

1. $\sqrt{75} - \frac{9}{\sqrt{3}}$ 를 간단히 하여라.

2. $3\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{5}} - \sqrt{72}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

3. $5\sqrt{2} - \sqrt{75} - \frac{2}{\sqrt{2}} + \sqrt{12} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 a, b 의 값을 구하여라.

달: a =

4.
$$\sqrt{125} + \sqrt{3} \left(\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} - \sqrt{15} \right) - \sqrt{75} = a\sqrt{3} + b\sqrt{5}$$
 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 유리수)

5. 다음 중 $\sqrt{18} + 2\sqrt{2} - \frac{2}{\sqrt{2}}$ 을 바르게 계산한 것은?

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

1	$-\frac{2}{3}$
	0

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

 $\sqrt{48} - 2\sqrt{3} - \frac{3}{\sqrt{27}}$ 을 간단히 하면?

 $3 \frac{3}{4} \sqrt{3}$

7.
$$\frac{6}{\sqrt{12}} + \sqrt{48} \times (-\sqrt{3})^2$$
 을 간단히 나타내면?

②
$$13\sqrt{3}$$

 \bigcirc -15 $\sqrt{3}$

①
$$11\sqrt{3}$$

④ $-13\sqrt{3}$

②
$$13\sqrt{3}$$
 ③ $15\sqrt{3}$

①
$$11\sqrt{3}$$

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

① 2 ② $\frac{23}{12}$ ③ $\frac{47}{24}$ ④ 3 ⑤ $\frac{57}{24}$

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

9. $\frac{4}{\sqrt{2}} - \sqrt{32} + \sqrt{\frac{1}{2}} = a\sqrt{2}$ 일 때, a 의 값을 구하면?

①
$$\sqrt{20} + 3\sqrt{45} = 11\sqrt{5}$$

②
$$\sqrt{12} + \sqrt{27} = 5\sqrt{3}$$

④ $\sqrt{6} + \sqrt{24} = 3\sqrt{6}$

③
$$\sqrt{7} - \sqrt{28} = -\sqrt{7}$$

⑤ $\frac{\sqrt{3}}{10} - \frac{2\sqrt{3}}{5} = -\frac{\sqrt{3}}{10}$

①
$$\sqrt{50} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{5} + 8\sqrt{2}$$

② $\frac{2\sqrt{6}}{3} - \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3} - \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3} - \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$

$$2 \frac{2}{3} - \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{2}{3} - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{2}{3} - \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{2}{3}$$

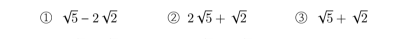
$$3 \sqrt{12} - 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$$

③
$$3\sqrt{12} - 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$$

④ $\sqrt{32} - \frac{6}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$

 $\sqrt{12} + \sqrt{18} - 4\sqrt{2} = 2\sqrt{3} + 5\sqrt{2}$

12. 다음 중
$$3\sqrt{5} - \sqrt{20} + \sqrt{32} - 2\sqrt{18}$$
 을 간단히 하였을 때, 올바른 것은?



 $4) 2\sqrt{5} - \sqrt{2}$ $\bigcirc 2\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$

13.
$$\sqrt{18} + \sqrt{48} - 2\sqrt{27} + 3\sqrt{50}$$
 을 간단히 하면?
① $14\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$ ② $14\sqrt{2} - 4\sqrt{3}$ ③ $18\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$

 $\textcircled{4} \ 18\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ $\textcircled{5} \ 24\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$

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

①
$$\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$$

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

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

15. $\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}} - 3 = A$, $\frac{12}{\sqrt{3}} - \sqrt{12} = B$ 일 때, $A + \sqrt{2}B$ 의 값을 구하여라.

값은?

16. $\sqrt{108} - \sqrt{48} - \sqrt{27} + \sqrt{24} = a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$ 의 꼴로 고칠 때, a - b 의

 $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0$

- $\sqrt{192} \sqrt{54} \sqrt{108} + \sqrt{24}$ 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

18.
$$a = \sqrt{2}$$
, $b = \sqrt{3}$ 일 때, $\frac{3\sqrt{18}}{\sqrt{3}} + \sqrt{24}$ 를 a , b 로 나타내면?

① 6ab ② 5ab

 $4 \quad 3a + 2b$

②
$$5ab$$
 ③ $2a + 2b$ ⑤ $3a + 3b$

19.
$$a = \sqrt{2}$$
, $b = \sqrt{3}$ 일 때, $\sqrt{216} + \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}}$ 를 a , b 로 나타내면?

6a + 2b ② 6

4 2ab + 6b

6a + 2ab ③ 6ab + 2b ⑤ 2a + 6ab

20. 다음 보기 중에서 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

보기 \bigcirc $\sqrt{192} - \sqrt{54} - \sqrt{108} + \sqrt{24} = 2\sqrt{3} - \sqrt{6}$

② ①, ⑤, ⑤

 \bigcirc , \bigcirc

(4) (7), (2), (2)

①
$$\sqrt{24} + 5\sqrt{6} = 7\sqrt{6}$$

①
$$\sqrt{24+5}\sqrt{6}=7\sqrt{6}$$

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

$$\frac{\sqrt{5}}{2} - \frac{\sqrt{45}}{2} + \frac{\sqrt{45}}{2}$$

$$3 \frac{\sqrt{5}}{3} - \frac{\sqrt{45}}{2} + \frac{\sqrt{5}}{6} = -\frac{\sqrt{5}}{6}$$

 $5\sqrt{3} + \frac{15}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{75} = 0$

(4) $\sqrt{12} + \sqrt{50} - \sqrt{3} + 2\sqrt{2} = \sqrt{3} + 7\sqrt{2}$















22. $\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}} = k\sqrt{3}$ 일 때, k 의 값을 구하여라.

23. $\frac{4\sqrt{6}}{\sqrt{3}} + \sqrt{162}$ 를 간단히 하여라.

▶ 답:

24.
$$x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{3}$$
, $y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{3}$ 일 때, $\frac{x - y}{\sqrt{2}} + \frac{x + y}{\sqrt{3}}$ 를 구하여라.

25. $a = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{2}$, $b = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{2}$ 일 때, $\sqrt{5}(a+b) + \sqrt{3}(a-b)$ 를 구하

여라

26. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 골라라.

보기

$$\bigcirc \sqrt{12} + \sqrt{48} + \sqrt{27} - \sqrt{75} = 4\sqrt{3}$$

©
$$\sqrt{32} - \sqrt{18} + \sqrt{3} - \sqrt{48} = \sqrt{2} - 3\sqrt{3}$$

- > 답:

27. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

28. $\sqrt{45} + \sqrt{80} - k\sqrt{5} = 0$ 일 때, 유리수 k의 값은?

- ① $\frac{1}{2}a + 6b + \frac{1}{3}ab$

이용하여 나타내면?

 $3 \frac{5}{2}a + 6b + \frac{3}{3}ab$

 $3\frac{3}{2}a + 4b + \frac{1}{3}ab$

 $\sqrt{2}=a$, $\sqrt{3}=b$ 라고 할 때, $\sqrt{8}+2\sqrt{27}+\frac{6}{\sqrt{54}}-\frac{3}{\sqrt{18}}$ 을 a ,b 를

 $(4) \frac{1}{2}a + 4b + \frac{1}{3}ab$

② $\frac{3}{2}a + 6b + \frac{1}{3}ab$

30. $\sqrt{27} + \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \sqrt{6} \right) - \sqrt{18} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$ 일 때, a + b 의 값을

) 답:
$$a + b =$$