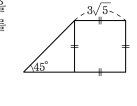
- 다음 그림은 직각이등변삼각형과 정사각형을 1. 붙여 만든 사다리꼴이다. 사다리꼴의 넓이를 구하면?



직각이등변삼각형이므로 사다리꼴의 아랫변은 $3\sqrt{5} + 3\sqrt{5} =$ $6\sqrt{5}$ 이다. 따라서 사다리꼴의 넓이는 $\frac{1}{2}(3\sqrt{5}+6\sqrt{5}) \times 3\sqrt{5}=$

 $\frac{135}{2}$

해설

- **2.** $\sqrt{32} + \frac{8}{\sqrt{2}} \sqrt{50} = a\sqrt{2}$, $\sqrt{0.2} \times \sqrt{\frac{4}{5}} \times \sqrt{125} = b\sqrt{5}$ 일 때, a b
 - ① -2 ② -1 ③1 ④ 2 ⑤ 3

- $4\sqrt{2} + 4\sqrt{2} 5\sqrt{2} = 3\sqrt{2} \quad \therefore \quad a = 3$ $\sqrt{\frac{20}{100}} \times \frac{2\sqrt{5}}{5} \times 5\sqrt{5} = \frac{\sqrt{5}}{5} \times \frac{2\sqrt{5}}{5} \times 5\sqrt{5}$ $= 2\sqrt{5}$ $\therefore \quad b = 2$ $\therefore \quad a b = 1$

3. a, b가 유리수일 때, $\sqrt{\left(2-\sqrt{3}\right)^2} - \sqrt{\left(1-\sqrt{3}\right)^2} = a + b\sqrt{3}$ 에서 *a* − *b* 의 값을 구하여라.

▶ 답:

> 정답: a − b = 5

 $2 - \sqrt{3} > 0$, $1 - \sqrt{3} < 0$ 이므로

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

 $3-2\sqrt{3}=a+b\sqrt{3}$ 이므로 a = 3, b = -2

 $\therefore a - b = 3 - (-2) = 5$

4. 다음 식을 만족하는 유리수 k의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{\sqrt{8}} + \frac{6}{\sqrt{18}} - \sqrt{32} = k\sqrt{2}$$

답:

ightharpoonup 정답: $k = -\frac{11}{4}$

5. $\frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{3}}{3} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 a, b에 대하여 a + b의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $a+b=rac{1}{3}$

 $\frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{3}}{3}$ $= \frac{4\sqrt{2}}{6} - \frac{\sqrt{2}}{6} - \frac{3\sqrt{3}}{6} + \frac{2\sqrt{3}}{6}$ $= \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{6}$ 따라서 $a = \frac{1}{2}$, $b = -\frac{1}{6}$ 이므로 $a + b = \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$ 이다.

 $\sqrt{20} + \sqrt{0.2} + \frac{4}{\sqrt{5}} = a\sqrt{5}$, $\sqrt{2.5} \times \sqrt{\frac{6}{5}} \times \sqrt{18} = b\sqrt{6}$ 일 때, $a \times b$ 의 값은?

②9 ③ 16 ④ 25 ⑤ 36 ① 4

3 전
$$\frac{\sqrt{5}}{5} + \frac{\sqrt{5}}{5} + \frac{4\sqrt{5}}{5} = \frac{10\sqrt{5} + \sqrt{5} + 4\sqrt{5}}{5} = \frac{15\sqrt{5}}{5} = 3\sqrt{5}$$

 $\therefore a = 3$
 $\sqrt{2.5} \times \sqrt{\frac{6}{5}} \times \sqrt{18} = \sqrt{\frac{25}{10} \times \frac{6}{5} \times 18} = 3\sqrt{6}$
 $\therefore b = 3$
 $\therefore a \times b = 9$

$$\sqrt{2.5} \times \sqrt{\frac{5}{5}} \times \sqrt{18} = \sqrt{\frac{10}{10}} \times \frac{5}{5} \times 18 = 3\sqrt{6}$$

$$\therefore b = 3$$

$$\therefore b = 3$$
$$\therefore a \times b = 9$$

7.
$$f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$$
 일 때, $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(39) + f(40)$ 의 값을 구하면?

 $4 \sqrt{41} + 1$

① $\sqrt{40} - 1$ ② $\sqrt{40} + 1$ $\sqrt[3]{\sqrt{41}} - 1$

해설

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

 $f(3) = \sqrt{4} - \sqrt{3} = -\sqrt{3} + \sqrt{4} \cdots$ $f(39) = \sqrt{40} - \sqrt{39} = -\sqrt{39} + \sqrt{40}$

 $f(40) = \sqrt{41} - \sqrt{40} = -\sqrt{40} + \sqrt{41}$ $\therefore f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(39) + f(40)$

 $= (-1 + \sqrt{2}) + (-\sqrt{2} + \sqrt{3}) + (-\sqrt{3} + \sqrt{4}) + \dots + (-\sqrt{39} +$

 $\sqrt{40}$) + $(-\sqrt{40} + \sqrt{41}) = -1 + \sqrt{41}$