

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

- ① 1      ② 4      ③ 7      ④ 10      ⑤ 15

2.  $6 < \sqrt{8x^2} < 10$  이 성립할 때, 정수  $x$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- |  |  |  |
|--|--|--|
| $\textcircled{\text{R}} \quad \sqrt{21} + 3 < \sqrt{19} - 4$ | $\textcircled{\text{L}} \quad \sqrt{19} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{7}$ | $\textcircled{\text{S}} \quad \sqrt{15} + 3 > \sqrt{15} + 2$ |
|--|--|--|

- ①  $\textcircled{\text{R}}$       ②  $\textcircled{\text{L}}$       ③  $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}$   
④  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{S}}$       ⑤  $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{S}}$

4. 다음 중  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{10}$  사이에 있는 무리수는?

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

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} = 6\sqrt{6}$
- ②  $\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = 15$
- ③  $2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$
- ④  $-3\sqrt{2} \times 2\sqrt{\frac{5}{4}} \times -5\sqrt{\frac{2}{5}} = 30$
- ⑤  $\sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{5}$

6.  $\sqrt{12} \times \sqrt{18} \times \sqrt{75} = a\sqrt{2}$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 12      ② 15      ③ 30      ④ 90      ⑤ 120

7. 다음 중  $\sqrt{\frac{2}{5}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{15}}$  를 바르게 계산한 것을 고르면?

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

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 3\sqrt{2} = \sqrt{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{5}}{2} = \sqrt{\frac{5}{4}}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2\sqrt{2}}{5} = \sqrt{\frac{4}{25}}$$

$$\textcircled{2} \quad -3\sqrt{3} = -\sqrt{27}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{\sqrt{2}}{3} = -\sqrt{\frac{2}{9}}$$

9.  $\frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{12}}$  의 분모를 바르게 유리화한 것은?

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

10.  $\frac{\sqrt{15} - \sqrt{3}}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{14} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$  를 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중  $\sqrt{4.3} = 2.074$  임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것을 골라라.

Ⓐ  $\sqrt{0.043}$

Ⓑ  $\sqrt{430}$

Ⓒ  $\sqrt{0.43}$

Ⓓ  $\sqrt{43000}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음은  $\sqrt{5} - 1$  의 정수 부분과 소수 부분을 구하는 과정이다.  안에 알맞은 수를 써넣어라.

$\sqrt{5} = 2. \times \times \times$  이므로  $\sqrt{5} - 1 = 1. \times \times \times$  가 된다. 따라서 정수 부분은 이고, 소수 부분은  $\sqrt{5} - 1$ 에서 정수 부분을 뺀 나머지 부분이므로  $\sqrt{5} - 1 - \square = \square$  가 된다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 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.

14.  $\sqrt{81}$  의 양의 제곱근을  $a$ ,  $(-4)^2$  의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -7      ② -1      ③ 1      ④ 7      ⑤ 13

15.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{a^2} = a$       ②  $(-\sqrt{a})^2 = a$       ③  $-\sqrt{(-a)^2} = a$   
④  $(\sqrt{a})^2 = a$       ⑤  $-\sqrt{a^2} = -a$

16.  $-\sqrt{8^2} \div \left(\sqrt{\frac{8}{5}}\right)^2$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-2a)^2}$  을 간단히 하면?

- ① 0      ②  $-6a$       ③  $6a$       ④  $-4a$       ⑤  $4a$

18.  $\sqrt{72n}$  이 정수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $n = \underline{\hspace{1cm}}$

19. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| ① $-\sqrt{3} < -2$                     | ② $\sqrt{(-3)^2} < \sqrt{(-2)^2}$ |
| ③ $-\sqrt{12} < -4$                    | ④ $3 < \sqrt{8}$                  |
| ⑤ $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\frac{1}{2}$ |                                   |

20.  $\sqrt{(4 - 2\sqrt{3})^2} - \sqrt{(3\sqrt{3} - 4)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 보기 중 순환하지 않는 무한소수는 모두 몇 개인가?

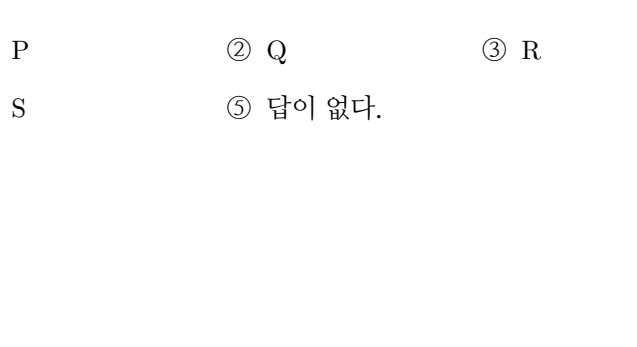
$$\frac{\sqrt{16}}{3}, \sqrt{7} - 4, 3.14, 0.\dot{2}\dot{3}, -\sqrt{0.01}, \sqrt{49}$$

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

22. 다음 중 옳은 것은?

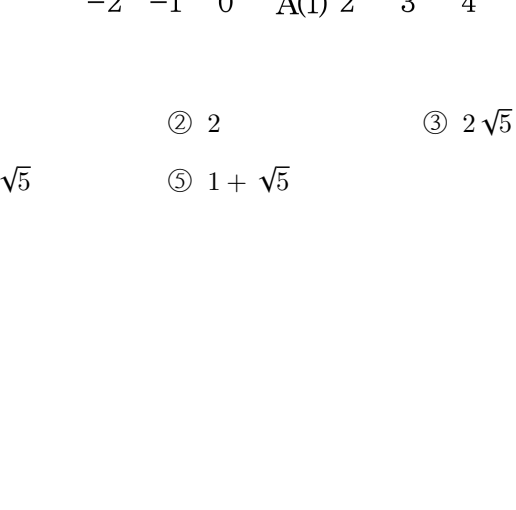
- |                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| ① $\sqrt{4} + \sqrt{9} = \sqrt{13}$  | ② 0의 제곱근은 2개이다.         |
| ③ $\sqrt{25} > 5$                    | ④ $\pi - 3.14$ 는 유리수이다. |
| ⑤ $\sqrt{25} - \sqrt{16} = \sqrt{1}$ |                         |

23. 다음 수직선 위의 점 P, Q, R, S 중에서  $-\sqrt{2}$ 에 대응하는 점은?



- ① P                  ② Q                  ③ R  
④ S                  ⑤ 답이 없다.

24. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이다. 점 P, Q 의 좌표를 각각  $a, b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?



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

25. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 유리수는 조밀하여 수직선을 빈틈없이 메운다.
- ② 서로 다른 두 유리수 사이에는 무리수가 없다.
- ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 유리수가 없다.
- ④ 수직선은 유리수와 무리수로 완전히 메워진다.
- ⑤ 수직선은 무리수로 완전히 채울 수 있다.

26. 다음 세 수를 큰 순서대로 나열할 때, 가운데에 위치하는 수를 구하시오.

$$\sqrt{15}, 3 + \sqrt{2}, 4$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $\sqrt{2} = a$ ,  $\sqrt{3} = b$ ,  $\sqrt{5} = c$  일 때,  
 $\sqrt{360} = 6( \quad )$ 로 나타낼 때,  $( \quad )$ 에 들어갈 것은?

- ①  $ac$       ②  $\sqrt{a}\sqrt{c}$       ③  $\sqrt{b}\sqrt{c}$   
④  $bc$       ⑤  $abc$

**28.**  $2\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{2}}$  을 간단히 하여라.

 답: \_\_\_\_\_

29. 밑변의 길이가  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  cm, 높이가  $\sqrt{8}$  cm 인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

30.  $3\sqrt{8} - 4\sqrt{18} + \sqrt{50}$  을 바르게 계산한 것을 고르면?

- ①  $\sqrt{3}$       ②  $\sqrt{2}$       ③ 0      ④  $-\sqrt{3}$       ⑤  $-\sqrt{2}$

31.  $\frac{6}{\sqrt{12}} + \sqrt{48} \times (-\sqrt{3})^2$  을 간단히 나타내면?

- ①  $11\sqrt{3}$       ②  $13\sqrt{3}$       ③  $15\sqrt{3}$   
④  $-13\sqrt{3}$       ⑤  $-15\sqrt{3}$

32.  $x$  가 유리수 일 때,  $(2 + x\sqrt{2})(3 - \sqrt{2})$  가 유리수가 되도록  $x$  의 값을 정하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

33. 넓이가 45 인 정사각형 모양의 운동장이 있다. 이 운동장의 둘레의 길이를 구하면?

- ①  $3\sqrt{5}$     ②  $6\sqrt{5}$     ③  $9\sqrt{5}$     ④  $12\sqrt{5}$     ⑤  $15\sqrt{5}$

34. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3
2.6	1.612	1.616	1.619	1.622
2.7	1.643	1.646	1.649	1.652
2.8	1.673	1.676	1.679	1.682
2.9	1.703	1.706	1.709	1.712

- ①  $\sqrt{2.60}$       ②  $\sqrt{2.72}$   
③  $\sqrt{2.91}$       ④  $\sqrt{2.61} - \sqrt{2.94}$   
⑤  $\sqrt{2.83} + \sqrt{2.70}$