

1. 다음은  $\sqrt{5} - 1$  의 정수 부분과 소수 부분을 구하는 과정이다.  $\boxed{\quad}$   
안에 알맞은 수를 써넣어라.

$\sqrt{5} = 2. \times \times \times$  이므로  $\sqrt{5} - 1 = 1. \times \times \times$  가 된다. 따라서 정수  
부분은  $\boxed{\quad}$ 이고, 소수 부분은  $\sqrt{5} - 1$ 에서 정수 부분을 뺀  
나머지 부분이므로  $\sqrt{5} - 1 - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$  가 된다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 1

▷ 정답:  $\sqrt{5} - 2$

해설

$\sqrt{5}-1$ 의 정수 부분이 1이므로, 소수 부분은  $(\sqrt{5}-1)-1 = \sqrt{5}-2$   
가 된다.

2.  $\left(-\frac{1}{4}x - \frac{2}{5}\right)^2$  을 전개하면?

①  $-\frac{1}{16}x^2 - \frac{1}{5}x - \frac{4}{25}$

③  $\frac{1}{16}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{4}{25}$

⑤  $\frac{1}{16}x^2 + \frac{2}{5}x + \frac{4}{25}$

②  $-\frac{1}{16}x^2 - \frac{1}{10}x - \frac{4}{25}$

④  $\frac{1}{16}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{4}{25}$

해설

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

$$= \frac{1}{16}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{4}{25}$$

3.  $(x - y)^2$  과 전개식이 같은 것은?

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

해설

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

$$\textcircled{1} \quad (x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad -(x - y)^2 = -x^2 + 2xy - y^2$$

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

4.  $6ab\left(\frac{2-5b}{3a}\right) + 8ab\left(\frac{3b+1}{4b}\right)$  을 간단히 하였을 때  $ab$  항의 계수는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned} & 6ab\left(\frac{2-5b}{3a}\right) + 8ab\left(\frac{3b+1}{4b}\right) \\ &= 2b(2-5b) + 2a(3b+1) \\ &= 4b - 10b^2 + 6ab + 2a \end{aligned}$$

따라서  $ab$  항의 계수는 6이다.

5.  $(x - 3)(x + 3)(x^2 + \square) = x^4 - 81$ 에서  $\square$ 안에 알맞은 수는?

- ① -3      ② 3      ③ 6      ④ 9      ⑤ 18

해설

$$(x^2 - 9)(x^2 + 9) = x^4 - 81$$

6.  $(x+3)(x-2) + (x-3)(x+5)$  를 간단히 하면?

- ①  $x^2 + 3x - 21$       ②  $x^2 + 6x - 15$       ③  $2x^2 + 3x - 15$   
④  $2x^2 + 3x - 21$       ⑤  $2x^2 + 6x - 6$

해설

$$\begin{aligned}(x+3)(x-2) + (x-3)(x+5) \\= x^2 + x - 6 + x^2 + 2x - 15 \\= 2x^2 + 3x - 21\end{aligned}$$

7.     상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $(3x+a)(bx+5) = 6x^2 + cx - 10$  일 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶     답 :

▷ 정답 : 11

해설

$$(3x+a)(bx+5) = 3bx^2 + (15+ab)x + 5a$$

$$3bx^2 + (15+ab)x + 5a = 6x^2 + cx - 10$$

$$3b = 6 \quad \therefore b = 2$$

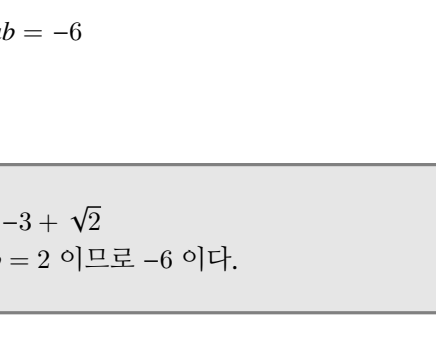
$$5a = -10 \quad \therefore a = -2$$

$$15 + ab = c, 15 + (-2) \times 2 = 15 - 4 = 11$$

$$\therefore c = 11$$

$$\therefore a + b + c = (-2) + 2 + 11 = 11$$

8. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 1인 정사각형이고,  $\overline{AC} = \overline{AP}$  이다. 점 P에 대응하는 수를  $a + \sqrt{b}$  라고 할 때, 유리수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $ab = -6$

해설

$$a + \sqrt{b} = -3 + \sqrt{2}$$
$$a = -3, b = 2 \text{ 이므로 } -6 \text{ 이다.}$$

9. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 유리수  $\frac{1}{5}$  과  $\frac{1}{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{6}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③  $\sqrt{5}$  에 가장 가까운 유리수는 2 이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만, 서로 다른 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다.
- ⑤ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

해설

- ③  $\sqrt{4}$  와  $\sqrt{5}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 존재 한다.
- ④ 두 무리수를 더해 유리수가 될 수도 있다.  
예)  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$

10.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{5} = b$  일 때,  $\sqrt{0.008} + \sqrt{300}$  을  $a$ ,  $b$  를 이용하여 나타내면?

①  $5a + \frac{1}{10}b$       ②  $5a + \frac{1}{20}b$       ③  $10a + \frac{1}{15}b$   
④  $10a + \frac{1}{25}b$       ⑤  $15a + \frac{1}{20}b$

해설

$$\sqrt{0.008} = \sqrt{\frac{80}{10000}} = \frac{\sqrt{80}}{100}$$

$$= \frac{\sqrt{2^4 \times 5}}{100} = \frac{4\sqrt{5}}{100} = \frac{1}{25}b$$

$$\sqrt{300} = \sqrt{3 \times 100} = 10\sqrt{3} = 10a$$

$$\therefore \sqrt{0.008} + \sqrt{300} = 10a + \frac{1}{25}b$$

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & -\sqrt{16} \div 2 = -2 \\ \textcircled{2} & \frac{\sqrt{12}}{2} = \sqrt{3} \\ \textcircled{3} & \frac{-\sqrt{128}}{4} = -4\sqrt{2} \\ \textcircled{4} & \frac{\sqrt{45}}{3} = \sqrt{5} \\ \textcircled{5} & \frac{\sqrt{39}}{\sqrt{5}} \div \frac{\sqrt{13}}{\sqrt{15}} = 3 \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & -\sqrt{16} \div 2 = -\sqrt{\frac{16}{2^2}} = -\sqrt{4} = -2 \\ \textcircled{2} & \frac{\sqrt{12}}{2} = \sqrt{\frac{12}{2^2}} = \sqrt{3} \\ \textcircled{3} & \frac{-\sqrt{128}}{4} = -\sqrt{\frac{128}{4^2}} = -\sqrt{8} = -2\sqrt{2} \\ \textcircled{4} & \frac{\sqrt{45}}{3} = \sqrt{\frac{45}{9}} = \sqrt{5} \\ \textcircled{5} & \frac{\sqrt{39}}{\sqrt{5}} \div \frac{\sqrt{13}}{\sqrt{15}} = \frac{\sqrt{39}}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{13}} = \sqrt{3 \times 3} = 3 \end{aligned}$$

12.  $a > 0, b > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{ab}{\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{a}$	$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{\sqrt{b}}{c\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{ab}}{ac}$
$\textcircled{\text{E}} \quad \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{ab}}{b}$	$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{b}{c\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{c}$

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

해설

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{ab}{\sqrt{a}} = \frac{ab\sqrt{a}}{a} = b\sqrt{a}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{\sqrt{b}}{c\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{b}\sqrt{a}}{ca} = \frac{\sqrt{ab}}{ca}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}\sqrt{b}}{b} = \frac{\sqrt{ab}}{b}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{b}{c\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{ac}$$

13.  $\frac{4}{\sqrt{2}} - \sqrt{32} + \sqrt{\frac{1}{2}} = a\sqrt{2}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{4}{\sqrt{2}} - \sqrt{32} + \sqrt{\frac{1}{2}} \\&= \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} - \sqrt{16 \times 2} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} \\&= 2\sqrt{2} - 4\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \\&= -\frac{3\sqrt{2}}{2} \\&\therefore a = -\frac{3}{2}\end{aligned}$$

14.  $\sqrt{32} - 2\sqrt{24} - \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3}) = a\sqrt{2} + b\sqrt{6}$  이 성립할 때,  $a - b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 유리수)

- ① -9      ② -6      ③ -3      ④ 3      ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{32} - 2\sqrt{24} - \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3}) \\= 4\sqrt{2} - 4\sqrt{6} - \sqrt{2} - 2\sqrt{6} \\= 3\sqrt{2} - 6\sqrt{6}\end{aligned}$$

$$\therefore a - b = 3 - (-6) = 9$$

15.  $\sqrt{2} \left( \frac{2}{\sqrt{6}} - \frac{10}{\sqrt{18}} \right) + \frac{a}{\sqrt{3}} (\sqrt{12} - 3)$  이 유리수가 될 때, 유리수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = \frac{2}{3}$

해설

$$\begin{aligned} & \sqrt{2} \times \frac{2}{\sqrt{6}} - \sqrt{2} \times \frac{10}{3\sqrt{2}} + 2a - \frac{3}{\sqrt{3}}a \\ &= \frac{2\sqrt{3}}{3} - \frac{10}{3} + 2a - \sqrt{3}a \\ &= \sqrt{3} \left( \frac{2}{3} - a \right) - \frac{10}{3} + 2a \end{aligned}$$

유리수가 되기 위해서는  $\frac{2}{3} - a = 0$  이므로

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

16.  $3 < \sqrt{x} \leq 4$  를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$3 < \sqrt{x} \leq 4$  의 각 변을 제곱하면  $9 < x \leq 16$

따라서, 부등식을 만족하는 자연수  $x$  는

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 총 7 개이다.

17. 다음 제곱근표에서  $\sqrt{34.3}$ 의 값을  $a$ ,  $\sqrt{25.4}$ 의 값을  $b$  라고 할 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

수	0	1	2	3	4	5
25	5.000	5.010	5.020	5.030	5.040	5.050
26	5.099	5.109	5.119	5.128	5.138	5.148
27	5.196	5.206	5.215	5.225	5.235	5.244
28	5.292	5.301	5.310	5.320	5.329	5.339
29	5.385	5.394	5.404	5.413	5.422	5.431
30	5.477	5.486	5.495	5.505	5.514	5.523
31	5.568	5.577	5.586	5.595	5.604	5.612
32	5.657	5.666	5.675	5.683	5.692	5.701
33	5.745	5.753	5.762	5.771	5.779	5.788
34	5.831	5.840	5.848	5.857	5.865	5.874

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 10.897$

해설

$$a = 5.857, b = 5.040$$
$$\therefore a + b = 5.857 + 5.040 = 10.897$$

18.  $\sqrt{6}$ 의 소수 부분을  $a$ ,  $\sqrt{8}$ 의 정수 부분을  $b$ 라고 할 때,  $2a - 3b$ 의 값을 구하면?

- ①  $2\sqrt{2} - 4$       ②  $\sqrt{6}$       ③  $\sqrt{6} - 4$   
④  $-6\sqrt{2} + 10$       ⑤  $2\sqrt{6} - 10$

해설

$$2 < \sqrt{6} < 3 \text{ 이므로 } \sqrt{6} \text{ 의 정수 부분 } 2, \text{ 소수 부분 } a = \sqrt{6} - 2$$
$$2 < \sqrt{8} < 3 \text{ 이므로 } \sqrt{8} \text{ 의 정수 부분 } b = 2$$

$$\therefore 2a - 3b = 2(\sqrt{6} - 2) - 3 \times 2 = 2\sqrt{6} - 10$$

19.  $(2x + b)^2 = ax^2 + 4x + 1$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$(2x + b)^2 = 4x^2 + 4bx + b^2 = ax^2 + 4x + 1$$

$$a = 4, b = 1$$

$$\therefore a + b = 4 + 1 = 5$$

20.  $(4x - A)^2 = 16x^2 - Bx + 9$  일 때,  $A, B$ 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면?

- ① 4, 3      ② 4, 9      ③ 4, 16      ④ 3, 24      ⑤ 3, 9

해설

$$(4x)^2 - 2 \times 4x \times A + A^2 = 16x^2 - 8Ax + A^2$$

$$= 16x^2 - Bx + 9$$

$$A^2 = 9, \quad A = 3 (\because A \text{는 자연수})$$

$$B = 8A = 24$$

$$\therefore A = 3, B = 24$$

21.  $(x + 2y)^2 - (2x - y)^2$  을 전개하면?

- ①  $-3x^2 + 3y^2$       ②  $-3x^2 + 8xy + 3y^2$   
③  $x^2 + 2xy + y^2$       ④  $3x^2 - 8xy + 3y^2$   
⑤  $x^2 - 3xy + y^2$

해설

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

22. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(x + 7)(x - 7) = x^2 - 49$   
②  $(-3 + x)(-3 - x) = x^2 - 9$   
③  $(-2a + 4)(2a + 4) = -4a^2 + 16$   
④  $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$   
⑤  $\left(y + \frac{1}{5}\right)\left(y - \frac{1}{5}\right) = y^2 - \frac{1}{25}$

해설

- ①  $(x + 7)(x - 7) = x^2 - 49$   
②  $(-3 + x)(-3 - x) = 9 - x^2$   
③  $(-2a + 4)(2a + 4) = -4a^2 + 16$   
④  $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$   
⑤  $\left(y + \frac{1}{5}\right)\left(y - \frac{1}{5}\right) = y^2 - \frac{1}{25}$

23.  $12\left(\frac{1}{3}x + \frac{1}{4}y\right)\left(\frac{1}{3}x - \frac{1}{4}y\right)$  를 전개하면?

- ①  $\frac{4}{3}x^2 - 12xy + \frac{3}{4}y^2$   
②  $\frac{4}{3}x^2 - 6xy - \frac{3}{4}y^2$   
③  $\frac{4}{3}x^2 + 12xy + \frac{3}{4}y^2$   
④  $\frac{4}{3}x^2 - \frac{3}{4}y^2$   
⑤  $\frac{3}{4}x^2 + \frac{4}{3}y^2$

해설

$$12 \left\{ \left( \frac{1}{3}x \right)^2 - \left( \frac{1}{4}y \right)^2 \right\} = 12 \left( \frac{1}{9}x^2 - \frac{1}{16}y^2 \right) \\ = \frac{4}{3}x^2 - \frac{3}{4}y^2$$

24.  $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) = x^a + b$  일 때, 상수  $a, b$ 에  
대하여  $a - b$ 의 값은?

- ① 7      ② 9      ③ 15      ④ 17      ⑤ 25

해설

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

$$x^a + b = x^{16} - 1 \text{ 이므로 } a = 16, b = -1$$

$$\therefore a - b = 17$$

25. 한 변의 길이가  $(x + 2)$  m 인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 3m 만큼 줄이고, 세로는 5m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

- ①  $(x^2 - 4x + 3)m^2$       ②  $(x^2 - 4x - 3)m^2$   
③  $(x^2 - 2x + 3)m^2$       ④  $(x^2 - 9)m^2$   
⑤  $(x^2 - 8x + 15)m^2$

해설

가로의 길이  $(x - 1) m$ , 세로의 길이  $(x - 3) m$ 이다.  
 $(x - 1)(x - 3) = (x^2 - 4x + 3) m^2$