1.  $4\sqrt{12} \times \frac{3}{2}\sqrt{3}$  를 간단히 하여라.

답:

▷ 정답: 36

 $4\sqrt{12} \times \frac{3}{2}\sqrt{3} = 8\sqrt{3} \times \frac{3}{2} \times \sqrt{3} = 4 \times 3 \times 3 = 36$ 

**2.**  $y = a\sqrt{x}$  가 x = 4 일 때, y = 8 이다. 이때, a 의 값을 구하여라.

답:

**> 정답**: *a* = 4

 $8 = a\sqrt{4}$ 

해설

 $8 = a \times 2$  $\therefore a = 4$ 

3.  $\sqrt{600}$  을  $k\sqrt{6}$  의 꼴로 나타낼 때, k의 값을 구하여라.

▶ 답:

**> 정답:** k = 10

해설  $\sqrt{600} = \sqrt{6 \times 100} = \sqrt{6}\sqrt{100} = 10\sqrt{6}$ 

 $\therefore k = 10$ 

 ${f 4.}$   ${f \sqrt{27}}=a\,{f \sqrt{3}}\,\,,\,\,{f \sqrt{72}}=6\,{f \sqrt{b}}\,$ 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

답:

 $\triangleright$  정답: a+b=5

해설  $\sqrt{27} = \sqrt{9 \times 3} = 3\sqrt{3}$ 

 $\therefore a = 3$   $\sqrt{72} = \sqrt{6 \times 6 \times 2} = 6\sqrt{2}$ 

 $\therefore a+b=5$ 

5. 다음 보기 중 주어진 수를 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록  $a\sqrt{b}$  의 꼴로 나타낸 것으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ► 답:

   ► 답:
- N 745

 ▷ 정답: ⑤

6.  $\sqrt{12} \times \sqrt{18} = a\sqrt{a}$  일 때, 양수 a 의 값을 구하여라.

답:

해설

 ▶ 정답: a = 6

 $\sqrt{12} \times \sqrt{18} = 2\sqrt{3} \times 3\sqrt{2}$  $= 6\sqrt{6}$ 

 $= a \sqrt{a}$ 

 $\therefore a = 6$ 

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

N 745

▶ 답:

▷ 정답: A + B = 93

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

해설

 $3\sqrt{7} = \sqrt{63}$  $\therefore A + B = 30 + 63 = 93$ 

... D = 00

8.  $\sqrt{60} \div \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{3}} = 3\sqrt{a}$  일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: a = 5

 $\sqrt{60} \div \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{3}} = \sqrt{60} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{4}}$   $= \sqrt{15} \times \frac{\sqrt{3}}{1}$   $= \sqrt{45}$   $= 3\sqrt{5}$   $\therefore a = 5$ 

9.  $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}\sqrt{3}}$  를 유리화할 때, 분모, 분자에 공통으로 곱해야 하는 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: √6

해설

 $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{5} \times \sqrt{2}\sqrt{3}}{\sqrt{2}\sqrt{3} \times \sqrt{2}\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{30}}{6}$ 

10.  $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화 하였더니  $2\sqrt{6}$  이 될 때, a 의 값을 구하여라.

달:▷ 정답: a = 3

 $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{a}\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{2a}}{2} = 2\sqrt{2a} = 2\sqrt{6}$ 따라서 2a = 6 이므로 a = 3 이다.