

1. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- ㉠  $\sqrt{21} + 3 < \sqrt{19} - 4$   
㉡  $\sqrt{19} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{7}$   
㉢  $\sqrt{15} + 3 > \sqrt{15} + 2$

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

해설

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{21} + 3 - (\sqrt{19} - 4) = \sqrt{21} - \sqrt{19} + 7 > 0$$

$$\therefore \sqrt{21} + 3 > \sqrt{19} - 4$$

$$\textcircled{2} \quad (\sqrt{19} - \sqrt{5}) - (\sqrt{15} - \sqrt{7}) \\ = (\sqrt{19} - \sqrt{15}) + (\sqrt{7} - \sqrt{5}) > 0$$

$$\therefore \sqrt{19} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{7}$$

$$\textcircled{3} \quad (\sqrt{15} + 3) - (\sqrt{15} + 2) = 3 - 2 > 0$$

2.  $2 + \sqrt{3}$  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

$$2 + (\sqrt{3} \text{의 정수 부분}) = 3$$

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

3. 다음 중 인수분해가 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

- Ⓐ  $x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$
- Ⓑ  $x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$
- Ⓒ  $x^2 + x - 12 = (x - 4)(x + 3)$
- Ⓓ  $x^2 - x - 30 = (x + 5)(x - 6)$
- Ⓔ  $x^2 + 2x - 48 = (x - 6)(x - 8)$

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3 개

해설

- Ⓐ  $x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$  (○)
- Ⓑ  $x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$  (○)
- Ⓒ  $x^2 + x - 12 = (x + 4)(x - 3)$  (✗)
- Ⓓ  $x^2 - x - 30 = (x + 5)(x - 6)$  (○)
- Ⓔ  $x^2 + 2x - 48 = (x - 6)(x + 8)$  (✗)

4.  $8x^2 - 10xy - 12y^2$  을 인수분해했을 때, 인수인 것을 고르면?

①  $x - y$

②  $x + 2y$

③  $2x + 4y$

④  $4x - 3y$

⑤  $4x + 3y$

해설

$$\begin{aligned}8x^2 - 10xy - 12y^2 &= 2(4x^2 - 5xy - 6y^2) \\&= 2(x - 2y)(4x + 3y)\end{aligned}$$

5. 다음을 만족할 때,  $x^2 - y^2 + 3(x + y)$  의 값을 구하면?

$$x + y = \sqrt{3}, \quad x - y = \sqrt{5}$$

- ①  $\sqrt{5} + \sqrt{3}$       ②  $\sqrt{5} + \sqrt{10}$       ③  $\sqrt{10} + \sqrt{3}$   
④  $\sqrt{15} + 3\sqrt{3}$       ⑤  $\sqrt{15} + 4\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - y^2 + 3(x + y) &= (x + y)(x - y) + 3(x + y) \\&= (x + y)(x - y + 3) \\&= \sqrt{3}(\sqrt{5} + 3) \\&= \sqrt{15} + 3\sqrt{3}\end{aligned}$$

6.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(\sqrt{a})^2 = -a$       ②  $(-\sqrt{a})^2 = a$       ③  $-\sqrt{a^2} = a$   
④  $\sqrt{(-a)^2} = -a$       ⑤  $-\sqrt{(-a)^2} = a$

해설

- ①  $(\sqrt{a})^2 = a$   
③  $-\sqrt{a^2} = -a$   
④  $\sqrt{(-a)^2} = a$   
⑤  $-\sqrt{(-a)^2} = -a$

7.  $-\sqrt{8^2} \div \left(\sqrt{\frac{8}{5}}\right)^2$  을 계산하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -5

해설

$$(-8) \times \frac{5}{8} = -5$$

8.  $\sqrt{72x}$  가 자연수가 되기 위한 가장 작은 자연수  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $x = 2$

해설

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

$x = 2$  이면 자연수가 된다.

9.  $\sqrt{10-x}$  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  
 $1 + 6 + 9 = 16$  이다.

10. 다음 부등식을 만족하는 자연수  $x$  는 몇 개인가?

$$-4 < -\sqrt{x} \leq -1$$

- ① 12개      ② 13개      ③ 14개      ④ 15개      ⑤ 16개

해설

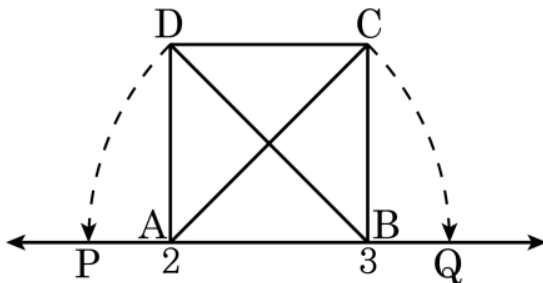
$$1 \leq \sqrt{x} < 4$$

$$1^2 \leq (\sqrt{x})^2 < 4^2 \text{ 이므로}$$

$$1 \leq x < 16$$

$x$  는 1 부터 15 까지의 자연수로 15개이다.

11. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD 가 있다.  
 $\overline{AC} = \overline{AQ} = \overline{BD} = \overline{BP}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하면?



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

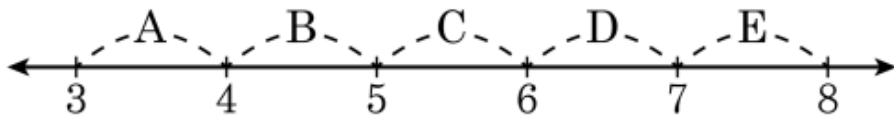
해설

$$\overline{AC} = \overline{DB} = \sqrt{2}$$

$Q = 2 + \sqrt{2}$ ,  $P = 3 - \sqrt{2}$  이므로

$$\text{두 점 } P, Q \text{ 사이의 거리는 } 2 + \sqrt{2} - 3 + \sqrt{2} = 2\sqrt{2} - 1$$

12. 다음 수직선에서 D 구간에 위치하는 무리수는?



- ①  $3\sqrt{5}$     ②  $2\sqrt{2}$     ③  $6\sqrt{2}$     ④  $4\sqrt{2}$     ⑤  $\sqrt{50}$

해설

D 구간의 범위 :  $6 < x < 7$

$$\therefore \sqrt{36} < x < \sqrt{49}$$

①  $3\sqrt{5} = \sqrt{45}$  이므로 D 구간에 위치한다.

13.  $\sqrt{0.008} = a\sqrt{5}$  일 때,  $a$  를 구하여라.

▶ 답:

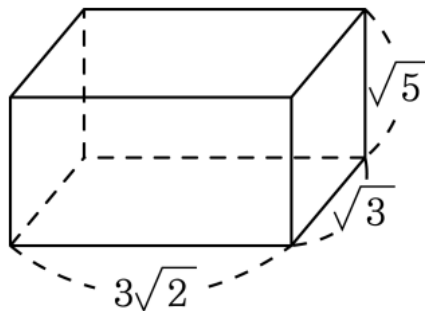
▷ 정답:  $a = \frac{1}{25}$

해설

$$\sqrt{0.008} = \sqrt{\frac{8}{1000}} = \sqrt{\frac{80}{10000}} = \frac{4\sqrt{5}}{100} = \frac{\sqrt{5}}{25}$$

$$\therefore a = \frac{1}{25}$$

14. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를  $\sqrt{a}$  의 꼴로 나타냈을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 270$

해설

직육면체의 부피는 (가로)  $\times$  (세로)  $\times$  (높이) 이므로  $3\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{5} = 3\sqrt{30} = \sqrt{270}$  이다. 따라서  $a$ 의 값은 270이다.

15.  $\sqrt{48} - 4\sqrt{32} + 3\sqrt{12} + \sqrt{50}$  을  $a\sqrt{3} + b\sqrt{2}$  의 꼴로 고칠 때,  $a + b$ 의 값은?

① -21

② -1

③ 4

④ 9

⑤ 21

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{48} - 4\sqrt{32} + 3\sqrt{12} + \sqrt{50} \\&= 4\sqrt{3} - 16\sqrt{2} + 6\sqrt{3} + 5\sqrt{2} \\&= 10\sqrt{3} - 11\sqrt{2} \\a &= 10, b = -11 \\∴ a + b &= -1\end{aligned}$$

## 16. 다음 중 계산이 옳은 것은?

①  $\sqrt{50} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{5} + 8\sqrt{2}$

②  $\frac{2\sqrt{6}}{3} - \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3} - \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3} - \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$

③  $3\sqrt{12} - 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$

④  $\sqrt{32} - \frac{6}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{12} + \sqrt{18} - 4\sqrt{2} = 2\sqrt{3} + 5\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{4} \quad \sqrt{32} - \frac{6}{\sqrt{2}} &= 4\sqrt{2} - \frac{6\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} \\ &= 4\sqrt{2} - \frac{6\sqrt{2}}{2} \\ &= \sqrt{2}\end{aligned}$$

①  $\sqrt{50} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 8\sqrt{2}$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \quad \frac{2\sqrt{6}}{3} - \sqrt{\frac{2}{3}} &= \frac{2\sqrt{6}}{3} - \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} \\ &= \frac{2\sqrt{6}}{3} - \frac{\sqrt{6}}{3} \\ &= \frac{\sqrt{6}}{3}\end{aligned}$$

③  $3\sqrt{12} - 4\sqrt{3} = 3 \times 2\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$

$$\begin{aligned}\textcircled{5} \quad \sqrt{12} + \sqrt{18} - 4\sqrt{2} &= 2\sqrt{3} + 3\sqrt{2} - 4\sqrt{2} \\ &= 2\sqrt{3} - \sqrt{2}\end{aligned}$$

17. 다음 두 식이 완전제곱식이 되게 하는  $A$ ,  $B$ 의 값을 각각 구하면?

$$x^2 + 16x + A, 9x^2 + Bxy + 25y^2$$

- ①  $A = 64, B = 30$       ②  $A = \pm 64, B = \pm 30$   
③  $A = 64, B = \pm 30$       ④  $A = \pm 64, B = 30$   
⑤  $A = 64, B = \pm 15$

해설

$$x^2 + 16x + A = x^2 + 2 \times 8x + 8^2 = (x + 8)^6$$

$$\therefore A = 64$$

$$9x^2 + Bxy + 25y^2$$

$$= (3x)^2 \pm 2 \times (3x) \times (5y) + (5y)^2 = (3x \pm 5)^2$$

$$\therefore B = \pm 30$$

18. 다음 중  $a - 2$  를 인수로 갖는 다항식을 모두 고르면?

Ⓐ  $a^2 + a - 6$

Ⓑ  $a^2 - 2$

Ⓒ  $2a^2 - 5a + 2$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓑ

④ Ⓐ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

해설

Ⓐ  $(a + 3)(a - 2)$

Ⓑ  $(a + \sqrt{2})(a - \sqrt{2})$

Ⓒ  $(2a - 1)(a - 2)$

19. 인수분해와  $x + y = 3.1$ ,  $x - y = 11$  임을 이용하여  $(x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}(x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1) \\&= (x - 2)^2 - (y - 1)^2 \\&= \{(x - 2) + (y - 1)\} \{(x - 2) - (y - 1)\} \\&= (x + y - 3)(x - y - 1)\end{aligned}$$

이므로  $x + y = 3.1$ ,  $x - y = 11$  를 대입하면

$$\begin{aligned}\therefore (x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1) \\&= (3.1 - 3)(11 - 1) = 0.1 \times 10 = 1\text{ 이다.}\end{aligned}$$

20.  $\left( \sqrt{3\frac{1}{9}} + \sqrt{0.7} \right) \times 3\sqrt{3}$  을 간단히 하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $3\sqrt{21}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \left( \sqrt{\frac{28}{9}} + \sqrt{\frac{7}{9}} \right) \times 3\sqrt{3} \\&= \left( \frac{2\sqrt{7}}{3} + \frac{\sqrt{7}}{3} \right) \times 3\sqrt{3} \\&= \sqrt{7} \times 3\sqrt{3} = 3\sqrt{21}\end{aligned}$$

21. 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 " $a + b\sqrt{2} = 0$  이면  $a = b = 0$  이다."라는 성질을 이용하여  $x(1+2\sqrt{2}) + y(3+5\sqrt{2}) = \sqrt{2}(1-3\sqrt{2})$  을 만족시키는 두 유리수  $x$ ,  $y$ 에 대하여  $x+y$ 의 값을 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수로 바르게 짹지어진 것은?

풀이과정

$$x(1+2\sqrt{2}) + y(3+5\sqrt{2}) = \sqrt{2}-6$$

좌변으로 이항하여 정리하면

$$x + 3y + 6 + (2x + 5y - 1)\sqrt{2} = 0$$

문제에 주어진 성질에 의하여

$$x + 3y + 6 = 0 \cdots \textcircled{\text{7}}$$

$$2x + 5y - 1 = 0 \cdots \textcircled{\text{L}}$$

이 두 식을 연립하여 풀면

$$x = \boxed{\phantom{00}}, y = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{따라서, } x+y = \boxed{\phantom{00}}$$

- ①  $x = 13, y = 33, x+y = 20$
- ②  $x = 23, y = -13, x+y = 10$
- ③  $x = -33, y = 13, x+y = -20$
- ④  $x = 33, y = -13, x+y = 20$
- ⑤  $x = 33, y = 13, x+y = 43$

해설

$$x + 3y + 6 = 0 \cdots \textcircled{\text{7}}$$

$$2x + 5y - 1 = 0 \cdots \textcircled{\text{L}}$$

$2 \times \textcircled{\text{7}} - \textcircled{\text{L}}$  을 하면,  $y = -13$

이것을  $\textcircled{\text{7}}$ 에 대입하면,  $x = 33$

따라서  $x+y = 20$  이다.

22. 다음 정삼각기둥의 모서리의 길이의 합은?

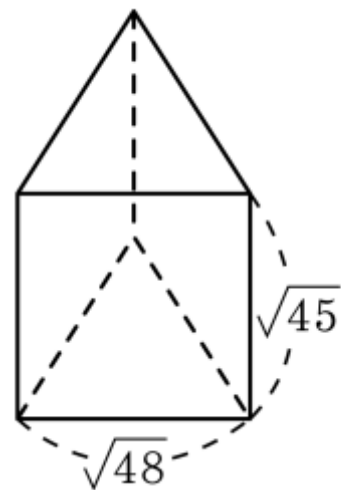
①  $12\sqrt{3} + 5\sqrt{5}$

②  $12\sqrt{3} + 9\sqrt{5}$

③  $24\sqrt{3} + 5\sqrt{5}$

④  $24\sqrt{3} + 9\sqrt{5}$

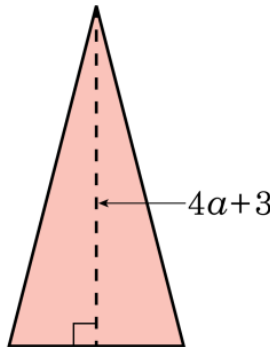
⑤  $24\sqrt{3} + 18\sqrt{5}$



해설

정삼각기둥의 모서리의 길이의 합은  $\sqrt{48} \times 6 + \sqrt{45} \times 3 = 24\sqrt{3} + 9\sqrt{5}$  이다.

23. 다음 그림의 삼각형의 넓이가  $S = 4a^2 + 7a + 3$  이고 높이가  $4a + 3$  일 때, 밑변의 길이는?



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

해설

$$S = 4a^2 + 7a + 3 = \frac{1}{2} \times (\text{밑변}) \times (4a + 3)$$

$$8a^2 + 14a + 6 = (4a + 3)(2a + 2) = (\text{밑변}) \times (4a + 3)$$

따라서 밑변의 길이는  $2a + 2$  이다.

24.  $-8 - 7a(a - 2) + a^2(a - 2)^2 = (a + A)(a + B)(a + C)(a + D)$  라고 할 때,  $A + B + C + D$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$a - 2 = t$  로 치환하면

$$-8 - 7a(a - 2) + a^2(a - 2)^2$$

$$= -8 - 7at + (at)^2$$

$$= (at - 8)(at + 1)$$

$$= (a^2 - 2a - 8)(a^2 - 2a + 1)$$

$$= (a - 4)(a + 2)(a - 1)^2$$

$$= (a - 4)(a + 2)(a - 1)(a - 1)$$

$$\therefore A + B + C + D = (-4) + 2 + (-1) + (-1) = -4$$

25. 무리수  $\sqrt{8}$  의 정수 부분을  $x$ , 소수 부분을  $y$ 라고 할 때,  $\frac{1}{x-y} +$

$\frac{1}{x+y+4}$  의 값은?

① 1

②  $\frac{\sqrt{8}}{8}$   
⑤  $\frac{2+\sqrt{8}}{4}$

③  $\frac{\sqrt{8}}{4}$

해설

$$2 < \sqrt{8} < 3 \text{ 에서 } \sqrt{8} = 2. \times \times \times \cdots = 2 + y$$

$$\therefore \sqrt{8} \text{ 의 정수 부분 } x = 2$$

$$\text{소수 부분 } y = \sqrt{8} - 2 = 2\sqrt{2} - 2$$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{x-y} + \frac{1}{x+y+4} \\ &= \frac{1}{2-(2\sqrt{2}-2)} + \frac{1}{2+(2\sqrt{2}-2)+4} \\ &= \frac{1}{4-2\sqrt{2}} + \frac{1}{4+2\sqrt{2}} \\ &= \frac{(4+2\sqrt{2})+(4-2\sqrt{2})}{(4-2\sqrt{2})(4+2\sqrt{2})} \\ &= \frac{8}{4^2-(2\sqrt{2})^2} = \frac{8}{16-8} = 1 \end{aligned}$$