

1. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{2}(\sqrt{8} - \frac{3}{\sqrt{3}}) + (6 + 2\sqrt{3}) \div \sqrt{2}$$

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

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

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

3. $\frac{\sqrt{2}}{2 + \sqrt{3}} - \frac{\sqrt{2}}{2 - \sqrt{3}}$ 을 계산하면?
- ① $-2\sqrt{6}$ ② $-\sqrt{6}$ ③ $\sqrt{6}$
④ $2\sqrt{2}$ ⑤ $4\sqrt{2}$

4. $\sqrt{12}$ 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 $3a$

5. $\frac{2\sqrt{3}-5}{2-\sqrt{3}}$ 의 분모를 유리화하여 $a+b\sqrt{3}$ 의 꼴로 나타낼 때 $a+b$ 의 값을 구하면?

- ① -5 ② 5 ③ -3 ④ 3 ⑤ 6

6. $x = \frac{2}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$, $y = \frac{2}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$ 일 때, $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)^2 + \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y}\right)^2$ 의
값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

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

- ① 32 ② 18 ③ $24\sqrt{2}$
④ $18 + 24\sqrt{2}$ ⑤ $\frac{24\sqrt{2}}{17}$

8. 다음 중 두 수의 대소 관계를 바르게 나타낸 것을 모두 고르면?

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| ① $\sqrt{3} - 1 < \sqrt{3} + 1$ | ② $1 > \sqrt{2}$ |
| ③ $\sqrt{5} - 2 > \sqrt{5} - 1$ | ④ $0 > \sqrt{3} - 2$ |
| ⑤ $\sqrt{2} + 2 < 2\sqrt{2}$ | |

9. 제곱근표에서 $\sqrt{2} = 1.414$, $\sqrt{6} = 2.449$ 일 때, $\sqrt{0.02} + \sqrt{0.06}$ 의
제곱근의 값은?

- ① 3.863 ② 38.63 ③ 386.3
④ 0.3863 ⑤ 0.03863

10. $4 - \sqrt{5}$ 의 소수 부분을 m 이라 할 때, $m^2 - 6m + 6$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5