1. 다음 중 제곱근을 구할 수 없는 수를 <u>모두</u> 고르면?

① -4 ② 4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 0

다음 중 계산 한 값이 옳은 것은? .

②
$$\sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 0$$

 $\sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 10$

②
$$\sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 0$$

③ $\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = -\frac{1}{5}$
④ $\sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 0$

$$\sqrt[4]{9} \sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 0$$

3. 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

4. $\sqrt{17+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

① 4 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 19

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

① 1 ② 4 ③ 7 ④ 10 ⑤ 15

6. 다음 중 가장 큰 수는?

① $\sqrt{(-7)^2}$ ② $-(-\sqrt{3})^2$ ③ $\sqrt{20}$

7. $7 < \sqrt{10x^2} < 12$ 이 성립할 때, 정수 x 의 값을 모두 구하면?

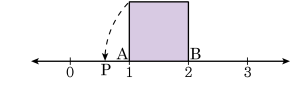
① ± 1 ② ± 2 ③ ± 3 ④ ± 4 ⑤ ± 5

8. 보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면?

 $\sqrt{14}$ ② $\sqrt{0.1}$ ③ 1.3

 $\sqrt{0.04}$ ⑤ π

9. 다음은 수직선 위에 정사각형 ABCD 를 그린 것이다. 점 P 에 대응하 는 점의 값은 얼마인가?



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

10. 다음 보기 중 제곱근을 바르게 구한 것을 모두 고르면?

① 36 의 음의 제곱근 → -6 ① 5 의 제곱근 → ± √5 ⓒ (-3)² 의 제곱근 → 3 ② √16 의 제곱근 → ±4

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{\square} \ \ \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{\square} \ \ \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\square} \ \ \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\blacksquare} \ \ \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{\blacksquare}$

11. 다음 수의 제곱근 중 근호가 없는 수로 나타낼 수 있는 것은?

① 2 ② 5 ③ 10 ④ $\sqrt{16}$ ⑤ 20

12. 다음 중 가장 큰 수는 무엇인가?

① $\sqrt{25}$ ② $(-\sqrt{4^2})^2$ ③ $\sqrt{(-8)^2}$ ④ $(\sqrt{3})^2$ ⑤ $-\sqrt{16}$

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

① 3a ② -3a ③ a ④ -a ⑤ 5a

14. $\sqrt{2 \times 3 \times 7^2 \times a}$ 가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수 a 를 구하면?

① 2 ② 3 ③ 6 ④ 7 ⑤ 42

15.
$$\sqrt{(\sqrt{7}-3)^2} - \sqrt{(3-\sqrt{7})^2}$$
 을 간단히 하면?

① 0 ② $6-2\sqrt{7}$ ③ 6
④ $\sqrt{6}$ ③ $3+\sqrt{7}$

16. 다음 보기에서 무리수는 모두 몇 개인가?

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

① $\sqrt{8}$ ② $\sqrt{10}$ ③ $-\sqrt{0.01}$

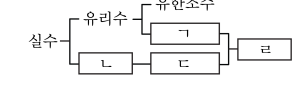
(4) $\sqrt{3} + 3$ (5) $\sqrt{3} - 1$

- 18. 다음 중 무리수에 대한 설명이 아닌 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 <math>2개)
 - ① 순환하지 않는 무한소수 ② 분수로 나타낼 수 없는 수 ③ 유한소수 ④ 순환소수
 - ⑤ 유리수가 아닌 수

19. 다음 중 옳은 것은?

- √9 는 무리수이다.
 ② 순환소수는 유리수이다.
- ③ 모든 무한소수는 무리수이다.
- ④ 3.14 는 무리수이다.
- ⑤ 근호를 사용하여 나타낸 수는 모두 무리수이다.

20. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짝지어진 것을 $\underline{\mathbf{PF}}$ 고르면? (정답 2개)



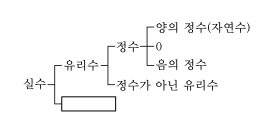
③ c. 무한소수 ④ c. 순환소수

① ㄱ. 비순환소수

② ㄴ. 무리수

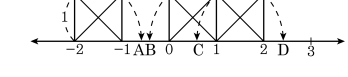
- ⑤ ㄹ. 무한소수

 $\mathbf{21}$. 다음 중 만의 수에 해당하지 않는 것은?



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

22. 다음 그림을 보고 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?



- ① $A\left(-2+\sqrt{2}\right)$
- $\odot \overline{BC} = \sqrt{2}$

23. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것의 개수는? 보기

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

24. 다음 세 수 $a=4-\sqrt{7}$, b=2 , $c=4-\sqrt{8}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

① a < b < c ② a < c < b ③ b < a < c

- (4) $\sqrt{5} + 2$ (5) $2\sqrt{2}$
- ① 3 ② $\sqrt{6}$ ③ $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$