1. $\frac{10^{12}}{20^6} = \sqrt{25^a}$, $\sqrt{\frac{3^{12}}{3^4}} = 3^b$ 일 때, a + b 의 값을 구하면?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

2. 부등식 $\sqrt{3} < x < \sqrt{23}$ 을 만족하는 자연수 x 의 합은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 10 ⑤ 15

3. $2 < \sqrt{|x-4|} < 3$ 을 만족하는 정수 x 의 값은 몇 개인가?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

4. \sqrt{x} 의 정수 부분이 5 일 때, 자연수 x 의 값이 아닌 것은?

① 25 ② 27 ③ 31 ④ 34 ⑤ 36

5. \sqrt{a} 의 정수 부분이 3 일 때, 자연수 a 의 값은 모두 몇 개인가?

① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

- 6. 제곱근표에서 $\sqrt{4.15}=2.037,\ \sqrt{41.5}=6.442$ 일 때, 제곱근의 값을 틀리게 구한 것은?
 - ③ $\sqrt{41500} = 644.2$ ④ $\sqrt{0.0415} = 0.2037$
 - ① $\sqrt{4150} = 64.42$ ② $\sqrt{4150000} = 2037$
- C (0.00-10 0.100)

7. a는 유리수, b는 무리수일 때, 다음 중 그 값이 항상 무리수인 것은?

① $\sqrt{a} + b$ ④ ab

 $3 a^2 - b^2$

8. 다음 중 $\sqrt{5}$ 와 3 사이의 무리수를 모두 고른 것은? (단, 제곱근표에서 $\sqrt{2} = 1.414$, $\sqrt{5} = 2.236$ 이다.)

 \bigcirc $\sqrt{5} + \sqrt{2}$ © $\sqrt{5} + 0.1$ $ext{ } extstyle \sqrt{7.5}$

- $\textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{2}, \textcircled{4}, \textcircled{5} \ \textcircled{5} \ \textcircled{0}, \textcircled{4}, \textcircled{5}, \textcircled{0}$

9. $3\sqrt{3}$ 의 소수 부분을 a, 정수 부분을 b 라 할 때, a-b 의 값은?

① $\sqrt{3} - 5$ ② $3\sqrt{3} - 5$ ③ $\sqrt{3} - 9$

 $4 \ 3\sqrt{3} - 9$ $5 \ 3\sqrt{3} - 10$

10. $\sqrt{3} < 2x - 5 < \sqrt{27}$ 을 만족하는 정수 x 의 값을 모두 합하면?

① 9 ② 7 ③ 6 ④ 5 ⑤ 4

11. 다음 식의 계산 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{36} + \left(-\sqrt{12}\right)^2 = 15$ ② $\sqrt{5^2} \sqrt{(-3)^2} = 8$ ③ $\sqrt{(-10)^2} \sqrt{49} = -17$ ④ $\sqrt{0.04} \div \sqrt{0.1^2} = 0.2$ ⑤ $\sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(-\frac{5}{2}\right)^2} = 5$

12. 다음 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

① ¬, □, □, ⊕ ② □, □, □ ③ ¬, □, ⊕ ④ □, □ ⑤ ⊜, □

0 0,0

- ③ $3 > \sqrt{13}$
- ① $4 > \sqrt{3} + 2$ ② $\sqrt{11} 3 > \sqrt{11} \sqrt{8}$ $4 \sqrt{\frac{1}{2}} < \frac{1}{3}$
- $\bigcirc 2 + \sqrt{2} > 2 + \sqrt{3}$

- ③ $3 > \sqrt{13}$
- ① $4 > \sqrt{3} + 2$ ② $\sqrt{11} 3 > \sqrt{11} \sqrt{8}$ $4 \sqrt{\frac{1}{2}} < \frac{1}{3}$
- $\bigcirc 2 + \sqrt{2} > 2 + \sqrt{3}$

15. $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6}-\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6}+\sqrt{2}}$ 을 계산하면?

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