

1. $\frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{5}-3}$ 의 분모를 유리화하면?

① $\frac{13\sqrt{5}}{11}$ ② $\frac{10+3\sqrt{5}}{11}$ ③ $\frac{10+3\sqrt{5}}{29}$
④ $\frac{10-3\sqrt{5}}{11}$ ⑤ $\frac{5}{10-3\sqrt{5}}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{5}(2\sqrt{5}+3)}{(2\sqrt{5}-3)(2\sqrt{5}+3)} &= \frac{10+3\sqrt{5}}{(2\sqrt{5})^2 - 3^2} \\ &= \frac{10+3\sqrt{5}}{20-9} \\ &= \frac{10+3\sqrt{5}}{11}\end{aligned}$$

2. 다음 식 $15x^2 + 11x - 12$ 을 인수분해하면?

- Ⓐ $(5x - 3)(3x + 4)$ Ⓑ $(5x - 3)(3x - 4)$
Ⓒ $3(5x - 4)(x + 1)$ Ⓛ $(5x - 12)(3x + 1)$
Ⓓ $(5x + 12)(3x - 1)$

해설

$$15x^2 + 11x - 12 = (5x - 3)(3x + 4)$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \end{array} \begin{array}{l} \cancel{\nearrow} \\ \cancel{\searrow} \end{array} \begin{array}{r} -3 \\ 4 \end{array} \begin{array}{l} \longrightarrow \\ \longrightarrow \end{array} \begin{array}{r} -9 \\ \underline{20} (+) \\ 11 \end{array}$$

3. 이차방정식 $(3x - 4)^2 - 2(x - 3)^2 = 0$ 을 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, $ac - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$(3x - 4)^2 - 2(x - 3)^2 = 0$$

$$9x^2 - 24x + 16 - 2x^2 + 12x - 18 = 0$$

$$7x^2 - 12x - 2 = 0$$

$$\therefore a = 7, b = -12, c = -2$$

$$\therefore ac - b = -14 + 12 = -2$$

4. x 가 $-1, 0, 1, 2$ 일 때, 이차방정식 $x^2 + x - 2 = 0$ 을 참이 되게 하는 x 의 값은?

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

해설

각각 주어진 방정식에 대입해서 성립하는 값을 고르면 된다.
 $x = 1$ 을 대입하면, $1^2 + 1 - 2 = 0$ 이 되어 방정식을 만족한다.

5. 다음 중 의미하는 것이 다른 하나는?

- ① 4의 제곱근
- ② $(-2)^2$ 의 제곱근
- ③ 제곱근 4
- ④ 제곱하여 4가 되는 수
- ⑤ $x^2 = 4$ 를 만족하는 x 의 값

해설

- ①, ②, ④, ⑤ ± 2
- ③ (제곱근 4) = $\sqrt{4} = 2$

6. $a < 0$ 일 때, $2\sqrt{a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + \sqrt{25a^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-4a$

해설

$$\begin{aligned}2\sqrt{a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + \sqrt{25a^2} \\= 2\sqrt{a^2} - \sqrt{9a^2} + \sqrt{25a^2} \\= 2|a| - |3a| + |5a| \\= -2a + 3a - 5a = -4a\end{aligned}$$

7. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- | | |
|--|--|
| ① $\sqrt{5} - 1 > 1$ | ② $\sqrt{11} - 2 < -2 + \sqrt{10}$ |
| ③ $2 - \sqrt{3} < \sqrt{5} - \sqrt{3}$ | ④ $\sqrt{7} + 3 < \sqrt{7} + \sqrt{8}$ |
| ⑤ $5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$ | |

- ① ⑦, ⑧, ⑨ ② ⑦, ⑧, ⑩ ③ ⑦, ⑧, ⑩
④ ⑨, ⑩, ⑪ ⑤ ⑨, ⑩, ⑪

해설

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{11} - 2 - (-2 + \sqrt{10}) = \sqrt{11} - \sqrt{10} > 0$$

$$\therefore \sqrt{11} - 2 > -2 + \sqrt{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{7} + 3 - (\sqrt{7} + \sqrt{8}) = 3 - \sqrt{8} > 0$$

$$\therefore \sqrt{7} + 3 > \sqrt{7} + \sqrt{8}$$

8. 다음 세 수 $a = 4 - \sqrt{7}$, $b = 2$, $c = 4 - \sqrt{8}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

- ① $a < b < c$ ② $a < c < b$ ③ $b < a < c$
④ $b < c < a$ ⑤ $c < a < b$

해설

$$\begin{aligned}1 &< a < 2 \text{이고} \\-\sqrt{9} &< -\sqrt{8} < -\sqrt{4} \\4 - \sqrt{9} &< 4 - \sqrt{8} < 4 - \sqrt{4} \\\therefore 1 &< 4 - \sqrt{8} < 2 \\\therefore 1 &< c < 2 \\a - c &= (4 - \sqrt{7}) - (4 - \sqrt{8}) = \sqrt{8} - \sqrt{7} > 0 \\\therefore a &> c \\\therefore c &< a < b\end{aligned}$$

9. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

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

해설

- ① $3x^2 + 7x + 2 = (3x + 1)(x + 2)$
② $x^2 + 3x + 2 = (x + 1)(x + 2)$
③ $2x^2 + 7x + 6 = (2x + 3)(x + 2)$
④ $x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$
⑤ $2x^2 + 3x - 2 = (x + 2)(2x - 1)$

10. $x^2 + 5x + a = (x + b)^2$ 에서 $a - b$ 의 값은?

- ① $\frac{5}{4}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ $\frac{15}{8}$ ④ $\frac{15}{4}$ ⑤ $\frac{11}{4}$

해설

$$x^2 + 5x + a = x^2 + 2bx + b^2$$

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

$$a = b^2 = \frac{25}{4}$$

$$\therefore a - b = \frac{15}{4}$$

11. $x^2 - 4x - A = (x+5)(x-B)$ 로 인수분해 된다. $A-B$ 의 값을 구하면?

- ① -36 ② -54 ③ 36 ④ 54 ⑤ 64

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 4x - A &= (x+5)(x-B) \\&= x^2 - Bx + 5x - 5B \\&= x^2 + (5-B)x - 5B\end{aligned}$$

$$5 - B = -4, \quad 5B = A$$

$$\therefore B = 9, \quad A = 45$$

$$\therefore A - B = 45 - 9 = 36$$

12. 다음 두 식에 함께 들어있는 공통인 인수를 구하여라.

$$2x^2 - 4x, \quad x^2 - 4$$

▶ 답:

▷ 정답: $x - 2$

해설

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

따라서 공통인 인수는 $x - 2$ 이다.

13. 인수분해 공식을 이용하여 $24 \times 27 - 24 \times 22$ 를 간단하게 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 120

해설

$$24 \times 27 - 24 \times 22 = 24 \times (27 - 22) = 24 \times 5 = 120$$

14. 다음 중 이차방정식이 아닌 것은?

- ① $2x^2 + 3x - 4 = 0$ ② $4x^2 - 2x + 1 = x^2 - 5$
③ $3x^2 - x + 2 = 2x^2 - 7x$ ④ $\frac{1}{5}x^2 - 3 = 5$
⑤ $2x^2 - 1 = (x - 1)(2x + 3)$

해설

이차방정식은 $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$) 의 꼴이므로
⑤ $2x^2 - 1 = 2x^2 + x - 3, x - 2 = 0$: 일차방정식

15. 다음 중 이차방정식은?

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

해설

$$\begin{aligned}(x - 2)(x + 3) &= (1 - x)(3 + x) \\ x^2 + x - 6 &= 3 - 2x - x^2 \\ \therefore 2x^2 + 3x - 9 &= 0\end{aligned}$$

16. 다음 두 식의 공통인 인수를 구하여라.

$$a^2 - a - 2, (a - 1)^3 - a + 1$$

▶ 답:

▷ 정답: $a - 2$

해설

$$\begin{aligned} a^2 - a - 2 &= (a - 2)(a + 1) \\ (a - 1)^3 - a + 1 &= (a - 1) \{(a - 1)^2 - 1\} \\ &= a(a - 1)(a - 2) \end{aligned}$$

17. $a = \sqrt{3} + \sqrt{2}$, $b = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= (a+b)^2 - 2ab \\&= (\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{2})^2 \\&\quad - 2(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2}) \\&= (2\sqrt{3})^2 - 2 \times (3 - 2) \\&= 12 - 2 \\&= 10\end{aligned}$$

18. $x - \frac{1}{x} = 1$ 일 때, $x^2 - \frac{1}{x^2}$ 의 값은?

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

해설

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 4 = 1 + 4 = 5$$

$$x + \frac{1}{x} = \pm\sqrt{5}$$

$$\begin{aligned}x^2 - \frac{1}{x^2} &= \left(x - \frac{1}{x}\right)\left(x + \frac{1}{x}\right) \\&= 1 \times (\pm\sqrt{5}) = \pm\sqrt{5}\end{aligned}$$

19. 다음 보기에서 이차방정식의 개수는?

보기

- Ⓐ $2x^2 - 5 = x^2$
- Ⓑ $x^2 = -x + 2$
- Ⓒ $x^2 = 0$
- Ⓓ $x^2 = (x - 1)^2 + x^2$
- Ⓔ $x(x^2 + 1) = x^3 + x^2 - 1$
- Ⓕ $2x^2 - 5x - 1 = 2(x^2 - 1)$

Ⓐ 3 개 Ⓑ 4 개 Ⓒ 5 개 Ⓓ 6 개 Ⓔ 7 개

해설

이차방정식은 (x 에 관한 이차식) $= 0$ 꼴의 등식이다.
 \therefore Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓔ 5 개

20. $0 < a < 1$ 일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 몇 개인가?

보기

$\textcircled{\text{A}} \quad a < \sqrt{a}$	$\textcircled{\text{C}} \quad a < \frac{1}{a}$
$\textcircled{\text{B}} \quad \sqrt{a^2} = a$	$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{1}{a} < \sqrt{a}$

- ① 없다 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

해설

$0 < a < 1$ 이므로 $a = \frac{1}{4}$ 라고 생각하고 대입하면

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{1}{4} < \sqrt{\frac{1}{4}} \left(= \frac{1}{2}\right) (\textcircled{\text{O}})$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{1}{4} < \frac{1}{\frac{1}{4}} (= 4) (\textcircled{\text{O}})$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad a > 0 이므로 \sqrt{a^2} = a (\textcircled{\text{O}})$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{1}{\frac{1}{4}} (= 4) > \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2} (\times)$$

$\therefore \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$