

1.  $3\sqrt{5} - \sqrt{20} - 2\sqrt{45}$  을 바르게 계산한 것은?

①  $-2\sqrt{5}$

②  $-3\sqrt{5}$

③  $-4\sqrt{5}$

④  $-5\sqrt{5}$

⑤  $-6\sqrt{5}$

2.  $\sqrt{8} - \frac{1}{\sqrt{18}} + \frac{1}{\sqrt{32}} = k\sqrt{2}$  일 때,  $k$ 의 값은?

① 2

②  $\frac{23}{12}$

③  $\frac{47}{24}$

④ 3

⑤  $\frac{57}{24}$

3.  $(2\sqrt{54} - \sqrt{6}) \div \sqrt{3} - 3\sqrt{2}$  를 간단히 하면?

①  $\sqrt{2}$

②  $\sqrt{3}$

③  $2\sqrt{2}$

④  $2\sqrt{3}$

⑤  $3\sqrt{3}$

4.  $2a+8\sqrt{3}-7-4a\sqrt{3}$ 의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수  $a$ 의 값은?

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

5.

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

①  $\sqrt{3}$

②  $2\sqrt{3}$

③  $\sqrt{5}$

④  $2\sqrt{5}$

⑤  $2\sqrt{15}$

6. 넓이가 45인 정사각형 모양의 운동장이 있다. 이 운동장의 둘레의 길이를 구하면?

①  $3\sqrt{5}$

②  $6\sqrt{5}$

③  $9\sqrt{5}$

④  $12\sqrt{5}$

⑤  $15\sqrt{5}$

7. 다음은  $a = \sqrt{5} - 2$ ,  $b = \sqrt{5} - \sqrt{3}$  의 대소를 비교하는 과정이다. □

안에 알맞은 부등호를 고르면?

$a \square b$

①  $\geq$

②  $>$

③  $<$

④  $<$

⑤  $=$

8. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3
2.6	1.612	1.616	1.619	1.622
2.7	1.643	1.646	1.649	1.652
2.8	1.673	1.676	1.679	1.682
2.9	1.703	1.706	1.709	1.712

①  $\sqrt{2.60}$

②  $\sqrt{2.72}$

③  $\sqrt{2.91}$

④  $\sqrt{2.61} - \sqrt{2.94}$

⑤  $\sqrt{2.83} + \sqrt{2.70}$

9. 다음 중 1 과  $\sqrt{3}$  사이에 있는 실수가 아닌 것은?(단, 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{3} = 1.732$ ,  $\sqrt{5} = 2.236$ 이다. )

①  $\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$

②  $\sqrt{2}$

③  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$

④  $\sqrt{2} + 1$

⑤  $\sqrt{3} - 0.01$

10.  $\sqrt{12}$  의 소수 부분을  $a$  라 할 때,  $\sqrt{48}$  의 소수 부분을  $a$  를 사용한  
식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $a - 1$

②  $a$

③  $2a - 1$

④  $2a$

⑤  $3a$

11.  $4\sqrt{2} - \frac{23}{2}\sqrt{6} - \sqrt{2} + \frac{11}{2}\sqrt{6} = A\sqrt{2} + B\sqrt{6}$  이 성립할 때,  $A - B$ 의  
값은? (단,  $A, B$  는 유리수이다.)

① 9

② -9

③ 3

④ -3

⑤ 0

12.  $\sqrt{192} - \sqrt{54} - \sqrt{108} + \sqrt{24}$  를  $a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$  의 꼴로 고칠 때,  $a - b$  의  
값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

13.  $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{6}}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2} - \sqrt{15}}{\sqrt{5}} = a\sqrt{3} + b\sqrt{10}$  일 때, 유리수  $a, b$ 에 대하여  
 $a + b$ 의 값은?

①  $-\frac{17}{10}$

② 0

③  $\frac{3}{10}$

④  $\frac{13}{10}$

⑤  $\frac{23}{10}$

14. 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 " $a + b\sqrt{2} = 0$  이면  $a = b = 0$ 이다."라는 성질을 이용하여  $x(1 + 2\sqrt{2}) + y(3 + 5\sqrt{2}) = \sqrt{2}(1 - 3\sqrt{2})$  을 만족시키는 두 유리수  $x$ ,  $y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값을 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수로 바르게 짹지어진 것은?

풀이과정

$$x(1 + 2\sqrt{2}) + y(3 + 5\sqrt{2}) = \sqrt{2} - 6$$

좌변으로 이항하여 정리하면

$$x + 3y + 6 + (2x + 5y - 1)\sqrt{2} = 0$$

문제에 주어진 성질에 의하여

$$x + 3y + 6 = 0 \cdots \textcircled{\text{I}}$$

$$2x + 5y - 1 = 0 \cdots \textcircled{\text{II}}$$

이 두 식을 연립하여 풀면

$$x = \boxed{\phantom{00}}, y = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{따라서, } x + y = \boxed{\phantom{00}}$$

- ①  $x = 13, y = 33, x + y = 20$
- ②  $x = 23, y = -13, x + y = 10$
- ③  $x = -33, y = 13, x + y = -20$
- ④  $x = 33, y = -13, x + y = 20$
- ⑤  $x = 33, y = 13, x + y = 43$

15.  $x = \frac{2}{\sqrt{6} - 2}, y = \frac{2}{\sqrt{6} + 2}$  일 때,  $(x+y)^2 - (x-y)^2$  의 값을 구하면?

① 4

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

16. 길이가 24 인 괜을 잘라서 넓이의 비가 3:1인 두 개의 정사각형을 만들려고 한다. 작은 사각형의 한 변의 길이를 구하면?

①  $2\sqrt{3} + 3$

②  $3\sqrt{3} - 3$

③  $3\sqrt{3} + 3$

④  $4 - 4\sqrt{3}$

⑤  $6\sqrt{3} - 2$

17. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

$$\textcircled{7} \quad 4\sqrt{3} - 1 > 3 + \sqrt{75}$$

$$\textcircled{L} \quad 4 - \sqrt{12} < 1 + \sqrt{3}$$

$$\textcircled{C} \quad -2 + 3\sqrt{3} < 2 + \sqrt{12}$$

$$\textcircled{B} \quad -3\sqrt{7} + \sqrt{2} > -\sqrt{7} - \sqrt{2}$$

① ⑦, ⑤

② ⑦, ⑨

③ ⑤, ⑥

④ ⑤, ⑧

⑤ ⑥, ⑨

18. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3
2.6	1.612	1.616	1.619	1.622
2.7	1.643	1.646	1.649	1.652
2.8	1.673	1.676	1.679	1.682
2.9	1.703	1.706	1.709	1.712

①  $\sqrt{2.61}$

②  $\sqrt{27.2}$

③  $\sqrt{283}$

④  $\sqrt{2.93}$

⑤  $\sqrt{2.62} + \sqrt{2.70}$

19. 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$  일 때, 이를 이용하여  $\sqrt{0.0008}$  의 값을 구하면?

① 0.2828

② 0.02828

③ 0.002828

④ 0.0002828

⑤ 0.00002828

20.  $\sqrt{23}$ 의 소수 부분을  $a$ 라고 할 때,  $a(a+8)-7$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4