

1.  $\frac{3\sqrt{a}}{2\sqrt{6}}$  의 분모를 유리화하였더니  $\frac{\sqrt{15}}{2}$  가 되었다. 이 때, 자연수  $a$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 10      ⑤ 12

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

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{b}{\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{a} & \textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{b}}{c\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{ab}}{ac} & \textcircled{3} \quad \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{a\sqrt{b}}{b} \\ \textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{ab}}{a} & \textcircled{5} \quad \frac{b}{c\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{ac} & \end{array}$$

3.  $x = \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{5}}{4}$ ,  $y = \frac{2\sqrt{2} - \sqrt{5}}{4}$  일 때,  $\frac{x+y}{x-y}$ 의 값은?

①  $\frac{\sqrt{10}}{3}$

④  $\frac{2\sqrt{10}}{5}$

②  $\frac{2\sqrt{10}}{3}$

⑤  $\frac{\sqrt{10}}{7}$

③  $\frac{\sqrt{10}}{5}$

4.  $\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}}$  를 간단히 한 것은?
- ① 2      ②  $2\sqrt{5}$       ③  $3\sqrt{2}$       ④  $3\sqrt{5}$       ⑤  $4\sqrt{2}$

5.  $\sqrt{2} = x$ ,  $\sqrt{3} = y$  일 때,  $\sqrt{5}$  를  $x$  와  $y$  로 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ①  $x + y$       ②  $x^2 + y^2$       ③  $\sqrt{x+y}$   
④  $\sqrt{x^2 + y^2}$       ⑤  $\sqrt{xy}$