

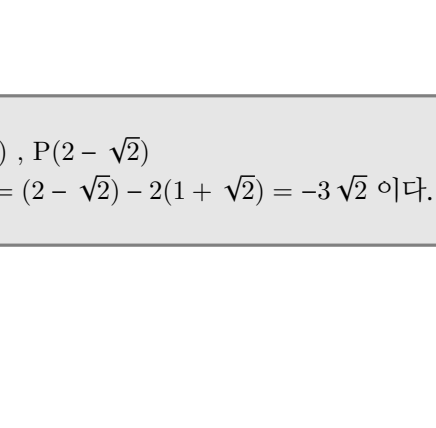
1.  $\sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2} - 3)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $6 - 4\sqrt{2}$       ②  $-4\sqrt{2}$       ③ 6  
④ 0      ⑤  $-6 + 4\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}3 &> 2\sqrt{2} \text{ 이므로} \\|3 - 2\sqrt{2}| &- |2\sqrt{2} - 3| \\&= 3 - 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - 3 = 0\end{aligned}$$

2. 수직선 위의 점 A(1)에서 B(2) 까지의 거리를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD를 그렸다.  $\overline{BD} = \overline{BP}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AQ}$ 인 점 P, Q를 수직선 위에 잡을 때,  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에 대하여  $a - 2b$ 의 값은?

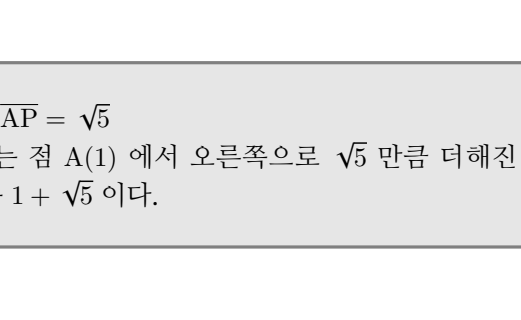


- ①  $-3\sqrt{2}$       ②  $-2\sqrt{2}$       ③ 0  
④  $\sqrt{2}$       ⑤ 4

해설

$$Q(1 + \sqrt{2}), P(2 - \sqrt{2})$$
$$\therefore a - 2b = (2 - \sqrt{2}) - 2(1 + \sqrt{2}) = -3\sqrt{2} \text{이다.}$$

3. 다음 그림에서  $\square ABED$ ,  $\square BCFE$ 는 정사각형이고, 점 P는 A를 중심으로 하고  $\overline{AF}$ 를 반지름으로 하는 원이 수직선과 만나는 교점이라 할 때, 점 P의 좌표를 바르게 나타낸 것은?



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

해설

$\overline{AF} = \overline{AP} = \sqrt{5}$   
점 P는 점 A(1)에서 오른쪽으로  $\sqrt{5}$  만큼 더해진 점이므로  
좌표는  $1 + \sqrt{5}$ 이다.

4.  $a = \sqrt{3}, b = \sqrt{7}$  일 때,  $\frac{b}{a} \times \frac{a}{b}$  의 값은?

- ① 1      ②  $3\sqrt{7}$       ③ 4      ④ 21      ⑤ 49

해설

$$\begin{aligned}\frac{b}{a} &= \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{21}}{3} \\ \frac{a}{b} &= \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{7}}{\sqrt{7} \times \sqrt{7}} = \frac{\sqrt{21}}{7} \\ \therefore \frac{b}{a} \times \frac{a}{b} &= \frac{\sqrt{21}}{3} \times \frac{\sqrt{21}}{7} = \frac{\sqrt{21^2}}{21} = 1\end{aligned}$$

5. 분수  $\frac{\sqrt{2}}{3 - 2\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화 하면?

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

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

해설

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

6. 다음 중  $\sqrt{2} = 1.414$  를 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것은?

- ①  $\sqrt{0.02}$       ②  $\sqrt{0.5}$       ③  $\sqrt{12}$   
④  $\sqrt{32}$       ⑤  $\sqrt{200}$

해설

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{0.02} = \frac{\sqrt{2}}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{0.5} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{200} = 10\sqrt{2}$$

7.  $(x+5)(x-6) + 10$  을 인수분해하면?

- ①  $(x-2)(x+10)$       ②  $(x+2)(x-10)$   
③  $(x+2)(x+10)$       ④  $(x-4)(x+5)$   
⑤  $(x+4)(x-5)$

해설

$$\begin{aligned}(x+5)(x-6) + 10 &= x^2 - x - 30 + 10 \\&= x^2 - x - 20 \\&= (x+4)(x-5)\end{aligned}$$

8.  $x - y = \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - 2xy + y^2 + 4x - 4y + 4$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2xy + y^2 + 4x - 4y + 4 \\= (x - y)^2 + 4(x - y) + 4 \\= (\sqrt{2})^2 + 4\sqrt{2} + 4 = 6 + 4\sqrt{2}\end{aligned}$$

9. 다음 보기의 이차방정식 중  $x = 2$ 가 해가 되는 것은 모두 몇 개인가?

보기

Ⓐ  $(x + 1)(x - 2) = 0$  Ⓑ  $x^2 - x - 6 = 0$   
Ⓑ  $2x^2 - 5x + 2 = 0$  ⓸  $(x - 1)^2 - 4 = 0$   
Ⓓ  $x^2 - 3x = 0$

- ① 1 개 Ⓑ 2 개 Ⓒ 3 개 Ⓓ 4 개 Ⓕ 5 개

해설

각각의 방정식에  $x = 2$ 를 대입하여 성립하는 것을 고르면 Ⓑ, Ⓒ의 2개이다.

10. 이차방정식  $x^2 = \frac{(x-2)(x-3)}{2}$  을 풀면?

- ①  $x = 1$  또는  $x = 3$       ②  $x = 2$  또는  $x = 3$   
③  $x = 1$  또는  $x = -1$       ④  $x = 5$  또는  $x = 3$   
⑤  $x = 1$  또는  $x = -6$

해설

$$x^2 = \frac{(x-2)(x-3)}{2}$$

양변에 2를 곱하여 전개하면

$$2x^2 = x^2 - 5x + 6$$

$$x^2 + 5x - 6 = 0$$

$$(x+6)(x-1) = 0$$

$$\therefore x = -6 \text{ 또는 } 1$$

11.  $x = -\sqrt{5}$ ,  $y = \sqrt{20}$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값은?

- ①  $\sqrt{15}$       ② 15      ③ 20      ④  $\sqrt{20}$       ⑤ 25

해설

$$x^2 = (-\sqrt{5})^2 = 5$$

$$y^2 = (\sqrt{20})^2 = 20$$

따라서  $x^2 + y^2 = 5 + 20 = 25$  이다.

12. 다음 중 옳은 것은? (정답 2 개)

- ①  $\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = \pm\frac{1}{2}$       ②  $(\sqrt{0.4})^2 = 0.2$   
③  $\left(-\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^2 = \frac{2}{3}$       ④  $\sqrt{(-1.5)^2} = -1.5$   
⑤  $(\sqrt{0.7})^2 = 0.7$

해설

①  $\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{1}{2}$   
②  $\sqrt{0.4^2} = 0.4$   
④  $\sqrt{(-1.5)^2} = 1.5$

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

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

해설

$$\begin{aligned}0 < x < 2 \text{에서 } -x < 0, x-2 < 0, 2-x > 0 \\ \sqrt{(-x)^2} - \sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(2-x)^2} \\ = -(-x) - \{-(x-2)\} + (2-x) \\ = x + (x-2) + (2-x) = x\end{aligned}$$

14. 다음 세 수를 큰 수부터 차례로 나열한 것으로 옳은 것은?

$$\frac{\sqrt{3}}{6}, \sqrt{\frac{3}{121}}, \sqrt{0.75}$$

- ①  $\sqrt{\frac{3}{121}}, \sqrt{0.75}, \frac{\sqrt{3}}{6}$   
②  $\frac{\sqrt{3}}{6}, \sqrt{0.75}, \sqrt{\frac{3}{121}}$   
③  $\frac{\sqrt{3}}{6}, \sqrt{\frac{3}{121}}, \sqrt{0.75}$   
④  $\sqrt{0.75}, \frac{\sqrt{3}}{6}, \sqrt{\frac{3}{121}}$

해설

$$\sqrt{\frac{3}{121}} = \sqrt{\frac{3}{11^2}} = \frac{\sqrt{3}}{11},$$

$$\sqrt{0.75} = \sqrt{\frac{75}{100}} = \sqrt{\frac{5^2 \times 3}{10^2}} = \frac{5\sqrt{3}}{10} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} > \frac{\sqrt{3}}{6} > \frac{\sqrt{3}}{11}$$

15.  $3x - 2 \mid 3x^2 - ax + 8$  의 인수일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned}3x^2 - ax + 8 &= (3x - 2)(x + p) \\&= 3x^2 + 3px - 2x - 2p \\&= 3x^2 + (3p - 2)x - 2p\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}-2p &= 8, \quad p = -4 \text{ } \mid \text{고}, \\3p - 2 &= -a, \quad a = 14 \text{ } \mid \text{다.}\end{aligned}$$

16. 이차식  $x^2 - \frac{2}{3}x + p$  가 완전제곱식  $(x+q)^2$  으로 될 때,  $3p-q$  의 값은?

Ⓐ  $\frac{2}{3}$  Ⓑ  $-\frac{1}{3}$  Ⓒ  $\frac{1}{9}$  Ⓓ  $-\frac{1}{9}$  Ⓔ 1

해설

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

$$\therefore q = -\frac{1}{3}, p = \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$$

$$\therefore 3p - q = 3 \times \frac{1}{9} - \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{2}{3}$$

17.  $x^2 - 2xy - 15y^2$  과  $x^2 - 9y^2$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x + 3y$

해설

$$x^2 - 2xy - 15y^2 = (x - 5y)(x + 3y)$$

$$x^2 - 9y^2 = (x + 3y)(x - 3y)$$

18. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- ①  $x^2 - 16$       ②  $x^2 + 8x + 16$       ③  $x^2 + x - 12$   
④  $2x^2 + 9x + 4$       ⑤  $x^2 - 8x + 16$

해설

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

따라서 나머지는 모두  $(x+4)$ 의 인수를 갖지만 ⑤는 갖지 않는다.

19.  $a^2 + (\quad) a - 24$  가 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, ( $\quad$ ) 안에 들어갈 수 없는 정수는?

① -23      ② 10      ③ -6      ④ -5      ⑤ 2

해설

①  $a^2 - 23a - 24 = (a + 1)(a - 24)$

②  $a^2 + 10a - 24 = (a - 2)(a + 12)$

④  $a^2 - 5a - 24 = (a + 3)(a - 8)$

⑤  $a^2 + 2a - 24 = (a - 4)(a + 6)$

20.  $-3a^2 + 12b^2 = k(ma + nb)(ma - nb)$  일 때, 세 정수  $k, m, n$  의 곱  $kmn$ 의 값은?(단,  $n > 0$ )

① 5      ② 6      ③ **-6**      ④ -4      ⑤ -5

해설

$$\begin{aligned}-3a^2 + 12b^2 &= -3(a^2 - 4b^2) \\&= -3(a + 2b)(a - 2b)\end{aligned}$$

$$k = -3, m = 1, n = 2$$

$$\therefore kmn = -3 \times 1 \times 2 = -6$$

21.  $(a - b + 3)(a + b - 3)$  을 간단히 하면?

- ①  $a^2 - b^2 - 9$   
②  $a^2 + b^2 - 9$   
③  $\textcircled{3} a^2 - b^2 + 6b - 9$   
④  $a^2 - b^2 - 9b - 9$   
⑤  $a^2 - b^2 + 6b + 9$

해설

$$\begin{aligned}b - 3 &= A \text{ 로 치환하면} \\(\text{준식}) &= (a - A)(a + A) \\&= a^2 - A^2 \\&= a^2 - (b^2 - 6b + 9) \\&= a^2 - b^2 + 6b - 9\end{aligned}$$

22.  $(a+b+2)^2 - (-a+b-2)^2$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(a+b+2)^2 - (-a+b-2)^2 \\&= \{(a+b+2) + (-a+b-2)\} \\&\quad \{(a+b+2) - (-a+b-2)\} \\&= 2b(2a+4) \\&= 4b(a+2)\end{aligned}$$

23. 평행사변형의 넓이가  $x^2 + 4x - y^2 - 4y$ 이고, 밑변의 길이가  $x - y$  일 때, 이 평행사변형의 높이를 구하면?

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

해설

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

24. 인수분해 공식을 이용하여  $\frac{1}{4} \times 42^2 - \frac{1}{4} \times 38^2$  의 값을 구하고, 이용한 공식을 보기에서 모두 골라라.

Ⓐ $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$	Ⓑ $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
Ⓒ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$	Ⓓ $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
Ⓔ $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$	Ⓕ $ma + mb = m(a + b)$

- ① Ⓐ, Ⓑ, 80      ② Ⓒ, Ⓓ, 80      ③ Ⓔ, Ⓕ, 80  
④ Ⓕ, Ⓗ, 70      ⑤ Ⓕ, Ⓗ, 70

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1}{4} \times 42^2 - \frac{1}{4} \times 38^2 \\ &= \frac{1}{4} \times (42^2 - 38^2) \rightarrow ma + mb = m(a + b) \\ &= \frac{1}{4} \times (42 + 38)(42 - 38) \rightarrow a^2 - b^2 = (a + b)(a - b) \\ &= \frac{1}{4} \times 80 \times 4 = 80 \end{aligned}$$

25.  $x = \frac{1}{\sqrt{8} - \sqrt{6}}$ ,  $y = \frac{1}{\sqrt{8} + \sqrt{6}}$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값을 구하면?

- ①  $4\sqrt{3}$       ②  $-8\sqrt{3}$       ③  $3\sqrt{3}$   
④  $-5\sqrt{3}$       ⑤  $5\sqrt{3}$

해설

$$\text{유리화하면, } x = \frac{\sqrt{8} + \sqrt{6}}{2}, y = \frac{\sqrt{8} - \sqrt{6}}{2}$$
$$x + y = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}, x - y = \sqrt{6}$$
$$x^2 - y^2 = (x + y)(x - y) = 2\sqrt{2} \times \sqrt{6} = 2\sqrt{12} = 4\sqrt{3}$$

26. 다음 그림과 같이 반지름이  $r$  m인 원형의  
연못 둘레에 폭이  $a$  m인 도로를 만들려고  
한다. 이 도로의 넓이를  $S$  라 할 때,  $S$  를  $a$   
와  $r$  을 사용한 식으로 나타낸 것은?



- ①  $S = (r - a)\pi$       ②  $S = (a^2 + r)\pi$   
③  $S = a(r + 3a)\pi$       ④  $S = a(a + 2r)\pi$   
⑤  $S = (a + r)(a - r)\pi$

해설

$$\begin{aligned} S &= (a + r)^2\pi - r^2\pi \\ &= \pi\{(a + r)^2 - r^2\} \\ &= \pi(a + r + r)(a + r - r) \\ &= a\pi(2r + a) \end{aligned}$$



28. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $\frac{25}{36}$  의 제곱근은  $\frac{5}{6}$  이다.
- ② 음이 아닌 수의 제곱근은 양수와 음수 2 개가 있다.
- ③ 제곱근  $\frac{9}{16}$  는  $\frac{3}{4}$  이다.
- ④ 제곱근 7 은  $\sqrt{7}$  이다.
- ⑤ 3.9 의 제곱근은 1 개이다.

해설

- ①  $\frac{25}{36}$  의 제곱근은  $\pm\frac{5}{6}$  이다.
- ② 0 의 제곱근은 0 이다.
- ③ 3.9 의 제곱근은 2 개이다.

29.  $\sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{(-3)^4} = x$ ,  $2 \times \sqrt{4^2 \times (-2)^4} - \sqrt{225} = y$ ,  
 $\sqrt{0.64} - \sqrt{0.01} = z$  일 때,  $x + y + 10z$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 40

해설

$$x = \sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{(-3)^4}$$

$$= 14 \div 2 + 9$$

$$= 7 + 9 = 16$$

$$y = 2 \times \sqrt{4^2 \times (-2)^4} - \sqrt{225}$$

$$= 2 \times 16 - 15$$

$$= 32 - 15 = 17$$

$$z = \sqrt{0.64} - \sqrt{0.01} = 0.8 - 0.1 = 0.7$$

따라서  $x + y + 10z = 16 + 17 + 7 = 40$  이다.

30.  $3x - y = 12$  일 때,  $\sqrt{5x + y}$  가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수  $x$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$3x - y = 12 \Rightarrow y = 3x - 12$$

$$\sqrt{5x + y} = \sqrt{5x + 3x - 12} = \sqrt{8x - 12}$$

$$\sqrt{8x - 12} = 1 \Rightarrow 8x - 12 = 1, x = \frac{13}{8}$$

( $x$  는 자연수가 아니다.)

$$\sqrt{8x - 12} = 2 \Rightarrow 8x - 12 = 4, x = 2$$

따라서  $x = 2$  이다.

31.  $2 < \sqrt{|x-4|} < 3$  을 만족하는 정수  $x$  의 값은 몇 개인가?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned} 2 &< \sqrt{|x-4|} < 3 \\ x-4 &\geq 0 \text{ 일 때} \\ 4 &< x-4 < 9, 8 < x < 13 \\ x &= 9, 10, 11, 12 \\ x-4 &< 0 \text{ 일 때}, \\ -9 &< x-4 < -4, -5 < x < 0 \\ x &= -4, -3, -2, -1 \end{aligned}$$

32. 다음 보기의 수 중에서 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수들의 합을 구하여라.



보기  $\sqrt{2}, 1 - \sqrt{2}, 2 - \sqrt{2}, \sqrt{3} + 2, \sqrt{3} + 4, 4 - \sqrt{3}$

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$$\begin{aligned}1 < \sqrt{2} < 2 &: B \\-1 < 1 - \sqrt{2} < 0 &: \text{대응 점 없음} \\0 < 2 - \sqrt{2} < 1 &: A \\3 < \sqrt{3} + 2 < 4 &: D \\5 < \sqrt{3} + 4 < 6 &: \text{대응 점 없음} \\2 < 4 - \sqrt{3} < 3 &: C \\∴ (2 - \sqrt{2}) + (\sqrt{2}) + (4 - \sqrt{3}) + (\sqrt{3} + 2) &= 8\end{aligned}$$

33.  $\sqrt{57+x} = 4\sqrt{5}$  일 때, 양수  $x$  값은?

- ① 32      ② 23      ③ 11      ④ 9      ⑤ 3

해설

$$4\sqrt{5} = \sqrt{80}$$
$$\sqrt{80} = \sqrt{57+x} \text{ } \circ\text{]므로 } x = 23 \text{ } \circ\text{]다.}$$

34. 다음에서  $x$ 의 값을 구하여라.

$\sqrt{2.52}$  는  $\sqrt{7}$ 의  $x$  배이다.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{3}{5}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{2.52} &= \sqrt{\frac{252}{100}} = \sqrt{\frac{2^2 \times 3^2 \times 7}{10^2}} \\ &= \frac{6}{10} \sqrt{7} = \frac{3}{5} \sqrt{7} \\ \therefore x &= \frac{3}{5}\end{aligned}$$

35.  $\sqrt{32} + \frac{8}{\sqrt{2}} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{0.2} \times \sqrt{\frac{4}{5}} \times \sqrt{125} = b\sqrt{5}$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}4\sqrt{2} + 4\sqrt{2} - 5\sqrt{2} &= 3\sqrt{2} \quad \therefore a = 3 \\ \sqrt{\frac{20}{100}} \times \frac{2\sqrt{5}}{5} \times 5\sqrt{5} &= \frac{\sqrt{5}}{5} \times \frac{2\sqrt{5}}{5} \times 5\sqrt{5} \\ &= 2\sqrt{5}\end{aligned}$$

$$\therefore b = 2$$

$$\therefore a - b = 1$$

36. 아래와 같은 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내면?

$$a = 4, b = 5 - \sqrt{2}, c = \sqrt{17}$$

- ①  $a < b < c$       ②  $b < a < c$       ③  $c < a < b$   
④  $b < c < a$       ⑤  $a < c < b$

해설

(1)  $a = 4$   
(2)  $b$  의 범위  
 $-\sqrt{4} < -\sqrt{2} < -\sqrt{1}$   
 $5 - \sqrt{4} < 5 - \sqrt{2} < 5 - \sqrt{1}$   
 $\therefore 3 < 5 - \sqrt{2} < 4$   
(3)  $c$  의 범위  
 $\sqrt{16} < \sqrt{17} < \sqrt{25}$   
 $\therefore 4 < \sqrt{17} < 5$   
 $\therefore b < a < c$

37. 다음의 표는 제곱근표의 일부이다. 이 표를 이용하여  $\frac{1}{\sqrt{5}} \left(1 - \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$

의 값을 구하여라.(단, 소수 넷째 자리까지 구한다.)

수	0	1	2
1	1.000	1.005	1.010
2	1.414	1.418	1.421
3	1.732	1.735	1.738
4	2	2.002	2.005
5	2.236	2.238	2.241

▶ 답:

▷ 정답: 0.0472

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{\sqrt{5}} \left(1 - \frac{2}{\sqrt{5}}\right) &= \frac{\sqrt{5}}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2.236}{5} - 0.4 \\ &= 0.4472 - 0.4 = 0.0472\end{aligned}$$

38.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(m-1)x^2 - (m^2 + 2m - 2)x + 21 = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 두 근을 모두 양수가 되게 하는  $m$ 의 값과 나머지 한 근의 합을 구하면?

Ⓐ  $\frac{13}{2}$  Ⓑ  $\frac{15}{2}$  Ⓒ  $\frac{17}{2}$  Ⓓ  $\frac{19}{2}$  Ⓔ  $\frac{21}{2}$

해설

한 근이 3이므로  $x = 3$  을 대입하면

$$9(m-1) - 3(m^2 + 2m - 2) + 21 = 0$$

$$m^2 - m - 6 = 0, (m-3)(m+2) = 0$$

$$\therefore m = 3 \text{ 또는 } m = -2$$

i)  $m = -2$  이면  $-3x^2 + 2x + 21 = 0$

$$3x^2 - 2x - 21 = 0, (3x+7)(x-3) = 0$$

$$x = -\frac{7}{3} \text{ 또는 } x = 3 \text{ (한 근이 음수이므로 부적합)}$$

ii)  $m = 3$  이면  $2x^2 - 13x + 21 = 0$

$$(x-3)(2x-7) = 0$$

$$x = 3 \text{ 또는 } x = \frac{7}{2} \text{ (두 근이 모두 양수이므로 적합)}$$

따라서  $m = 3$ , 나머지 한 근은  $x = \frac{7}{2}$

$$\therefore m + x = 3 + \frac{7}{2} = \frac{13}{2}$$

39.  $x^2 + 4xy + 4y^2 = 0$  ( $xy \neq 0$ ) 일 때,  $\frac{(x-y)^2}{2xy}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{9}{4}$

해설

$$x^2 + 4xy + 4y^2 = 0 \Rightarrow (x+2y)^2 = 0$$

$$\therefore x = -2y$$

$\frac{(x-y)^2}{2xy}$  ||  $x = -2y$  를 대입하면

$$\frac{(-2y-y)^2}{2(-2y)y} = \frac{(-3y)^2}{(-4y^2)} = \frac{9y^2}{(-4y^2)} = -\frac{9}{4}$$

40. 이차방정식  $x^2 - ax - 5x + 9 = 0$ 의 중근을 가질 때의  $a$ 의 값이 이차방정식  $x^2 + mx + n = 0$ 의 두 근이다. 이때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$x^2 - ax - 5x + 9 = 0, x^2 - (a+5)x + 9 = 0$$

$$\left(\frac{a+5}{2}\right)^2 = 9, \frac{a+5}{2} = \pm 3$$

$$a+5 = \pm 6$$

$$\therefore a = 1 \text{ 또는 } a = -11$$

$x^2 + mx + n = 0$ 의 두 근은 1, -11이므로

$$1 + m + n = 0$$

$$\begin{array}{r} 1 + m + n = 0 \\ - 121 - 11m - n = 0 \\ \hline - 120 + 12m = 0 \end{array}$$

$$\therefore m = 10, n = -11$$

$$\therefore m+n = 10 - 11 = -1$$

41.  $a < 0$  일 때,  $A = \sqrt{(-3a)^2} \times (-\sqrt{a})^2 \div \sqrt{4a^2} \div \sqrt{(-5a)^2}$  일 때,  $10A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $10A = 3$

해설

$$\begin{aligned} A &= \sqrt{(-3a)^2} \times (-\sqrt{a})^2 \div \sqrt{4a^2} \div \sqrt{(-5a)^2} \\ &= |-3a| \times |a| \div |2a| \div |-5a| \\ &= (-3a) \times (-a) \div (-2a) \div (-5a) = \frac{3}{10} \end{aligned}$$

따라서  $10A = 10 \times \frac{3}{10} = 3$ 이다.

42.  $\sqrt{10(n-1)}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 두 자리 자연수  $n$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $n=11$

▶ 정답:  $n=41$

▶ 정답:  $n=91$

해설

$n$  이 두 자리의 자연수이므로  $10 \leq n \leq 99$

$\therefore 9 \leq n-1 \leq 98$

$\sqrt{10(n-1)}$ 이 자연수가 되기 위해서는

$n-1 = 10 \times 1^2, 10 \times 2^2, 10 \times 3^2, \dots$

이 때,  $9 \leq n-1 \leq 98$  을 만족해야 하므로

$n-1 = 10 \times 1^2$  에서  $n=11$

$n-1 = 10 \times 2^2$  에서  $n=41$

$n-1 = 10 \times 3^2$  에서  $n=91$

$\therefore n=11, 41, 91$

43. 두 수 5 와 9 사이에 있는 무리수 중에서  $\sqrt{n}$  의 꼴로 나타낼 수 있는  
가장 큰 수를  $\sqrt{a}$ , 가장 작은 수를  $\sqrt{b}$  라고 할 때,  $a + b$  의 값으로  
알맞은 것을 고르면? (단,  $n$  은 자연수)

① 98      ② 100      ③ 102      ④ 104      ⑤ 106

해설

$$5 = \sqrt{25},$$

$$9 = \sqrt{81},$$

$$a = 80,$$

$$b = 26,$$

$$\therefore a + b = 106$$

44.  $x = 2 - \sqrt{3}$  일 때,  $x^3 - 4x^2 + 2x + 1$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $3 - \sqrt{3}$

해설

$x - 2 = \sqrt{3}$ 에서 양변을 제곱하여 정리하면

$$x^2 - 4x = -1$$

$$\therefore (\text{주어진 식}) = x(x^2 - 4x) + 2x + 1$$

$$= x + 1 = 2 - \sqrt{3} + 1$$

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

45.  $\sqrt{x}$  의 정수 부분을  $f(x)$  라고 할 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{f(2)} + \frac{1}{f(4)} + \frac{1}{f(6)} + \cdots + \frac{1}{f(18)} + \frac{1}{f(20)}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{17}{4}$

해설

$$f(1) = 1, f(4) = 2, f(9) = 3, f(16) = 4 \text{ 이므로}$$

$$f(2) = 1$$

$$f(4), f(6), f(8) = 2$$

$$f(10), f(12), f(14) = 3$$

$$f(16), f(18), f(20) = 4$$

$$(준식) = \frac{1}{1} + 3 \times \frac{1}{2} + 3 \times \frac{1}{3} + 3 \times \frac{1}{4}$$
$$= 1 + \frac{3}{2} + 1 + \frac{3}{4} = \frac{17}{4}$$

46. 식  $\frac{1}{4}a^2 - ab + b^2$  을 완전제곱식의 형태로 바꾼다면  $(pa + qb)^2$  이라고 할 때,  $p$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $p = \frac{1}{2}$

해설

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

$$= \left(\frac{1}{2}a - b\right)^2$$

따라서  $a = \frac{1}{2}$  이다.

47. 직선  $ax - 3y = -3$  이 점  $(a+1, a^2)$ 을 지나고 제 4 사분면을 지나지 않을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = \frac{3}{2}$

해설

$$ax - 3y = -3 \text{ 이 점 } (a+1, a^2) \text{ 을 지나므로}$$

$$a(a+1) - 3a^2 = -3$$

$$a^2 + a - 3a^2 + 3 = 0$$

$$-2a^2 + a + 3 = 0, 2a^2 - a - 3 = 0$$

$$(a+1)(2a-3) = 0$$

$$\therefore a = -1 \text{ 또는 } a = \frac{3}{2}$$

$$ax - 3y = -3, y = \frac{a}{3}x + 1 \text{ 이므로}$$

$a > 0$  일 때, 제 4 사분면을 지나지 않는다.

$$\therefore a = \frac{3}{2}$$

48.  $x+y > z$ ,  $x+z = 2y$  인 세 양수  $x, y, z$ 가  $\frac{2z}{xy} + \frac{x}{yz} + \frac{y}{zx} = \frac{3}{x} + \frac{3}{y} - \frac{2}{z}$

를 만족할 때,  $\frac{y^2 - y - 2}{(x+1)(z-2)}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$x+z = 2y \text{에서 } x-2y+z = 0 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\frac{2z}{xy} + \frac{x}{yz} + \frac{y}{zx} = \frac{3}{x} + \frac{3}{y} - \frac{2}{z} \text{에서}$$

$$x^2 + y^2 + 2z^2 + 2xy - 3yz - 3zx = 0$$

$$x^2 + (2y - 3z)x + (y - z)(y - 2z) = 0$$

$$(x+y-z)(x+y-2z) = 0$$

그런데  $x+y > z$  이므로  $x+y \neq z$

$$\therefore x+y-2z = 0 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①, ②을 연립하여 풀면

$$3y - 3z = 0$$

$$\therefore y = z$$

이를 ①에 대입하여 풀면  $x-y=0$

$$\therefore x = y$$

따라서  $x = y = z$  이므로

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

49.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - ax + 3x - 3a = 0$  과  $2x^2 - 2ax + 3x + a - 2 = 0$   
이 공통근을 가질 때,  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $-4 < a < 0$ )

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$x^2 - ax + 3x - 3a = 0$$

$$(x+3)(x-a) = 0$$

$$\therefore x = -3 \text{ 또는 } x = a$$

$$2x^2 - 2ax + 3x + a - 2 = 0$$

$$(x-a+2)(2x-1) = 0$$

$$\therefore x = a-2 \text{ 또는 } x = \frac{1}{2}$$

$$(\text{i}) a = \frac{1}{2} \text{ 일 때, } a = \frac{1}{2}$$

$$(\text{ii}) a-2 = -3 \text{ 일 때, } a = -1$$

$$(\text{iii}) a = a-2 \text{ 일 때, 해는 없다.}$$

따라서  $-4 < a < 0$  이므로  $a = -1$  이다.

50. 이차방정식  $\frac{1}{12}x - \frac{1}{3} = \frac{3}{2x}$  의 양의 근을  $\alpha$  라고 할 때,  $\alpha^2 + 4\alpha$ 의 값은?

- ①  $24 + 5\sqrt{21}$       ②  $26 + 6\sqrt{23}$       ③  $28 + 7\sqrt{26}$   
④  $32 + 8\sqrt{23}$       ⑤  $34 + 8\sqrt{22}$

해설

$$\frac{1}{12}x - \frac{1}{3} = \frac{3}{2x} \text{ 의 양변에 } 12x \text{ 를 곱하면}$$

$$x^2 - 4x - 18 = 0$$

$$x^2 - 4x + 4 = 18 + 4$$

$$(x - 2)^2 = 22$$

$$\therefore x = 2 \pm \sqrt{22}$$

$$\alpha \text{ 는 양의 근이므로 } \alpha = 2 + \sqrt{22}$$

$$\therefore \alpha^2 + 4\alpha = 34 + 8\sqrt{22}$$