1.  $3\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} = \boxed{\sqrt{5}}$  의 수로 나타내었을 때,  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 들어갈 알맞은 수를 써넣어라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설  $3\sqrt{2\times\frac{5}{2}} = 3\sqrt{5}$ 

2. 제곱근의 나눗셈을 이용하였더니  $\sqrt{10}$  은  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$  의 a 배였고,  $\sqrt{21}$  은  $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}$  의 b 배였다. a+b 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: a+b=8

 $\sqrt{10} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \sqrt{10} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}}$   $= \sqrt{\frac{10 \times 5}{2}}$   $= \sqrt{25} = 5$   $\therefore a = 5$   $\sqrt{21} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \sqrt{21} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} = \sqrt{9} = 3$   $\therefore b = 3$   $\therefore a + b = 5 + 3 = 8$ 

 $3. \qquad \frac{2\sqrt{7}}{\sqrt{3}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{15}} \div \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{11}} 를 간단히 하였더니 <math>\sqrt{a}$  이었다. 이 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: a = 44

 $\frac{2\sqrt{7}}{\sqrt{3}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{15}} \div \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{11}} = \frac{\sqrt{2^2 \times 7}}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{7}} \times \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{5}}$  $= \sqrt{2^2 \times 11} = \sqrt{44}$  $\therefore a = 44 \text{ 이다.}$ 

**4.**  $\sqrt{72} + 2\sqrt{8} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}$  에서 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: a = 5

해설  $\sqrt{6 \times 6 \times 2} + 2\sqrt{2 \times 4} - \sqrt{5 \times 5 \times 2}$ 

 $= 6\sqrt{2} + 4\sqrt{2} - 5\sqrt{2} = 5\sqrt{2}$  $5\sqrt{2} = a\sqrt{2}$ 이므로  $\therefore a = 5$ 

5.  $\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}} = k\sqrt{3}$  일 때, k 의 값을 구하여라.

িন্দু 
$$\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

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