

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $3\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} = 6\sqrt{6}$

②  $\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = 15$

③  $2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$

④  $-3\sqrt{2} \times 2\sqrt{\frac{5}{4}} \times -5\sqrt{\frac{2}{5}} = 30$

⑤  $\sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{5}$

해설

⑤  $\sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{15}$

2.  $\frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{12}}$  의 분모를 바르게 유리화한 것은?

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

해설

$$\frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{12}} = \frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{2}\sqrt{6}} = \frac{1}{5\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{5\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{10}$$

3.  $\sqrt{3}(3 - \sqrt{3}) + \sqrt{75}$  를 간단히 하면?

①  $5\sqrt{3} - 3$

②  $6\sqrt{3} - 2$

③  $7\sqrt{3} - 2$

④  $7\sqrt{3} - 3$

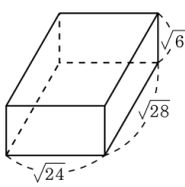
⑤  $8\sqrt{3} - 3$

해설

$$3\sqrt{3} - 3 + 5\sqrt{3} = 8\sqrt{3} - 3$$

4. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합은?

- ①  $12\sqrt{3} + 8\sqrt{7}$     ②  $12\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$   
③  $28\sqrt{6} + 3\sqrt{5}$     ④  $28\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$   
⑤  $28\sqrt{6} + 9\sqrt{5}$



해설

모서리의 길이의 합은

$$\begin{aligned}4(\sqrt{24} + \sqrt{28} + \sqrt{6}) &= 4(2\sqrt{6} + 2\sqrt{7} + \sqrt{6}) \\ &= 4(3\sqrt{6} + 2\sqrt{7}) \\ &= 12\sqrt{6} + 8\sqrt{7}\end{aligned}$$

5.  $2 + \sqrt{3}$ 의 소수 부분은?

①  $\sqrt{3} - 5$

②  $\sqrt{3} - 4$

③  $\sqrt{3} - 3$

④  $\sqrt{3} - 2$

⑤  $\sqrt{3} - 1$

해설

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

$2 + (\sqrt{3} \text{의 정수 부분}) = 3$

(소수 부분) =  $(2 + \sqrt{3}) - 3 = \sqrt{3} - 1$

6.  $(2x-5)^2 + a = 4x^2 + bx + 21$  일 때,  $a + b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 상수이다.)

① -24      ② -11      ③ 3      ④ 8      ⑤ 19

해설

$$(2x)^2 - 2 \times 2x \times 5 + 5^2 + a = 4x^2 - 20x + 25 + a \text{ 이므로}$$
$$25 + a = 21$$
$$a = -4, b = -20$$
$$\therefore a + b = -24$$

7. 다음 중  $(-x-y)^2$  과 같지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $(x+y)^2$       ②  $(y+x)^2$       ③  $-(x+y)^2$   
④  $x^2+2xy+y^2$       ⑤  $\{-x-y\}^2$

해설

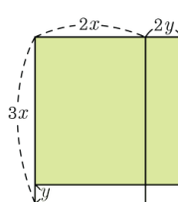
$$(-x-y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

$$\textcircled{3} -(x+y)^2 = -(x^2 + 2xy + y^2) = -x^2 - 2xy - y^2$$

$$\textcircled{5} \{-x-y\}^2 = (-x-y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

8. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를  $x, y$  에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $(2x + 2y)(3x + y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$   
②  $(2x - 2y)(3x + y) = 6x^2 - 4xy - 2y^2$   
③  $(2x + 2y)(3x - y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$   
④  $(3x + 2y)(2x - y) = 6x^2 + xy - 2y^2$   
⑤  $(3x - 2y)(2x + y) = 6x^2 - xy - 2y^2$



**해설**

색칠한 부분의 가로의 길이는  $(2x + 2y)$ ,  
세로의 길이는  $(3x - y)$  이다.  
따라서 색칠한 부분의 넓이는  
 $(2x + 2y)(3x - y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$

9.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} - (-\sqrt{a})^2 - \sqrt{(-a)^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-a$

해설

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

10.  $a > 0$  일 때,  $-\sqrt{(-5a)^2} + \sqrt{16a^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-a$

해설

$$-\sqrt{(-5a)^2} + \sqrt{16a^2} = -\sqrt{25a^2} + |4a| = -|5a| + |4a| = -a$$

11.  $\sqrt{75} \times \sqrt{a}$ 의 값을 0이 아닌 가장 작은 정수로 고칠 때, 정수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\sqrt{75} \times \sqrt{a} = \sqrt{5 \times 5 \times 3 \times a} \quad \therefore a = 3$$

12.  $\sqrt{10-x}$  가 자연수가 되게 하는 모든  $x$  값의 합을 구하여라.(단,  $x$ 는 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$\sqrt{10-x}$  가 자연수가 되게 하기 위해 근호 안의 값은 제곱수가 되어야 하므로

$$3^2 = 9 = 10 - 1 \Rightarrow x = 1$$

$$2^2 = 4 = 10 - 6 \Rightarrow x = 6$$

$$1^2 = 1 = 10 - 9 \Rightarrow x = 9$$

따라서  $x = 1, 6, 9$  이고  $x$  값의 합은

$$1 + 6 + 9 = 16 \text{ 이다.}$$

13.  $4.6 < \sqrt{x} < 5.1$  을 만족하는 자연수  $x$  의 값에서 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b = 4$

해설

$$\begin{aligned} 4.6 &= \sqrt{21.16}, 5.1 = \sqrt{26.01}, \\ \sqrt{21.16} &< \sqrt{x} < \sqrt{26.01} \text{ 을 만족하는} \\ x &= 22, 23, 24, 25, 26 \\ a &= 26, b = 22 \\ \therefore a - b &= 26 - 22 = 4 \end{aligned}$$

14. 다음 중 유리수가 아닌 수는?

- ①  $(-\sqrt{0.3})^2$       ②  $-\sqrt{1}$       ③  $\sqrt{3.9}$   
④  $\sqrt{\left(-\frac{2}{7}\right)^2}$       ⑤  $\sqrt{6} - \sqrt{4}$

해설

①  $(-\sqrt{0.3})^2 = 0.3$     ②  $-\sqrt{1} = -1$

③  $\sqrt{3.9} = \sqrt{\frac{36}{9}} = \sqrt{4} = 2$     ④  $\frac{2}{7}$

15. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 순환소수는 유리수이다.
- ② 유한소수는 유리수이다.
- ③ 무한소수는 무리수이다.
- ④ 원주율과  $\sqrt{1000}$ 은 무리수이다.
- ⑤ 무리수는 실수이다.

해설

③ 순환하는 무한소수는 유리수이다.

16. 다음 식의 전개할 때  $x$ 의 계수가 가장 큰 것은?

①  $(x+4)^2$

②  $\left(x-\frac{1}{2}\right)^2$

③  $(3x+1)^2$

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

⑤  $(3x+5)(2x-7)$

해설

①  $(x+4)^2 = x^2 + 8x + 16$

②  $\left(x-\frac{1}{2}\right)^2 = x^2 - x + \frac{1}{4}$

③  $(3x+1)^2 = 9x^2 + 6x + 1$

④  $\left(x+\frac{1}{3}\right)\left(x-\frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{9}$

⑤  $(3x+5)(2x-7)$

$= 6x^2 - 21x + 10x - 35$

$= 6x^2 - 11x - 35$

따라서  $x$ 의 계수가 가장 큰 것은 ①이다.

17.  $x(x+1)(x-2)(x-3)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$\begin{aligned} & x(x+1)(x-2)(x-3) \\ &= \{x(x-2)\}\{(x+1)(x-3)\} \\ &= (x^2-2x)(x^2-2x-3) \\ &= -3x^2+4x^2=x^2 \text{ 이므로 } x^2 \text{의 계수는 } 1 \text{이고 상수항은 } 0 \text{이다.} \\ &\therefore 1+0=1 \end{aligned}$$

18. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ㉠ $4 - \sqrt{9} < -1$             | ㉡ $4\sqrt{5} + 1 > 4\sqrt{5} + \sqrt{2}$ |
| ㉢ $-\sqrt{5} > -4$                | ㉣ $\sqrt{28} + 1 > 3 + 2\sqrt{7}$        |
| ㉤ $2\sqrt{3} - 2 < 3\sqrt{2} - 2$ | ㉥ $2 - \sqrt{2} > \sqrt{2}$              |

- ① ㉠, ㉡, ㉢, ㉤      ② ㉡, ㉢, ㉤      ③ ㉠, ㉢, ㉤  
 ④ ㉢, ㉤      ⑤ ㉢, ㉤

해설

- ㉠  $4 - \sqrt{9} - (-1) = 5 - \sqrt{9} > 0$   
 $\therefore 4 - \sqrt{9} > -1$   
 ㉡  $4\sqrt{5} + 1 - (4\sqrt{5} + \sqrt{2})$   
 $= 4\sqrt{5} + 1 - 4\sqrt{5} - \sqrt{2}$   
 $= 1 - \sqrt{2} < 0$   
 $\therefore 4\sqrt{5} + 1 < 4\sqrt{5} + \sqrt{2}$   
 ㉢  $-\sqrt{5} > -\sqrt{16}$   
 $\therefore -\sqrt{5} > -4$   
 ㉣  $\sqrt{28} + 1 - (3 + 2\sqrt{7})$   
 $= \sqrt{28} + 1 - 3 - 2\sqrt{7}$   
 $= -2 < 0$   
 $\therefore \sqrt{28} + 1 < 3 + 2\sqrt{7}$   
 ㉤  $2\sqrt{3} - 2 - (3\sqrt{2} - 2)$   
 $= 2\sqrt{3} - 3\sqrt{2} = \sqrt{12} - \sqrt{18} < 0$   
 $\therefore 2\sqrt{3} - 2 < 3\sqrt{2} - 2$   
 ㉥  $2 - \sqrt{2} - \sqrt{2} = 2 - 2\sqrt{2} < 0$   
 $\therefore 2 - \sqrt{2} < \sqrt{2}$

19. 다음 중 간단히 한 것의 값이  $\sqrt{5}$  가 아닌 것은?

①  $\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{21}} \div \sqrt{6}$

②  $15 \div \sqrt{15} \div \sqrt{3}$

③  $\sqrt{45} \div \sqrt{15} \div \frac{1}{\sqrt{3}}$

④  $\frac{\sqrt{8}}{2} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{10}} \div \sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{6} \div \sqrt{5} \div \frac{\sqrt{6}}{5}$

해설

$$\textcircled{3} \sqrt{45} \div \sqrt{15} \div \frac{1}{\sqrt{3}} = \sqrt{45} \times \frac{1}{\sqrt{15}} \times \sqrt{3} = 3$$

20. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(x+5)(x-5) = x^2 - 25$

②  $(-4+x)(-4-x) = 16 - x^2$

③  $(-a+3)(-a-3) = -a^2 + 9$

④  $(-x-2y)(x-2y) = -x^2 + 4y^2$

⑤  $\left(y + \frac{1}{7}\right)\left(y - \frac{1}{7}\right) = y^2 - \frac{1}{49}$

해설

③  $(-a+3)(-a-3) = a^2 - 9$

21.  $(x-4-2y)(x-2y+3)$ 을 전개하면?

- ①  $x^2 - 4xy + 4y^2 - x + 2y - 12$
- ②  $x^2 - 4xy + 4y^2 - x + y - 12$
- ③  $x^2 - 2xy + 4y^2 - x + y - 12$
- ④  $x^2 - 2xy + 4y^2 - x + 2y - 12$
- ⑤  $x^2 - xy + 4y^2 - x + 2y - 12$

해설

$$\begin{aligned} &(x-4-2y)(x-2y+3) \text{에서 } x-2y=t \text{로 치환하면} \\ &(t-4)(t+3) = t^2 - t - 12 \\ &t = x-2y \text{를 대입하면} \\ &(x-2y)^2 - (x-2y) - 12 \\ &= x^2 - 4xy + 4y^2 - x + 2y - 12 \end{aligned}$$

22.  $\frac{1234}{4321^2 - 4320 \times 4322}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1234

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1234}{4321^2 - (4321 - 1)(4321 + 1)} \\ &= \frac{1234}{4321^2 - 4321^2 + 1} \\ &= 1234 \end{aligned}$$

23.  $(-9)^2$ 의 양의 제곱근을  $a$ ,  $\sqrt{625}$ 의 음의 제곱근을  $b$ 라고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a+b=4$

해설

$$(-9)^2 = 81 = (\pm 9)^2$$

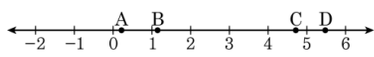
$$\therefore a = 9$$

$$\sqrt{625} = 25 = (\pm 5)^2$$

$$\therefore b = -5$$

$$\therefore a+b = 9-5 = 4$$

24. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는  $\sqrt{12}+2, 3\sqrt{2}-4, 4-2\sqrt{2}, 3+\sqrt{3}$ 이다. 점 A, B, C, D에 대응하는 수를 각각  $a, b, c, d$ 라 할 때, 다음 중 틀린 것은?



- ①  $a+b = \sqrt{2}$                       ②  $c+d = 3\sqrt{3}+5$   
 ③  $3(a+b) > c+d$                   ④  $b-a > 0$   
 ⑤  $c-d < 0$

해설

$$\begin{aligned} \sqrt{12}+2 &= 5. \times \times \times \leftarrow d \\ 3\sqrt{2}-4 &= 0. \times \times \times \leftarrow a \\ 4-2\sqrt{2} &= 1. \times \times \times \leftarrow b \\ 3+\sqrt{3} &= 4. \times \times \times \leftarrow c \\ \textcircled{3} \quad a+b &= \sqrt{2} \rightarrow 3(a+b) = 3\sqrt{2} \\ c+d &= 3\sqrt{3}+5 \\ \therefore 3(a+b) - (c+d) &= 3\sqrt{2} - (3\sqrt{3}+5) \\ &= \sqrt{18} - \sqrt{27} - 5 < 0 \\ \therefore 3(a+b) &< c+d \end{aligned}$$

25.  $\frac{k}{\sqrt{3}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3} + 6\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$  의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수  $k$  의 값은?

- ① 6      ② 4      ③ -4      ④ -6      ⑤ -10

해설

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= k - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}k + \frac{\sqrt{16} - 2\sqrt{6} + 6\sqrt{6}}{2} \\ &= k - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}k + 2 + 2\sqrt{6} \\ &= -\frac{k}{3}\sqrt{6} + 2\sqrt{6} + k + 2 \\ &= \left(-\frac{k}{3} + 2\right)\sqrt{6} + k + 2 \end{aligned}$$

값이 유리수가 되려면

$$\begin{aligned} -\frac{k}{3} + 2 &= 0 \\ \therefore k &= 6 \end{aligned}$$