

1. 다음 중 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 제곱근은?

- ① $-\sqrt{4}$ ② $\pm\sqrt{11}$ ③ $\sqrt{25}$
④ $\pm\sqrt{100}$ ⑤ 0

해설

- ① $-\sqrt{4} = -2$
② $\pm\sqrt{11}$
③ $\sqrt{25} = 5$
④ $\pm\sqrt{100} = \pm10$
⑤ 0

2. $\sqrt{\frac{48}{7}x}$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 정수 x 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = 21$

해설

$$\frac{48}{7}x = \frac{2^4 \times 3 \times x}{7} \text{ 이므로 } x = 3 \times 7 = 21 \text{ 이다.}$$

3. 다음 중 $\sqrt{13+x}$ 가 정수가 되도록 하는 자연수 x 가 아닌 것은?

- ① 3 ② 12 ③ 23 ④ 36 ⑤ 50

해설

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{13+50} = \sqrt{63}$$

4. 다음 중 옳은 것의 개수는?

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| Ⓐ $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$ | Ⓑ $\sqrt{38} = 2\sqrt{19}$ |
| Ⓒ $2\sqrt{6} = \sqrt{24}$ | Ⓓ $3\sqrt{7} = \sqrt{42}$ |
| Ⓔ $5\sqrt{3} = \sqrt{75}$ | |

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

- Ⓐ $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$ (○)
Ⓑ $\sqrt{38} = 2\sqrt{19}$ (✗)
Ⓒ $2\sqrt{6} = \sqrt{24}$ (○)
Ⓓ $3\sqrt{7} = \sqrt{42}$ (✗)
Ⓔ $5\sqrt{3} = \sqrt{75}$ (○)

따라서 옳은 것은 모두 3개이다.

5. 다음 중 그 값이 가장 큰 것은?

① $\sqrt{15} \div \sqrt{3}$ ② $\frac{\sqrt{22}}{\sqrt{11}}$

④ $\sqrt{14} \div \sqrt{2}$ ⑤ $6 \div \sqrt{6}$

해설

① $\sqrt{15} \div \sqrt{3} = \sqrt{5}$

② $\frac{\sqrt{22}}{\sqrt{11}} = \sqrt{2}$

③ $\frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{5}} = \sqrt{8}$

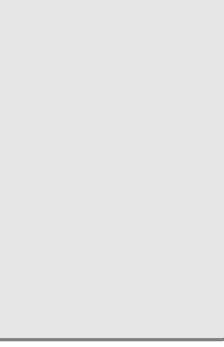
④ $\sqrt{14} \div \sqrt{2} = \sqrt{7}$

⑤ $6 \div \sqrt{6} = \sqrt{6}$

따라서 $\sqrt{8}$ 이 가장 크다.

6. 다음 그림과 같이 부피가 $12\sqrt{5}$ 인 직육면체의 가로, 세로의 길이가 각각 $\sqrt{6}$, $\sqrt{15}$ 일 때, 이 직육면체의 높이를 구하면?

- ① $\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{15}$
④ $3\sqrt{6}$ ⑤ $2\sqrt{15}$



해설

높이를 h 라 하면 $\sqrt{6} \times \sqrt{15} \times h = 12\sqrt{5}$

$$\begin{aligned}\therefore h &= \frac{12\sqrt{5}}{\sqrt{6} \times \sqrt{15}} \\ &= 12 \times \sqrt{\frac{5}{6 \times 15}} = \frac{12}{\sqrt{18}} \\ &= \frac{12}{3\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}\end{aligned}$$

7. $\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{3}$ 을 간단히 나타내면?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{3} \\= \frac{\sqrt{2} + 6\sqrt{2}}{4} + \frac{-3\sqrt{6} + 2\sqrt{6}}{6} \\= \frac{7\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{6}\end{aligned}$$

8. $\sqrt{48} - 2\sqrt{3} - \frac{3}{\sqrt{27}}$ 을 간단히 하면?

① $-\frac{2}{3}\sqrt{3}$

④ $\frac{2}{3}\sqrt{3}$

② $-\frac{3}{4}\sqrt{3}$

⑤ $\frac{5}{3}\sqrt{3}$

③ $\frac{3}{4}\sqrt{3}$

해설

$$4\sqrt{3} - 2\sqrt{3} - \frac{3}{3\sqrt{3}} = 2\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{5}{3}\sqrt{3}$$

9. $\frac{6}{\sqrt{8}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ 을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & \frac{6}{\sqrt{8}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \\ &= \frac{6}{2\sqrt{2}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{2\sqrt{2} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \\ &= \frac{6(\sqrt{3} - \sqrt{2}) \times \sqrt{2}}{2\sqrt{2} \times \sqrt{2}} + \frac{(2\sqrt{2} - 2\sqrt{3}) \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} \\ &= \frac{6\sqrt{6} - 12}{4} + \frac{4 - 2\sqrt{6}}{2} \\ &= \frac{3\sqrt{6}}{2} - 3 + (2 - \sqrt{6}) \\ &= \frac{3\sqrt{6} - 2\sqrt{6}}{2} - 3 + 2 = \frac{\sqrt{6}}{2} - 1 \end{aligned}$$

10. 다음 중 무리수 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에 있는 무리수가 아닌 것은? (단, $\sqrt{2} = 1.414$, $\sqrt{3} = 1.732$)

① $\sqrt{2} + 0.1$ ② $\sqrt{3} - 0.1$ ③ $\sqrt{2} + 0.2$
④ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$ ⑤ $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$

해설

① $\sqrt{2} + 0.1 = 1.514$
② $\sqrt{3} - 0.1 = 1.632$
③ $\sqrt{2} + 0.2 = 1.614$

④ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$ 는 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 의 중점이므로 두 수 사이에 있는 수이다.

⑤ $0.2 < \sqrt{3} - \sqrt{2} < 0.4$ 이므로 $0.1 < \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2} < 0.2$, 따라서 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에 있지 않다.

11. $(2x-y)(x+y) - 3(2x-y)$ 는 x 와 y 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로
인수분해 된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

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

해설

$(2x-y)(x+y) - 3(2x-y)$ 의 공통인수는 $2x-y$ 이므로

$$(2x-y)(x+y) - 3(2x-y) = (2x-y)(x+y-3)$$

따라서 두 일차식 $2x-y$ 와 $x+y-3$ 의 합은 $3x-3$ 이다.

12. $\left(2a + \frac{1}{2}b\right)^2 = \boxed{\quad}a^2 + \boxed{\quad}ab + \frac{1}{4}b^2$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 의 값의

합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\left(2a + \frac{1}{2}b\right)^2 = 4a^2 + 2ab + \frac{1}{4}b^2$$

$$\therefore 4 + 2 = 6$$

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

- ① -36 ② -54 ③ 36 ④ 54 ⑤ 64

해설

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

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

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

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

14. $(x - 2y)(x - 2y - 4z) - 12z^2$ 이 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

- ① $2x - 4y + 4z$ ② $\textcircled{2} 2x - 4y - 4z$ ③ $2x - 4y + 3z$
④ $2x + 4y + 4z$ ⑤ $4x - 2y - 4z$

해설

$$\begin{aligned} x - 2y &= A \text{ 라 하면} \\ A(A - 4z) - 12z^2 &= A^2 - 4Az - 12z^2 \\ &= (A - 6z)(A + 2z) \\ &= (x - 2y - 6z)(x - 2y + 2z) \\ \therefore (x - 2y - 6z) + (x - 2y + 2z) &= 2x - 4y - 4z \end{aligned}$$

15. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 0의 제곱근은 0이다.
- ② 36의 제곱근은 6이다.
- ③ -16 의 제곱근은 -4 이다.
- ④ 4의 음의 제곱근은 -2 이다.
- ⑤ $\sqrt{(-4)^2} = 4$ 의 양의 제곱근은 2이다.

해설

- ② 36의 제곱근은 ± 6
- ③ 음수의 제곱근은 없다.
- ⑤ $\sqrt{(-4)^2} = 4$ 의 양의 제곱근은 2이다.

16. 다음 중 가장 큰 수는?

- ① $\sqrt{2^2}$ 의 음의 제곱근 ② $\sqrt{(-3)^2}$
③ $-(\sqrt{5})^2$ ④ $-(-\sqrt{6})^2$
⑤ $-\sqrt{49}$

해설

- ① $\sqrt{2^2} = 2$ 이므로 $\sqrt{2^2}$ 의 음의 제곱근 $= -\sqrt{2}$
② $\sqrt{(-3)^2} = \sqrt{9} = 3$
③ -5
④ -6
⑤ $-\sqrt{49} = -7$

$$17. A = \sqrt{81} - \sqrt{(-3)^2} - (-\sqrt{2})^2, B = \sqrt{50} - (-\sqrt{3})^2 - \frac{10}{\sqrt{2}}$$

일 때, $\frac{10B}{A}$

의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -7.5

해설

$$A = \sqrt{81} - \sqrt{(-3)^2} - (-\sqrt{2})^2 = 9 - 3 - 2 = 4$$

$$B = \sqrt{50} - (-\sqrt{3})^2 - \frac{10}{\sqrt{2}} = 5\sqrt{2} - 3 - 5\sqrt{2} = -3$$

$$\text{따라서 } \frac{10B}{A} = -\frac{30}{4} = -7.5 \text{ 이다.}$$

18. 다음 두 조건을 동시에 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.

$$3 < \sqrt{3x} < 5, \sqrt{40} < x < \sqrt{70}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 7$

▷ 정답: $x = 8$

해설

$3 = \sqrt{9} < \sqrt{3x} < 5 = \sqrt{25}$ 를 만족하는

$x = 4, 5, 6, 7, 8$ 이다.

$\sqrt{40} < \sqrt{x^2} < \sqrt{70}$ 을 만족하는

$x = 7, 8$ 이다.

19. 다음 보기의 수 중에서 순환하지 않는 무한소수가 되는 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ $-\sqrt{1}$ Ⓛ 3.14 Ⓜ $\sqrt{\frac{4}{9}}$

Ⓓ $-\sqrt{5}$ Ⓟ $\sqrt{0.16}$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

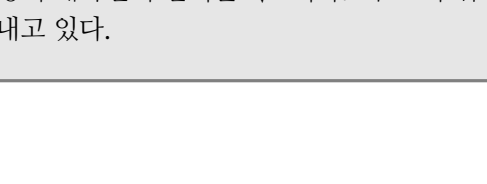
해설

순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.

$-\sqrt{1} = -1$, 3.14, $\sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{2}{3}$, $\sqrt{0.16} = 0.4$ 는 유리수이다.

따라서 Ⓟ이 무리수이다.

20. 다음 수직선 위의 네 점 중에서 $2 - \sqrt{2}$ 를 나타내는 대응점으로 알맞은 것을 고르면?



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

해설

각 사각형의 대각선의 길이는 $\sqrt{2}$ 이다. 즉 C 의 위치는 $2 - \sqrt{2}$ 를 나타내고 있다.

21. $-\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 자연수가 2 개 있다.
- ② 정수가 3 개 있다.
- ③ 무수히 많은 무리수가 있다.
- ④ 무수히 많은 유리수가 있다.
- ⑤ 무수히 많은 실수가 있다.

해설

② $-\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에는 정수가 $-1, 0, 1, 2$ 모두 4 개이다.

22. $6x^2 - xy + Ay^2 = (3x - By)(Cx + 3y)$ 일 때, $A - BC$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $A - BC = -25$

해설

$$\begin{aligned} & (3x - By)(Cx + 3y) \\ &= 3Cx^2 + (9 - BC)xy - 3By^2 \\ &= 6x^2 - xy + Ay^2 \\ & 3C = 6, \quad C = 2 \\ & 9 - BC = -1, \quad B = 5 \\ & A = -15 \\ & \therefore A - BC = -25 \end{aligned}$$

23. 주어진 식을 인수분해했을 때, 빈 칸에 들어갈 값이 다른 것은?

- ① $3x^2 + 18x + 27 = 3(x + \square)^2$
- ② $9x^2 - 24x + 16 = (\square x - 4)^2$
- ③ $2x^2 - 72 = 2(x + 6)(x - 2 \times \square)$
- ④ $6x^2 - 17x + 12 = (2x - \square)(3x - 4)$
- ⑤ $x^2 - 20x + 91 = (x - 7)(x - \square)$

해설

① $3(x^2 + 6x + 9) = 3(x + 3)^2$

$\therefore \square = 3$

② $(3x - 4)^2$

$\therefore \square = 3$

③ $2(x^2 - 36) = 2(x + 6)(x - 6)$

$2 \times \square = 6, \quad \therefore \square = 3$

④ $(2x - 3)(3x - 4)$

$\therefore \square = 3$

⑤ $(x - 7)(x - 13)$

$\therefore \square = 13$

24. $2x^2 + (2a - 3)x - 15$ 를 인수분해하면 $(2x - 3)(x + 5)$ 라고 한다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = 5$

해설

$$\begin{aligned}2x^2 + (2a - 3)x - 15 &= (2x - 3)(x + 5) \\&= 2x^2 + 7x - 15\end{aligned}$$

$$2a - 3 = 7 \quad \therefore a = 5$$

25. 어떤 이차식 $ax^2 + bx + c$ 를 인수 분해하는데 수미는 x 의 계수를 잘못 보고 풀어서 $3(x - 1)(x - 4)$ 가 되었고, 현정이는 상수항을 잘못 보고 풀어서 $3(x - 1)(x + 5)$ 가 되었다. 이 때, 주어진 이차식을 바르게 인수 분해한 것은?

- ① $3(x - 2)^2$
② $\textcircled{3}(x + 2)^2$
③ $2(x - 2)(x + 2)$
④ $3(x - 2)(x + 2)$
⑤ $3(x - 4)(x + 5)$

해설

수미는 $3(x - 1)(x - 4)$ 에서 상수항 12 를 맞게 보았고,
현정이는 $3(x - 1)(x + 5)$ 에서 x 의 계수 12 를 맞게 보았다.
따라서 $3x^2 + 12x + 12 = 3(x + 2)^2$ 이다.

26. $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$ Ⓛ $(x^2+bx+c)^2$ 으로 인수분해 될 때 $b-c$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned} & x(x+1)(x+2)(x+3)+1 \\ &= x(x+3) \times (x+1)(x+2) + 1 \\ &= (x^2+3x)(x^2+3x+2) + 1 \\ & x^2+3x = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 2A + 1 = (A+1)^2 = (x^2+3x+1)^2 \\ & \therefore b = 3, c = 1 \\ & \therefore b - c = 3 - 1 = 2 \end{aligned}$$

27. $ab - 2a - 2b + 4$ 를 인수분해한 것으로 옳은 것은?

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

해설

$$(준식) = a(b-2) - 2(b-2) = (a-2)(b-2)$$

28. $x = 2 - \sqrt{3}$ 일 때, $x^2 - 4x + 5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 4x + 5 &= (x^2 - 4x + 4) + 1 \\&= (x - 2)^2 + 1 \\&= (2 - \sqrt{3} - 2)^2 + 1 \\&= (-\sqrt{3})^2 + 1 \\&= 3 + 1 = 4\end{aligned}$$

29. 실수 a, b 에 대하여 $a < 0, ab < 0$ 일 때, $\sqrt{(2a-b)^2} + \sqrt{a^2} - \sqrt{(b-a)^2}$ 을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned} a < 0, b > 0 &\Rightarrow 2a - b < 0, b - a > 0 \\ \sqrt{(2a-b)^2} + \sqrt{a^2} - \sqrt{(b-a)^2} \\ = |2a-b| + |a| - |b-a| \\ = -2a + b - a - b + a = -2a \end{aligned}$$