

1. 이차방정식  $x^2 - x - 6 = 0$  을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 3$

▷ 정답:  $x = -2$

해설

$$(준식) = (x - 3)(x + 2) = 0$$

$$x = 3 \text{ 또는 } x = -2$$

2. 이차방정식  $4x^2 + (k+4)x + 1 = 0$  이 중근을 가질 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $k = 0$

▷ 정답:  $k = -8$

해설

이차방정식의 판별식을  $D$ 라고 할 때  
 $4x^2 + (k+4)x + 1 = 0$  이 중근을 가지려면  $D = 0$   
 $D = (k+4)^2 - 4 \times 4 \times 1 = 0$   
 $(k+4)^2 = 16$ ,  $k+4 = \pm 4$ ,  $k = -4 \pm 4$   
따라서  $k = 0$  또는  $k = -8$ 이다.

3.  $(x - 2)(x + 6) = 4$  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

$$\begin{aligned}(x - 2)(x + 6) &= 4 \\ x^2 + 4x - 12 &= 4 \\ x^2 - 4x - 16 &= 0, (x - 2)^2 = 16 + 4 \\ (x - 2)^2 &= 20 \\ \therefore a = 2, b = 20\end{aligned}$$

4. 이차방정식  $2(x - 4)^2 = a$  가 하나의 근을 갖도록 하는 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 0$

해설

(완전제곱식)=0 일 때, 중근을 가지므로  $a = 0$

5. 다음 방정식  $(x+4)^2 = 5x + 7$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 나타낼 때,  $a - b + c$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

$$(x+4)^2 = 5x + 7$$

$$x^2 + 8x + 16 - 5x - 7 = 0$$

$$\therefore x^2 + 3x + 9 = 0$$

$$a = 1, b = 3, c = 9$$

$$\therefore a - b + c = 1 - 3 + 9 = 7$$

6.  $x \neq -2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 이차방정식  $x^2 - 4x + 3 = 0$  의 해는?

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

해설

$x$ 에  $-2, -1, 0, 1, 2$ 를 대입하면  $x = 1$  일 때에만 성립한다.  
따라서 해는  $x = 1$ 이다.

7. 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  $25 - 10 - a = 0$   
 $\therefore a = 15$

8. 이차방정식  $x^2 + 4x - 32 = 0$  과  $2x^2 - 13x + 20 = 0$  의 공통근을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 4$

해설

$$x^2 + 4x - 32 = 0, (x+8)(x-4) = 0$$

$$\therefore x = -8 \text{ 또는 } x = 4$$

$$2x^2 - 13x + 20 = 0, (2x-5)(x-4) = 0$$

$$\therefore x = \frac{5}{2} \text{ 또는 } x = 4$$

따라서 공통해는  $x = 4$  이다.

9.  $x^2 + 6x + 9 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = -2$  (중근)      ②  $x = -3$  (중근)      ③  $x = 5$  (중근)  
④  $x = 1$  (중근)      ⑤  $x = 3$  (중근)

해설

$$(x + 3)^2 = 0$$
$$\therefore x = -3(\text{중근})$$

10. 다음 중 해가  $x = -\frac{1}{2}$  또는  $x = 2$ 인 이차방정식을 고르면?

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

해설

해가  $x = -\frac{1}{2}$  또는  $x = 2$ 이므로

$2x+1=0$  또는  $x-2=0$ 이다.

따라서 구하는 이차방정식은  $2(2x+1)(x-2)=0$ 이다.

11. 이차방정식  $ax^2 + (5 - 4b)x - 6 = 0$ 의 한 해가  $x = 1$  일 때, 상수  $a - 4b$ 의 값은?

① 15      ② -8      ③ 1      ④ 8      ⑤ 15

해설

이차방정식  $ax^2 + (5 - 4b)x - 6 = 0$ 에  $x = 1$ 을 대입하면,  
 $a + 5 - 4b - 6 = 0$   
 $\therefore a - 4b = 1$

12. 이차방정식  $x^2 - px + 2p + 3 = 0$ 의 해가  $a$ , 1일 때,  $p + a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -9

해설

$$x^2 - px + 2p + 3 = 0 \text{ 에 } x = 1 \text{ 을 대입하면 } p = -4$$

$$x^2 - px + 2p + 3 = 0 \text{ 에 } p = -4 \text{ 를 대입하면}$$

$$x^2 + 4x - 5 = 0$$

$$(x - 1)(x + 5) = 0$$

$$x = -5 \text{ 또는 } x = 1$$

$$\therefore a = -5$$

$$\therefore p + a = -4 - 5 = -9$$

13. 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

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

14. 이차방정식  $2x^2 - 2x - 1 = 0$  의 두 근을  $p, q$  라고 할 때,  
 $(p^2 - p - 1)(q^2 - q + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{3}{4}$

해설

$x = p$  를 대입하면  $2p^2 - 2p - 1 = 0, 2p^2 - 2p = 1$  이므로

$$p^2 - p = \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

$x = q$  를 대입하면  $2q^2 - 2q - 1 = 0, 2q^2 - 2q = 1$  이므로

$$q^2 - q = \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

따라서

$$\begin{aligned} (p^2 - p - 1)(q^2 - q + 1) &= \left(\frac{1}{2} - 1\right) \times \left(\frac{1}{2} + 1\right) \\ &= \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{3}{2}\right) \\ &= -\frac{3}{4} \text{ 이다.} \end{aligned}$$

15. 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.

▶ 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

$$x^2 - 2x + 1 = \frac{3}{2} + 1, (x - 1)^2 = \frac{5}{2}, x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{2} \text{ 이다.}$$

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.