

1. 다음 중 의미하는 것이 다른 하나는?

- ① 9의 제곱근
- ② 제곱근 9
- ③ 제곱하여 9가 되는 수
- ④  $x^2 = 9$ 를 만족하는  $x$ 의 값
- ⑤  $\pm 3$

해설

- ①, ③, ④, ⑤  $\pm 3$
- ②  $\sqrt{9} = 3$

2.  $\sqrt{36} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{81} \times \sqrt{\frac{4}{9}}$  를 간단히 하면?

- ① 3      ② 7      ③ 10      ④ 15      ⑤ 17

해설

$$\sqrt{36} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{81} \times \sqrt{\frac{4}{9}} = 6 - 5 + 9 \times \frac{2}{3} = 7$$

3. 다음 보기 중에서 가장 큰 수를 구하면?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\sqrt{\frac{3}{4}}$       ③  $\sqrt{7}$       ④ 3      ⑤  $\sqrt{8}$

해설

$$\frac{1}{2} = \sqrt{\frac{1}{4}}, \sqrt{\frac{3}{4}}, \sqrt{7}, 3 = \sqrt{9}, \sqrt{8}$$

큰 숫자 순서로 배열하면  $3 > \sqrt{8} > \sqrt{7} > \sqrt{\frac{3}{4}} > \frac{1}{2}$  이다.

4. 다음 보기의 수를  $a\sqrt{b}$ 로 나타냈을 때,  $a$ 가 같은 것을 모두 찾아라.

보기

Ⓐ  $2\sqrt{7}$  ⓒ  $\sqrt{8}$   
Ⓑ  $\sqrt{20}$  Ⓝ  $\frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: Ⓝ

▷ 정답: Ⓝ

해설

Ⓒ  $\sqrt{8} = 2\sqrt{2}$   
Ⓓ  $\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$   
Ⓔ  $\frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$

따라서  $a$ 가 같은 것은 Ⓛ, ⓒ, Ⓝ, Ⓝ이다.

5.  $\sqrt{5}$  의 소수 부분을  $x$ ,  $\sqrt{10}$  의 소수 부분을  $y$  라고 할 때,  $\sqrt{2}x - y$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-2\sqrt{2} + 3$

해설

$\sqrt{5} = 2 \cdots$  이므로  $\sqrt{5}$ 의 소수 부분은  $\sqrt{5} - 2$  이다.

$\sqrt{10} = 3 \cdots$  이므로  $\sqrt{10}$ 의 소수 부분은  $\sqrt{10} - 3$  이다.

$$\begin{aligned}\therefore \sqrt{2}x - y &= \sqrt{2}(\sqrt{5} - 2) - (\sqrt{10} - 3) \\ &= \sqrt{10} - 2\sqrt{2} - \sqrt{10} + 3 \\ &= -2\sqrt{2} + 3\end{aligned}$$

6. 다음 다항식이 완전제곱식이 되도록 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.

$$x^2 + \frac{1}{2}x + \square$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{16}$

해설

$x^2 + px + q$  일 때,  $p$  의  $\frac{1}{2}$  의 제곱은  $q$  와 같다.  $q = \left(\frac{1}{2}p\right)^2$

따라서  $\frac{1}{2}$  의 절반의 제곱은  $\frac{1}{16}$  이다.

7.  $x^2 - 14x + A = (x + B)^2$  일 때,  $\frac{A}{B}$ 의 값은?

- ① 1      ② -7      ③  $-\frac{1}{7}$       ④ 7      ⑤ -1

해설

$$\begin{aligned}(x + B)^2 &= x^2 + 2Bx + B^2 \text{ } \circ\mid\text{고} \\ x^2 + 2Bx + B^2 &= x^2 - 14x + A \text{ } \circ\mid\text{므로} \\ 2B = -14 &\quad \therefore B = -7 \\ \therefore A = B^2 &= (-7)^2 = 49 \\ \therefore \frac{A}{B} &= \frac{49}{-7} = -7\end{aligned}$$

8. 인수분해를 바르게 한 것을 모두 고르면?

- ①  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ②  $12x - 4x^2 = 4x(x - 3)$
- ③  $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$
- ④  $3x^2 + 5x - 2 = (x - 2)(3x + 1)$
- ⑤  $4a^2 - 9b^2 = (2a - 3b)(2a + 3b)$

해설

- ①  $(x - 6)(x + 1)$
- ②  $-4x(x - 3)$
- ④  $(x + 2)(3x - 1)$

9.  $a(2a - b) - (b - 2a)$  를 인수분해하면?

- ①  $(a - 1)(2a - b)$       ②  $(a - 1)(2a + b)$   
③  $(a + 1)(2a + b)$       ④  $(a + 1)(2a - b)$   
⑤  $a(2a - b)$

해설

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

10.  $x^2 - (y^2 - 6y + 9)$  를 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 - (y^2 - 6y + 9) \\= x^2 - (y - 3)^2 \\= (x + y - 3)(x - y + 3)\end{aligned}$$

㉡ 1 의 제곱근  $\rightarrow$  1

5

- ① ⊖, ⊕      ② ⊖, ⊕

12.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 0 의 제곱근은 0 뿐이다.
- Ⓑ 음수의 제곱근은 1개이다.
- Ⓒ 제곱근은 항상 무리수이다.
- Ⓓ  $\sqrt{(-81)^2}$  의 제곱근은  $\pm 9$  이다.
- Ⓔ  $-\sqrt{a}$  는  $-a$  의 음의 제곱근이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓑ 음수의 제곱근은 없다.
- Ⓒ 제곱근은 무리수일 수도 있고 유리수일 수도 있다.
- Ⓔ  $-\sqrt{a}$  는  $a$  의 음의 제곱근이다.

13.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + (\sqrt{-5a})^2$  을 간단히 하면?

- ①  $-10a$     ②  $-7a$     ③  $-4a$     ④  $2a$     ⑤  $3a$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + (\sqrt{-5a})^2 \\= \sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-3a)^2} + (\sqrt{-5a})^2 \\= -2a - (-3a) + (-5a) \\(\because a < 0 \text{ } \therefore 2a < 0, -3a > 0, -5a > 0) \\= -2a + 3a - 5a = -4a\end{aligned}$$

14.  $3 < a < 4$  일 때,  $\sqrt{(4-a)^2} + \sqrt{(a-3)^2} - \sqrt{9(a-4)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $a - 11$       ②  $2a - 11$       ③  $3a - 11$   
④  $4a - 11$       ⑤  $5a - 11$

해설

$3 < a < 4$  이므로  
 $4 - a > 0, a - 3 > 0, a - 4 < 0$  이다.  
(준식)  $= (4 - a) + (a - 3) + 3(a - 4) = 3a - 11$  이다.

15.  $12 < \sqrt{3x+40} < 15$  일 때,  $\sqrt{3x+40}$  을 정수가 되게 하는 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 43$

▷ 정답:  $x = 52$

해설

$$12 < \sqrt{3x+40} < 15$$
$$3x+40 = 13^2 = 169, x = 43$$
$$3x+40 = 14^2 = 196, x = 52$$

16.  $9 < \sqrt{2x^2} \leq 14$  를 만족하는 정수  $x$  의 값의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 6 개

해설

$$\begin{aligned} 9 &< \sqrt{2x^2} \leq 14, \\ 81 &< 2x^2 \leq 196, \\ 40. &x < x^2 \leq 98 \\ \text{따라서, } &\text{주어진 범위를 만족하는 정수} \\ x = -9, -8, -7, 7, 8, 9 & \end{aligned}$$

17.  $a = -\sqrt{3}$  일 때, 다음 중 무리수는 모두 몇 개인가?

$$a^2, (-a)^2, a^3, (-a)^3, \sqrt{3}a, \sqrt{3} + a, \frac{a}{\sqrt{3}}, \sqrt{3} - a, 3a$$

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$$a^2 = (-\sqrt{3})^2 = 3 : 유리수$$

$$(-a)^2 = \{ -(-\sqrt{3}) \}^2 = 3 : 유리수$$

$$a^3 = (-\sqrt{3})^3 = -3\sqrt{3} : 무리수$$

$$(-a)^3 = (\sqrt{3})^3 = 3\sqrt{3} : 무리수$$

$$\sqrt{3}a = \sqrt{3} \times (-\sqrt{3}) = -3 : 유리수$$

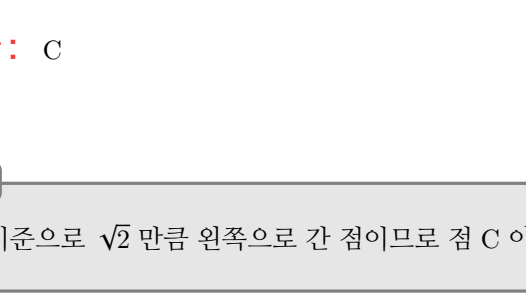
$$\sqrt{3} + a = \sqrt{3} + (-\sqrt{3}) = 0 : 유리수$$

$$\frac{a}{\sqrt{3}} = \frac{-\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = -1 : 유리수$$

$$\sqrt{3} - a = \sqrt{3} - (-\sqrt{3}) = 2\sqrt{3} : 무리수$$

$$3a = 3 \times (-\sqrt{3}) = -3\sqrt{3} : 무리수$$

18. 다음 그림과 같이 수직선 위에 세 정사각형이 있을 때,  $1 - \sqrt{2}$ 에 대응하는 점을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: C

해설

1 을 기준으로  $\sqrt{2}$  만큼 원쪽으로 간 점이므로 점 C이다.

19. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ 두 자연수 2와 3 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

Ⓑ  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{5}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

Ⓒ 수직선은 무리수에 대응하는 점으로 완전히 매울 수 있다.

Ⓓ  $-2$ 와  $\sqrt{2}$  사이에는 4개의 정수가 있다.

Ⓔ 1과 2사이에는 2개의 무리수가 있다.

Ⓕ  $\sqrt{5}$ 와  $\sqrt{7}$ 사이에는 1개의 자연수가 있다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓠ

해설

Ⓐ. ○ 두 자연수 2 와 3 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

Ⓑ. ○  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{5}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

Ⓒ. × 수직선은 무리수에 대응하는 점으로 완전히 매울 수 있다.( 유리수에 대응하는 점을 매울 수 없다.)

Ⓓ. ×  $-2$  와  $\sqrt{2}$  사이에는 4 개의 정수가 있다.(  $-1, 0, 1$  3 개가 있다.)

Ⓔ. × 1 과 2 사이에는 2 개의 무리수가 있다.( 무수히 많은 무리수가 있다.)

Ⓕ. ×  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{7}$  사이에는 1 개의 자연수가 있다.(  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{7}$  사이에는 자연수가 없다.)

20. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 실수는 무수히 많다.
- ②  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 정수는 2 개이다.
- ③  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 유리수는 유한개이다.
- ④  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 무리수  $x$ 는 무수히 많다.
- ⑤  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{10}}{2}$  는  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{10}$  사이에 있는 무리수이다.

해설

$\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 정수는  $\sqrt{4} = 2$ ,  $\sqrt{9} = 3$  의 2 개이고, 유리수와 무리수는 무수히 많다.

21.  $6\sqrt{2} = 2 \times \sqrt{6} \times \sqrt{x}$  일 때, 양의 유리수  $x$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 3$

해설

$$6\sqrt{2} = 2 \times \sqrt{6} \times \sqrt{x}$$

$$\sqrt{72} = \sqrt{24} \times \sqrt{x}$$

$$\sqrt{x} = \frac{\sqrt{72}}{\sqrt{24}} = \sqrt{3}$$

$$\therefore x = 3$$

22.  $2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$  을 계산하면?

- ①  $3\sqrt{2}$     ②  $6\sqrt{3}$     ③  $12\sqrt{5}$     ④  $12\sqrt{6}$     ⑤  $20\sqrt{5}$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= 2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} \\ &= 2\sqrt{2} \times 5\sqrt{2} \times \sqrt{5} \\ &= 20\sqrt{5}\end{aligned}$$

23.  $\frac{2\sqrt{7}}{\sqrt{3}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{15}} \div \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{11}}$  를 간단히 하였더니  $\sqrt{a}$  이었다. 이 때, 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 44$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2\sqrt{7}}{\sqrt{3}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{15}} \div \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{11}} &= \frac{\sqrt{2^2 \times 7}}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{7}} \times \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{5}} \\ &= \sqrt{2^2 \times 11} = \sqrt{44}\end{aligned}$$

$\therefore a = 44$  이다.

24.  $x = \sqrt{5}$ ,  $y = \sqrt{2}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{20} = xy^2$       ②  $100 = x^2y^2$       ③  $0.2 = \frac{y}{10}$   
④  $\sqrt{50} = x^2y$       ⑤  $\frac{\sqrt{2}}{5} = \frac{y}{x^2}$

해설

$$\textcircled{2} \quad x^2y^2 = (xy)^2 = (\sqrt{10})^2 = 10$$

$$\therefore 100 = 10^2 = (x^2y^2)^2 = x^4y^4$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{0.2} = \sqrt{\frac{20}{100}} = \frac{\sqrt{2^2 \times 5}}{10} = \frac{2}{10} \sqrt{5} = \frac{\sqrt{5}}{5} = \frac{x}{5}$$

25.  $\frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = a\sqrt{6}$ ,  $-\frac{20}{3\sqrt{5}} = b\sqrt{5}$  일 때,  $\sqrt{-ab}$ 의 값은?

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

해설

$$\frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{3} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = 3\sqrt{6} \quad \therefore a = 3$$

$$-\frac{20}{3\sqrt{5}} = -\frac{20 \times \sqrt{5}}{3 \times \sqrt{5} \times \sqrt{5}} = -\frac{4\sqrt{5}}{3} \quad \therefore b = -\frac{4}{3}$$

$$\sqrt{-ab} = \sqrt{-3 \times \left(-\frac{4}{3}\right)} = \sqrt{4} = 2$$

26. 다음 식을 간단히 나타낸 것 중 틀린 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{50} \div \sqrt{8} = \sqrt{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{48}}{3} \div \sqrt{\frac{1}{6}} \times \left( -\frac{3}{\sqrt{2}} \right) = -12$$

$$\textcircled{3} \quad 2\sqrt{21} \div \sqrt{7} \times \sqrt{3} = 6\sqrt{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \times \frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = \sqrt{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\sqrt{14} \div (-\sqrt{7}) \times \sqrt{6} = -6\sqrt{3}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{50} \div \sqrt{8} = \frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{50} \times \frac{1}{\sqrt{8}}$$

$$= \frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{2}} = \sqrt{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{48}}{3} \div \sqrt{\frac{1}{6}} \times \left( -\frac{3}{\sqrt{2}} \right) = \frac{4\sqrt{3}}{3} \times \sqrt{6} \times \left( -\frac{3}{\sqrt{2}} \right)$$

$$= \frac{4\sqrt{3}}{3} \times (-3\sqrt{3})$$

$$= -12$$

$$\textcircled{3} \quad 2\sqrt{21} \div \sqrt{7} \times \sqrt{3} = 2\sqrt{\frac{21}{7}} \times \sqrt{3}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \times \frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = 6\sqrt{\frac{3 \times 5}{3 \times 5 \times 6}}$$

$$= 6 \times \sqrt{\frac{1}{6}} = \sqrt{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\sqrt{14} \div (-\sqrt{7}) \times \sqrt{6} = 3 \times \left( -\frac{\sqrt{14}}{\sqrt{7}} \right) \times \sqrt{6}$$

$$= 3 \times (-\sqrt{2}) \times \sqrt{6}$$

$$= -6\sqrt{3}$$

27. 높이가  $4\sqrt{6}$  cm, 부피가  $32\sqrt{6}\pi$  cm<sup>3</sup> 인 원기둥이 있다. 원기둥의 밑면의 반지름을 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답:  $2\sqrt{2}$  cm

해설

부피가  $32\sqrt{6}\pi$  cm<sup>3</sup> 이므로 밑넓이는  $\frac{32\sqrt{6}\pi}{4\sqrt{6}} = 8\pi$  cm<sup>2</sup> 이다.

따라서 밑면의 반지름의 길이를  $r$  이라고 하면  $r^2\pi = 8\pi$  이므로  
 $r = 2\sqrt{2}$  (cm) 이다.

28. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

$$\textcircled{①} \quad \sqrt{10} - \sqrt{45} + \sqrt{40} = -\sqrt{5} + 3\sqrt{10}$$

$$\textcircled{②} \quad \sqrt{24} + \sqrt{54} + \sqrt{27} - \sqrt{12} = 5\sqrt{6} + \sqrt{3}$$

$$\textcircled{③} \quad \sqrt{18} - \sqrt{8} + \sqrt{48} - \sqrt{12} = \sqrt{2} + 2\sqrt{3}$$

$$\textcircled{④} \quad \frac{3}{\sqrt{3}} - \frac{28}{\sqrt{28}} = \sqrt{3} - \sqrt{7}$$

$$\textcircled{⑤} \quad \sqrt{80} - \sqrt{20} - \frac{10}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

① ⑦, ⑨    ② ⑦, ⑨    ③ ⑨    ④ ⑧, ⑩    ⑤ ⑨, ⑩

해설

$$\textcircled{①} \quad \sqrt{10} - \sqrt{45} + \sqrt{40}$$

$$= \sqrt{10} - 3\sqrt{5} + 2\sqrt{10}$$

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

$$\textcircled{②} \quad \sqrt{24} + \sqrt{54} + \sqrt{27} - \sqrt{12}$$

$$= 2\sqrt{6} + 3\sqrt{6} + 3\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$$

$$= 5\sqrt{6} + \sqrt{3}$$

$$\textcircled{③} \quad \sqrt{18} - \sqrt{8} + \sqrt{48} - \sqrt{12}$$

$$= 3\sqrt{2} - 2\sqrt{2} + 4\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$$

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

$$\textcircled{④} \quad \frac{3}{\sqrt{3}} - \frac{28}{\sqrt{28}}$$

$$= \sqrt{3} - \sqrt{28}$$

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

$$\textcircled{⑤} \quad \sqrt{80} - \sqrt{20} - \frac{10}{\sqrt{5}}$$

$$= 4\sqrt{5} - 2\sqrt{5} - 2\sqrt{5}$$

$$= 0$$

29.  $x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2}$ ,  $y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$  일 때,  $(x+y)(x-y)$ 의 값은?

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

해설

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

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

$$\therefore (x+y)(x-y) = \sqrt{3} \times \sqrt{2} = \sqrt{6}$$

30. 다음의  $A$ 의 값이 유리수일 때, 유리수  $a$ 의 값과  $A$ 의 값을 모두 바르게 말한 것은?

$$A = \sqrt{24} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{6} \right) - \frac{a}{\sqrt{2}} (\sqrt{32} - 2)$$

①  $-2, -1$       ②  $\textcircled{2}, -4$       ③  $-2, 2$

④  $-1, -8$       ⑤  $2, -20$

해설

$$\begin{aligned} \text{i) } & \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{3}} - \sqrt{24} \times \sqrt{6} - \frac{a}{\sqrt{2}} \times \sqrt{32} + \frac{a}{\sqrt{2}} \times 2 \\ &= \sqrt{8} - \sqrt{4} \times \sqrt{6} \times \sqrt{6} - \sqrt{16}a + a\sqrt{2} \\ &= \sqrt{2}(2+a) - 12 - 4a \end{aligned}$$

$a$ 는 유리수이므로 값이 유리수가 되기 위해서는  $2+a=0$       ∴

$$a = -2$$

ii)  $\sqrt{2}(2+a) - 12 - 4a \Vdash a = -2$  를 대입하면

$$\sqrt{2}(2-2) - 12 - 4 \times (-2) = -12 + 8 = -4$$

31.  $x = \frac{2}{\sqrt{6} - 2}, y = \frac{2}{\sqrt{6} + 2}$  일 때,  $(x+y)^2 - (x-y)^2$  의 값을 구하면?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

해설

$$x = \frac{2(\sqrt{6} + 2)}{(\sqrt{6} - 2)(\sqrt{6} + 2)} = \frac{2(\sqrt{6} + 2)}{2} = \sqrt{6} + 2,$$

$$y = \frac{2(\sqrt{6} - 2)}{(\sqrt{6} + 2)(\sqrt{6} - 2)} = \frac{2(\sqrt{6} - 2)}{2} = \sqrt{6} - 2$$

$$(x+y)^2 - (x-y)^2 = (\sqrt{6} + 2 + \sqrt{6} - 2)^2 - (\sqrt{6} + 2 - \sqrt{6} + 2)^2$$

$$= (2\sqrt{6})^2 - 4^2 = 24 - 16 = 8$$

32.  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$  의 분모를 유리화하는데 이용하면 편리한 공식은?

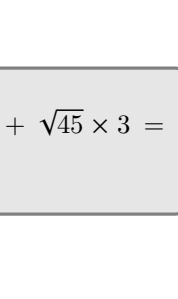
- ①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ④  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
- ⑤  $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

해설

$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$  을  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{2}}{\sqrt{5} + \sqrt{2}}$  를 곱해야 하므로  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$  를 이용한다.

33. 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.

34. 다음 제곱근표를 이용하여  $\sqrt{2} + \sqrt{0.002}$ 의 값을 구하면? (단, 소수 넷째 자리에서 반올림한다.)

수	0	1	2
2	1.414	1.418	1.421
	⋮	⋮	⋮
19	4.359	4.370	4.382
20	4.472	4.483	4.494
21	4.583	4.593	4.604

- ① 1.861    ② 5.897    ③ 1.428    ④ 1.361    ⑤ 1.459

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{2} + \sqrt{\frac{20}{100^2}} &= \sqrt{2} + \frac{\sqrt{20}}{100} \\ &= 1.414 + \frac{1}{100} \times 4.472 \\ &= 1.414 + 0.04472 \\ &= 1.45872\end{aligned}$$

35. 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{6} = 2.449$  일 때,  $\sqrt{0.02} + \sqrt{0.06}$ 의 제곱근의 값은?

- ① 3.863      ② 38.63      ③ 386.3  
④ 0.3863      ⑤ 0.03863

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{0.02} + \sqrt{0.06} &= \sqrt{\frac{2}{100}} + \sqrt{\frac{6}{100}} \\&= \frac{\sqrt{2}}{10} + \frac{\sqrt{6}}{10} = 0.1414 + 0.2449 \\&= 0.3863\end{aligned}$$

36. 두 이차식  $xy + x + y + 1$ ,  $x^2 - xy + x - y$ 에 공통으로 들어 있는 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x + 1$

해설

$$\begin{aligned} xy + x + y + 1 &= x(y + 1) + y + 1 \\ &= (x + 1)(y + 1) \end{aligned}$$

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

37.  $xy + y - x - 1$  과  $x^2 - xy + x - y$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x + 1$

해설

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

38. 수학 수업시간에 민지는 선생님께서 칠판에 적어준 이차식을 잘못보고 다음과 같이 펼기하였다. 선생님께서 처음에 적어주신 이차식을 바르게 인수분해하면?

(가) 민지는  $x$  항의 계수와 상수항을 바꾸어 펼기하였다.  
(나) 경돈이는 민지의 노트를 보고 펼기를 하다가  $x$ 의 계수의 부호를 반대로 하였더니  $x^2 - 8x + 6$  이었다.

- ①  $(x+1)(x+2)$     ②  $(x+2)(x+3)$     ③  $(x+2)(x+4)$   
④  $(x+3)(x+5)$     ⑤  $(x+2)(x+6)$

해설

$$x^2 - 8x + 6 \rightarrow x^2 + 8x + 6 \rightarrow x^2 + 6x + 8 \rightarrow (x+2)(x+4)$$

39.  $a+b=2$  이고,  $a(a-1)-b(b+1)=6$  일 때,  $a-b$ 의 값을 구하면?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

해설

$$\begin{aligned}a^2 - a - b^2 - b &= 6 \\(a+b)(a-b) - (a+b) &= 6 \\(a+b)(a-b-1) &= 6\end{aligned}$$

$$a-b-1 = 3$$

따라서  $a-b=4$  이다.

40.  $x^2 - 2xy + y^2 - 5x + 5y + 4$  를 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2xy + y^2 - 5x + 5y + 4 \\= (x - y)^2 - 5(x - y) + 4 \\= (x - y - 4)(x - y - 1)\end{aligned}$$

41. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{2 - \sqrt{3}} - (2 - \sqrt{3})^2$$

▶ 답:

▷ 정답:  $5\sqrt{3} - 5$

해설

$$\frac{1(2 + \sqrt{3})}{(2 - \sqrt{3})(2 + \sqrt{3})} = \frac{2 + \sqrt{3}}{4 - 3} = 2 + \sqrt{3}$$

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

$$\begin{aligned}(준식) &= (2 + \sqrt{3}) - (7 - 4\sqrt{3}) \\ &= -5 + 5\sqrt{3}\end{aligned}$$

42.  $x = \sqrt{2} + 1$  일 때,  $x^2 - 7x + 12$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $8 - 5\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 7x + 12 &= (x - 3)(x - 4) \\&= (\sqrt{2} + 1 - 3)(\sqrt{2} + 1 - 4) \\&= (\sqrt{2} - 2)(\sqrt{2} - 3) \\&= 8 - 5\sqrt{2}\end{aligned}$$

43.  $\sqrt{90x}$  와  $\sqrt{15+x}$  가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 10$

해설

$\sqrt{90x} = \sqrt{2 \times 3^2 \times 5 \times x}$  가 자연수가 되려면

$\therefore x = 2 \times 5, 2 \times 3^2 \times 5, \dots \textcircled{\text{①}}$

$\sqrt{15+x}$  가 자연수가 되려면

$15+x = 16, 25, 36, 49, 64, \dots$

$\therefore x = 1, 10, 21, 34, 49, \dots \textcircled{\text{②}}$

①, ②에서 가장 작은 자연수  $x$ 는 10 이다.

44.  $\sqrt{120-x} - \sqrt{5+x}$  의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 20$

해설

$\sqrt{120-x}, \sqrt{5+x}$  둘 다 자연수가 되어야 한다.  $\sqrt{120-x}$  가 최대  $\sqrt{5+x}$  가 최소가 되려면  $x = 20$  이어야 한다.

45.  $\sqrt{18}+3$ 과  $\sqrt{15}-2$  중 큰 수를  $a$ ,  $2\sqrt{7}$ 과  $3\sqrt{2}-1$  중 작은 수를  $b$ 라고 할 때,  $b-a$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & \sqrt{18}+3-(\sqrt{15}-2) = \sqrt{18}+3-\sqrt{15}+2 > 0 \\ & \therefore \sqrt{18}+3 > \sqrt{15}-2 \\ \textcircled{2} \quad & 2\sqrt{7}-(3\sqrt{2}-1) = 2\sqrt{7}-3\sqrt{2}+1 = \sqrt{28}-\sqrt{18}+1 > 0 \\ & \therefore 2\sqrt{7} > 3\sqrt{2}-1 \\ & \therefore a = \sqrt{18}+3 = 3\sqrt{2}+3, b = 3\sqrt{2}-1 \\ & b-a = 3\sqrt{2}-1-(3\sqrt{2}+3) = -4 \text{이다.} \end{aligned}$$

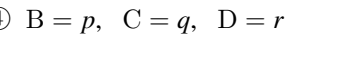
46.  $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$  일 때,  $f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(39) + f(40)$ 의 값을 구하면?

- ①  $\sqrt{40} - 1$       ②  $\sqrt{40} + 1$       ③  $\sqrt{41} - 1$   
④  $\sqrt{41} + 1$       ⑤  $\sqrt{41} - \sqrt{40}$

해설

$$\begin{aligned}f(1) &= \sqrt{2} - 1 = -1 + \sqrt{2} \\f(2) &= \sqrt{3} - \sqrt{2} = -\sqrt{2} + \sqrt{3} \\f(3) &= \sqrt{4} - \sqrt{3} = -\sqrt{3} + \sqrt{4} \dots \\f(39) &= \sqrt{40} - \sqrt{39} = -\sqrt{39} + \sqrt{40} \\f(40) &= \sqrt{41} - \sqrt{40} = -\sqrt{40} + \sqrt{41} \\&\therefore f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(39) + f(40) \\&= (-1 + \sqrt{2}) + (-\sqrt{2} + \sqrt{3}) + (-\sqrt{3} + \sqrt{4}) + \dots + (-\sqrt{39} + \sqrt{40}) + (-\sqrt{40} + \sqrt{41}) = -1 + \sqrt{41}\end{aligned}$$

47. 다음 중 세 수  $p$ ,  $q$ ,  $r$  를 수직선에 나타내려고 한다. 바르게 연결된 것은?



$$p = \sqrt{3} + \sqrt{5}, q = \sqrt{3} - 2, r = \sqrt{5} + 2$$

- ①  $A = p, B = q, C = r$       ②  $A = q, B = p, C = r$   
③  $A = q, B = p, D = r$       ④  $B = p, C = q, D = r$   
⑤  $B = r, C = p, D = q$

해설

i)  $p, q, r$  의 대소 관계를 먼저 구한다.

$$(1) p - q = \sqrt{3} + \sqrt{5} - (\sqrt{3} - 2) = \sqrt{5} + 2 > 0 \therefore p > q$$

$$(2) q - r = \sqrt{3} - 2 - (\sqrt{5} + 2) = \sqrt{3} - \sqrt{5} - 4 < 0 \therefore r > q$$

$$(3) p - r = \sqrt{3} + \sqrt{5} - (\sqrt{5} + 2) = \sqrt{3} - 2 < 0 \therefore r > p$$

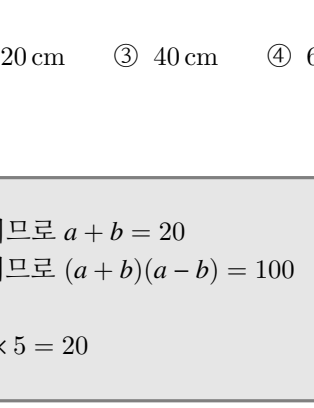
$$\therefore r > p > q$$

ii)  $q = \sqrt{3} - 2 < 0$  이므로 수직선 0 보다 왼쪽의 점인 A에 위치한다.

$r = \sqrt{5} + 2$  에서  $\sqrt{5}$  의 범위는  $2 < \sqrt{5} < 3$  이므로  $4 < r < 5$  이다.

따라서  $r$  은 C,  $p$  는 B에 위치한다.

48. 한 변의 길이가 각각  $a$  cm,  $b$  cm인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 합이 80 cm이고 넓이의 차가  $100 \text{ cm}^2$  일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 차를 구하면?



- ① 5 cm      ② 20 cm      ③ 40 cm      ④ 60 cm      ⑤ 80 cm

해설

$$\begin{aligned} 4(a+b) &= 80 \quad \text{으로 } a+b = 20 \\ a^2 - b^2 &= 100 \quad \text{으로 } (a+b)(a-b) = 100 \\ a-b &= 5 \\ \therefore 4(a-b) &= 4 \times 5 = 20 \end{aligned}$$

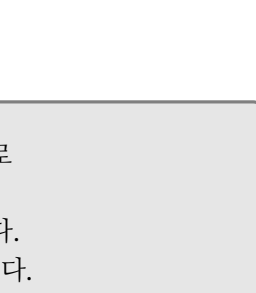
49.  $a + b = \sqrt{6}$ ,  $ab = 1$  일 때,  $(a - b)a^2 + (b - a)b^2 = k$  라 할 때,  $k^2$ 의 값을 구하면?

- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

해설

$$\begin{aligned}(a - b)^2 &= (a + b)^2 - 4ab \\&= (\sqrt{6})^2 - 4 = 2 \\(a - b)a^2 + (b - a)b^2 &= (a - b)a^2 - b^2(a - b) \\&= (a - b)(a^2 - b^2) \\&= (a + b)(a - b)^2 \\&= 2\sqrt{6} \\∴ k^2 &= (2\sqrt{6})^2 = 24\end{aligned}$$

50. 다음 그림에서  $\square ABEF$  와  $\square FHGD$  가 정사각형일 때, 사각형  $HECG$  의 넓이를  $a, b$ 에 관한 식으로 나타낸 후 인수분해하면  $(a - b)(ta + sb)$  이다.  $t + s$ 의 값을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답:  $t + s = 1$

**해설**

사각형  $ABFE, EGHD$  는 정사각형이므로  
 $\overline{HE} = b - (a - b) = 2b - a, \overline{EC} = a - b$   
 남은 사각형의 넓이는  $(2b - a)(a - b)$  이다.  
 따라서  $t = -1, s = 2$  이므로  $t + s = 1$  이다.