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

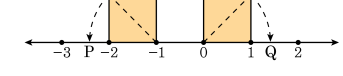
4. $\sqrt{17+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

① 4 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 19

5. 다음 중 가장 큰 수는?

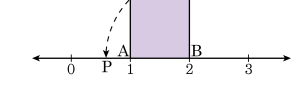
① $\sqrt{(-7)^2}$ ② $-(-\sqrt{3})^2$ ③ $\sqrt{20}$

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



- ① $-1 2\sqrt{2}$ ② $-1 + 2\sqrt{2}$ ③ $1 2\sqrt{2}$
 - .

7. 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 $2 \sqrt{2}$ $4 \ 2 - \sqrt{3}$ $5 \ 2 - \sqrt{5}$

- ① $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5}$
- $3 \sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + \sqrt{2}$
- $(5) 3 \sqrt{10} < \sqrt{10} 5$

② $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + 1$

9. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?

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

10. a > 0 일 때, 다음 계산에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ③ $\sqrt{(7a)^2} + \sqrt{(-7a)^2} = 14a$ ④ $(-\sqrt{3a})^2 + (-\sqrt{4a^2}) = 8a$
- $(-\sqrt{3a})^2 + (-\sqrt{(2a)^2}) = a$

11. 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 回 18

④ ©, ⊜, ⊕ ⑤ ©, ⊕, ⊎

② ①, ©, ①

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \boxminus

 $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

12.
$$\sqrt{(\sqrt{7}-3)^2} - \sqrt{(3-\sqrt{7})^2}$$
 을 간단히 하면?

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

13. 다음 중 무리수를 모두 고르면?

© $\sqrt{2} + \sqrt{9}$

② ¬, □, ⊜ 3 □, ⊜, ⊜ $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{c}, \textcircled{c}$ $\textcircled{4} \ \textcircled{c}, \textcircled{2}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{2}, \textcircled{0}, \textcircled{4}$

14. 다음 중 무리수가 아닌 것은?

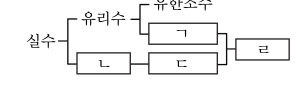
③ π

① 1.313131... ② 3.123123412345...

⑤ $\sqrt{2}$

④ $\sqrt{0.2}$

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



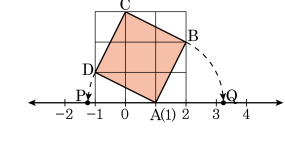
③ c. 무한소수 ④ c. 순환소수

① ㄱ. 비순환소수

② ㄴ. 무리수

- ⑤ ㄹ. 무한소수

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



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

 $3 2\sqrt{5}$

① -4

17. 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

18. 다음 수직선에서 $\sqrt{43}$ 에 대응하는 점은?

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

- $4 4 5 \sqrt{7} 3$
- ① $\sqrt{3} + 2$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{7}}{2}$

- ① $\sqrt{2^2}$ 의 음의 제곱근 ② $\sqrt{(-3)^2}$ ③ $-(\sqrt{5})^2$
- ⑤ $-\sqrt{49}$
- $(4) (-\sqrt{6})^2$

21. 다음 중 바르지 <u>않은</u> 것을 고르면?

①
$$\sqrt{\frac{1}{64}} = \frac{1}{8}$$
 ② $-\sqrt{\frac{64}{121}} = -\frac{8}{11}$ ③ $\sqrt{(0.4)} = \frac{2}{3}$ ④ $\sqrt{0.01} = 0.0001$ ⑤ $-\sqrt{49} = -7$

$$(2) - \sqrt{\frac{1}{121}} = -\frac{1}{1}$$

$$\bigcirc$$
 $-\sqrt{49} = -$

22. a < 0 일 때, $\sqrt{(-6a)^2}$ 을 간단히 하면?

④ $6a^2$

① $-36a^2$ ② -6a⑤ $36a^2$

③ 6a

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

24. a > 3 일 때, $\sqrt{(-3a)^2} - \sqrt{(a-3)^2}$ 을 간단히 하면?

(4) 2a-3 (5) 2a+3

① -4a-3 ② -4a+3 ③ -2a+3

25. -1 < x < 2 일 때, $\sqrt{(-x-1)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$ 을 간단히 하면?

(4) 2x - 3 (5) 2x - 1

① -2x-3 ② -2x-1 ③ 3

26. 0 < x 일 때, $\sqrt{x^2} + \sqrt{(x+3)^2}$ 를 간단히 하면?

2x ⑤ 2x + 3

3 ② x+3 ③ x-3

27. $\sqrt{54-x}$ 가 자연수가 되는 양의 정수 x 의 값들의 합은?

① 60 ② 116 ③ 155 ④ 197 ⑤ 238

28. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- √3과 √10 사이의 실수는 무수히 많다.
 √3과 √10 사이의 정수는 2개이다.
- ③ $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{10}$ 사이의 유리수는 유한개이다.
- ④ $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{10}$ 사이의 무리수 x는 무수히 많다.
- ⑤ $\frac{\sqrt{3}+\sqrt{10}}{2}$ 는 $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{10}$ 사이에 있는 무리수이다.
- Z

29. a < 0 일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

4 (L), (E), (E) (S) (E), (E)

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \textcircled{e}$

30. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 순환하는 무한소수는 반드시 유리수이다.② 서로 다른 두 무리수 사이에는 적어도 하나 이상의 자연수가
- 존재한다.
 ③ 반지름의 길이가 0 이 아닌 실수인 원의 넓이는 반드시
- 무리수이다. ④ 완전제곱수의 제곱근은 항상 유리수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 무리수의 곱은 항상 무리수이다.