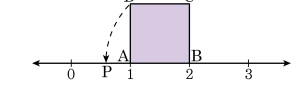
1.
$$\sqrt{\sqrt{81}} - \sqrt{0.09} + \sqrt{(0.9)^2} - \sqrt{\frac{1}{16}}$$
 을 계산하면?

① 3.05 ② 3.15 ③ 3.25 ④ 3.35 ⑤ 3.45

2. x > 2 일 때, 다음 중 $\sqrt{(x-2)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $oldsymbol{3}$. 다음은 수직선 위에 정사각형 $oldsymbol{ABCD}$ 를 그린 것이다. 점 $oldsymbol{P}$ 에 대응하 는 점의 값은 얼마인가?



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

다음 중 수의 형태를 \sqrt{x} 는 $a\sqrt{b}$ 의 꼴로, $a\sqrt{b}$ 는 \sqrt{x} 의 꼴로 바르게 4. 나타낸 것을 모두 고르면?

② $\sqrt{98} = 6\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{7} = \sqrt{63}$

 $\textcircled{4} \ 8\sqrt{2} = \sqrt{256}$ $\textcircled{5} \ 4\sqrt{3} = \sqrt{24}$

5. $\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \div \sqrt{10}$ 를 간단히 하면?

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

- **6.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

 - ② √81 의 제곱근은 ±3 이다.③ 9 의 제곱근은 3 이다.
 - ④ a > 0 일 때, $\sqrt{(-a)^2} = a$
 - ⑤ 모든 양수의 제곱근은 2 개이다.

7. a, b, c의 값이 다음과 같이 주어질 때, $a \times b \times c$ 의 값을 바르게 구한 것은?

> a → 제곱근 36 $b \rightarrow 3$ 의 양의 제곱근

- $c o \sqrt{(-3)^2}$ 의 음의 제곱근

 $4 \ 18\sqrt{3}$ $5 \ 108$

① -18 ② 18 ③ $-18\sqrt{3}$

8. 다음 수의 제곱근 중 근호가 없는 수로 나타낼 수 있는 것은?

① 2 ② 5 ③ 10 ④ $\sqrt{16}$ ⑤ 20

9. $\sqrt{25}, \sqrt{(-6)^2}$ 을 근호를 사용하지 않고 차례대로 바르게 나타낸 것

④ 25, 36 ⑤ 25, -36

① 5, 6 ② 5, -6 ③ 5, 36

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

① 0 ② -6a ③ 6a ④ -4a ⑤ 4a

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

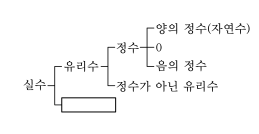
① 3 ② 12 ③ 23 ④ 36 ⑤ 50

12. 다음 보기에서 $\sqrt{18-x}$ 가 정수가 되게 하는 자연수 x 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

型力 ① 2 © 9 © 12 @ 15 @ 16 圆 18 ① ①, ©, © ② ①, ©, © ③ ②, ©, 圆

4 C, E, D S C, D, H

13. 다음 중 안의 수에 해당하지 <u>않는</u> 것은?



- ① $\sqrt{5} + 1$ ② $-\frac{\pi}{2}$ ③ $\sqrt{0.9}$ ④ $-\sqrt{2.89}$ ⑤ $0.1234\cdots$

14. 다음 설명 중 <u>옳은</u> 것은?

- 유리수는 조밀하여 수직선을 빈틈없이 메운다.
 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.

15. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것의 개수는? 보기

 $\bigcirc \quad \sqrt{37} - 1 < 6$

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

16. 다음 수직선에서 $\sqrt{43}$ 에 대응하는 점은?

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

17. 다음 중 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이의 수가 <u>아닌</u> 것은?

① $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{2} - 0.1$ ④ $\sqrt{5} - 0.01$ ⑤ 2

- ① ⊙, © ② ⊙, © ③ ⊙, ⊜ ④ ⊙, ©, ⊜ ⑤ ⊙,©,⊜

- ① $\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{3}} = \sqrt{5}$ ② $\frac{\sqrt{120}}{\sqrt{6}} = 2\sqrt{5}$ ③ $\frac{\sqrt{48}}{\sqrt{3}} = 4$ ④ $\frac{\sqrt{200}}{\sqrt{5}} = 4\sqrt{10}$ ⑤ $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}} = 3$

21. 다음 보기의 수들을 큰 수부터 차례대로 나열했을 때, 첫째와 셋째에 놓이는 수는?

 $2\sqrt{5}$, $-\sqrt{2}$, $\sqrt{2^3}$, $-\sqrt{5}$, $3\sqrt{3}$

① $2\sqrt{5}, \sqrt{2^3}$ ② $2\sqrt{5}, -\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{5}, -\sqrt{5}$ ④ $3\sqrt{3}, 2\sqrt{5}$ ⑤ $3\sqrt{3}, \sqrt{2^3}$

- ① $\sqrt{0}$, $\sqrt{2}$, $\sqrt{4}$
- $3 \sqrt{3}, \sqrt{5}, \pi$
- ② $\frac{2}{3}$, $0.\dot{3}$, $-\frac{1}{4}$ ④ $\sqrt{\frac{1}{10}}$, $\sqrt{9}$, $\sqrt{8}$

- √9는 자연수이다. ② π는 자연수이다.
- ③ $\sqrt{12}$, $\frac{\sqrt{8}}{2}$, $-\sqrt{0.1}$ 는 모두 무리수이다. ④ 4는 유리수도 무리수도 아니다.
- ⑤ 1 √7는 무리수이다.

24. a > 0, b > 0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

25. $\frac{3\sqrt{a-4}}{\sqrt{18}} = 3$ 일 때, a 의 값은?

① 24 ② 22 ③ 20 ④ 18 ⑤ 16