

1.  $A = 5\sqrt{3} + 10\sqrt{3}$ ,  $B = -3\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A + B = 10\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}A + B &= 5\sqrt{3} + 10\sqrt{3} + (-3\sqrt{3} - 2\sqrt{3}) \\&= 15\sqrt{3} - 5\sqrt{3} \\&= 10\sqrt{3}\end{aligned}$$

2. 다음  $A = 2 + \sqrt{2}$ ,  $B = 3 - \sqrt{6}$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 것을 써넣어라.

$$\sqrt{3}A + B = \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $2\sqrt{3} + 3$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{3}A + B &= \sqrt{3}(2 + \sqrt{2}) + (3 - \sqrt{6}) \\ &= 2\sqrt{3} + \sqrt{6} + 3 - \sqrt{6} \\ &= 2\sqrt{3} + 3\end{aligned}$$

3.  $3 - \sqrt{2}$  의 소수 부분은?

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

해설

$1 < \sqrt{2} < 2$ 에서  $-2 < -\sqrt{2} < -1$  이므로  $1 < 3 - \sqrt{2} < 2$  이므로

정수 부분은 1

$$(\text{소수 부분}) = (3 - \sqrt{2}) - 1 = 2 - \sqrt{2}$$

4.  $(2x + 1)^2$  을 전개한 것은?

- ①  $4x^2 + 4x + 1$       ②  $4x^2 - 4x + 1$       ③  $2x^2 + 4x + 1$   
④  $2x^2 - 4x + 1$       ⑤  $4x^2 + 2x + 1$

해설

$$\begin{aligned}(2x + 1)^2 &= (2x)^2 + 2 \times 2x \times 1 + 1^2 \\&= 4x^2 + 4x + 1\end{aligned}$$

5. 다음 중  $x$ 에 대한 이차방정식이 아닌 것은?

①  $x^2 = -x^2 - 2x$       ②  $2x^2 = (2x - 1)^2 + 5$

③  $x^3 - 2x^2 + 3 = x^3 - 4x^2$       ④  $x^2 + 1 = (x + 1)(x - 1)$

⑤  $x^2 - 5x = 2x(x + 7)$

해설

④  $x^2 + 1 - (x + 1)(x - 1) = 0, \quad x^2 + 1 - x^2 + 1 = 0, \quad 2 = 0$

6.  $-2 \leq x \leq 1$  를 만족하는 정수  $x$ 에 대하여, 이차방정식  $2x^2 - x - 1 = 0$ 의 해를 구하여라. (단,  $x$ 는 정수)

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

해설

$x = -2, -1, 0, 1$  을 각각 대입하면  $x = 1$  일 때 이차방정식  $2x^2 - x - 1 = 0$  을 만족한다.

7. 이차방정식  $x^2 - 2x - 15 = 0$  의 근을 구하면?

- ①  $x = 5, x = -3$       ②  $x = -5, x = 3$   
③  $x = 15, x = 1$       ④  $x = -3, x = -5$   
⑤  $x = -5, x = -3$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - 15 &= 0 \\(x + 3)(x - 5) &= 0, \\ \therefore x &= 5, x = -3\end{aligned}$$

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. 연속한 두 홀수의 제곱의 합이 34 일 때, 두 홀수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 5

해설

연속한 두 홀수를  $x, x + 2$  라고 하면

$$(x + 2)^2 + x^2 = 34$$

$$x^2 + 4x + 4 + x^2 - 34 = 0$$

$$x^2 + 2x - 15 = 0$$

$$(x + 5)(x - 3) = 0$$

$$\therefore x = -5 \text{ 또는 } x = 3$$

따라서 연속한 두 홀수는  $x = 3$  일 때이므로 두 홀수는 3, 5 이다.

10.  $3(3 - a\sqrt{2}) - \sqrt{3}(a\sqrt{3} - 2\sqrt{6})$  을 간단히 한 값이 유리수가 되도록 하는 유리수  $a$  의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & 9 - 3a\sqrt{2} - 3a + 2\sqrt{18} \\ &= (9 - 3a) + (6 - 3a)\sqrt{2} \\ &\text{유리식이 되기 위해서 근호가 없어져야 한다.} \\ &\therefore 6 - 3a = 0, a = 2 \end{aligned}$$

11.  $(x - 5 + a)(x - 4 + 3a)$  를 완전제곱식으로 하는 상수  $a$  의 값을 구하  
여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -\frac{1}{2}$

해설

$$-5 + a = -4 + 3a$$

$$\therefore a = -\frac{1}{2}$$

12. 일차항의 계수가 1인 두 일차식의 곱이  $(x+6)(x-3) - 6x$  일 때, 이 두 일차식의 합을 구하면?

①  $2x$       ②  $2x + 3$

③  $\cancel{2x} - 3$

④  $2x^2$       ⑤  $2x(x-3)$

해설

$$(x+6)(x-3) - 6x = x^2 + 3x - 18 - 6x \\ = x^2 - 3x - 18$$

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

두 일차식의 합은  $(x+3) + (x-6) = 2x - 3$ 이다.

13.  $5x^2 - Ax - 3 = (Bx + 3)(x + C)$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A + B + C = 6$

해설

$$\begin{aligned}5x^2 - Ax - 3 &= (Bx + 3)(x + C) \\&= Bx^2 + (BC + 3)x + 3C\end{aligned}$$

$$B = 5$$

$$C = -1$$

$$-A = BC + 3 = -2, A = 2$$

$$\therefore A + B + C = 6$$

14. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

- ①  $x^2 - 25 = (x + 5)(x - 5)$
- ②  $x^2 + 2x - 8 = (x + 4)(x - 2)$
- ③  $2x^2 + 7x + 3 = (2x + 1)(x + 3)$
- ④  $\textcircled{4} 4x^2 + 4x - 15 = (x - 3)(4x + 5)$
- ⑤  $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$

해설

$$\textcircled{4} 4x^2 + 4x - 15 = (2x - 3)(2x + 5)$$

15. 두 다항식  $x^2 - 5x + a$ ,  $2x^2 - bx - 12$ 의 공통인 인수가  $x - 3$ 이라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 2      ② 4      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

공통인 인수가  $x - 3$ 이므로

$x^2 - 5x + a = (x - 3)(x + k)$ 로 놓을 수 있다.

$$x^2 - 5x + a = (x - 3)(x + k) = x^2 + (k - 3)x - 3k$$

$$k - 3 = -5, \quad -3k = a$$

$$k = -2 \quad \therefore a = (-3) \times (-2) = 6$$

마찬가지로 공통인 인수가  $x - 3$ 이므로

$$2x^2 - bx - 12 = (x - 3)(2x + m) = 2x^2 + (m - 6)x - 3m$$

$$m - 6 = -b, \quad -3m = -12$$

$$m = 4 \quad \therefore b = 6 - 4 = 2$$

$$\therefore a + b = 6 + 2 = 8$$

16. 두 수 또는 두 식  $A \cdot B = 0$  인 것을 가장 알맞게 표현한 것은?

- ①  $A = 0$  그리고  $B = 0$
- ②  $A \neq 0$  그리고  $B = 0$
- ③  $A = 0$  그리고  $B \neq 0$
- ④  $A = 0$  또는  $B = 0$
- ⑤  $A \neq 0$  그리고  $B \neq 0$

해설

$A \cdot B = 0$  가 성립하려면  $A, B$  중 적어도 어느 하나는 0 이 되어야 한다.

이를 표현한 것은 ④이다.

17. 다음 이차방정식의 근을 모두 고르면?

$$(x - 3)^2 = 25$$

- ① 8      ② -8      ③ 2      ④ -2      ⑤ 5

해설

$$x - 3 = \pm \sqrt{25}, x = 3 \pm 5$$

$$\therefore x = 8 \text{ 또는 } x = -2$$

18. 이차방정식  $x^2 - 4x - 3 = 0$  의 두 근을  $a, b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$x^2 - 4x - 3 = 0 \text{ 을 근의 공식으로 풀면}$$
$$x = 2 \pm \sqrt{7} \text{ 이므로 } a + b = 2 - \sqrt{7} + 2 + \sqrt{7} = 4$$

19.  $\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}} - 3 = A$ ,  $\frac{12}{\sqrt{3}} - \sqrt{12} = B$  일 때,  $A + \sqrt{2}B$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $1 + 2\sqrt{6}$

해설

$$A = \frac{\sqrt{32} \times \sqrt{2}}{2} - 3 = 4 - 3 = 1$$

$$\sqrt{2}B = \sqrt{2} \left( \frac{12}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{3} \right) = \frac{12\sqrt{6}}{3} - 2\sqrt{6} = 2\sqrt{6}$$

$$\therefore A + \sqrt{2}B = 1 + 2\sqrt{6}$$

20.  $(x + 2y)^2 - (2x - y)^2$  을 전개하면?

- ①  $-3x^2 + 3y^2$       ②  $-3x^2 + 8xy + 3y^2$   
③  $x^2 + 2xy + y^2$       ④  $3x^2 - 8xy + 3y^2$   
⑤  $x^2 - 3xy + y^2$

해설

$$\begin{aligned}(x + 2y)^2 - (2x - y)^2 \\&= (x^2 + 4xy + 4y^2) - (4x^2 - 4xy + y^2) \\&= -3x^2 + 8xy + 3y^2\end{aligned}$$

21.  $(x-a)(2x+5) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$  일 때,  $2a-b$ 의 값은? (단,  $b > 0$ )

- ① -20      ② -15      ③ -10      ④ -5      ⑤ 0

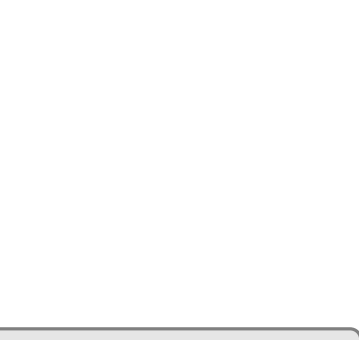
해설

$$2\left(x - \frac{5}{2}\right)\left(x + \frac{5}{2}\right) = 2x^2 - 2\left(\frac{5}{2}\right)^2$$
$$= 2x^2 - \frac{25}{2}$$

$$a = \frac{5}{2}, b = 5$$

$$\therefore 2a - b = 5 - 5 = 0$$

22. 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 1인 정사각형을 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x + 1$

▷ 정답:  $x - 1$

해설

두 넓이를 빼면  $x^2 - 1$ 이므로  $(x + 1)(x - 1)$

23. 이차방정식  $x^2 - 4x - 8 = 0$  을  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 4x - 8 &= 0 \\x^2 - 4x + 4 &= 8 + 4 \\(x - 2)^2 &= 12 \\\therefore a &= -2, b = 12 \\\therefore a + b &= 10\end{aligned}$$

24. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

- ①  $x^2 + 2x - 5 = 0$       ②  $x^2 - 8x = 10$   
③  $6x^2 = 4x + 9$       ④  $(x + 2)^2 = 0$   
⑤  $(x + 1)^2 = 10$

해설

(완전제곱식) = 0 꼴의 이차방정식의 근의 개수는 하나이다.  
따라서 ④이다.  
나머지 모두 해의 갯수는 2개이다.

25. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{225} - \sqrt{(-6)^2} + \sqrt{(-3)^2 \times 2^4} - \sqrt{5^2} - (-\sqrt{3})^2$$

- ① -11      ② 7      ③ 10      ④ 13      ⑤ 19

해설

$$\sqrt{225} - \sqrt{(-6)^2} + \sqrt{(-3)^2 \times 2^4} - \sqrt{5^2} - (-\sqrt{3})^2$$

$$= 15 - 6 + \sqrt{(3 \times 2^2)^2} - 5 - 3$$

$$= 9 + 12 - 8 = 13$$