

1. 다음 식의 계산 결과가 틀린 것은?

- ①  $\sqrt{24} + 5\sqrt{6} = 7\sqrt{6}$   
②  $\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48} = \sqrt{3}$   
③  $\frac{\sqrt{5}}{3} - \frac{\sqrt{45}}{2} + \frac{\sqrt{5}}{6} = -\frac{\sqrt{5}}{6}$   
④  $\sqrt{12} + \sqrt{50} - \sqrt{3} + 2\sqrt{2} = \sqrt{3} + 7\sqrt{2}$   
⑤  $5\sqrt{3} + \frac{15}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{75} = 0$

해설

①  $\sqrt{24} + 5\sqrt{6} = 2\sqrt{6} + 5\sqrt{6} = 7\sqrt{6}$

②  $\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48} = 2\sqrt{3} + 3\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = \sqrt{3}$

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

$= \frac{2\sqrt{5}}{6} - \frac{9\sqrt{5}}{6} + \frac{\sqrt{5}}{6}$

$= -\frac{6\sqrt{5}}{6} = -\sqrt{5}$

④  $\sqrt{12} + \sqrt{50} - \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$

$= 2\sqrt{3} + 5\sqrt{2} - \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$

$= \sqrt{3} + 7\sqrt{2}$

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

$= 5\sqrt{3} + \frac{15\sqrt{3}}{3} - 10\sqrt{3}$

$= 5\sqrt{3} + 5\sqrt{3} - 10\sqrt{3} = 0$

2.  $x = \frac{2}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ ,  $y = \frac{2}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$  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

해설

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

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

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

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

$$(주어진 식) = \left(\frac{x+y}{xy}\right)^2 + \left(\frac{y-x}{xy}\right)^2$$

$$= \left(\frac{4\sqrt{3}}{4}\right)^2 + \left(\frac{4\sqrt{2}}{4}\right)^2$$

$$= 3 + 2 = 5$$

3. 제곱근표에서  $\sqrt{15} = 3.873$  일 때,  $\sqrt{a} = 0.3873$  을 만족하는  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 1500      ② 1.5      ③ 0.15  
④ 0.015      ⑤ 0.0015

해설

$$\sqrt{15} = 3.873, \frac{\sqrt{15}}{10} = 0.3873 \text{이므로}$$

$$\frac{\sqrt{15}}{10} = \sqrt{\frac{15}{100}}$$

$$\therefore a = \frac{15}{100} = 0.15$$

4.  $a = 2 - \sqrt{3}$  일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\sqrt{a^2 - 2 + \frac{1}{a^2}} + \sqrt{a^2 + 2 + \frac{1}{a^2}}$$

①  $2(2 - \sqrt{3})$

②  $2(1 + \sqrt{3})$

③  $2(2 + \sqrt{3})$

④  $4 + \sqrt{3}$

⑤  $2 + \sqrt{3}$

해설

$a = 2 - \sqrt{3}$  이면  $0 < a < 1$  이므로

$$\sqrt{\left(a - \frac{1}{a}\right)^2} + \sqrt{\left(a + \frac{1}{a}\right)^2} = -\left(a - \frac{1}{a}\right) + \left(a + \frac{1}{a}\right)$$

$$= \frac{2}{a} = \frac{2}{2 - \sqrt{3}}$$

$$= 2(2 + \sqrt{3})$$

5. 다음 중  $(m-1)^2 - (n-1)^2$  의 인수를 모두 고르면?

- ①  $m+n-2$       ②  $m+n-1$       ③  $m-n+2$   
④  $m-n+1$       ⑤  $m-n$

해설

$m-1 = A, n-1 = B$ 로 치환하면

$$\begin{aligned} & (m-1)^2 - (n-1)^2 \\ &= A^2 - B^2 = (A+B)(A-B) \\ &= (m-1+n-1)(m-1-n+1) \\ &= (m+n-2)(m-n) \end{aligned}$$

6. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?(단,  $a > 0$  )

- ① 모든 수의 제곱근은 항상 2 개이다.
- ②  $a^2$  의 제곱근은  $a$  이다.
- ③  $\sqrt{a}$  는 제곱근  $a$  와 같다.
- ④  $\sqrt{a^2}$  의 제곱근은  $\sqrt{a}$  이다.
- ⑤ 모든 자연수의 제곱근은 항상 2 개이다.

해설

- ① 0 의 제곱근은 한 개이고 음수의 제곱근은 없다.
- ②  $a^2$  의 제곱근은  $\pm a$
- ④  $\sqrt{a^2}$  의 제곱근은  $\pm \sqrt{a}$

7.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{81a^2} \div (-\sqrt{3a})^2 + \sqrt{(-0.5a)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2$  을 계산하면?

①  $0.1a^2 - 3$       ②  $0.1a^2 + 3$       ③  $0.5a^2 - 3$

④  $0.5a^2 + 3$       ⑤  $a^2 - 3$

해설

$$\begin{aligned} & \sqrt{81a^2} \div (-\sqrt{3a})^2 + \sqrt{(-0.5a)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2 \\ &= -9a \times \left(-\frac{1}{3a}\right) + (-0.5a) \times \left(-\frac{1}{5}a\right) \\ &= 3 + 0.1a^2 \end{aligned}$$

8. 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\sqrt{\frac{216a}{7}} = b$  일 때,  $a+b$ 의 최솟값은?

- ① 33      ② 36      ③ 42      ④ 44      ⑤ 78

해설

$$\sqrt{\frac{216a}{7}} = \sqrt{\frac{2^3 \times 3^3 \times a}{7}} = b$$

$a = 7 \times 2 \times 3 = 42$  일 때 최소

$$b = \sqrt{\frac{2^3 \times 3^3 \times 7 \times 2 \times 3}{7}} = 2^2 \times 3^2 = 36$$

$$\therefore a + b = 42 + 36 = 78$$

9. 다음 중에서 옳은 설명을 모두 고른 것은?

- 모든 무리수  $x, y$ 에 대하여  
ㄱ.  $x + y$ 는 항상 무리수이다.  
ㄴ.  $x - y$ 는 항상 무리수이다.  
ㄷ.  $x \times y$ 는 항상 무리수이다.  
ㄹ.  $x \div y$ 는 항상 무리수이다.

- ① ㄱ                  ② ㄱ, ㄴ                  ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ  
④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ      ⑤ 없다

해설

- ㄱ.의 반례 :  $x = \sqrt{2}, y = -\sqrt{2}$  라 하면  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$   
ㄴ.의 반례 :  $x = \sqrt{2}, y = \sqrt{2}$  라 하면  $\sqrt{2} - \sqrt{2} = 0$   
ㄷ.의 반례 :  $x = \sqrt{2}, y = \sqrt{2}$  라 하면  $\sqrt{2} \times \sqrt{2} = (\sqrt{2})^2 = 2$   
ㄹ.의 반례 :  $x = \sqrt{2}, y = \sqrt{2}$  라 하면  $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$

따라서, 옳은 것은 ⑤ 없다.

10.  $\sqrt{57+x} = 4\sqrt{5}$  일 때, 양수  $x$  값은?

- ① 32      ② 23      ③ 11      ④ 9      ⑤ 3

해설

$$4\sqrt{5} = \sqrt{80}$$
$$\sqrt{80} = \sqrt{57+x} \text{ } \circ\text{]므로 } x = 23 \text{ } \circ\text{]다.}$$

11.  $a = (\sqrt{2} + \sqrt{3})$ ,  $b = (\sqrt{2} - \sqrt{3})$  일 때,  $a^2 - b^2$  의 값은?

- ①  $2\sqrt{3}$       ②  $4\sqrt{6}$       ③  $4\sqrt{3}$       ④  $2\sqrt{6}$       ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}a^2 - b^2 &= (\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 - (\sqrt{2} - \sqrt{3})^2 \\&= (\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} + \sqrt{3}) - (\sqrt{2} - \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3}) \\&= (2 + \sqrt{6} + 3) - (2 - \sqrt{6} - \sqrt{3} + 3) \\&= 4\sqrt{6}\end{aligned}$$

12. 길이가  $52\text{ cm}$ 인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각  $a\text{ cm}$  와  $b\text{ cm}$ 인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이  $109\text{ cm}^2$  일 때, 넓이의 차를 구하면? (단,  $a > b > 0$ )

- ①  $7\text{ cm}^2$       ②  $13\text{ cm}^2$       ③  $25\text{ cm}^2$   
④  $49\text{ cm}^2$       ⑤  $91\text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}4a + 4b &= 52 \quad \text{으로 } a + b = 13 \\a^2 + b^2 &= 109 \\(a + b)^2 - 2ab &= a^2 + b^2 \\109 &= 169 - 2ab \\ \therefore ab &= 30 \\(a - b)^2 &= (a + b)^2 - 4ab = 169 - 120 = 49 \\a - b &> 0, \quad a - b = 7 \\ \therefore a^2 - b^2 &= (a + b)(a - b) = 13 \times 7 = 91\end{aligned}$$

13.  $(x+y+4)(x-y+4) - 16x$  를 바르게 인수분해한 것은?

- ①  $(x-y+4)$       ②  $(x+y-4)^2$   
③  $(x-y-2)(x+y+8)$       ④  $(x+y-4)(x-y-4)$   
⑤  $(-x-y+4)(x-y+4)$

해설

$$\begin{aligned}x+4 &= t \text{ 라 하면} \\(t+y)(t-y) - 16x &= t^2 - y^2 - 16x \\&= (x+4)^2 - 16x - y^2 \\&= (x^2 + 8x + 16 - 16x) - y^2 \\&= (x^2 - 8x + 16) - y^2 \\&= (x-4)^2 - y^2 \\&= (x+y-4)(x-y-4)\end{aligned}$$

14.  $49x^2 - 9 + 14xy + y^2$  을 인수분해하였더니  $(ax + y + b)(ax + cy + 3)$  가 되었다. 이때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a - b + c$  의 값을 구하면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

해설

$$49x^2 + 14xy + y^2 - 9 = (7x + y)^2 - 3^2 \\ = (7x + y + 3)(7x + y - 3)$$

$$a = 7, b = -3, c = 1$$

$$\therefore a - b + c = 11$$

15.  $a, b, c$  가 삼각형의 세 변의 길이일 때,  $b^3 + b^2c + bc^2 - a^2b + c^3 - a^2c = 0$  이다. 이때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하면? (단,  $a, b, c$  가 삼각형의 세 변의 길이이다.)

① 삼각형이 될 수 없다.      ② 이등변삼각형

③  $\angle A$  가 직각인 직각삼각형      ④  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형

⑤  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형

해설

$$\begin{aligned} & b^3 + b^2c + bc^2 - a^2b + c^3 - a^2c \\ &= b^2(b + c) + b(c^2 - a^2) + c(c^2 - a^2) \\ &= b^2(b + c) + (b + c)(c^2 - a^2) \\ &= (b + c)(b^2 + c^2 - a^2) = 0 \end{aligned}$$

$b, c$ 는 삼각형이 변의 길이이므로 양수이다.

따라서  $b^2 + c^2 - a^2 = 0$ ,  $b^2 + c^2 = a^2$

$\angle A$  가 직각인 직각삼각형이다.