

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

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

해설

$$-\frac{3}{2\sqrt{3}} = -\frac{3 \times \sqrt{3}}{2\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = -\frac{1}{2}\sqrt{3}$$

$$-\frac{1}{2}\sqrt{3} = A\sqrt{3} \text{ 이므로}$$

$$\therefore A = -\frac{1}{2}$$

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

해설

$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$ 을 곱해야 하므로 $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 를 이용한다.

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 $2\sqrt{3}$

해설

$$\frac{\sqrt{3}(\sqrt{6} + \sqrt{2}) - \sqrt{3}(\sqrt{6} - \sqrt{2})}{(\sqrt{6} - \sqrt{2})(\sqrt{6} + \sqrt{2})} = \frac{3\sqrt{2} + \sqrt{6} - 3\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4} =$$

$$\frac{\sqrt{6}}{2}$$

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 $\textcircled{3} -7 + 3\sqrt{17}$
④ $-7 + 4\sqrt{17}$ ⑤ $-7 + 5\sqrt{17}$

해설

$4 < \sqrt{17} < 5$ 이고 $5 < \sqrt{17} + 1 < 6$ 이므로

$$a = 5, b = \sqrt{17} + 1 - 5 = \sqrt{17} - 4$$

$$\therefore a + 3b = 5 + 3(\sqrt{17} - 4) = -7 + 3\sqrt{17}$$

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 $\frac{1}{6}$

해설

$$1 < \sqrt{2} < 2 \text{ 이므로 } 2 < 4 - \sqrt{2} < 3,$$

$$a = 2, b = 4 - \sqrt{2} - 2 = 2 - \sqrt{2},$$

$$(\text{준식}) = \frac{1}{2 + 2 - \sqrt{2} - 1 + \sqrt{2}} = \frac{1}{3}$$

6. $\sqrt{2}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 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 $-4 + 5\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}1 < \sqrt{2} < 2 \text{이므로 } a &= 1, b = \sqrt{2} - 1 \\2a^2 + 5b &= 2 \times 1^2 + 5 \times (\sqrt{2} - 1) \\&= 2 + 5\sqrt{2} - 5 \\&= -3 + 5\sqrt{2}\end{aligned}$$

7. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3 - \sqrt{3} < -\sqrt{3} \quad \textcircled{\text{C}} \quad 3 - \sqrt{5} > \sqrt{5} - \sqrt{8}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad -1 > -\sqrt{5}$$

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

$$\textcircled{\text{E}} \quad 1 - \sqrt{\frac{1}{2}} < -\sqrt{\frac{2}{3}} + 1$$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3 - \sqrt{3} - (-\sqrt{3}) = 3 > 0$$

$$\therefore 3 - \sqrt{3} > -\sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 1 - \sqrt{\frac{1}{2}} - \left(-\sqrt{\frac{2}{3}} + 1 \right) = \sqrt{\frac{2}{3}} - \sqrt{\frac{1}{2}} > 0$$

$$\therefore 1 - \sqrt{\frac{1}{2}} > -\sqrt{\frac{2}{3}} + 1$$

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

해설

$$\begin{aligned} &a < 0, 0 < b < 1 \text{이므로} \\ &a - b < 0, 1 - b > 0 \\ &\therefore \sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2} \\ &= |-2a| - |a-b| + |1-b| \\ &= -2a + a - b + 1 - b \\ &= -a - 2b + 1 \end{aligned}$$

따라서 구하는 값은 $-1 - 2 + 1 = -2$ 이다.

9. 다음 분수의 분모의 유리화가 옳게 된 것은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \quad \textcircled{2} \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7}}{3} \quad \textcircled{3} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{10}$$
$$\textcircled{4} \frac{3\sqrt{10}}{4\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{30}}{4} \quad \textcircled{5} -\frac{2}{\sqrt{6}} = -\frac{1}{3}$$

해설

$$\textcircled{1} \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
$$\textcircled{2} \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{21}}{3}$$
$$\textcircled{3} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{5}$$
$$\textcircled{4} \frac{3\sqrt{10}}{4\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{10} \times \sqrt{3}}{4\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{30}}{4 \times 3} = \frac{\sqrt{30}}{4}$$
$$\textcircled{5} -\frac{2}{\sqrt{6}} = -\frac{2 \times \sqrt{6}}{\sqrt{6} \times \sqrt{6}} = -\frac{2 \times \sqrt{6}}{6} = -\frac{\sqrt{6}}{3}$$

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

해설

$$x = 2 + \sqrt{3}, y = 2 - \sqrt{3} \text{이므로}$$
$$(x+y)(x-y) = 4 \times 2\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$$

11. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 4 > \sqrt{15} + 1$$

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

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{2} + 1 > 3$$

$$\textcircled{4} \quad 3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$$

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

해설

$$\textcircled{1} \quad 4 > \sqrt{15} + 1 \text{ 에서 } 4 - \sqrt{15} - 1 = 3 - \sqrt{15} < 0$$

$$\therefore 4 < \sqrt{15} + 1$$

$$\textcircled{2} \quad 3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8} \text{ 에서 } 3 + \sqrt{5} - \sqrt{5} - \sqrt{8} = 3 - \sqrt{8} > 0$$

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

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{2} + 1 > 3 \text{ 에서 } \sqrt{2} + 1 - 3 = \sqrt{2} - 2 < 0$$

$$\therefore \sqrt{2} + 1 < 3$$

$$\textcircled{4} \quad 3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2} \text{ 에서 } 3 - \sqrt{2} - 4 + \sqrt{2} = -1 < 0$$

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

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{\frac{4}{5}} > \sqrt{\frac{6}{7}} \text{ 에서 } \sqrt{\frac{4}{5}} - \sqrt{\frac{6}{7}} = \frac{\sqrt{20}}{5} - \frac{\sqrt{42}}{7} = \frac{7\sqrt{20}}{35} -$$

$$\frac{5\sqrt{42}}{35} = \frac{\sqrt{980} - \sqrt{1050}}{35} < 0$$

$$\therefore \sqrt{\frac{4}{5}} < \sqrt{\frac{6}{7}}$$

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 $\sqrt{(b-2)^2} = b-2$

해설

① $a < 2$ 이므로
 $\sqrt{(a-2)^2} = -(a-2) = -a+2$

② $a < 2$ 이므로
 $\sqrt{(2-a)^2} = 2-a$

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

④ $b < 2$ 이므로
 $\sqrt{(b-2)^2} = -(b-2) = -b+2$

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

해설

$$x^2 - x - 6 = 0$$

$$(x - 3)(x + 2) = 0$$

$x = 3, -2$ 에서 작은 근은 $x = -2$ 이다.

$x = -2$ 를 $2x^2 + bx - 2 = 0$ 에 대입하면 $8 - 2b - 2 = 0$ 이다.

$$\therefore b = 3$$

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

① 3 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

해설

$x^2 - 4x - 12 = 0$ 을 인수분해하면 $(x - 6)(x + 2) = 0$ 이다.

$x = 6, -2$

음수의 근 -2가 $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$ 의 근이므로

$$(-2)^2 - 4a + a + 2 = 0$$

$$\therefore a = 2$$

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 $4a - 2b$

해설

$$\begin{aligned} a < 0, b > 0 &\Rightarrow 2a - b < 0, b - a > 0 \\ \sqrt{(2a-b)^2} + \sqrt{a^2} - \sqrt{(b-a)^2} \\ = |2a-b| + |a| - |b-a| \\ = -2a + b - a - b + a = -2a \end{aligned}$$