

1.  $\sqrt{15} \times \sqrt{6} \times \sqrt{8} = a\sqrt{5}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 12$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{15} \times \sqrt{6} \times \sqrt{8} &= \sqrt{15 \times 6 \times 8} \\&= \sqrt{3 \times 5 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2} \\&= 12\sqrt{5}\end{aligned}$$

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

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

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

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

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

① ⑦, ⑨

② ⑦, ⑨

③ ⑧, ⑩

④ ⑧, ⑩

⑤ ⑨, ⑩

### 해설

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

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

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

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

3. 자연수  $n$ 에 대하여  $\sqrt{n}$ 의 소수 부분을  $f(n)$ 이라 할 때,  $f(75) - f(48)$ 의 값은?

①  $\sqrt{2}$

②  $\sqrt{2} - 1$

③  $\sqrt{2} - 3$

④  $\sqrt{3} - 1$

⑤  $\sqrt{3} - 2$

해설

$\sqrt{75} = 8\cdots$  이므로 정수 부분은 8, 소수 부분은  $\sqrt{75} - 8 = 5\sqrt{3} - 8$ 이다.

$\sqrt{48} = 6\cdots$  이므로 정수 부분은 6, 소수 부분은  $\sqrt{48} - 6 = 4\sqrt{3} - 6$ 이다.

$$\therefore f(75) - f(48)$$

$$= (5\sqrt{3} - 8) - (4\sqrt{3} - 6) = \sqrt{3} - 2 \text{이다.}$$

4. 자연수  $n$ 에 대하여  $\sqrt{n}$ 의 소수 부분을  $f(n)$ 이라 할 때,  $f(175) - 2f(28) = a\sqrt{7} + b$ 이다. 이 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

① -5

② -3

③ -1

④ 1

⑤ 3

해설

i )  $13 < \sqrt{175} = 5\sqrt{7} < 14$

$$\therefore f(175) = 5\sqrt{7} - 13$$

ii )  $5 < \sqrt{28} = 2\sqrt{7} < 6$

$$\therefore f(28) = 2\sqrt{7} - 5$$

$$\begin{aligned}\therefore f(175) - 2f(28) &= 5\sqrt{7} - 13 - 4\sqrt{7} + 10 \\ &= \sqrt{7} - 3\end{aligned}$$

$$\sqrt{7} - 3 = a\sqrt{7} + b \text{ } \circ | \text{므로}$$

$$a = 1, b = -3$$

$$\therefore ab = 1 \times (-3) = -3$$

5.  $\sqrt{20} \sqrt{90} = A \sqrt{2}$ ,  $3 \sqrt{7} = \sqrt{B}$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A + B = 93$

해설

$$\sqrt{20} \sqrt{90} = \sqrt{2} \sqrt{900} = 30 \sqrt{2}$$

$$3 \sqrt{7} = \sqrt{63}$$

$$\therefore A + B = 30 + 63 = 93$$

6.  $\sqrt{\frac{13-a}{3}} = 2$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $a = 1$

해설

$$\sqrt{\frac{13-a}{3}} = \frac{\sqrt{13-a} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = 2$$

$$\sqrt{13-a} \times \sqrt{3} = 6$$

$$\sqrt{13-a} = \frac{6}{\sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3} = \sqrt{12}$$

$$\therefore a = 1$$