하면

$$4 + 2a - a - 1 = 0 \quad \therefore a = -3$$

따라서 주어진 방정식은 $x^2 - 3x + 2 = 0$

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

$x = 1$ 또는 $x = 2$

따라서 다른 한 근은 $x = 1$ 이다.

31. 이차방정식 $x^2 - ax - 5a - 3 = 0$ 의 한 근이 6 일 때, a 와 다른 한 근의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

한 근이 6 이므로

주어진 식에 x 대신 6 을 대입하면

$$6^2 - 6a - 5a - 3 = 0$$

$$36 - 11a = 0$$

$$\therefore a = 3$$

주어진 식에 a 대신 3 을 대입하면

$$x^2 - 3x - 18 = 0$$

$$(x - 6)(x + 3) = 0$$

$x = 6$ 또는 $x = -3$ (다른 한 근)

$$\therefore a + (\text{다른 한 근}) = 3 + (-3) = 0$$

32. 이차방정식 $2x^2 - 6x - 1 = 0$ 의 한 근을 A , $x^2 + 4x - 12 = 0$ 의 한 근을 B 라고 할 때, 다음을 구하여라.

$$A^2 - 3A + B^2 + 4B$$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{25}{2}$

해설

$2x^2 - 6x - 1 = 0$ 의 한 근이 A 이므로

$$2A^2 - 6A - 1 = 0, 2A^2 - 6A = 1, A^2 - 3A = \frac{1}{2}$$

$x^2 + 4x - 12 = 0$ 의 한 근이 B 이므로

$$B^2 + 4B - 12 = 0, B^2 + 4B = 12$$

$$\therefore A^2 - 3A + B^2 + 4B = \frac{1}{2} + 12 = \frac{25}{2}$$

33. 두 이차방정식 $x^2 - 2x + a = 0$, $x^2 + bx - 6 = 0$ 의 공통근이 $x = -2$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$x^2 - 2x + a = 0 \text{ } \forall x = -2 \text{ 를 대입하면}$$

$$4 + 4 + a = 0$$

$$a = -8$$

$$x^2 + bx - 6 = 0 \text{ } \forall x = -2 \text{ 를 대입하면}$$

$$4 - 2b - 6 = 0$$

$$b = -1$$

$$\therefore ab = 8$$

34. 다음 방정식의 공통근을 구하여라.

$$\begin{aligned}x^2 + 4x + 3 &= 0 \\3x^2 - x - 4 &= 0\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: $x = -1$

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 4x + 3 &= 0 \\(x+1)(x+3) &= 0 \\\therefore x = -1 \text{ 또는 } x &= -3 \\3x^2 - x - 4 &= 0 \\(x+1)(3x-4) &= 0 \\\therefore x = -1 \text{ 또는 } x &= \frac{4}{3}\end{aligned}$$

따라서 공통근은 $x = -1$ 이다.

35. 두 이차방정식 $x(x+1) = 0$, $x^2 - 4x - 5 = 0$ 의 공통인 해가 $x = a$ 일 때, a 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 4 ⑤ 5

해설

$x(x+1) = 0$ 의 해를 구하면 $x = -1, x = 0$
 $(x-5)(x+1) = 0$ 의 해를 구하면 $x = -1, x = 5$

$\therefore a = -1$

36. 다음 이차방정식 중에서 해가 중근이 아닌 것은?

- ① $x^2 = 0$
- ② $x(x - 6) + 9 = 0$
- ③ $\frac{1}{2}x^2 + 4x + 8 = 0$
- ④ $x^2 - 1 = 0$
- ⑤ $x^2 + 6x + 11 = -(4x + 14)$

해설

(완전제곱식)=0의 꼴이어야 중근을 갖는다.

④ $x^2 = 1$ 이므로 $x = \pm 1$

따라서 서로 다른 두 개의 근을 갖는다.

37. 이차방정식 $(5x - 4)^2 = 9$ 를 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = \frac{1}{5}$ 또는 0.2

▷ 정답: $x = \frac{7}{5}$ 또는 1.4

해설

$$(5x - 4)^2 = 9$$

$$5x - 4 = \pm 3$$

$$5x = 4 \pm 3, x = \frac{4 \pm 3}{5}$$

$$x = \frac{7}{5} \text{ 또는 } x = \frac{1}{5}$$

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

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

해설

$$\begin{aligned}3(x+2)^2 &= 6 \\(x+2)^2 &= 2 \\x+2 &= \pm\sqrt{2} \\\therefore x &= -2 \pm \sqrt{2} \\\therefore (-2 + \sqrt{2}) + (-2 - \sqrt{2}) &= -4\end{aligned}$$

39. 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

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

40. 이차방정식 $x^2 + 8x - 4 = 0$ 을 $(x+a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, $a+b$ 의 값은?

- ① 20 ② 24 ③ 28 ④ 32 ⑤ 36

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 8x - 4 &= 0 \\(x+4)^2 - 4 - 16 &= 0 \\(x+4)^2 &= 20 \\\therefore a &= 4, b = 20 \\\therefore a+b &= 24\end{aligned}$$

41. 이차 방정식 $3x^2 - ax - 16 = 0$ 의 한 근이 -4 일 때, a 와 다른 한 근의
곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{32}{3}$

해설

주어진 식에 x 대신 -4 를 대입하면

$$48 + 4a - 16 = 0$$

$$a = -8$$

$$3x^2 + 8x - 16 = 0$$

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

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

$$(\text{구하고는 값}) = \frac{4}{3} \times (-8) = -\frac{32}{3}$$