

1. 다음 식과 공통인 인수를 가지는 것은?

$$a(3x - 2y) + b(2y - 3x)$$

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

해설

원식 :  $(a - b)(3x - 2y)$

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

2.  $4a^2 - 12ab + 9b^2$  을 인수분해 하면?

- ①  $(2a + b)(2a - 9b)$       ②  $(2a + 3b)^2$   
③  $(a + b)(4a - 9b)$       ④  $(2a - 3b)^2$   
⑤  $(4a + b)(a + 9b)$

해설

$$4a^2 - 12ab + 9b^2 = (2a - 3b)^2$$

3.  $(3x + 2)(2x - 5)$  를 전개한 식으로 옳은 것은?

- ①  $6x^2 - 11x + 10$       ②  $6x^2 - 11x - 7$   
③  $6x^2 + 11x - 10$       ④  $6x^2 - 16x - 10$   
⑤  $6x^2 - 11x - 10$

해설

$$(준식) = 6x^2 - 11x - 10$$

4. 다음 그림은 대수막대를 이용하여 인수분해 한 것이다. 어떤 식을 인수 분해 한 것인가?

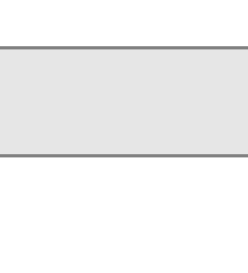
①  $x^2 + 3x$

②  $x^2 + 2x + 1$

③  $x^2 + 3x + 1$

④  $2x^2 + 3x$

⑤  $2x^2 + 2x + 1$



해설

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

5. 다음 중 이차방정식인 것은?

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

해설

② 모든 항을 좌변으로 이항하면  $x^2 + 2x + 1 = 0$

6. 이차방정식  $3(x - 3)^2 = (x + 2)(x + 5)$  를  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 나타낼 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ , a, b, c는 정수)

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$\begin{aligned}3(x - 3)^2 &= (x + 2)(x + 5) \\3x^2 - 18x + 27 &= x^2 + 7x + 10 \\2x^2 - 25x + 17 &= 0 \\a = 2, b = -25, c = 17 \\∴ a + b + c &= 2 - 25 + 17 = -6\end{aligned}$$

7. 다음 방정식 중  $x = 2$  를 근으로 갖는 것은?

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

해설

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

8. 다음 이차방정식 중 해가 다른 하나는?

$$\textcircled{1} \quad \left(x + \frac{1}{3}\right) \left(x - \frac{1}{4}\right) = 0 \quad \textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3} + x\right) \left(\frac{1}{4} - x\right) = 0$$

$$\textcircled{3} \quad (3x + 1)(4x - 1) = 0$$

$$\textcircled{4} \quad (4x + 1)(3x - 1) = 0$$

$$\textcircled{5} \quad (6x + 2)(8x - 2) = 0$$

해설

$$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}, \textcircled{5} \quad x = -\frac{1}{3} \text{ 또는 } x = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad (4x + 1)(3x - 1) = 0 \text{에서}$$

$$4x + 1 = 0 \text{ 또는 } 3x - 1 = 0$$

$$\therefore x = -\frac{1}{4} \text{ 또는 } x = \frac{1}{3}$$

9.  $x^2 - 5x - 14 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $x^2 + 3x + k = 0$  의 근일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -70

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 5x - 14 &= 0, (x - 7)(x + 2) = 0, \\x &= 7 \text{ 또는 } x = -2 \text{에서 큰 근} \\x = 7 \text{ } \circ] x^2 + 3x + k &= 0 \text{의 근이므로 } 49 + 21 + k = 0, \\∴ k &= -70\end{aligned}$$

10. 이차방정식  $x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$  이 중근을 갖기 위한  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $m = 10$

해설

$x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$  이 중근을 가지려면

$$\frac{D}{4} = 0 \quad \text{이므로}$$

$$\frac{D}{4} = 36 - 1 \times (6 + 3m) = 0$$

$$36 - 6 - 3m = 0$$

$$3m = 30$$

$$\therefore m = 10$$

11. 다음 중 이차함수인 것을 모두 골라라.

[보기]

- |                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Ⓐ $y = 2$              | Ⓑ $xy = 10$                    |
| Ⓒ $y = x^2 - 1$        | Ⓓ $y = \frac{1}{x^2} + 2x - 3$ |
| Ⓔ $y = -2x^2 + 3x + 1$ |                                |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

[해설]

- |                           |
|---------------------------|
| Ⓐ 상수함수                    |
| Ⓑ $y = \frac{10}{x}$ 분수함수 |
| Ⓓ 분수함수                    |

12. 이차함수  $y = x^2 + 2x + 4$ 에서  $f(-2) + f(3)$ 의 값은?

- ① 1      ② 5      ③ 13      ④ 23      ⑤ 33

해설

$$f(-2) = (-2)^2 + 2 \times (-2) + 4 = 4$$

$$f(3) = 3^2 + 2 \times 3 + 4 = 19$$

$$\therefore f(-2) + f(3) = 4 + 19 = 23$$

13. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프가 점  $(a, a^2 - 9)$  를 지날 때,  $a$  의 값을 구하면? (단,  $a < 0$ )

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

해설

$$y = -\frac{1}{2}x^2 \text{ 의 그래프가 점 } (a, a^2 - 9) \text{ 를 지나므로}$$

$$a^2 - 9 = -\frac{1}{2}a^2$$

$$\frac{3}{2}a^2 = 9$$

$$a^2 = 6$$

$$a < 0 \text{ } \circ] \text{므로 } a = -\sqrt{6}$$

14. 다음은 이차함수  $y = -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸는 과정이다. 처음 틀린 곳을 찾아라.

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2 \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x) - 2 \quad \textcircled{\text{①}} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16 - 16) - 2 \quad \textcircled{\text{②}} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16) - \frac{18}{4} \quad \textcircled{\text{③}} \\&= -\frac{1}{4}(x - 4)^2 - \frac{18}{4} \quad \textcircled{\text{④}}\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2 \\&= -\frac{1}{4}(x^2 + 8x) - 2\end{aligned}$$

이 되어야 하므로 ④이 답이다.

15. 이차함수  $y = -3x^2 - 6x + 1$  의 최댓값과 최솟값을 차례로 구하면?

- ① 4, 없다      ② 1, 없다      ③ -1, 없다  
④ 없다, 4      ⑤ 없다, 1

해설

$$y = -3x^2 - 6x + 1 = -3(x^2 + 2x) + 1 = -3(x + 1)^2 + 4$$

따라서 최댓값은 4, 최솟값은 없다.

16. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x - 2)^2 + 3$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $x = -2$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.
- ②  $x = -2$  일 때, 최솟값 3을 갖는다.
- ③  $x = 2$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.
- ④  $x = 2$  일 때, 최솟값 3을 갖는다.
- ⑤  $x = -\frac{1}{3}$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.

해설

$x = 2$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.

17. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 양수의 제곱근은 2 개이다.
- ② 0 의 제곱근은 0 이다.
- ③ 제곱근 4 는  $\pm 2$  이다.
- ④ 음수의 제곱근은 음수이다.
- ⑤ 2 의 음의 제곱근은  $-\sqrt{2}$  이다.

해설

- ①  $a > 0$  일 때,  $a$  의 제곱근은  $\pm\sqrt{a}$ , 즉 2 개다.
- ② 0 의 제곱근, 즉 제곱해서 0 이 되는 수는 0 한 개뿐이다.
- ③ (제곱근 4) =  $\sqrt{4} = 2$
- ④ 음수의 제곱근은 없다.
- ⑤ 2 의 제곱근은  $\pm\sqrt{2}$ , 음의 제곱근은  $-\sqrt{2}$

18.  $5 \leq \sqrt{3x} < 6$  을 만족하는 정수  $x$  를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 9

▷ 정답: 10

▷ 정답: 11

해설

$5 \leq \sqrt{3x} < 6$  는  $\sqrt{25} \leq \sqrt{3x} < \sqrt{36}$  이므로  $25 \leq 3x < 36$  이다.

따라서  $\frac{25}{3} \leq x < 12$  이므로 정수  $x$  는 9, 10, 11 이다.

19.  $x, y > 0$  에 대하여  $\sqrt{500} = x\sqrt{y}$  (단,  $y$  는 소수이다.) 일 때,  $x + y$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x + y = 15$

해설

$$\sqrt{500} = 10\sqrt{5} = x\sqrt{y} \text{이므로}$$

$$x = 10, y = 5$$

$$\text{따라서 } x + y = 15 \text{ 이다.}$$

20.  $\frac{1}{\sqrt{18}} = k\sqrt{2}$  일 때,  $k$ 의 값은?

- ① 3      ②  $\frac{1}{3}$       ③ 6      ④  $\frac{1}{6}$       ⑤ 9

해설

$$\frac{1}{\sqrt{18}} = \frac{1}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{6}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{6} = k\sqrt{2} \text{ 이므로}$$

$$\therefore k = \frac{1}{6}$$

21.  $6\sqrt{6} - 4\sqrt{3} + 2\sqrt{6} - 3\sqrt{3}$  을 간단히 하면?

- ①  $2\sqrt{6} + 1\sqrt{3}$       ②  $3\sqrt{6} - 2\sqrt{3}$       ③  $7\sqrt{6} + 8\sqrt{3}$   
④  $8\sqrt{6} - 7\sqrt{3}$       ⑤  $4\sqrt{6} + 2\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned} & 6\sqrt{6} - 4\sqrt{3} - 3\sqrt{3} + 2\sqrt{6} \\ &= (6\sqrt{6} + 2\sqrt{6}) - (4\sqrt{3} + 3\sqrt{3}) \\ &= 8\sqrt{6} - 7\sqrt{3} \end{aligned}$$

22.  $\frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$  을 계산하면?

- ①  $\sqrt{3}$       ②  $2\sqrt{3}$       ③  $\sqrt{5}$       ④  $2\sqrt{5}$       ⑤  $2\sqrt{15}$

해설

$$\frac{(\sqrt{5} + \sqrt{3}) - (\sqrt{5} - \sqrt{3})}{(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})} = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

23. 다음 이차함수 중  $y = \frac{7}{5}x^2$  의 그래프와  $x$  축 대칭인 것은?

- ①  $y = \frac{5}{7}x^2$       ②  $y = -\frac{5}{7}x^2$       ③  $y = -\frac{7}{5}x^2$   
④  $y = -x^2$       ⑤  $y = \frac{2}{7}x^2$

해설

$x$  축 대칭이므로  $y = -\frac{7}{5}x^2$

24.  $x + y = 4$ ,  $xy = 2$  일 때,  $(3x + y)^2 - (x + 3y)^2$  의 값을 구하여라. (단,  $x > y$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $64\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}(x - y)^2 &= (x + y)^2 - 4xy = 8 \\ \therefore x - y &= 2\sqrt{2} (\because x > y) \\ (3x + y)^2 - (x + 3y)^2 &= (2x - 2y)(4x + 4y) \\ &= 8(x + y)(x - y) \\ &= 8 \times 4 \times 2\sqrt{2} \\ &= 64\sqrt{2}\end{aligned}$$

25. 이차방정식  $(x - 4)^2 = 2x - 5$  의 두 근을  $a, b$  라고 할 때,  $(2a - b)^2 - (a + b)^2$  의 값을 구하여라. (단,  $a > b$ )

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$\begin{aligned}(x - 4)^2 &= 2x - 5 \\x^2 - 8x + 16 - 2x + 5 &= 0 \\x^2 - 10x + 21 &= 0 \\(x - 7)(x - 3) &= 0 \\\therefore x = 7 \text{ 또는 } x &= 3 \\a > b \text{ゆえ} a &= 7, b = 3 \\(2a - b)^2 - (a + b)^2 &= (2a - b + a + b)(2a - b - a - b) \\&= 3a(a - 2b) \\&= 3 \times 7 \times (7 - 6) = 21\end{aligned}$$