- **1.** 다음 설명 중 옳은 것은? ① 유리수는 조밀하여 수직선을 빈틈없이 메운다. ② 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.

2. $a = \sqrt{5}, b = \sqrt{7}$ 일 때, $\frac{10b}{a} + \frac{14a}{b} = m\sqrt{n}$ 이다. m + n의 값을 바르게 구한 것은? (단, \sqrt{n} 은 무리수이다.)

- 다음 식을 간단히 하였을 때, 계산 결과가 다른 하나는?
 - 2 $4\sqrt{3} + \sqrt{5} 5\sqrt{3} + \sqrt{5}$ (1) $2\sqrt{3} - 3\sqrt{3} - 3\sqrt{5} + 5\sqrt{5}$
 - (4) $\sqrt{5} + \sqrt{5} + \sqrt{3} 2\sqrt{3}$

 $3 \sqrt{3} + 3\sqrt{5} - \sqrt{5} - 2\sqrt{3}$ $\bigcirc 3\sqrt{5} - \sqrt{5} + 3\sqrt{3} + 2\sqrt{3}$ **4.** -1 < x < 0 일 때, 다음 중 그 값이 가장 큰 것은?

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

 $\sqrt{384-24x}$ 가 자연수일 때, 자연수 x 의 값의 합을 구하면?

③ 10

2 9



0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

①
$$a^2$$

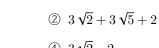
 $(4) \sqrt{(-a)^2}$

$$\bigcirc \sqrt{\left(\frac{1}{a}\right)^2}$$

7.
$$\frac{6\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{5}}{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} + 2 = 2$$
 한단히 나타내면?
① $3\sqrt{2} + 2$ ② $3\sqrt{2} + 3$

(3) $3\sqrt{5} + 2$

(5) $3\sqrt{5} - 2$



(4) $3\sqrt{2} - 2$

8. 다음 중 옳은 것은? ① 유리수의 제곱근은 항상 무리수이다. ② 네 변의 길이가 무리수인 직사각형의 넓이는 항상 무리수이다. ③ 서로 다른 두 유리수의 곱은 항상 유리수이다. ④ 순화하지 않는 무한소수도 유리수일 수 있다. ⑤ 모든 유리수의 제곱근은 2 개이다.

- 9. 다음 중 옳지 않은 것은?
 ① 무리수를 소수로 나타내면 순환하지 않는 무한 소수이다.
 ② 두 무리수 √3 과 √5 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
 - ③ 두 정수 -1 과 3 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
 - ③ 두 정수 -1 과 3 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
 - ④ (무리수) + (무리수) = (무리수) 이다.
 - ⑤ 수직선 위의 모든 점은 실수에 대응된다.

10.
$$f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$$
 일 때, $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(39) + f(40)$ 의 값을 구하면?

①
$$\sqrt{40} - 1$$
 ② $\sqrt{40} + 1$ ③ $\sqrt{41} - 1$ ④ $\sqrt{41} + 1$ ⑤ $\sqrt{41} - \sqrt{40}$

(4) $\sqrt{41} + 1$

11.
$$6\sqrt{6} - 4\sqrt{3} + 2\sqrt{6} - 3\sqrt{3}$$
 을 간단히 하면?

 $2\sqrt{6} + 1\sqrt{3}$ ② $3\sqrt{6} - 2\sqrt{3}$ ③ $7\sqrt{6} + 8\sqrt{3}$ ④ $8\sqrt{6} - 7\sqrt{3}$ ⑤ $4\sqrt{6} + 2\sqrt{3}$

12. 다음 중에서 옳은 설명을 모두 고른 것은?

모든 무리수 x, y 에 대하여 \neg . x + y 는 항상 무리수이다. L. x - y는 항상 무리수이다. $C. x \times y$ 는 항상 무리수이다. $= x \div y$ 는 항상 무리수이다.

(1

D ¬

② 7, L

③ ᄀ, ㄴ, ㄷ

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ ⑤ 없다

13. $\sqrt{50-x}$ 가 자연수가 되도록 하는 자연수 x 중 세번째로 작은 값은? ② 5 3 9

① a ② a^3 ③ \sqrt{a} ④ $\frac{1}{a^3}$ ⑤ $\frac{1}{\sqrt{a}}$

14. 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

15. 유리수 a 와 무리수 b 가 a > 0 , b > 0 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① b√a 는 항상 무리수이다.
 ② b/a 는 항상 유리수이다.
- ③ b-a는 항상 무리수이다.
- ④ *ab* 는 항상 무리수이다.
 - ⑤ $b \sqrt{a}$ 는 유리수일 수도 있고, 무리수일 수도 있다.