

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 3의 제곱근은 2개이다.
- ② 제곱근  $\frac{1}{25}$ 의 값은  $\frac{1}{5}$ 이다.
- ③  $\sqrt{81}$ 의 제곱근은 3, -3이다.
- ④ 제곱하여 0.01이 되는 수는 2개가 있다.
- ⑤ 음이 아닌 수의 제곱근은 서로 다른 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.

해설

⑤ 0의 제곱근은 하나이다.

2.  $2 \left( \frac{\sqrt{6} - 2\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \right) - (4\sqrt{3} - 6) \div \sqrt{6}$  을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

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

해설

$$\begin{aligned} & 2 \left( \frac{\sqrt{6} - 2\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \right) - (4\sqrt{3} - 6) \div \sqrt{6} \\ &= 2 \times \frac{3\sqrt{2} - 2\sqrt{6}}{3} - \frac{4\sqrt{3} - 6}{\sqrt{6}} \\ &= \frac{6\sqrt{2} - 4\sqrt{6}}{3} - \frac{12\sqrt{2} - 6\sqrt{6}}{6} \\ &= 2\sqrt{2} - \frac{4\sqrt{6}}{3} - 2\sqrt{2} + \sqrt{6} \\ &= -\frac{\sqrt{6}}{3} \end{aligned}$$

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

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$2a + 8\sqrt{3} - 7 - 4a\sqrt{3} = 2a - 7 + (8 - 4a)\sqrt{3}$$

주어진 식이 유리수가 되기 위해서는  $8 - 4a$ 의 값이 0이 되어야 한다.

$$8 - 4a = 0 \quad \therefore a = 2$$

4. 다음 보기 중  $a^2(x-y) + 2ab(y-x)$  의 인수를 모두 고른 것은?

[보기]

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| Ⓐ $a(y+x)$  | Ⓛ $a(x-y)(a-b)$ |
| Ⓑ $a(a-2b)$ | Ⓜ $x(a-2b)$     |
| Ⓒ $x-y$     | ⓪ $(x-y)(a-2b)$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓗ, Ⓘ, Ⓙ      ③ Ⓓ, Ⓘ, Ⓕ  
④ Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ      ⑤ Ⓕ, Ⓗ, Ⓕ

[해설]

$$\begin{aligned} a^2(x-y) + 2ab(y-x) &= a^2(x-y) - 2ab(x-y) \\ &= a(x-y)(a-2b) \end{aligned}$$

5.  $x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6}$  을 인수분해하면?

- ①  $\left(x + \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$   
②  $\left(x + \frac{1}{6}\right) (x + 1)$   
③  $\left(x - \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$   
④  $(x - 1) \left(x - \frac{1}{6}\right)$   
⑤  $\left(x - \frac{1}{2}\right) \left(x + \frac{1}{3}\right)$

해설

$a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{3}$  라 하면  $a + b = -\frac{5}{6}, ab = \frac{1}{6}$  이므로

$x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6} = \left(x - \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$  성립한다.

6. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $(b - 2a)^2 = (2a - b)^2$

Ⓑ  $a^2 - b^2 = (a + b)(-a + b)$

Ⓒ  $(a + b)^2 - 4ab = (a - b)^2$

Ⓓ  $4ab - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

해설

Ⓑ  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

Ⓓ  $4ab - 2a - 2b + 1 = (2a - 1)(2b - 1)$

7.  $(x - 2y)(x - 2y - 4z) - 12z^2$  이 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

- ①  $2x - 4y + 4z$       ②  $\textcircled{2} 2x - 4y - 4z$       ③  $2x - 4y + 3z$   
④  $2x + 4y + 4z$       ⑤  $4x - 2y - 4z$

해설

$$\begin{aligned}x - 2y &= A \text{ 라 하면} \\A(A - 4z) - 12z^2 &= A^2 - 4Az - 12z^2 \\&= (A - 6z)(A + 2z) \\&= (x - 2y - 6z)(x - 2y + 2z) \\∴ (x - 2y - 6z) + (x - 2y + 2z) &= 2x - 4y - 4z\end{aligned}$$

8.  $-1 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{(a+1)^2} + \sqrt{(a-2)^2} + a - 3$  을 간단히 하면?

- ①  $a$       ②  $3a - 4$       ③  $0$   
④  $a - 6$       ⑤  $3a + 1$

해설

$-1 < a < 2$ 에서  $a+1 > 0$ ,  $a-2 < 0$  이므로  
 $(\text{준식}) = a+1 - (a-2) + a - 3 = a$

9. 다음 중 3 에 가장 가까운 수는?

- ①  $2\sqrt{2}$     ② 2    ③  $2\sqrt{3}$     ④  $3\sqrt{2}$     ⑤ 3.5

해설

①  $2\sqrt{2} = \sqrt{8}$

② 2

③  $2\sqrt{3} = \sqrt{12}$

④  $3\sqrt{2} = \sqrt{18}$

⑤  $3.5 = \frac{7}{2} = \sqrt{\frac{49}{4}}$

이제  $3 = \sqrt{9}$  이고  $2\sqrt{2} = \sqrt{8}$ ,  $3.5 = \frac{7}{2} = \sqrt{\frac{49}{4}}$  이다.

여기서 세 수를 수직선 상에 나타내면 다음과 같다.



따라서 3 과 가장 가까운 수는  $2\sqrt{2}$  이다.

10. 다음 중 무리수인 것은 모두 몇 개인가?

$$\begin{array}{l} \sqrt{2} + 3, -\sqrt{0.04}, \frac{\pi}{4} \\ \sqrt{(-13)^2}, \frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}}, -\frac{\sqrt{25}}{9} \end{array}$$

- ① 6 개    ② 5 개    ③ 4 개    ④ 3 개    ⑤ 2 개

해설

$$\text{유리수: } -\sqrt{0.04} = -0.2, \sqrt{(-13)^2} = 13,$$

$$\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}} = \sqrt{16} = 4, -\frac{\sqrt{25}}{9} = -\frac{5}{9}$$

$$\therefore \text{무리수인 것은 } \sqrt{2} + 3, \frac{\pi}{4} \text{ (2 개)}$$

11. 다음에 주어진 수를 크기가 작은 것부터 차례로 나열할 때, 세 번째에 해당하는 것은?

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

해설

양수는 음수보다 크므로 양수는 양수끼리, 음수는 음수끼리 비교한다.

i)  $-\sqrt{5} - (-2) = -\sqrt{5} + \sqrt{4} < 0$

$\therefore -\sqrt{5} < -2$

ii)  $-\sqrt{5} - (-2 - \sqrt{5}) = 2 > 0$

$\therefore -\sqrt{5} > -2 - \sqrt{5}$

iii)  $\sqrt{5} + \sqrt{2} - (\sqrt{5} + 1) = \sqrt{2} - 1 > 0$

$\therefore \sqrt{5} + \sqrt{2} > \sqrt{5} + 1$

따라서 주어진 수의 순서는

$-2 - \sqrt{5} < -\sqrt{5} < -2 < \sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + \sqrt{2}$

12.  $a = \sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt{3}$  일 때,  $\sqrt{216} + \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}}$  를  $a$ ,  $b$  로 나타내면?

- ①  $6a + 2b$       ②  $6a + 2ab$       ③  $6ab + 2b$   
④  $2ab + 6b$       ⑤  $2a + 6ab$

해설

$$\sqrt{216} = \sqrt{2^3 \times 3^3} = 2\sqrt{2} \times 3\sqrt{3} = 2a \times 3b = 6ab$$

$$\frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{24} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{48}}{2} = \frac{4\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} = 2b$$

$$\therefore \sqrt{216} + \left( \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}} \right) = 6ab + 2b$$

13.  $3 + \sqrt{5}$ 의 정수부분을  $a$ , 소수부분을  $b$ 라고 할 때,  $\sqrt{a} - \frac{1}{b}$ 의 값은?

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

해설

$3 + \sqrt{5} = 5. \times \times$ 이므로

$3 + \sqrt{5}$ 의 정수 부분은 5, 소수 부분은  $\sqrt{5} - 2$ 이다.

$$a = 5$$

$$b = \sqrt{5} - 2$$

$$\begin{aligned}\sqrt{a} - \frac{1}{b} &= \sqrt{5} - \frac{1}{\sqrt{5} - 2} \\ &= \sqrt{5} - \frac{(\sqrt{5} + 2)}{(\sqrt{5} - 2)(\sqrt{5} + 2)} \\ &= \sqrt{5} - \frac{1(\sqrt{5} + 2)}{1} = -2\end{aligned}$$

14. 제곱근표에서  $\sqrt{30} = 5.477$  일 때,  $\sqrt{a} = 0.05477$  을 만족하는  $a$  의 값을 구하면?

- ① 3000      ② 300      ③ 3      ④ 0.3      ⑤ 0.003

해설

$$\begin{aligned}0.05477 &= 5.477 \times \frac{1}{100} = \frac{\sqrt{30}}{100} \\&= \sqrt{30 \times \frac{1}{10000}} \\&= \sqrt{\frac{3}{1000}} = \sqrt{0.003} \\&\therefore a = 0.003\end{aligned}$$

15. 직사각형의 넓이가  $2a^2 + a - 6$  이고, 가로의 길이가  $a + 2$  일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이는?

- ①  $3a - 1$       ②  $5a - 1$       ③  $6a - 2$   
④  $9a - 2$       ⑤  $12a - 4$

해설

$$2a^2 + a - 6 = (a + 2)(2a - 3) \text{ [므로]}$$

$$(\text{세로}) = 2a - 3$$

$$\begin{aligned} \therefore (\text{둘레의 길이}) &= (a + 2 + 2a - 3) \times 2 \\ &= (3a - 1) \times 2 \\ &= 6a - 2 \end{aligned}$$