

1.  $\sqrt{a^2} = 4$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

- ① 2      ② -2      ③  $\pm 2$       ④ 4      ⑤  $\pm 4$

2. 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $\sqrt{(-7)^2}$       ②  $-(-\sqrt{3})^2$       ③  $\sqrt{20}$   
④ 6      ⑤  $\sqrt{45}$

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

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

4. 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

5.  $a$  가 자연수이고  $\sqrt{\frac{18a}{5}}$  가 정수일 때,  $a$  의 값 중 가장 작은 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 10      ⑤ 30

6.  $\sqrt{150-x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

7. 다음 보기에서 무리수는 모두 몇 개인가?

[보기]

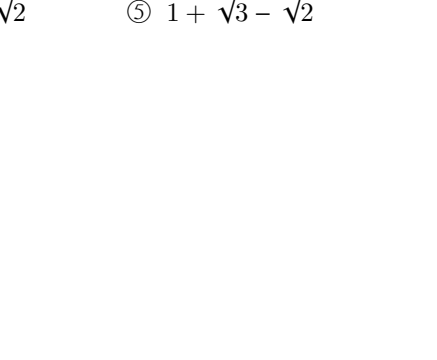
$$\sqrt{0}, \sqrt{2} + \sqrt{3}, 0.29, \sqrt{19.6}, \sqrt{8}, \sqrt{144}$$

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

8. 다음 중 유리수인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $\pi$               | ② $\sqrt{1.21}$       |
| ③ $\sqrt{0.1}$        | ④ 0.01001000100001... |
| ⑤ $0.\dot{1}2\dot{1}$ |                       |

9. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형이고,  $B(\sqrt{3})$  이다. 이 때, 점 P의 좌표를 구하면?



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

10. 다음 중 옳지 않은 것은 무엇인가?

- ①  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{9a^2} = 3a$
- ②  $a < 0$  일 때,  $-\sqrt{4a^2} = 2a$
- ③  $a < 0$  일 때,  $-\sqrt{(-5a)^2} = -5a$
- ④  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{2a^2} = \sqrt{2}a$
- ⑤  $a > 0$  일 때,  $-\sqrt{25a^2} = -5a$

11.  $0 < a < 1$  일 때,  $\sqrt{(2-a)^2} - \sqrt{4(a-1)^2}$  을 계산하면?

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

12. 다음 수들을 소수로 나타낼 때 순환하지 않는 무한소수가 되는 것은?

①  $0.\dot{6} + \sqrt{3}$       ②  $\frac{3}{\sqrt{4}}$       ③  $\sqrt{0.25}$   
④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\sqrt{\frac{9}{4}}$

13. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 유리수  $\frac{1}{5}$  과  $\frac{1}{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{6}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③  $\sqrt{5}$  에 가장 가까운 유리수는 2 이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만, 서로 다른 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다.
- ⑤ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

14. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ①  $4 - \sqrt{2} < 2$       ②  $2 - \sqrt{7} < \sqrt{3} - \sqrt{7}$   
③  $-\sqrt{15} > -4$       ④  $-\sqrt{3} - \sqrt{10} < -\sqrt{10} - 3$   
⑤  $\sqrt{2} + 1 > \sqrt{3} + 1$

15.  $A = 5\sqrt{2} - 2$ ,  $B = 3\sqrt{2} + 1$ ,  $C = 4\sqrt{3} - 2$  일 때, 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ①  $A > B > C$       ②  $A > C > B$       ③  $B > A > C$   
④  $B > C > A$       ⑤  $C > A > B$