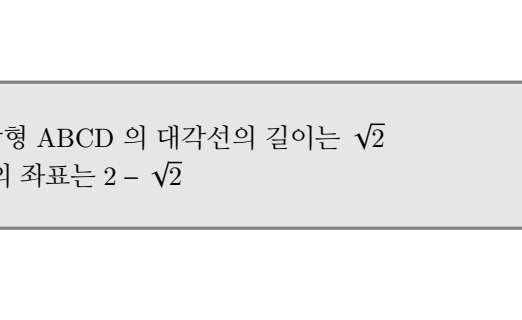


1. 다음은 수직선 위에 정사각형 ABCD 를 그린 것이다. 점 P 에 대응하는 점의 값은 얼마인가?



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

해설

정사각형 ABCD 의 대각선의 길이는  $\sqrt{2}$   
점 P 의 좌표는  $2 - \sqrt{2}$

2. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- Ⓐ  $\sqrt{21} + 3 < \sqrt{19} - 4$   
Ⓑ  $\sqrt{19} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{7}$   
Ⓒ  $\sqrt{15} + 3 > \sqrt{15} + 2$

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

해설

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

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

$$\textcircled{B} \quad (\sqrt{19} - \sqrt{5}) - (\sqrt{15} - \sqrt{7})$$

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

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

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

3. 다음 중 수의 형태를  $\sqrt{x}$  는  $a\sqrt{b}$  의 꼴로,  $a\sqrt{b}$  는  $\sqrt{x}$  의 꼴로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$       ②  $\sqrt{98} = 6\sqrt{2}$       ③  $3\sqrt{7} = \sqrt{63}$

④  $8\sqrt{2} = \sqrt{256}$       ⑤  $4\sqrt{3} = \sqrt{24}$

해설

①  $\sqrt{50} = \sqrt{5^2 \times 2} = 5\sqrt{2}$

②  $\sqrt{98} = \sqrt{7^2 \times 2} = 7\sqrt{2}$

③  $3\sqrt{7} = \sqrt{3^2 \times 7} = \sqrt{63}$

④  $8\sqrt{2} = \sqrt{8^2 \times 2} = \sqrt{128}$

⑤  $4\sqrt{3} = \sqrt{4^2 \times 3} = \sqrt{48}$

4. 다음 중  $\sqrt{\frac{2}{5}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{15}}$  를 바르게 계산한 것을 고르면?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \sqrt{15} \\&= \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{5}} \\&= \sqrt{3}\end{aligned}$$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 3\sqrt{2} = \sqrt{18}$$

$$\textcircled{2} \quad -3\sqrt{3} = -\sqrt{27}$$

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

$$\textcircled{4} \quad -\frac{\sqrt{2}}{3} = -\sqrt{\frac{2}{9}}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2\sqrt{2}}{5} = \sqrt{\frac{4}{25}}$$

해설

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

6.  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$  의 분모를 유리화한 것으로 옳은 것은?

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

해설

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

7.  $\sqrt{75} - \frac{9}{\sqrt{3}}$  를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $2\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{75} - \frac{9}{\sqrt{3}} &= \sqrt{5 \times 5 \times 3} - \frac{9\sqrt{3}}{\sqrt{3}\sqrt{3}} \\&= 5\sqrt{3} - \frac{9\sqrt{3}}{3} \\&= 5\sqrt{3} - 3\sqrt{3} \\&= 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

8.  $\sqrt{2}(2\sqrt{3} - 6) - \frac{2 - 4\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = a\sqrt{2} + b\sqrt{6}$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -28

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{2}(2\sqrt{3} - 6) - \frac{2 - 4\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \\&= 2\sqrt{6} - 6\sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}(2 - 4\sqrt{3})}{\sqrt{2}\sqrt{2}} \\&= 2\sqrt{6} - 6\sqrt{2} - \frac{2\sqrt{2} - 4\sqrt{6}}{2} \\&= 2\sqrt{6} - 6\sqrt{2} - (\sqrt{2} - 2\sqrt{6}) \\&= 2\sqrt{6} - 6\sqrt{2} - \sqrt{2} + 2\sqrt{6} \\&= -7\sqrt{2} + 4\sqrt{6} \\&a = -7, b = 4 \\&\therefore ab = -28\end{aligned}$$

9.  $\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$  의 분모를 유리화한 것은?

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

해설

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

10.  $\boxed{\phantom{0}}$  안을 알맞게 채워라.

$\boxed{\phantom{0}}$  를 보고 제곱근의 값을 구할 때에는 밖의 두 자리 수의 가로줄과 끝자리 수의 세로줄이 만나는 곳의 수를 읽는다. 다음 표에서 구한  $\sqrt{\boxed{\phantom{0}}}$  의 제곱근의 값은  $\boxed{\phantom{0}}$  이다.

수	1	2	3	4
:				
1.2				
:				
			1.109	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 제곱근표

▷ 정답: 1.23

▷ 정답: 1.109

해설

1.23 의 제곱근의 값을 구한다.

11.  $a > 0$  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  $-\sqrt{(-a)^2} = -a$

12.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-4a)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $-16a^2$       ②  $-4a$       ③  $2a$   
④  $4a$       ⑤  $16a^2$

해설

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

13.  $\sqrt{64} + \sqrt{(-7)^2}$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\sqrt{64} + \sqrt{(-7)^2} = \sqrt{64} + \sqrt{49} = 8 + 7 = 15$$

14.  $a < 0$ ,  $b > 0$  일 때,  $-\sqrt{b^2} - \sqrt{a^2}$  을 간단히 하면?

①  $b - a$       ②  $a - b$       ③  $-a - b$

④  $a + b$       ⑤  $-a^2 + b^2$

해설

$$-b - (-a) = a - b$$

15. 18에 자연수  $a$ 를 곱하여  $\sqrt{18a}$ 가 자연수가 되도록 할 때,  $a$ 의 값 중  
가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\sqrt{18a} = \sqrt{3 \times 3 \times 2 \times a}, a = 2$$

16.  $-\sqrt{4} < x \leq \sqrt{15}$  가 성립하는 정수  $x$  를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -1

▷ 정답: 0

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

해설

$-\sqrt{4} = -2$  이므로  $-2 < x \leq \sqrt{15}$

$-2 < x \leq 0$  인  $x = -1, 0$

$0 < x \leq \sqrt{15}$  인  $x$  는  $0 < x^2 \leq 15$  를 성립해야 하므로  $x = 1, 2, 3$   
따라서  $x = -1, 0, 1, 2, 3$  이다.

17. 다음 보기에서 무리수를 모두 고른 것은?

[보기]

$$\sqrt{0}, \sqrt{3.6}, 0.2\dot{9}, -\frac{2}{5}$$

$$\sqrt{4}, -\sqrt{\frac{1}{10}}, \sqrt{\frac{9}{64}}, \pi$$

①  $\sqrt{3.6}, 0.2\dot{9}$

②  $-\sqrt{\frac{1}{10}}, \sqrt{\frac{9}{64}}$

③  $\sqrt{3.6}, 0.2\dot{9}, -\frac{2}{5}$

④  $\sqrt{3.6}, -\sqrt{\frac{1}{10}}, \pi$

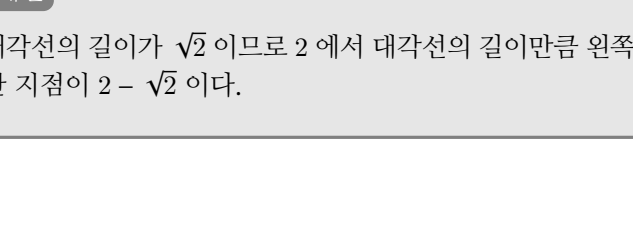
⑤  $\sqrt{4}, \sqrt{3.6}, -\sqrt{\frac{1}{10}}, \pi$

[해설]

$$\sqrt{0} = 0, 0.2\dot{9} = \text{순환소수(유리수)}, -\frac{2}{5}(\text{유리수})$$

$$\sqrt{4} = 2, \sqrt{\frac{9}{64}} = \frac{3}{8}$$

18. 다음 수직선 위의 점 ① ~ ⑤ 중에서  $2 - \sqrt{2}$  에 대응하는 점은?  
(단, 수직선 위의 각 사각형은 한 변의 길이가 1인 정사각형)



- ① ⑦      ② ⑧      ③ ⑨      ④ ⑩      ⑤ ⑪

해설

대각선의 길이가  $\sqrt{2}$  이므로 2에서 대각선의 길이만큼 왼쪽으로  
간 지점이  $2 - \sqrt{2}$  이다.

19. 다음 중 1 과 2 사이에 있는 수를 모두 고르면?

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

해설

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

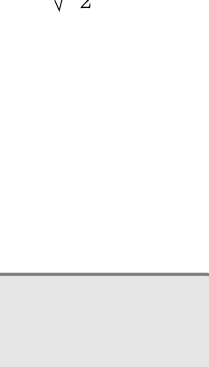
20.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{7} = b$  라 할 때,  $\sqrt{84}$  를  $a, b$  를 사용하여 나타내면?

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

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{84} &= \sqrt{21 \times 4} \\ &= \sqrt{21} \times \sqrt{4} \\ &= 2\sqrt{3} \times \sqrt{7} = 2ab\end{aligned}$$

21. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 30

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{\frac{15}{2}} \times \sqrt{8} \times \sqrt{15} &= \sqrt{\frac{15 \times 8 \times 15}{2}} \\ &= \sqrt{(15 \times 2)^2} = 30\end{aligned}$$

22.  $2 < \sqrt{x} \leq 4$  인 정수  $x$ 가  $a$ 개라 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$2 = \sqrt{4}, 4 = \sqrt{16}$$

$\sqrt{4} < \sqrt{x} \leq \sqrt{16}$  을 만족하는 정수  $x$  는

$x = 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16$

따라서  $a = 12$

23. 제곱근표에서  $\sqrt{2.41} = 1.552$ ,  $\sqrt{24.1} = 4.909$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{241} = 15.52$       ②  $\sqrt{0.241} = 0.4909$

③  $\sqrt{2410} = 49.09$       ④  $\sqrt{24100} = 155.2$

⑤  $\sqrt{0.0241} = 0.01552$

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{5} \quad \sqrt{0.0241} &= \sqrt{2.41 \times 0.01} \\ &= 0.1 \sqrt{2.41} = 0.1 \times 1.552 \\ &= 0.1552\end{aligned}$$

24.  $5 < a < b$  일 때,  $\sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{(5-a)^2} + \sqrt{(b-5)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $-2a + 12$       ②  $\textcircled{2} -2a + 2b$       ③  $0$   
④  $2a - 12$       ⑤  $2b - 12$

해설

$$\begin{aligned} a < b \text{에서 } a-b &< 0 \\ 5 < a \text{에서 } 5-a &< 0 \\ 5 < b \text{에서 } b-5 &> 0 \\ (\text{주어진 식}) &= -(a-b) - \{-(5-a)\} + (b-5) \\ &= -a+b+5-a+b-5 \\ &= -2a+2b \end{aligned}$$

25. 두 자리 자연수  $n$ 에 대하여,  $\sqrt{5(n+13)}$ 이 자연수가 되도록 하는  $n$ 의 값의 합은?

- ① 69      ② 79      ③ 89      ④ 99      ⑤ 109

해설

$$10 \leq n < 100, \sqrt{5(n+13)} \rightarrow \text{자연수}$$

$$n+13 = 5k^2$$

$$23 \leq 5k^2 < 113$$

$$4.6 \leq k^2 < 22.6$$

$$\therefore k^2 = 9, 16$$

$$n = 5 \times 9 - 13 = 32, n = 5 \times 16 - 13 = 67$$

따라서  $n$ 의 값의 합은  $32 + 67 = 99$  이다.

26. 다음 무리수 중 가장 작은 것은?

- ①  $2\sqrt{7}$     ②  $3\sqrt{6}$     ③  $4\sqrt{5}$     ④  $5\sqrt{4}$     ⑤  $6\sqrt{2}$

해설

①  $\sqrt{28}$  , ②  $\sqrt{54}$  , ③  $\sqrt{80}$  , ④  $\sqrt{100}$  , ⑤  $\sqrt{72}$  이므로 가장 작은 것은 ①이다.

27.  $a, b$  는 정수일 때, 다음 중에서 무리수의 뜻으로 옳은 것은?

- ①  $\frac{b}{a}$  ( $a \neq 0$ ) 으로 나타낼 수 없는 수
- ②  $\frac{b}{a}$  ( $a \neq 0$ ) 으로 나타낼 수 있는 수
- ③  $\frac{b}{a}$  으로 나타낼 수 없는 수
- ④  $\frac{b}{a}$  으로 나타낼 수 있는 수
- ⑤  $\frac{b}{a}$  ( $b \neq 0$ ) 으로 나타낼 수 없는 소수

해설

무리수는 유리수가 아닌 수이므로  $\frac{b}{a}$  ( $a \neq 0$ ) 으로 나타낼 수 없는 수이다.

28. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 무리수가 없다.
- ②  $\frac{1}{2}$  와  $\frac{1}{3}$  사이에는 1 개의 유리수가 있다.
- ③  $-\frac{5}{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 5 개의 정수가 있다
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 수직선 위에는 무리수에 대응하는 점이 없다.

해설

③  $1 < \sqrt{3} < 2$  이므로  $-\frac{5}{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는  $-2, -1, 0, 1$  총 4 개의 정수가 있다.

29.  $5 - \sqrt{10}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $\frac{\sqrt{5}(b+3)}{a}$  의 값을 구하면?

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

해설

$$-4 < -\sqrt{10} < -3, \quad 1 < 5 - \sqrt{10} < 2$$

$$a = 1, \quad b = 4 - \sqrt{10}$$

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{5}(b+3)}{a} &= \frac{\sqrt{5}(4 - \sqrt{10} + 3)}{1} \\ &= 7\sqrt{5} - 5\sqrt{2}\end{aligned}$$

30. 다음을 계산하여라.

$$\sqrt{(\sqrt{13} - \sqrt{7})^2} + \sqrt{(\sqrt{11} - 2\sqrt{3})^2} - \sqrt{(2\sqrt{3} - \sqrt{11})^2} - \sqrt{(\sqrt{7} - \sqrt{13})^2}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{13} &> \sqrt{7}, \sqrt{11} < \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \text{ } \circ] \text{므로} \\ \sqrt{(\sqrt{13} - \sqrt{7})^2} + \sqrt{(\sqrt{11} - 2\sqrt{3})^2} - \sqrt{(2\sqrt{3} - \sqrt{11})^2} - \\ \sqrt{(\sqrt{7} - \sqrt{13})^2} \\ &= (\sqrt{13} - \sqrt{7}) - (\sqrt{11} - 2\sqrt{3}) \\ &\quad - (2\sqrt{3} - \sqrt{11}) + (\sqrt{7} - \sqrt{13}) \\ &= 0\end{aligned}$$

31. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

$$3 + \sqrt{3}, \quad 2\sqrt{3} - 1, \quad 1 + \sqrt{2}, \quad \sqrt{3} - 2, \quad 6 - \sqrt{3}$$

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

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

해설

①  $\sqrt{1} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$   
 $3 + \sqrt{1} < 3 + \sqrt{3} < 3 + \sqrt{4}$

$\therefore 4 < 3 + \sqrt{3} < 5$

②  $2\sqrt{3} - 1 = \sqrt{12} - 1$

$\sqrt{9} < \sqrt{12} < \sqrt{16}$

$\sqrt{9} - 1 < \sqrt{12} - 1 < \sqrt{16} - 1$

$\therefore 2 < \sqrt{12} - 1 < 3$

③  $\sqrt{1} < \sqrt{2} < \sqrt{4}$

$1 + \sqrt{1} < 1 + \sqrt{2} < 1 + \sqrt{4}$

$\therefore 2 < 1 + \sqrt{2} < 3$

④  $\sqrt{3} - 2 = \sqrt{3} - \sqrt{4} < 0$

음수이므로 제일 왼쪽에 있다.

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

$6 - \sqrt{4} < 6 - \sqrt{3} < 6 - \sqrt{1}$

$\therefore 4 < 6 - \sqrt{3} < 5$

①과 ⑤를 비교해 보면

$3 + \sqrt{3} - (6 - \sqrt{3}) = 2\sqrt{3} - 3 = \sqrt{12} - \sqrt{9} > 0$

$\therefore 3 + \sqrt{3} > 6 - \sqrt{3}$

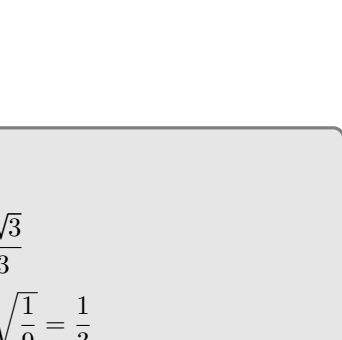
32.  $\sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2} - 3)^2}$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}3 &> 2\sqrt{2} \circ | \text{므로} \\ \sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2} - 3)^2} \\ &= |3 - 2\sqrt{2}| - |2\sqrt{2} - 3| \\ &= 3 - 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - 3 \\ &= 0\end{aligned}$$

33. 다음 그림에서  $\square ABCD$ ,  $\square CEFG$ ,  $\square EHIJ$ 는 모두 정사각형이고 그 넓이는 각각  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ 이다.  $S_1 = 1$ ,  $S_2 = \frac{1}{3}S_1$ ,  $S_3 = \frac{1}{3}S_2$  일 때,  $\overline{BH}$ 의 길이를 구하면?



$$\begin{array}{lll} ① \frac{13}{9} & ② 4 - \sqrt{3} & ③ \frac{3 + \sqrt{3}}{3} \\ ④ \frac{7}{3} & \textcircled{⑤} \frac{4 + \sqrt{3}}{3} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} S_1 &= 1 \text{ } \diamond \text{]므로, } \overline{BC} = 1, \\ S_2 &= \frac{1}{3} \times 1 = \frac{1}{3}, \overline{CE} = \sqrt{\frac{1}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \\ S_3 &= \frac{1}{3}S_2 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}, \overline{EH} = \sqrt{\frac{1}{9}} = \frac{1}{3} \\ \therefore \overline{BH} &= \overline{BC} + \overline{CE} + \overline{EH} = 1 + \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3} = \frac{4 + \sqrt{3}}{3} \end{aligned}$$