

1. 다음 중  $a^2b - ab^2$  의 인수인 것을 모두 골라라.

- |           |              |           |
|-----------|--------------|-----------|
| Ⓐ $ab^2$  | Ⓑ $a^2b$     | Ⓒ $a - b$ |
| Ⓓ $a + b$ | Ⓔ $a(a + b)$ |           |

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

$a^2b - ab^2$  를 공통인수로 인수분해하면  $ab(a - b)$  이다.

2.  $x^2 + px + q$  가 완전제곱식이 되기 위한  $p, q$  의 관계식은?

①  $q = \frac{p}{2}$       ②  $q = \frac{p^2}{2}$       ③  $q = -\frac{p}{2}$   
④  $q = -\left(\frac{p}{2}\right)^2$       ⑤  $q = \left(\frac{p}{2}\right)^2$

해설

이차항의 계수가 1 일 때, 일차항의 계수의 절반의 제곱이 상수 항이 되어야 완전제곱식이 된다.

따라서  $q = \left(\frac{p}{2}\right)^2$  이다.

3.  $y < x < 0$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} + \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{(x-y)^2} + \sqrt{(x+y)^2} &= |x-y| + |x+y| \\ &= x-y - (x+y) = -2y\end{aligned}$$

4. 인수분해를 바르게 한 것을 모두 고르면?

- ①  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ②  $12x - 4x^2 = 4x(x - 3)$
- ③  $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$
- ④  $3x^2 + 5x - 2 = (x - 2)(3x + 1)$
- ⑤  $4a^2 - 9b^2 = (2a - 3b)(2a + 3b)$

해설

- ①  $(x - 6)(x + 1)$
- ②  $-4x(x - 3)$
- ④  $(x + 2)(3x - 1)$

5. 다음 두 다항식  $x^2 + 3x + 2$ ,  $2x^2 + 3x - 2$  의 공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은?

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

해설

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

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

공통인 인수는  $(x + 2)$ 이고,

공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은  $(x + 1) + (2x - 1) = 3x$ 이다.

6.  $12x^2 - ax - 6 = (bx + 3)(3x - 2)$  로 인수 분해될 때,  $ab$  의 값을 구하  
여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = -4$

해설

$12x^2 - ax - 6 = (bx + 3)(3x - 2)$  일 때,  $3b = 12$  이므로  $b = 4$  이다.

따라서 이를 대입해서 전개하면  $12x^2 + x - 6$  이므로  $a = -1$  이다.

$\therefore ab = -4$

7.  $(x+y)(x+y+2) - 3$  을 인수분해 하면?

- ①  $(x+y+1)(x+y-3)$       ②  $(x+y-1)(x+y-3)$   
③  $(x+y-1)(x+y+3)$       ④  $(x+y+1)(x+y+3)$   
⑤  $(x+y-1)(x+y-2)$

해설

$$\begin{aligned}x+y &= A \text{ 라고 놓으면,} \\A(A+2)-3 &= A^2 + 2A - 3 \\&= (A-1)(A+3) \\&= (x+y-1)(x+y+3)\end{aligned}$$

8.  $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$  일 때,  $a+3b$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned}2x+1 &= A, \quad x-2 = B \text{로 치환하면} \\(2x+1)^2 - (x-2)^2 &\\= A^2 - B^2 &= (A+B)(A-B) \\= (2x+1+x-2)(2x+1-x+2) &\\= (3x-1)(x+3) &\\∴ a = -1, b = 3 &\\∴ a + 3b = -1 + 9 = 8 &\end{aligned}$$

9.  $ab - b - a + 1$  을 바르게 인수분해한 것은?

- ①  $(a - b)(b + 1)$       ②  $(a + b)(b - 1)$       ③  $(a - 1)(b - 1)$   
④  $(a + 1)(b - 1)$       ⑤  $(a - 1)(b + 1)$

해설

$$ab - b - a + 1 = b(a - 1) - (a - 1) = (a - 1)(b - 1)$$

10.  $x = -3 + \sqrt{5}$  일 때,  $x^2 + 6x + 9$  의 값을 구하면?

- ① 5      ② 6      ③ -6      ④ -4      ⑤ -5

해설

$$x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2 = (-3 + \sqrt{5} + 3)^2 = 5$$

11. 다음 등식 중에서 이차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

- Ⓐ  $x^2 = 0$
- Ⓑ  $x^2 = 8x$
- Ⓒ  $x^2 + 4x = x - 3$
- Ⓓ  $(x - 2)^2 = 25$
- Ⓔ  $(x + 1)^2 + 4 = x^2$
- Ⓕ  $(x + 1)(x - 4) = x^2(x + 2)$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓒ, Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓗ, Ⓘ

⑤ Ⓕ, Ⓙ

해설

$$\text{Ⓐ } x^2 + 2x + 1 + 4 = x^2$$

$2x + 5 = 0$  : 일차방정식

$$\text{Ⓑ } x^2 - 3x - 4 = x^3 + 2x^2$$

$x^3 + x^2 + 3x + 4 = 0$  : 삼차방정식

12. 이차방정식  $x^2 - ax - 12 = 0$  의 한 근이  $-3$ 이고 다른 한 근은  $3x^2 - 11x + b = 0$  의 근 일 때,  $ab$ 의 값은?

- ①  $-92$       ②  $-12$       ③  $-4$       ④  $4$       ⑤  $92$

해설

$$x^2 - ax - 12 = 0 \text{ } \mid x = -3 \text{ 을 대입하면 } 9 + 3a - 12 = 0, a = 1$$

$$x^2 - x - 12 = 0, (x - 4)(x + 3) = 0$$

$$\text{다른 한 근은 } x = 4$$

$$3x^2 - 11x + b = 0 \text{ } \mid x = 4 \text{ 를 대입하면 } 48 - 44 + b = 0, b = -4$$

$$\therefore ab = 1 \times (-4) = -4$$

13. 이차방정식  $x^2 - x + 1 = 0$  의 한 근을  $\beta$  라 할 때,  $\beta^2 + \frac{1}{\beta^2}$  의 값을

구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$x^2 - x + 1 = 0 \text{ 의 한 근이 } \beta \text{ 이므로}$$

$$\beta^2 - \beta + 1 = 0$$

$$\beta - 1 + \frac{1}{\beta} = 0$$

$$\beta + \frac{1}{\beta} = 1$$

$$\therefore \beta^2 + \frac{1}{\beta^2} = \left(\beta + \frac{1}{\beta}\right)^2 - 2 = 1 - 2 = -1$$

14. 이차방정식  $2(x + a)^2 = b$  ( $b > 0$ )의 해가  $x = 3 \pm \sqrt{5}$  일 때, 유리수  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -3$

▷ 정답:  $b = 10$

해설

$$2(x + a)^2 = b \text{에서 } (x + a)^2 = \frac{b}{2} \text{ 이므로}$$

$$x + a = \pm \sqrt{\frac{b}{2}}$$

$$\therefore x = -a \pm \sqrt{\frac{b}{2}}$$

따라서  $a = -3, b = 10$ 이다.

15.  $p$  가 이차방정식  $x^2 - 6x - 3 = 0$  의 한 근일 때,  $p^2 - 6p + 8$ 의 값은?

- ① 61      ② 51      ③ 11      ④ -11      ⑤ -61

해설

$x$ 에  $p$  를 대입하면  $p^2 - 6p - 3 = 0$  이므로

$$p^2 - 6p = 3$$

따라서  $p^2 - 6p + 8 = 11$  이다.

16. 세로의 길이가  $2a+4$ 이고 넓이가  $6a^2+18a+12$ 인 직사각형의 둘레의 길이는?

- ①  $10a + 12$       ②  $\textcircled{10}a + 14$       ③  $12a + 12$   
④  $12a + 14$       ⑤  $14a + 16$

해설

$6a^2 + 18a + 12 = (2a + 4)(3a + 3)$  이므로  
둘레의 길이는  $2 \times (2a + 4 + 3a + 3) = 10a + 14$ 이다.

17. 이차방정식  $(3x - 1)(x + 2) = 0$  을 풀면?

- Ⓐ  $x = \frac{1}{3}$  또는  $x = -2$       Ⓛ  $x = \frac{2}{3}$  또는  $x = -2$   
Ⓑ  $x = \frac{1}{3}$  또는  $x = 2$       Ⓝ  $x = 1$  또는  $x = -3$   
Ⓒ  $x = \frac{1}{2}$  또는  $x = -3$

해설

각각의 항을 0 으로 만드는 수를 찾는다.

$$3x - 1 = 0 \text{ 또는 } x + 2 = 0$$

$$\therefore x = \frac{1}{3} \text{ 또는 } x = -2$$

18. 두 이차방정식  $2x^2 - 2x - 12 = 0$ ,  $3x^2 - 11x + 6 = 0$  을 동시에 만족하는  $x$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}2x^2 - 2x - 12 &= 0 \\2(x - 3)(x + 2) &= 0 \\\therefore x = 3 &\text{ 또는 } x = -2 \\3x^2 - 11x + 6 &= (3x - 2)(x - 3) = 0 \\\therefore x = \frac{2}{3} &\text{ 또는 } x = 3\end{aligned}$$

19.  $x^2 + 4x + 4 = 0$  을 풀면?

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

해설

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

20. 다항식  $6x^2 + x - 12$  를 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합은?

- ①  $5x - 1$       ②  $5x + 1$       ③  $7x + 1$   
④  $7x - 1$       ⑤  $7x + 7$

해설

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