

1.  $4 - \sqrt{2}$  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

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

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

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

2.  $\sqrt{48} + \frac{2\sqrt{3}-9}{\sqrt{3}}$  의 정수 부분을 구하면?
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{48} + \frac{2\sqrt{3}-9}{\sqrt{3}} &= 4\sqrt{3} + \frac{(2\sqrt{3}-9) \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} \\ &= 4\sqrt{3} + \frac{6 - 9\sqrt{3}}{3} \\ &= 4\sqrt{3} + 2 - 3\sqrt{3} = 2 + \sqrt{3}\end{aligned}$$

따라서,  $1 < \sqrt{3} < 2$  이고  $3 < 2 + \sqrt{3} < 4$  이므로 구하는 정수부분은 3이다.

3.  $5 - \sqrt{3}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $2a - b$  의 값을 구하면?

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

해설

$-2 < -\sqrt{3} < -1$  이고  $3 < 5 - \sqrt{3} < 4$  이므로

$\therefore a = 3, b = 5 - \sqrt{3} - 3 = 2 - \sqrt{3}$

$\therefore 2a - b = 2 \times 3 - (2 - \sqrt{3}) = 6 - 2 + \sqrt{3} = 4 + \sqrt{3}$

4. 다음 식을 인수분해하면?

$$x^2 - y^2 + 8x + 4y + 12$$

①  $(x + y + 3)(x - y + 4)$

②  $(x + y + 4)(x - y + 3)$

③  $(x + y + 2)(x + y + 6)$

④  $(x + y - 2)(x - y - 6)$

⑤  $(x + y + 2)(x - y + 6)$

해설

$$x^2 + 8x - (y^2 - 4y - 12)$$

$$= x^2 + 8x - (y + 2)(y - 6)$$

$$= (x + y + 2)(x - y + 6)$$

5. 이차식  $x^2 - 3xy + 2y^2 + 4x - 5y + 3$  을 인수분해 하였더니  $(ax - y + b)(x + cy - d)$  가 되었다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $a + b = 3$       ②  $b + c = 2$       ③  $c + d = 1$   
④  $a + c = -1$       ⑤  $b + d = -3$

해설

$$\begin{aligned} & x^2 + (4 - 3y)x + 2y^2 - 5y + 3 \\ &= x^2 + (4 - 3y)x + (2y - 3)(y - 1) \\ &= (x - 2y + 3)(x - y + 1) \\ \therefore & a = 1, b = 1, c = -2, d = -3 \end{aligned}$$

6.  $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3$  을 인수분해하면?

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

해설

주어진 식을  $x$ 에 관해 정리하면  
 $x^2 + (2 - 2y)x + y^2 - 2y - 3$   
 $= x^2 + (2 - 2y)x + (y + 1)(y - 3)$   
 $= \{x - (y + 1)\}\{x - (y - 3)\}$   
 $= (x - y - 1)(x - y + 3)$

7. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$  의 한 근을  $m$ 이라고 할 때,  $m + \frac{1}{m}$ 의 값은?

- ① -1      ② -3      ③ 1      ④ 3      ⑤ 4

해설

한 근  $x = m$  을 대입하면  $m^2 - 3m + 1 = 0$

양변을  $m$  으로 나누면  $m - 3 + \frac{1}{m} = 0$

$$\therefore m + \frac{1}{m} = 3$$

8.  $x = k$  가 이차방정식  $2x^2 - 6x + 1 = 0$  의 한 근일 때,  $3k - k^2$ 의 값은?

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

해설

이차방정식  $2x^2 - 6x + 1 = 0$  에  $x = k$  를 대입하면,

$$2k^2 - 6k + 1 = 0, 1 = 6k - 2k^2$$

$$\therefore 3k - k^2 = \frac{1}{2}$$

9. 이차방정식  $x^2 - x - 1 = 0$  의 한 근이  $\alpha$  일 때,  $\frac{\alpha^2}{1+\alpha} - \frac{3\alpha}{1-\alpha^2}$  의 값을 구하면?

- ① 6      ② 4      ③ 2      ④ 0      ⑤ -2

해설

이차방정식  $x^2 - x - 1 = 0$  에  $x = \alpha$  를 대입하면,

$$\alpha^2 - \alpha - 1 = 0 \Rightarrow 1 + \alpha = \alpha^2, 1 - \alpha^2 = -\alpha$$

$$\therefore \frac{\alpha^2}{1+\alpha} - \frac{3\alpha}{1-\alpha^2} = \frac{\alpha^2}{\alpha^2} - \frac{3\alpha}{-\alpha} = 1 + 3 = 4$$

10.  $x > 0, y < 0$  일 때, 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ  $\sqrt{(x-y)^2} = x - y$   
Ⓑ  $\sqrt{x^2} + \sqrt{y^2} + \sqrt{(y-x)^2} = 2x$   
Ⓒ  $\sqrt{x^2} - \sqrt{y^2} - \sqrt{(x-y)^2} = 2y$

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓐ, Ⓑ      Ⓓ Ⓐ, Ⓒ

해설

$$\begin{aligned} \text{Ⓐ } x - y &> 0, \quad \sqrt{(x-y)^2} = x - y \\ \text{Ⓑ } y - x &< 0, \\ &\sqrt{x^2} + \sqrt{y^2} + \sqrt{(y-x)^2} \\ &= x + (-y) - (y - x) = 2x - 2y \\ \text{Ⓒ } \sqrt{x^2} - \sqrt{y^2} - \sqrt{(x-y)^2} &= x - (-y) - (x - y) \\ &= x + y - x + y = 2y \end{aligned}$$

11. 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.

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.  $6\sqrt{2}$  를  $\sqrt{a}$  꼴로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $\sqrt{6}$       ②  $\sqrt{12}$       ③  $\sqrt{24}$       ④  $\sqrt{72}$       ⑤  $\sqrt{144}$

해설

$$6\sqrt{2} = \sqrt{6^2 \times 2} = \sqrt{72}$$

14.  $\sqrt{72} = a\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{300} = b\sqrt{3}$  일 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -2      ② -4      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$\sqrt{72} = \sqrt{2^2 \times 3^2 \times 2} = 6\sqrt{2}$$

$$\sqrt{300} = \sqrt{10^2 \times 3} = 10\sqrt{3}$$

$$\therefore a = 6, b = 10$$

$$\therefore a - b = -4$$

15.  $\sqrt{72} = a\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{300} = b\sqrt{3}$  일 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -2      ② -4      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$\sqrt{72} = \sqrt{2^2 \times 3^2 \times 2} = 6\sqrt{2}$$

$$\sqrt{300} = \sqrt{10^2 \times 3} = 10\sqrt{3}$$

$$\therefore a = 6, b = 10$$

$$\therefore a - b = -4$$