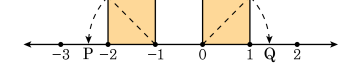
1. 보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면?

 $\sqrt{14}$ ② $\sqrt{0.1}$ ③ 1.3

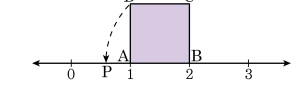
 $\sqrt{0.04}$ ⑤ π

2. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점 P(a), Q(b) 에서 a-b 의 값을 구하면?



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

 $oldsymbol{3}$. 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 $2 \sqrt{2}$ $4 \ 2 - \sqrt{3}$ $5 \ 2 - \sqrt{5}$

- **4.** 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - $\bigcirc \sqrt{21} + 3 < \sqrt{19} 4$
 - \bigcirc $\sqrt{19} \sqrt{5} > \sqrt{15} \sqrt{7}$
 - \bigcirc $\sqrt{15} + 3 > \sqrt{15} + 2$

④ □,□⑤ ¬,□,□

① ① ② ② ③ ①,②

5. 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

6. 다음에서 제곱근이 유리수인 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

12	$\bigcirc \frac{9}{25}$	© 0.4
€ 0.049		⊜ 0.01

① □,□ ② □,⊜ ③ □,⊜,⊕ ④ □,□,⊕ ⑤ □,□,⊜

7. 다음 중 무리수를 모두 고르면?

(型プ) (型プ) (ロ) $\sqrt{3}$ (ロ) $\sqrt{13}$ (ロ) $\sqrt{2} + \sqrt{9}$ (ロ) $\sqrt{99+1}$ (ロ) $\sqrt{(99+1)}$

③ □, □, 킅

8. 다음 중 유리수인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① π
③ √0.1

② $\sqrt{1.21}$

⑤ 0.121

④ 0.01001000100001...

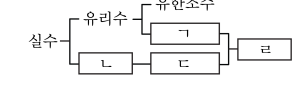
9. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 순환소수는 유리수이다.
 유한소수는 유리수이다.
- ③ 무한소수는 무리수이다.
- ④ 원주율과 √1000 은 무리수이다.
- ⑤ 무리수는 실수이다.

10. 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.

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



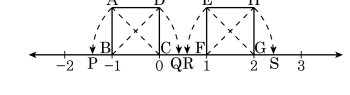
③ c. 무한소수 ④ c. 순환소수

① ㄱ. 비순환소수

② ㄴ. 무리수

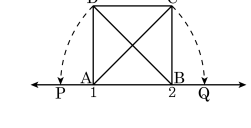
- ⑤ ㄹ. 무한소수

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



- ④ S ⑤ 답이 없다.
- ① P ② Q ③ R

13. 수직선 위의 점 A(1) 에서 B(2) 까지의 거리를 한 변으로 하는 정사 각형 ABCD 를 그렸다. $\overline{BD} = \overline{BP}, \ \overline{AC} = \overline{AQ}$ 인 점 P, Q 를 수직선 위에 잡을 때, $P(a), \ Q(b)$ 에 대하여 a-2b 의 값은?



 $\sqrt{2}$

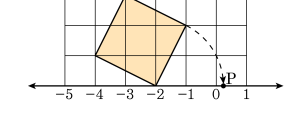
 $-3\sqrt{2}$

4

 $-2\sqrt{2}$

3 0

14. 다음 수직선 위에서 점 P 에 대응하는 수는?



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

15. 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.

- 16. 다음 중 수직선 위에서 $-\sqrt{10}$ 과 3 사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

① 무리수는 무수히 많다.

- ② 범위 안의 모든 수를 $\frac{n}{m}$ 으로 나타낼 수 있다. ③ 정수는 6 개가 있다.
- ④ 자연수는 3 개가 있다.
- ⑤ 실수는 무수히 많다.

17. 다음은 $a = 3\sqrt{2} + 1$, $b = 2\sqrt{3}$ 의 대소를 비교하는 과정이다. 결과에 해당하는 것을 찾으면?

 $a - b = \left(3\sqrt{2} + 1\right) - \left(2\sqrt{3}\right)$ $= \sqrt{18} - \sqrt{12} + 1$

① a > b ② $a \ge b$ ③ a < b ④ $a \le b$ ⑤ a = b

- ① $\sqrt{3} + 7 < 9$
- ② $\sqrt{15} \sqrt{8} < 4 \sqrt{8}$
- ③ $\sqrt{11} 5 < \sqrt{11} \sqrt{26}$ ④ $\sqrt{50} + 7 > 14$ \bigcirc $-\sqrt{5}-3>-\sqrt{6}-3$

19.	다음 세 수를 큰 순서대로 나열할 때, 가운데에 위치하는 수를 구호	캬
	시오.	

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

답: _____

- **20.** 세 수 $1 + \sqrt{2}$, $\sqrt{5} + \sqrt{2}$, $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ 를 작은 순서대로 바르게 나타낸 것은?
 - ① $\sqrt{2} + \sqrt{3} < 1 + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{2}$ ② $\sqrt{2} + \sqrt{3} < \sqrt{5} + \sqrt{2} < 1 + \sqrt{2}$
 - ③ $1 + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3}$

 ${f 21}$. 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) b < c < a (5) c < a < b

22. 다음 수직선에서 $2\sqrt{7}$ 에 대응하는 점이 있는 구간은?

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

23. 다음 수직선에서 D 구간에 위치하는 무리수는?

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

24. 다음 수직선에서 $4\sqrt{3}$ 에 대응하는 점이 있는 구간은?

26. 다음 중 두 실수 $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 실수가 <u>아닌</u> 것은?

① $\sqrt{5} - 0.01$ ② $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{2}$ ③ $\sqrt{3} + 0.02$ ④ 2

27. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 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 √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.

28. 정사각형 ABCD 가 다음 그림 과 같을 때, 수직선 위의 점 P, Q 에 대응하는 좌표를 각각 p, q라 할 때, p-q 의 값이 $a\sqrt{b}$ 이 다. a+b 의 값을 구하시오. (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)

) 답: a + b = _____

29. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ⊙ 두 자연수 2와 3 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다. \bigcirc $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{5}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ⓒ 수직선은 무리수에 대응하는 점으로 완전히 메울 수
- ◎ 1과 2사이에는 2개의 무리수가 있다.
- $\textcircled{\scriptsize 1}$ $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{7}$ 사이에는 1개의 자연수가 있다.

▶ 답:	

▶ 답: _____