1. $\sqrt{2} = x$, $\sqrt{3} = y$ 라고 할 때, 12 를 x, y 를 이용해 나타낸 것으로 옳은 것은?

① x^4y^3 ② x^4y^2 ③ x^7 ④ x^3y^3 ⑤ x^3y^4

 $12 = \sqrt{144} = \sqrt{2^4 3^2} = \sqrt{2^4} \times \sqrt{3^2} = x^4 y^2$

2. 분모를 유리화한다고 할 때, $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{45}} = \frac{\sqrt{6} \times \Box}{3 \times \Box \times \Box}$ 에서, \Box 안에 공통으로 들어갈 수는?

- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{5}$ ④ $\sqrt{6}$ ⑤ $\sqrt{15}$

 $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{45}} = \frac{\sqrt{6}}{3\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{6} \times \sqrt{5}}{3\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{30}}{15}$ $\therefore \square = \sqrt{5}$

3. $\frac{4}{\sqrt{2}} - \frac{6}{\sqrt{3}} + \sqrt{3}\left(6 - \sqrt{\frac{8}{3}}\right)$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $4\sqrt{3}$

 $\frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} - \frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{3}\sqrt{3}} + 6\sqrt{3} - \sqrt{\frac{8}{3} \times 3}$ $= \frac{4}{2}\sqrt{2} - \frac{6}{3}\sqrt{3} + 6\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$ $= 4\sqrt{3}$

4. 다음 식의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 x 의 값을 구하여라.

$$\sqrt{3}(\sqrt{3}-5) + x(2-\sqrt{3})$$

답:

▷ 정답: x = -5

 $\sqrt{3}(\sqrt{3}-5)+x(2-\sqrt{3})=3-5\sqrt{3}+2x-x\sqrt{3}$ 이므로 유리식이

해설

되기 위해서는 근호가 없어져야 한다. 따라서 $-5\sqrt{3} - x\sqrt{3} = 0$ 이 되기 위해서 x = -5 이어야 한다.

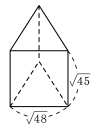
- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? **5.**
- ① $\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{3}} = \sqrt{5}$ ② $-\sqrt{22} \div \sqrt{2} = -\sqrt{11}$ ③ $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{2}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{14}} = \sqrt{7}$ ④ $\sqrt{\frac{11}{3}} \div \sqrt{\frac{11}{12}} = \sqrt{4} = 2$ ⑤ $\sqrt{168} \div \sqrt{6} = \sqrt{27}$

6. $\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{18}}{6} = a\sqrt{3}$ 일 때, a의 값을 구하여라.

 $\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{18}}{6}$ $= \sqrt{6} \times \frac{1}{3\sqrt{3}} \times \frac{3}{2\sqrt{3}} \times \frac{6}{3\sqrt{2}}$ $= \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ $\frac{\sqrt{3}}{3} = a\sqrt{3}$ 이므로 $a = \frac{1}{3}$ 이다.

다음 정삼각기둥의 모서리의 길이의 합은? 7.

- ① $12\sqrt{3} + 5\sqrt{5}$
- ② $12\sqrt{3} + 9\sqrt{5}$ $4 24 \sqrt{3} + 9 \sqrt{5}$
- ③ $24\sqrt{3} + 5\sqrt{5}$
- ⑤ $24\sqrt{3} + 18\sqrt{5}$



해설

정삼각기둥의 모서리의 길이의 합은 $\sqrt{48} \times 6 + \sqrt{45} \times 3 =$ $24\sqrt{3} + 9\sqrt{5}$ 이다.

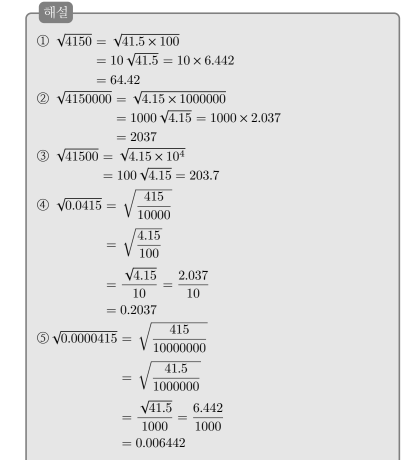
8. 다음 보기 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

해설

 $4\sqrt{3} - 1 > 3 + \sqrt{75}$ $4 - \sqrt{12} < 1 + \sqrt{3}$ $-2 + 3\sqrt{3} < 2 + \sqrt{12}$ $-3\sqrt{7} + \sqrt{2} > -\sqrt{7} - \sqrt{2}$

- 9. 제곱근표에서 $\sqrt{4.15}=2.037,\ \sqrt{41.5}=6.442$ 일 때, 제곱근의 값을 틀리게 구한 것은?

 - ① $\sqrt{4150} = 64.42$ ② $\sqrt{4150000} = 2037$
 - $\boxed{3}$ $\sqrt{41500} = 644.2$ $\boxed{4}$ $\sqrt{0.0415} = 0.2037$ \bigcirc $\sqrt{0.0000415} = 0.006442$



10. $\sqrt{32} + \frac{8}{\sqrt{2}} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}$, $\sqrt{0.2} \times \sqrt{\frac{4}{5}} \times \sqrt{125} = b\sqrt{5}$ 일 때, a - b

① -2 ② -1 ③1 ④ 2 ⑤ 3

 $4\sqrt{2} + 4\sqrt{2} - 5\sqrt{2} = 3\sqrt{2} \quad \therefore \quad a = 3$ $\sqrt{\frac{20}{100}} \times \frac{2\sqrt{5}}{5} \times 5\sqrt{5} = \frac{\sqrt{5}}{5} \times \frac{2\sqrt{5}}{5} \times 5\sqrt{5}$ $= 2\sqrt{5}$ $\therefore \quad b = 2$ $\therefore \quad a - b = 1$

- 11. $\frac{1}{2+\sqrt{3}}$ 의 정수 부분을 $a, \frac{1}{2-\sqrt{3}}$ 의 소수 부분을 b 라고 할 때, 2a + 3b 의 값을 구하면? (단, 0 < b < 1)
 - ① $\sqrt{3} 3$ ② $2\sqrt{3} 1$ ③ $2\sqrt{3} 3$ $4 \ 3\sqrt{3} - 1$ $3 \ \sqrt{3} - 3$

해설 $\frac{1}{2+\sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$ 이므로 a = 0 $\frac{1}{2-\sqrt{3}} = 2 + \sqrt{3}$ 이므로 $b = \sqrt{3} - 1$ $2a + 3b = 3(\sqrt{3} - 1) = 3\sqrt{3} - 3$