1. x 가 a 의 제곱근일 때, 다음 중 옳은 것은? (단, a > 0)

- ① $x^2 = a$ ② $x = a^2$ ③ $\sqrt{x} = a$

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. 제곱근 $\sqrt{(-4)^2}$ 를 A, $\frac{1}{4}$ 의 음의 제곱근을 B 라 할 때, AB 의 값은? ① $\frac{1}{2}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ 1 ④ -1 ⑤ -2

다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것은 모두 **4.** 몇 개인가?

 $12, 0.4, \frac{1}{16}, 0.\dot{4}, \frac{4}{25}$

① 17H ② 27H ③ 37H ④ 47H ⑤ 57H

5. a < 5 일 때, $\sqrt{(a-5)^2} - \sqrt{(-a+5)^2}$ 을 바르게 계산한 것은?

-2a - 10 ② -2a ③ 0

2a ③ 2a + 10

6. $\sqrt{\frac{180}{a}}$ 가 자연수가 되게 하는 정수 a 는 모두 몇 개인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

7.
$$\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$$
을 계산하면?

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

① $1 - \sqrt{3}$ ② $5 - 3\sqrt{3}$

3 0

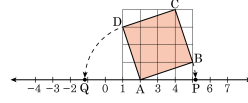
8. $\sqrt{20} < x < \sqrt{65}$ 를 만족하는 자연수 x 값들의 합을 구하여라.

▶ 답: ____

9. 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 $\frac{1}{3}$

 ${f 10}$. 다음 그림에서 수직선 위의 점 P 와 Q 사이의 거리를 구하면? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



① 6 ② 8 ③ $\sqrt{10}$ ④ $2\sqrt{10}$ ⑤ $3\sqrt{10}$

11. $A = \sqrt{\frac{5}{169}}$, $B = \frac{\sqrt{5}}{3}$, $C = \sqrt{1.25}$ 일 때, A, B, C 를 작은 순서대로 나열한 것은?

① A, B, C ② A, C, B ③ B, A, C

- ④ C, A, B ⑤ C, B, A

12. $\sqrt{960 - 32a}$ 가 정수가 되도록 하는 자연수 a 중에서 가장 큰 값을 M, 가장 작은 값을 m 이라고 할 때, M-2m 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

13. 다음 중에서 옳은 설명을 모두 고른 것은?

모든 무리수 x, y 에 대하여 ㄱ. x + y 는 항상 무리수이다. ㄴ. x - y 는 항상 무리수이다. ㄷ. $x \times y$ 는 항상 무리수이다. ㄹ. $x \div y$ 는 항상 무리수이다.

② 7, L ③ 7, L, ⊏

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ ⑤ 없다

① ¬

14. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- 순환하는 무한소수는 반드시 유리수이다.
 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.

15. 다음 수직선 위의 점 A,B,C,D에 대응하는 수는 $\sqrt{12}+2,3\sqrt{2}-4,4-2\sqrt{2},3+\sqrt{3}$ 이다. 점 A,B,C,D에 대응하는 수를 각각 a,b,c,d라 할 때, 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- 3(a+b) > c+d ④ b-a > 0
- $a+b=\sqrt{2}$ ② $c+d=3\sqrt{3}+5$
- c d < 0