

1.  $\sqrt{17+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 4      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 19

해설

$\sqrt{25}$  이므로  $x = 8$ 이다.

2. 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $\sqrt{(-7)^2}$       ②  $-(-\sqrt{3})^2$       ③  $\sqrt{20}$   
④ 6      ⑤  $\sqrt{45}$

해설

- ①  $7 = \sqrt{49}$   
② -3  
③  $\sqrt{20}$   
④  $6 = \sqrt{36}$   
⑤  $\sqrt{45}$

3. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{5} - 1 > 1$       ②  $5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$   
③  $\sqrt{2} - 1 < \sqrt{3} - 1$       ④  $\sqrt{18} + 2 > \sqrt{15} + 2$   
⑤  $-\sqrt{6} > -\sqrt{5}$

해설

$$\textcircled{5} \quad -\sqrt{6} - (-\sqrt{5}) = -\sqrt{6} + \sqrt{5} < 0$$
$$\therefore -\sqrt{6} < -\sqrt{5}$$

4.  $-\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} \times \sqrt{\frac{3}{2}}$  를 간단히 하면?

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

해설

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

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 3\sqrt{2} = \sqrt{18} & \textcircled{2} \quad -3\sqrt{3} = -\sqrt{27} \\ \textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{5}}{2} = \sqrt{\frac{5}{4}} & \textcircled{4} \quad -\frac{\sqrt{2}}{3} = -\sqrt{\frac{2}{9}} \\ \textcircled{5} \quad \frac{2\sqrt{2}}{5} = \sqrt{\frac{4}{25}} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad \frac{2\sqrt{2}}{5} = \sqrt{\frac{2^2 \times 2}{25}} = \sqrt{\frac{8}{25}}$$

6. 다음 식  $\sqrt{3}(\sqrt{54} - \sqrt{6}) + \frac{\sqrt{2}}{3} \div \sqrt{8}$  을 간단히 한 것을 고르면?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \sqrt{162} - \sqrt{18} + \frac{\sqrt{2}}{3} \times \frac{1}{\sqrt{8}} \\&= 9\sqrt{2} - 3\sqrt{2} + \frac{1}{6} \\&= 6\sqrt{2} + \frac{1}{6}\end{aligned}$$

7.  $2\sqrt{5}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $a-b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $8 - 2\sqrt{5}$

해설

$2\sqrt{5} = \sqrt{20}$  이고,  $4 < \sqrt{20} < 5$  이므로

$a = 4$ ,  $b = 2\sqrt{5} - 4$  이다.

$$\therefore a - b = 4 - (2\sqrt{5} - 4) = 8 - 2\sqrt{5}$$

8. 다음 중 의미하는 것이 다른 하나는?

- ① 4의 제곱근
- ②  $(-2)^2$  의 제곱근
- ③ 제곱근 4
- ④ 제곱하여 4가 되는 수
- ⑤  $x^2 = 4$  를 만족하는  $x$ 의 값

해설

- ①, ②, ④, ⑤  $\pm 2$
- ③ (제곱근 4) =  $\sqrt{4} = 2$

9. 제곱근 81 을  $A$ , 81 의 음의 제곱근을  $B$  라고 할 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A + B = 0$

해설

(제곱근 81) =  $\sqrt{81} = 9$ ,  $A = 9$  이고,  
(81 의 음의 제곱근) =  $-\sqrt{81} = -9$ ,  $B = -9$  이다.  
따라서  $A + B = 9 + (-9) = 0$  이다.

10. 다음 중 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 제곱근은?

①  $-\sqrt{4}$

④  $\pm\sqrt{100}$

②  $\pm\sqrt{11}$

⑤ 0

③  $\sqrt{25}$

해설

①  $-\sqrt{4} = -2$

②  $\pm\sqrt{11}$

③  $\sqrt{25} = 5$

④  $\pm\sqrt{100} = \pm10$

⑤ 0

11.  $-2 < x < 5$  인 실수  $x$ 에 대하여  $\sqrt{(x+2)^2} + \sqrt{(x-5)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$-2 < x$  이므로  $x+2 > 0$ ,  $x < 5$  이므로  $x-5 < 0$

$$\therefore (\text{준식}) = x+2 - (x-5) = 7$$

12.  $\sqrt{60a}$  가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수  $a$  를 구하여라.

▶ 답:

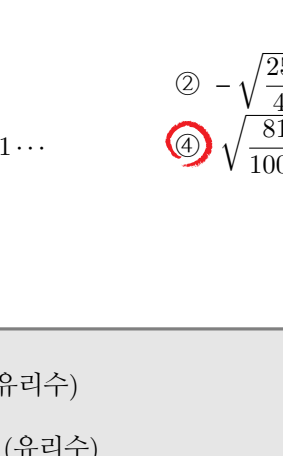
▷ 정답: 15

해설

$\sqrt{60a}$  가 정수가 되기 위해서는 어떤 정수의 제곱이 되어야 한다.

$60 = 2^2 \times 3 \times 5$  이므로  $a = 3 \times 5 = 15$  이다.

13. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수인 것을 모두 찾으면?

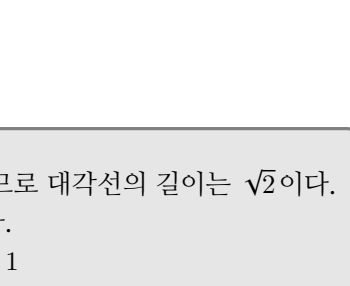


- ①  $-\sqrt{49}$       ②  $-\sqrt{\frac{25}{4}}$   
③ 1.211211121111…      ④  $\sqrt{\frac{81}{1000}}$   
⑤  $0.\dot{6}$

해설

- ①  $-\sqrt{49} = -7$  (유리수)  
②  $-\sqrt{\frac{25}{4}} = -\frac{5}{2}$  (유리수)  
③ 1.211211121111… 비순환소수 (무리수)  
④  $\sqrt{\frac{81}{1000}} = \frac{9}{10\sqrt{10}}$  (무리수)  
⑤  $0.\dot{6}$  순환소수 (유리수)

14. 다음 한 변의 길이가 1인 정사각형에 대해 수직선에 대응하는 점 A, B의 좌표가 각각  $A(a)$ ,  $B(b)$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $a + b = 1$

해설

정사각형의 한 변의 길이가 1 이므로 대각선의 길이는  $\sqrt{2}$ 이다.  
그러므로  $A(1 - \sqrt{2})$ ,  $B(\sqrt{2})$ 이다.

$$\therefore a = 1 - \sqrt{2}, b = \sqrt{2}, a + b = 1$$

15. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 정수 0 과 1 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ② 두 무리수  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ③ 모든 유리수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ④ 모든 실수는 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응된다.
- ⑤ 수직선은 유리수에 대응하는 점으로 완전히 매워져 있다.

해설

- ⑤ 수직선은 실수에 대응하는 점으로 완전히 매워져 있다.

16. 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.

17.  $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화 하였더니  $2\sqrt{6}$  이 될 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 3$

해설

$$\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{a}\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{2a}}{2} = 2\sqrt{2a} = 2\sqrt{6}$$

따라서  $2a = 6$  이므로  $a = 3$  이다.

18. 두 실수  $a$ ,  $b$  가  $a = \sqrt{8} - 3$ ,  $b = -\sqrt{7} + \sqrt{8}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a - b > 0$       ②  $b - a < 0$       ③  $b + \sqrt{7} > 3$   
④  $ab > 0$       ⑤  $a + 1 > 0$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad a - b &= \sqrt{8} - 3 - (-\sqrt{7} + \sqrt{8}) \\ &= \sqrt{7} - 3 = \sqrt{7} - \sqrt{9} < 0 \\ \therefore a - b &< 0 \\ \textcircled{2} \quad b - a &= -\sqrt{7} + \sqrt{8} - (\sqrt{8} - 3) \\ &= -\sqrt{7} + 3 = \sqrt{9} - \sqrt{7} > 0 \\ \therefore b - a &> 0 \\ \textcircled{3} \quad 좌변 = b + \sqrt{7} &= -\sqrt{7} + \sqrt{8} + \sqrt{7} = \sqrt{8} \\ \text{우변} = 3 &= \sqrt{9} \\ \therefore b + \sqrt{7} &< 3 \\ \textcircled{4} \quad a = \sqrt{8} - 3 &= \sqrt{8} - \sqrt{9} < 0 \\ b = \sqrt{8} - \sqrt{7} &> 0 \\ \therefore ab &< 0 \\ \textcircled{5} \quad a + 1 = (\sqrt{8} - 3) + 1 &= \sqrt{8} - 2 = \sqrt{8} - \sqrt{4} > 0 \\ \therefore a + 1 &> 0 \end{aligned}$$

19. 다음 중  $\sqrt{5}$  와 3 사이의 무리수를 모두 고른 것은? (단, 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{5} = 2.236$  이다.)

Ⓐ $\frac{\sqrt{5} + 3}{2}$	Ⓑ $\sqrt{5} + \sqrt{2}$	Ⓒ $\sqrt{5} + 0.1$
Ⓓ $\sqrt{\frac{125}{20}}$	Ⓔ $\frac{3 - \sqrt{5}}{2}$	Ⓕ $\sqrt{5} + 0.9$
Ⓖ $\sqrt{7.5}$	Ⓗ $3 - \frac{\sqrt{5}}{3}$	

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

해설

$\sqrt{5} < x < 3 \rightarrow 2.236 < x < 3$  인 ‘무리수’

Ⓑ  $\sqrt{5} + \sqrt{2} = 2.236 + 1.414 = 3.65 > 3$

Ⓓ  $\sqrt{\frac{125}{20}} = \sqrt{\frac{25}{4}} = \sqrt{\frac{5^2}{2^2}} = \frac{5}{2}$  무리수가 아니다

Ⓔ  $\frac{3 - \sqrt{5}}{2} = \frac{0.764}{2} < \sqrt{5}$

Ⓕ  $\sqrt{5} + 0.9 = 2.236 + 0.9 = 3.136 > 3$

20. 다음 중 바르지 않은 것을 고르면?

- ①  $\sqrt{\frac{1}{64}} = \frac{1}{8}$
- ②  $-\sqrt{\frac{64}{121}} = -\frac{8}{11}$
- ③  $\sqrt{(0.\dot{4})} = \frac{2}{3}$
- ④  $\sqrt{0.01} = 0.0001$
- ⑤  $-\sqrt{49} = -7$

해설

$$\sqrt{0.01} = 0.1$$

21.  $A = (-\sqrt{9})^2 - (-\sqrt{5})^2 - \sqrt{(-2)^2}, B = \sqrt{8^2} \div (-\sqrt{2})^2 + \sqrt{(-5)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}}\right)^2$  일 때,  $AB$ 의 값을 구하면?

- ① -60      ② -48      ③ 10      ④ 48      ⑤ 60

해설

$$A = 9 - 5 - 2 = 2$$
$$B = (8 \div 2) + \left(5 \times \frac{1}{5}\right) = 4 + 1 = 5$$
$$AB = 2 \times 5 = 10$$

22.  $a > 0$  일 때, 다음 계산에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

$$\textcircled{1} \quad -\sqrt{121a^2} - \sqrt{(-7a)^2} = -4a$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{25a^2} + \sqrt{(-6a)^2} = -a$$

$$\textcircled{3} \quad -\sqrt{(-4a)^2} \times \frac{\sqrt{25a^2}}{a^2} = -20a$$

$$\textcircled{4} \quad 9\sqrt{a^2} + \sqrt{(-6a)^2} - \sqrt{a^2} = 14a$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{1}$

▷ 정답:  $\textcircled{2}$

▷ 정답:  $\textcircled{3}$

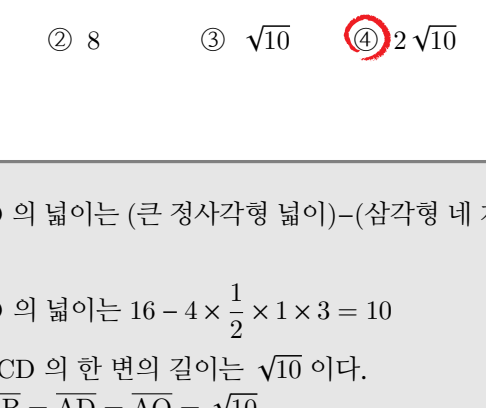
해설

$$\textcircled{1} \quad -\sqrt{121a^2} - \sqrt{(-7a)^2} = -11a - 7a = -18a$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{25a^2} + \sqrt{(-6a)^2} = 5a + 6a = 11a$$

$$\textcircled{3} \quad -\sqrt{(-4a)^2} \times \frac{\sqrt{25a^2}}{a^2} = -4a \times \frac{5a}{a^2} = -20$$

23. 다음 그림에서 수직선 위의 점 P 와 Q 사이의 거리를 구하면? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



- ① 6      ② 8      ③  $\sqrt{10}$       ④  $2\sqrt{10}$       ⑤  $3\sqrt{10}$

해설

$\square ABCD$  의 넓이는 (큰 정사각형 넓이)-(삼각형 네 개의 넓이의 합)

$$\square ABCD \text{ 의 넓이는 } 16 - 4 \times \frac{1}{2} \times 1 \times 3 = 10$$

$\therefore \square ABCD$  의 한 변의 길이는  $\sqrt{10}$  이다.

$$\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{AD} = \overline{AQ} = \sqrt{10}$$

점 P 는 2 보다  $\sqrt{10}$  만큼 큰 수에 대응하는 점이다.  $P(2 + \sqrt{10})$

점 Q 는 2 보다  $\sqrt{10}$  만큼 작은 수에 대응하는 점이다.  $Q(2 - \sqrt{10})$

$$\therefore PQ = (2 + \sqrt{10}) - (2 - \sqrt{10}) = 2\sqrt{10}$$

24.  $A = 3\sqrt{2} - 1$ ,  $B = 2\sqrt{3} - 1$ ,  $C = 3$  일 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  의 대소 관계를 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $B < C < A$

해설

$$A = 3\sqrt{2} - 1 = \sqrt{18} - 1, B = 2\sqrt{3} - 1 = \sqrt{12} - 1, C = 3 = \sqrt{9}$$

$$A - C = \sqrt{18} - 1 - 3 = \sqrt{18} - 4 = \sqrt{18} - \sqrt{16} > 0$$

$$\therefore A > C$$

$$C - B = 3 - (2\sqrt{3} - 1) = 4 - \sqrt{12} > 0$$

$$\therefore C > B$$

$$\therefore A > C > B$$

25.  $2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$  을 계산하면?

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

해설

$$(\text{준식}) = 2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}}$$

$$= 2\sqrt{2} \times 5\sqrt{2} \times \sqrt{5}$$

$$= 20\sqrt{5}$$

26.  $\sqrt{108} - \sqrt{48} - \sqrt{27} + \sqrt{24}$  를  $a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$  의 꼴로 고칠 때,  $a - b$  의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{108} - \sqrt{48} - \sqrt{27} + \sqrt{24} \\= 6\sqrt{3} - 4\sqrt{3} - 3\sqrt{3} + 2\sqrt{6} \\= -\sqrt{3} + 2\sqrt{6} \\∴ a - b = -1 - 2 = -3\end{aligned}$$

27. 다음 제곱근표에서  $\sqrt{3.33}$  의 값은  $a$  이고,  $\sqrt{b} = 1.817$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

수	0	1	2	3
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741
3.1	1.761	1.764	1.766	1.769
3.2	1.789	1.792	1.794	1.797
3.3	1.817	1.819	1.822	1.825
3.4	1.844	1.847	1.849	1.852

▶ 답:

▷ 정답: 5.125

해설

$$\sqrt{3.33} = 1.825$$

$$\sqrt{3.30} = 1.817$$

$$\therefore a = 1.825, b = 3.30$$

$$\therefore a + b = 1.825 + 3.30 = 5.125$$

28.  $\frac{\sqrt{24}}{3\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{30}}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{15}}{3\sqrt{6}} = a\sqrt{2}$  을 만족하는 유리수  $a$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{24}}{3\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{30}}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{15}}{3\sqrt{6}} &= \frac{2\sqrt{6}}{3\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{30}}{2\sqrt{3}} \times \frac{3\sqrt{6}}{\sqrt{15}} \\ &= \frac{\sqrt{6^2 \times 30}}{\sqrt{3^2 \times 15}} \\ &= 2\sqrt{2}\end{aligned}$$

29.  $\sqrt{90-x} - \sqrt{7+x}$  의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 5      ② 9      ③ 15      ④ 26      ⑤ 30

해설

$\sqrt{90-x}, \sqrt{7+x}$  둘 다 자연수가 되어야 한다.  $\sqrt{90-x}$  가 최대  $\sqrt{7+x}$  가 최소가 되려면  $x = 9$  이어야 한다.

30.  $6 < \sqrt{3n} < 8$  을 만족하는 자연수  $n$  의 값 중 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b = 8$

해설

$$6 < \sqrt{3n} < 8 \rightarrow 36 < 3n < 64 \rightarrow 12 < n < \frac{64}{3}$$
$$\therefore a = 21, b = 13 \quad \therefore a - b = 8$$

31. 다음 중 옳은 것은?

- ① 유리수의 제곱근은 항상 무리수이다.
- ② 네 변의 길이가 무리수인 직사각형의 넓이는 항상 무리수이다.
- ③ 서로 다른 두 유리수의 곱은 항상 유리수이다.
- ④ 순환하지 않는 무한소수도 유리수일 수 있다.
- ⑤ 모든 유리수의 제곱근은 2 개이다.

해설

- ① 유리수 9의 제곱근은  $\pm 3$ 으로 유리수이므로 옳지 않다.
- ② 가로, 세로의 길이가 각각  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{12}$ 인 무리수인 직사각형의 넓이는  $\sqrt{36} = 6$ 이 되어 유리수이므로 옳지 않다.
- ③ 순환하지 않는 무한소수는 모두 무리수이다.
- ④ 0의 제곱근은 1개, -1의 제곱근은 0개이므로 옳지 않다.

따라서 옳은 것을 고르면 ③이다.

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

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

33. 임의의 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\star$ 를  $a \star b = ab - a - b - 3$ 이라 할 때,  
 $\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5}$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5} &= \sqrt{5} \times \frac{3\sqrt{5}}{5} - \sqrt{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} - 3 \\&= 3 - \sqrt{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} - 3 \\&= -\frac{8}{5}\sqrt{5}\end{aligned}$$

34.  $\frac{k(2\sqrt{2} - \sqrt{3})}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3}(1 - \sqrt{2})$  가 유리수가 되도록 하는 유리수  $k$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

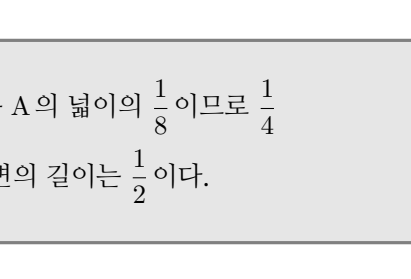
해설

$$\begin{aligned} & \frac{k(2\sqrt{2} - \sqrt{3})}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3}(1 - \sqrt{2}) \\ &= \frac{k(2\sqrt{2} - \sqrt{3})\sqrt{3}}{3} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3} - 2\sqrt{6} \\ &= \frac{2k\sqrt{6}}{3} - k - 2\sqrt{6} \\ &= \left(\frac{2}{3}k - 2\right)\sqrt{6} - k \end{aligned}$$

값이 유리수가 되어야 하므로

$$\frac{2}{3}k - 2 = 0$$
$$\therefore k = 3$$

35. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 C는 D의 2배, B는 C의 2배, A는 B의 2배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가  $2\text{cm}^2$  일 때, D의 한 변의 길이는?



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

해설

D의 넓이는 A의 넓이의  $\frac{1}{8}$ 이므로  $\frac{1}{4}$

따라서 한 변의 길이는  $\frac{1}{2}$ 이다.