

1.  $\sqrt{40-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 1      ② 4      ③ 7      ④ 10      ⑤ 15

해설

$\sqrt{36}$  이므로  $x = 4$ 이다.

2.  $\sqrt{x} < 3$  인 자연수  $x$  는 몇 개인가?

- ① 2 개      ② 4 개      ③ 8 개      ④ 10 개      ⑤ 12 개

해설

$$\sqrt{x} < \sqrt{9} \text{ 에서 } x < 9$$

따라서 9 보다 작은 자연수는 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 의 8 개이다.

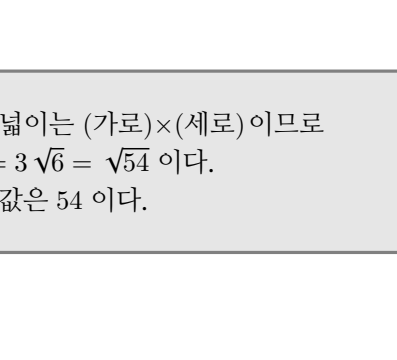
3. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5}$       ②  $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + 1$   
③  $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + \sqrt{2}$       ④  $3 - \sqrt{10} < \sqrt{10} - 4$   
⑤  $3 - \sqrt{10} < \sqrt{10} - 5$

해설

③  $1 < \sqrt{2}$  이므로  $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + \sqrt{2}$

4. 다음 그림과 같은 직사각형의 넓이를  $\sqrt{a}$ 의 꼴로 나타냈을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $a = 54$

해설

직사각형의 넓이는 (가로)×(세로) 이므로  
 $3\sqrt{2} \times \sqrt{3} = 3\sqrt{6} = \sqrt{54}$  이다.

따라서  $a$ 의 값은 54 이다.

5. 일차방정식  $(\sqrt{2} - 2)x = (3 - \sqrt{2})(3\sqrt{2} + 1)$  을 풀면?

- ①  $-1 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$       ②  $-2 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$       ③  $-3 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$   
④  $-4 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$       ⑤  $-5 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$

해설

$$x = \frac{8\sqrt{2} - 3}{\sqrt{2} - 2} = \frac{(8\sqrt{2} - 3)(\sqrt{2} + 2)}{(\sqrt{2} - 2)(\sqrt{2} + 2)}$$
$$= \frac{10 + 13\sqrt{2}}{-2} = -5 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$$

6.  $\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$  의 분모를 유리화한 것은?

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

해설

$$\frac{(\sqrt{2}+1)^2}{(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)} = 3+2\sqrt{2}$$

7. 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.

8.  $4a^2 - 12ab + 9b^2$  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

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

9. 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

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

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

10.  $ma - mb + mc$  를 인수분해한 것은?

- ①  $m(a + b + c)$       ②  $m(a - b - c)$       ③  $\textcircled{3} m(a - b + c)$   
④  $ma(1 - b + c)$       ⑤  $m(a + b - c)$

해설

$$ma - mb + mc = m(a - b + c)$$

11. 다음 빈칸에 알맞은 수들의 합을 구하여라.

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{27} = 3\sqrt{\square}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 4\sqrt{6} \div 2\sqrt{3} \times (-\sqrt{18}) = \square$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \sqrt{50} - (-\sqrt{5})^2 - 5\sqrt{2} = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: -14

[해설]

$$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{27} = 3\sqrt{3} \therefore \square = 3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 4\sqrt{6} \div 2\sqrt{3} \times (-\sqrt{18}) = 2\sqrt{2} \times (-3\sqrt{2}) = -12 \therefore \square = -12$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \sqrt{50} - (-\sqrt{5})^2 - 5\sqrt{2} = 5\sqrt{2} - 5 - 5\sqrt{2} = -5 \therefore \square = -5$$

$$\therefore 3 - 12 - 5 = -14$$

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

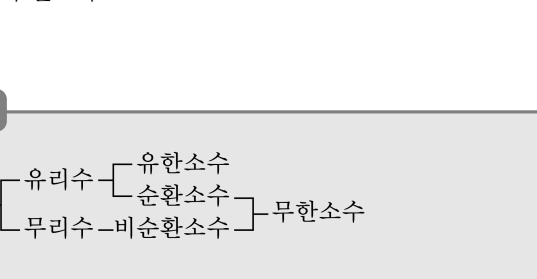
▶ 답:

▷ 정답:  $x = 21$

해설

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

13. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짹지어진 것을 모두 고르면? (정답 2개)

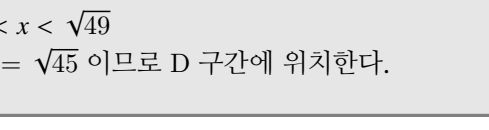


- ① ㄱ. 비순환소수  
③ ㄴ. 무한소수  
② ㄹ. 무리수  
④ ㄷ. 순환소수  
⑤ ㄹ. 무한소수

해설



14. 다음 수직선에서 D 구간에 위치하는 무리수는?



- ①  $3\sqrt{5}$     ②  $2\sqrt{2}$     ③  $6\sqrt{2}$     ④  $4\sqrt{2}$     ⑤  $\sqrt{50}$

해설

$$D \text{ 구간의 범위} : 6 < x < 7$$

$$\therefore \sqrt{36} < x < \sqrt{49}$$

①  $3\sqrt{5} = \sqrt{45}$  이므로 D 구간에 위치한다.

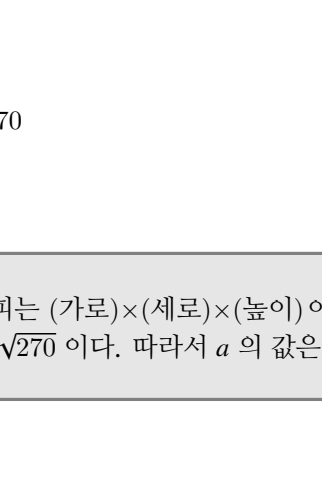
15.  $\sqrt{5} = k$  라고 할 때,  $\sqrt{0.05}$ 의 값은?

- ①  $\frac{k}{5}$       ②  $\frac{k}{10}$       ③  $\frac{k}{20}$       ④  $\frac{k}{25}$       ⑤  $\frac{k}{30}$

해설

$$\sqrt{0.05} = \sqrt{\frac{5}{100}} = \frac{\sqrt{5}}{10} = \frac{k}{10}$$

16. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를  $\sqrt{a}$  의 꼴로 나타냈을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $a = 270$

해설

직육면체의 부피는 (가로) $\times$ (세로) $\times$ (높이) 이므로  $3\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{5} = 3\sqrt{30} = \sqrt{270}$  이다. 따라서  $a$ 의 값은 270이다.

17.  $3\sqrt{5} - \sqrt{20} - 2\sqrt{45}$  을 바르게 계산한 것은?

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

해설

$$3\sqrt{5} - \sqrt{20} - 2\sqrt{45} = 3\sqrt{5} - 2\sqrt{5} - 6\sqrt{5}$$

$$= -5\sqrt{5}$$

18.  $2 < \sqrt{x} \leq 4$ 인 정수  $x$ 가  $a$ 개라 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$2 = \sqrt{4}, 4 = \sqrt{16}$$

$\sqrt{4} < \sqrt{x} \leq \sqrt{16}$ 을 만족하는 정수  $x$ 는

$x = 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16$

따라서  $a = 12$

19. 제곱근표에서  $\sqrt{1.7} = 1.304$ ,  $\sqrt{17} = 4.123$  일 때,  $\sqrt{170}$ 의 값은?

- ① 0.4123      ② 13.04      ③ 41.23  
④ 130.4      ⑤ 412.3

해설

$$\sqrt{170} = \sqrt{1.7 \times 10^2} = 10\sqrt{1.7} = 10 \times 1.304 = 13.04$$

20.  $x^2 - 16x + \boxed{\quad}$  가 완전제곱식이 될 때,  $\boxed{\quad}$ 의 값은?

- ① -4      ② -8      ③ -16      ④ 64      ⑤ 256

해설

$$(x - 8)^2 = x^2 - 16x + 64$$

따라서  $\boxed{\quad} = 64$  이다.

21.  $x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6}$  을 인수분해하면?

- ①  $\left(x + \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$   
②  $\left(x + \frac{1}{6}\right) (x + 1)$   
③  $\left(x - \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$   
④  $(x - 1) \left(x - \frac{1}{6}\right)$   
⑤  $\left(x - \frac{1}{2}\right) \left(x + \frac{1}{3}\right)$

해설

$a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{3}$  라 하면  $a + b = -\frac{5}{6}, ab = \frac{1}{6}$  이므로

$x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6} = \left(x - \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$  성립한다.

22. 다음 세 식에서  $x$ 에 대한 일차식을 공통인 인수로 가질 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

$$6x^2 + x - 1, 9x^2 - 1, 3x^2 + kx - 2$$

▶ 답:

▷ 정답:  $k = 5$

해설

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

$$9x^2 - 1 = (3x + 1)(3x - 1)$$

공통인 인수는  $3x - 1$ 이다.

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

$$\therefore k = 5$$

23.  $x^2 + y^2 - 4 - 2xy$  의 인수가 될 수 있는 것은?

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

해설

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

24. 다음 중 순환하지 않는 무한소수가 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\sqrt{0.\overline{9}}, 2\sqrt{6}, \sqrt{0.\overline{04}}, \sqrt{\frac{2}{4}}, \sqrt{9} - \sqrt{3}$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 3 개

해설

순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.

$$\sqrt{0.\overline{9}} = \sqrt{\frac{9}{9}} = 1, \sqrt{0.\overline{04}} = \sqrt{0.04} = 0.2 \text{ 유리수이다.}$$

따라서  $2\sqrt{6}$ ,  $\sqrt{\frac{2}{4}}$ ,  $\sqrt{9} - \sqrt{3}$ 이 무리수이다.

25.  $a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$ ,  $b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$  일 때,  $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-4\sqrt{2}$

해설

$$a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \sqrt{2} - 1, b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} + 1$$

$$\begin{aligned}a^2 - b^2 &= (a+b)(a-b) \\&= (\sqrt{2} - 1 + \sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1 - \sqrt{2} - 1) \\&= 2\sqrt{2}(-2) = -4\sqrt{2}\end{aligned}$$