

1. $-\frac{3}{2\sqrt{3}} = A\sqrt{3}$ 일 때, A의 값으로 옮은 것은?

① $-\frac{1}{2}$

② 2

③ 3

④ $-\frac{1}{3}$

⑤ $-\frac{3}{2}$

2. $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$ 의 분모를 유리화하는데 이용하면 편리한 공식은?

① $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

② $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

③ $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

④ $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

⑤ $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

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

① $\frac{\sqrt{6}}{2}$

② $\frac{\sqrt{3}}{2}$

③ $\frac{\sqrt{2}}{2}$

④ $2\sqrt{6}$

⑤ $2\sqrt{3}$

4. $\sqrt{17} + 1$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 할 때, $a + 3b$ 의 값을 구하면?

① $-7 + \sqrt{17}$

② $-7 + 2\sqrt{17}$

③ $-7 + 3\sqrt{17}$

④ $-7 + 4\sqrt{17}$

⑤ $-7 + 5\sqrt{17}$

5. $4 - \sqrt{2}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 할 때, $\frac{1}{a + b - 1 + \sqrt{2}}$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① $\frac{1}{2}$

② $\frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{1}{5}$

⑤ $\frac{1}{6}$

6. $\sqrt{2}$ 의 정수부분을 a , 소수부분을 b 라고 할 때, $2a^2 + 5b$ 의 값은?

① $-1 + 2\sqrt{2}$

② $-2 + 2\sqrt{2}$

③ $-2 + 4\sqrt{2}$

④ $-3 + 5\sqrt{2}$

⑤ $-4 + 5\sqrt{2}$

7. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ $3 - \sqrt{3} < -\sqrt{3}$

Ⓑ $3 - \sqrt{5} > \sqrt{5} - \sqrt{8}$

Ⓒ $-1 > -\sqrt{5}$

Ⓓ $\sqrt{7} - \sqrt{10} < -3 + \sqrt{7}$

▣ $1 - \sqrt{\frac{1}{2}} < -\sqrt{\frac{2}{3}} + 1$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

8. 실수 a, b 에 대하여 $a < 0, 0 < b < 1$ 이다. $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$ 을 간단히 하였을 때 a, b 의 계수와 상수항의 합은?

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

9. 다음 분수의 분모의 유리화가 옳게 된 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{7}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3\sqrt{10}}{4\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{30}}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{2}{\sqrt{6}} = -\frac{1}{3}$$

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

① $6\sqrt{3}$

② 8

③ $8\sqrt{3}$

④ 12

⑤ 24

11. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

① $4 > \sqrt{15} + 1$

② $3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$

③ $\sqrt{2} + 1 > 3$

④ $3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$

⑤ $\sqrt{\frac{4}{5}} > \sqrt{\frac{6}{7}}$

12. $b < 0 < a < 2$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $\sqrt{(a - 2)^2} = a - 2$

② $\sqrt{(2 - a)^2} = a - 2$

③ $\sqrt{(a - b)^2} + \sqrt{(b - a)^2} = 0$

④ $\sqrt{b^2} + |b| = -2b$

⑤ $\sqrt{(b - 2)^2} = b - 2$

13. 이차방정식 $x^2 - x - 6 = 0$ 의 두 근 중 작은 근이 이차방정식 $2x^2 + bx - 2 = 0$ 의 근이라고 할 때, b 의 값은?

① -3

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

14. 이차방정식 $x^2 - 4x - 12 = 0$ 의 근 중 음수가 이차방정식 $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$ 의 한 근일 때, a 의 값은?

① 3

② 2

③ 1

④ -2

⑤ -3

15. 실수 a , b 에 대하여 $a < 0$, $ab < 0$ 일 때, $\sqrt{(2a - b)^2} + \sqrt{a^2} - \sqrt{(b - a)^2}$ 을 간단히 하면?

① $-4a + 2b$

② $-2a - 2b$

③ $-2a + 2b$

④ $-2a$

⑤ $4a - 2b$