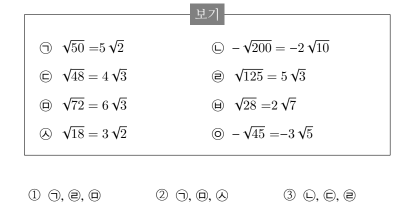
- 1. $\sqrt{48}$ 을 $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 나타내면?
 - ① $4\sqrt{3}$ ② $5\sqrt{3}$ ③ $6\sqrt{3}$ ④ $9\sqrt{2}$ ⑤ $12\sqrt{2}$

 $\sqrt{48} = \sqrt{4 \times 4 \times 3} = 4\sqrt{3}$

2. 다음 보기 중 주어진 수를 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록 $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 바꾼 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?



④ □, □, □
⑤ □, □, ⊗

해설 Û - √200 = -10 √2
② √125 = 5 √5
③ √72 = 6 √2
따라서 옳지 않은 것은 Û, ②, ◎이다.

- $\sqrt{3000}$ 은 $\sqrt{30}$ 의 A 배이고, $\sqrt{5000}$ 은 $\sqrt{0.5}$ 의 B 배일 때, A+B 의 3. 값은?
 - **4**)110 ① 10 ③ 100 **⑤** 1100 ② 11

 $\sqrt{3000} = \sqrt{30 \times 10^2} = 10\sqrt{30}$ $\therefore A = 10$

 $\sqrt{5000} = \sqrt{0.5 \times 100^2} = 100\sqrt{0.5}$

 $\therefore \textit{B} = 100$ $\therefore A + B = 10 + 100 = 110$

해설

 $\sqrt{2} = a$, $\sqrt{3} = b$, $\sqrt{5} = c$ 일 때, **4.** $\sqrt{360} = 6$)로 나타낼 때, ()에 들어갈 것은?

(1) ac ② $\sqrt{a}\sqrt{c}$ ③ $\sqrt{b}\sqrt{c}$

(4) bc ⑤ abc

해설 $\sqrt{360} = \sqrt{3^2 \times 2^3 \times 5} = 6\sqrt{2}\sqrt{5} = 6ac$ 5. $\frac{2}{6\sqrt{2}}$ 의 분모를 유리화하면, $\frac{\sqrt{2}}{3a}$ 일 때, a 의 값은?

① 2 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

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

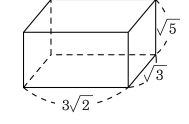
6. $\sqrt{\frac{6}{5}} \div \sqrt{2} \times \sqrt{\frac{20}{3}}$ 을 간단히 하여라.

답:

▷ 정답: 2

িন্দু
$$\sqrt{\frac{6}{5}} \div \sqrt{2} \times \sqrt{\frac{20}{3}} = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{3}} = 2$$

7. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를 \sqrt{a} 의 꼴로 나타냈을 때, a의 값을 구하여라.



~ -ı-

▶ 답:

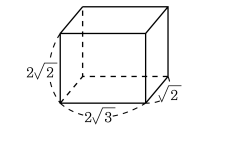
> 정답: *a* = 270

직육면체의 부피는 (가로) imes(세로) imes(높이)이므로 $3\sqrt{2} imes\sqrt{3} imes$

해설

 $\sqrt{5} = 3\sqrt{30} = \sqrt{270}$ 이다. 따라서 a 의 값은 270 이다.

다음 그림과 같은 직육면체의 부피를 \sqrt{x} 의 꼴로 나타냈을 때, x 의 8. 값은?



① 190 ② 191

3192

4 194 **5** 196

직육면체의 부피는 (가로)×(세로)×(높이)이므로 $2\sqrt{3} \times \sqrt{2} \times 2\sqrt{2} = 8\sqrt{3} = \sqrt{192}$ 이다. 따라서 x의 값은 192 이다.

9. 다음 유리화의 계산 과정이 옳지 <u>않은</u> 것을 구하여라.

$$\frac{2}{\sqrt{12}} \times 4\sqrt{6} \div \sqrt{3}$$

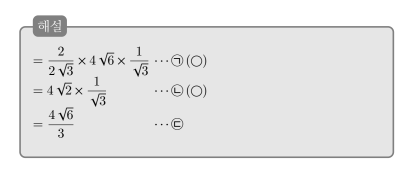
$$= \frac{2}{2\sqrt{3}} \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc$$

$$= 4\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc$$

$$= 4\sqrt{\frac{2}{3}} \cdots \bigcirc$$

▶ 답:

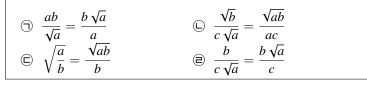
▷ 정답: ⑤



- ① $\frac{b}{\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{a}$ ② $\frac{\sqrt{b}}{c\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{ab}}{ac}$ ③ $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{a\sqrt{b}}{b}$ ④ $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{ab}}{a}$ ③ $\frac{b}{c\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{ac}$

해설
$$\sqrt{\frac{a}{b}} \times \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{b}} = \frac{\sqrt{ab}}{b}$$

11. a > 0, b > 0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?



া
$$\frac{ab}{\sqrt{a}} = \frac{ab\sqrt{a}}{a} = b\sqrt{a}$$

$$\frac{\sqrt{b}}{c\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{b}\sqrt{a}}{ac} = \frac{\sqrt{ab}}{ca}$$

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}\sqrt{b}}{b} = \frac{\sqrt{ab}}{b}$$

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{b\sqrt{a}}{ac}$$

$$\frac{b}{c\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{ac}$$

12. $\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = a\sqrt{6}$ 이고 $\frac{3\sqrt{10}}{\sqrt{5}} = b\sqrt{2}$ 일 때, \sqrt{ab} 의 값은?(단, a > 0,

① $\frac{\sqrt{6}}{6}$ ② $\frac{\sqrt{6}}{4}$ ③ $\frac{\sqrt{6}}{3}$ ④ $\frac{\sqrt{6}}{2}$ ⑤ $\sqrt{6}$

াপ্র $\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{2} = a\sqrt{6} \qquad \therefore a = \frac{1}{2}$ $\frac{3\sqrt{10}}{\sqrt{5}} = 3\sqrt{2} = b\sqrt{2} \qquad \therefore b = 3$ $\sqrt{ab} = \sqrt{\frac{1}{2} \times 3} = \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$

13. $\frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = a\sqrt{6}$, $-\frac{20}{3\sqrt{5}} = b\sqrt{5}$ 일 때, $\sqrt{-ab}$ 의 값은?

① $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ② $\sqrt{2}$ ③ 2 ④ $2\sqrt{2}$ ⑤ $4\sqrt{2}$

$$\frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{3} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = 3\sqrt{6} : a = 3$$

$$-\frac{20}{3\sqrt{5}} = -\frac{20 \times \sqrt{5}}{3 \times \sqrt{5} \times \sqrt{5}} = -\frac{4\sqrt{5}}{3} : b = -\frac{4}{3}$$

$$\sqrt{-ab} = \sqrt{-3 \times \left(-\frac{4}{3}\right)} = \sqrt{4} = 2$$

14.
$$\frac{3\sqrt{a-4}}{\sqrt{18}} = 3$$
 일 때, a 의 값은?

① 24 ② 22 ③ 20 ④ 18 ⑤ 16

$$\frac{3\sqrt{a-4}}{\sqrt{18}} = \frac{3\sqrt{a-4} \times \sqrt{2}}{3\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{a-4} \times \sqrt{2}}{2} = 3$$

$$\sqrt{a-4} \times \sqrt{2} = 6 = \sqrt{36}$$

$$(a-4) \times 2 = 36$$

$$(a-4) \times 2 = 36$$
$$a-4 = 18$$

$$\therefore a = 22$$

15. $\sqrt{\frac{13-a}{3}} = 2$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

답:

> 정답: *a* = 1

 $\sqrt{\frac{13-a}{3}} = \frac{\sqrt{13-a} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = 2$ $\sqrt{13-a} \times \sqrt{3} = 6$ $\sqrt{13-a} = \frac{6}{\sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3} = \sqrt{12}$ $\therefore a = 1$

16. 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

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

17. $\sqrt{0.96}$ 은 $\sqrt{6}$ 의 x 배이다. 이 때, x 의 값은?

- ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{8}{5}$ ④ $\frac{12}{5}$ ⑤ $\frac{16}{5}$

해설
$$\sqrt{0.96} = \sqrt{\frac{96}{100}} = \sqrt{\frac{4^2 \times 6}{10^2}} = \frac{4}{10}\sqrt{6} = \frac{2}{5}\sqrt{6}$$

$$\therefore x = \frac{2}{5}$$

18. $\sqrt{ab}=3$ 일 때, $\sqrt{ab}-\frac{5a\sqrt{b}}{\sqrt{a}}+\frac{2b\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ 의 값을 구하여라. (단, a>0, b>0)

► 답: ► 저다:

▷ 정답: -6

 $\sqrt{ab} - \frac{5\sqrt{a^2b}}{\sqrt{a}} + \frac{2\sqrt{ab^2}}{\sqrt{b}}$ $= \sqrt{ab} - 5\sqrt{ab} + 2\sqrt{ab}$ $= 3 - 5 \times 3 + 2 \times 3 = -6$

19.
$$f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$$
 일 때, $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(39) + f(40)$ 의 값을 구하면?

 $4 \sqrt{41} + 1$

① $\sqrt{40} - 1$ ② $\sqrt{40} + 1$

 $\sqrt[3]{\sqrt{41}} - 1$

해설

 $f(1) = \sqrt{2} - 1 = -1 + \sqrt{2}$ $f(2) = \sqrt{3} - \sqrt{2} = -\sqrt{2} + \sqrt{3}$

 $f(3) = \sqrt{4} - \sqrt{3} = -\sqrt{3} + \sqrt{4} \cdots$

 $f(39) = \sqrt{40} - \sqrt{39} = -\sqrt{39} + \sqrt{40}$ $f(40) = \sqrt{41} - \sqrt{40} = -\sqrt{40} + \sqrt{41}$

 $\therefore f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(39) + f(40)$

 $= (-1 + \sqrt{2}) + (-\sqrt{2} + \sqrt{3}) + (-\sqrt{3} + \sqrt{4}) + \dots + (-\sqrt{39} +$ $\sqrt{40}$) + $(-\sqrt{40} + \sqrt{41}) = -1 + \sqrt{41}$

