1.
$$\frac{\sqrt{2}}{2+\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{2}}{2-\sqrt{3}}$$
을 계산하면?

① $-2\sqrt{6}$ ② $-\sqrt{6}$ ③ $\sqrt{6}$ $4 2\sqrt{2}$ $4 \sqrt{2}$

2. $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}-2}$ 의 분모를 유리화하면?

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

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

3. $\frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$ 을 계산하면?

① $\sqrt{3}$ ② $2\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{5}$ ④ $2\sqrt{15}$

4. $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$ 를 간단히 하여 2a 라는 결과를 얻었다. 이때, a 의 범위로 가장 적합한 것은?

4 -2 < a < 0 5 -2 < a < 2

① a < -2 ② a > 2 ③ 0 < a < 2

5. 다음 등식을 만족하는 상수 m, n 의 값은?

 $x^2 + 6x + m = (x+n)^2$

- ① m = 9, n = 3 ② m = 9, n = -3 ③ m = 9, n = 6
- ① m = 3, n = 3 ① m = 3, n = -3

6. 1 < x < 4 일 때, $\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16}$ 을 간단히 하면?

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

① 2x-2 ② 2x+1 ③ 2x-5

7. 이차방정식 $5(x-2)^2 = 20$ 의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 이차방정식 $(x-2)^2 = 5$ 의 두 근의 곱을 구하면?

① -7 ② -5 ③ -3 ④ -1 ⑤ 1

9. 이차방정식 $(2x-1)^2 = 3$ 의 두 근의 합을 구하면?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 6

. 다음 이차방정식의 두 근의 합은?

 $2x^2 - 5x - 3 = 0$

 $\frac{3}{2}$ ② $\frac{5}{2}$ ③ $-\frac{5}{2}$ ④ $-\frac{7}{2}$ ③ $-\frac{3}{2}$

- **11.** 이차방정식 $ax^2 + 12x + b = 0$ 의 두 근이 -1, 4 일 때, a, b의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a = _____
 - **>** 답: b = _____

12. 이차방정식 $\frac{1}{2}(x+3)^2 = 8$ 의 두 근의 합을 구하여라.

답: ____

13. 다음 식을 간단히 하면?

$$\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{2}} - \sqrt{2}\left(2 + \sqrt{6}\right)$$

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

14. 다음 식의 계산 결과가 <u>틀린</u> 것은?

②
$$\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48} =$$

① $\sqrt{24} + 5\sqrt{6} = 7\sqrt{6}$

②
$$\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48} = \sqrt{3}$$

③ $\frac{\sqrt{5}}{3} - \frac{\sqrt{45}}{2} + \frac{\sqrt{5}}{6} = -\frac{\sqrt{5}}{6}$
④ $\sqrt{12} + \sqrt{50} - \sqrt{3} + 2\sqrt{2} = \sqrt{3} + 7\sqrt{2}$

15.
$$x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{3}$$
, $y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{3}$ 일 때, $\frac{x - y}{\sqrt{2}} + \frac{x + y}{\sqrt{3}}$ 를 구하여라.

달: _____