

1. 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{2} \times \sqrt{32} = 8$$

$$\textcircled{2} \quad 2\sqrt{3} \times \sqrt{2} = 4\sqrt{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 7\sqrt{2} \times (-\sqrt{2}) = -14$$

$$\textcircled{4} \quad 3\sqrt{10} \times 4\sqrt{\frac{2}{5}} = 24$$

① ⑦, ⑧

② ⑦, ⑨

③ ⑦, ⑩

④ ⑦, ⑧, ⑩

⑤ ⑦, ⑨, ⑩

해설

$$\textcircled{2} \quad 2\sqrt{3} \times \sqrt{2} = 2\sqrt{3 \times 2} = 2\sqrt{6}$$

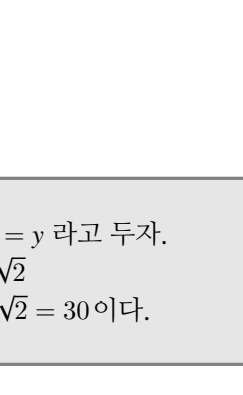
2.  $\sqrt{10} = m$  일 때,  $\sqrt{0.025}$  를  $m$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $\frac{m}{100}$       ②  $\frac{m}{50}$       ③  $\frac{m}{25}$       ④  $\frac{m}{20}$       ⑤  $\frac{m}{10}$

해설

$$\sqrt{0.025} = \sqrt{\frac{25}{1000}} = \frac{5}{10\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{20} = \frac{m}{20}$$

3. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{DC}$ ,  $\overline{AD}$ 를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸더니 넓이가 18, 50이 되었다. 이 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

두 정사각형의 한 변의 길이  $\overline{AD} = x$ ,  $\overline{DC} = y$ 라고 두자.  
 $x^2 = 50$ ,  $y^2 = 18$ 이므로  $x = 5\sqrt{2}$ ,  $y = 3\sqrt{2}$   
따라서  $\square ABCD$ 의 넓이는  $xy = 5\sqrt{2} \times 3\sqrt{2} = 30$ 이다.

4.  $x$ 와  $y$  사이에는  $y - x = \frac{1}{x}$ 의 식이 성립한다.  $x = \sqrt{7}$  일 때,  $y$  를  $x$  로  
바르게 표현한 것은?

①  $\frac{3}{2}x$       ②  $\frac{7}{8}x$       ③  $\frac{8}{7}x$       ④  $2x$       ⑤  $3x$

해설

$$y = x + \frac{1}{x} = \sqrt{7} + \frac{1}{\sqrt{7}} = \sqrt{7} + \frac{\sqrt{7}}{7} = \frac{8}{7}\sqrt{7} = \frac{8}{7}x$$

5. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

$$\textcircled{①} \quad \sqrt{10} - \sqrt{45} + \sqrt{40} = -\sqrt{5} + 3\sqrt{10}$$

$$\textcircled{②} \quad \sqrt{24} + \sqrt{54} + \sqrt{27} - \sqrt{12} = 5\sqrt{6} + \sqrt{3}$$

$$\textcircled{③} \quad \sqrt{18} - \sqrt{8} + \sqrt{48} - \sqrt{12} = \sqrt{2} + 2\sqrt{3}$$

$$\textcircled{④} \quad \frac{3}{\sqrt{3}} - \frac{28}{\sqrt{28}} = \sqrt{3} - \sqrt{7}$$

$$\textcircled{⑤} \quad \sqrt{80} - \sqrt{20} - \frac{10}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

① ⑦, ⑨    ② ⑧, ⑩    ③ ⑨, ⑩    ④ ⑨, ⑪    ⑤ ⑨, ⑪

해설

$$\textcircled{①} \quad \sqrt{10} - \sqrt{45} + \sqrt{40} \\ = \sqrt{10} - 3\sqrt{5} + 2\sqrt{10} \\ = 3\sqrt{10} - 3\sqrt{5}$$

$$\textcircled{②} \quad \sqrt{24} + \sqrt{54} + \sqrt{27} - \sqrt{12} \\ = 2\sqrt{6} + 3\sqrt{6} + 3\sqrt{3} - 2\sqrt{3} \\ = 5\sqrt{6} + \sqrt{3}$$

$$\textcircled{③} \quad \sqrt{18} - \sqrt{8} + \sqrt{48} - \sqrt{12} \\ = 3\sqrt{2} - 2\sqrt{2} + 4\sqrt{3} - 2\sqrt{3} \\ = \sqrt{2} + 2\sqrt{3}$$

$$\textcircled{④} \quad \frac{3}{\sqrt{3}} - \frac{28}{\sqrt{28}} \\ = \sqrt{3} - \sqrt{28} \\ = \sqrt{3} - 2\sqrt{7}$$

$$\textcircled{⑤} \quad \sqrt{80} - \sqrt{20} - \frac{10}{\sqrt{5}} \\ = 4\sqrt{5} - 2\sqrt{5} - 2\sqrt{5} \\ = 0$$

6.  $\sqrt{2} \left( \frac{2}{\sqrt{6}} - \frac{10}{\sqrt{18}} \right) + \frac{a}{\sqrt{3}} (\sqrt{12} - 3)$  ⓠ 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  $\frac{2}{3} - a = 0$  ⓠ므로

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

7.  $a, b$ 가 유리수이고  $\frac{a+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} = 1+b\sqrt{3}$  일 때,  $b-a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\frac{a+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} \times \frac{2+\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} = 2a+3 + (2+a)\sqrt{3} = 1+b\sqrt{3} \text{ 이므로}$$
$$2a+3 = 1, 2+a = b \therefore a = -1, b = 1 \therefore b-a = 2$$

8. 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{6} = 2.449$  일 때,  $\sqrt{0.02} + \sqrt{0.06}$  의 제곱근의 값은?

- ① 3.863      ② 38.63      ③ 386.3  
④ 0.3863      ⑤ 0.03863

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{0.02} + \sqrt{0.06} &= \sqrt{\frac{2}{100}} + \sqrt{\frac{6}{100}} \\&= \frac{\sqrt{2}}{10} + \frac{\sqrt{6}}{10} = 0.1414 + 0.2449 \\&= 0.3863\end{aligned}$$

9.  $2 + \sqrt{3}$  의 정수 부분을  $a$ ,  $5 - \sqrt{10}$ 의 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $a - b$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}1 < \sqrt{3} < 2 \text{ 이고 } 3 < 2 + \sqrt{3} < 4 \\ \therefore a = 3 \\ -4 < -\sqrt{10} < -3 \text{ 이고 } 1 < 5 - \sqrt{10} < 2 \\ \therefore b = (5 - \sqrt{10}) - 1 = 4 - \sqrt{10} \\ \therefore a - b = 3 - (4 - \sqrt{10}) = \sqrt{10} - 1\end{aligned}$$

10.  $\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{8}{77}} \times \sqrt{28} = 4\sqrt{x}$  일 때, 양수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 4$

해설

$$\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{8}{77}} \times \sqrt{28} = \sqrt{22 \times \frac{8}{77} \times 28}$$

$$= 8 = 4\sqrt{4}$$

$$4\sqrt{x} = 4\sqrt{4} \Rightarrow x = 4$$