$\sqrt{16.9} \times \sqrt{640}$ 을 계산하면?



$$\sqrt{16.9} \times \sqrt{640} = \sqrt{\frac{169}{10}} \times \sqrt{64 \times 10} = 13 \times 8 = 104$$

2.
$$\sqrt{2} = x$$
, $\sqrt{3} = y$ 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

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

3. 분수
$$\frac{3\sqrt{10} - \sqrt{18}}{\sqrt{5}}$$
 의 분모를 유리화하면?

①
$$\frac{10\sqrt{2}-3\sqrt{10}}{5}$$

①
$$\frac{10\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$$
③
$$\frac{15\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{-15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}$$
⑤
$$\frac{-15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$$

$$\frac{2+3\sqrt{10}}{5}$$

②
$$\frac{10\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$$

④ $\frac{15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$

$$\frac{15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$$

(준식) =
$$\frac{(3\sqrt{10} - \sqrt{18}) \times \sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{15\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$$

4.
$$\frac{3}{\sqrt{2}} \div 2\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{5}{2}} = 2\sqrt{5}$$
 를 간단히 하면?

①
$$\sqrt{2}$$
 ② $\frac{\sqrt{5}}{2}$ ③ $\sqrt{5}$ ④ $\frac{\sqrt{15}}{4}$ ⑤ $\sqrt{15}$

$$\frac{3}{\sqrt{2}} \div 2\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{5}{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{2\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}}$$
$$= \frac{3\sqrt{5}}{4\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{5} \times \sqrt{3}}{4\sqrt{3} \times \sqrt{3}}$$
$$= \frac{\sqrt{15}}{4}$$

다음 그림과 같은 밑변의 길이가 $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ cm , 높이가 $2\sqrt{5}$ cm 인 삼각형의 넓이는?

$$\sqrt{30}$$
 cm²

$$\mathrm{cm}^2$$

$$3)\frac{\sqrt{30}}{2}$$
 cm²

$$4 2\sqrt{30} \text{ cm}^2$$

$$5 4\sqrt{30} \text{ cm}^2$$



$$S = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \times 2\sqrt{5} = \frac{\sqrt{30}}{2} (\text{cm}^2)$$

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

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

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

 $\sqrt{ab} = \sqrt{\frac{1}{2} \times 3} = \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$

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

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

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

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

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

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

해설
$$\frac{3\sqrt{a}}{2\sqrt{6}} \times \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6}} = \frac{3\sqrt{6a}}{2\times 6} = \frac{\sqrt{6a}}{4}$$

$$\frac{\sqrt{6a}}{4} = \frac{\sqrt{15}}{2} \quad \text{이므로}$$

$$\sqrt{6a} = 2\sqrt{15} = \sqrt{60}$$

$$\therefore a = 10$$

9.
$$\frac{3\sqrt{a-4}}{\sqrt{18}} = 3$$
 일 때, a 의 값은?

$$\bigcirc$$
22

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

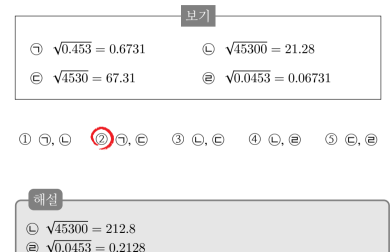
$$\sqrt{a-4} \times \sqrt{2} = 6 = \sqrt{36}$$

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

$$\therefore a = 22$$

a - 4 = 18

10. 제곱근표에서 $\sqrt{4.53} = 2.128$, $\sqrt{45.3} = 6.731$ 일 때, 다음 보기 중 제곱근의 값을 바르게 구한 것을 <u>모두</u> 고른 것은?



11. $\sqrt{17}+1$ 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라고 할 때, a+3b 의 값을 구하면?

(2) $-7 + 2\sqrt{17}$

(5) $-7 + 5\sqrt{17}$

(1) $-7 + \sqrt{17}$

(4) $-7 + 4\sqrt{17}$

(3) $-7 + 3\sqrt{17}$

$$4 < \sqrt{17} < 5$$
 이코 $5 < \sqrt{17} + 1 < 6$ 이므로 $a = 5, b = \sqrt{17} + 1 - 5 = \sqrt{17} - 4$
 $\therefore a + 3b = 5 + 3(\sqrt{17} - 4) = -7 + 3\sqrt{17}$

12. $\sqrt{57+x} = 4\sqrt{5}$ 일 때, 양수 x 값은?

$$4\sqrt{5} = \sqrt{80}$$

 $\sqrt{80} = \sqrt{57 + x}$ 이므로 $x = 23$ 이다.

13.
$$\sqrt{6} \times a\sqrt{6} = 18$$
, $\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$, $\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$a < c$$
 ② $a \times c < b$ ③ $b < a^2 + c^2$
④ $a < \frac{b}{c}$ ⑤ $\frac{a}{c} < \frac{1}{b}$

$$\sqrt{6} \times a \sqrt{6} = 18$$

$$\rightarrow 18 ÷ \sqrt{6} = \frac{18}{\sqrt{6}} = \sqrt{\frac{18 \times 18}{6}} = \sqrt{54} = 3\sqrt{6}$$

$$\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$$

$$\rightarrow 15 ÷ \sqrt{5} = \frac{15}{\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{15 \times 15}{5}} = \sqrt{45}$$

$$\sqrt{1.28} = \sqrt{2} ÷ \frac{10}{c}$$

$$\rightarrow \sqrt{1.28} ÷ \sqrt{2} \times 10 = \sqrt{\frac{128}{100}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times 10 = \sqrt{64} = 8$$

$$\mathbb{F}^{2} \stackrel{!}{\rightarrow} \stackrel{!}{\rightarrow} a = 3, \ b = 45, \ c = 8 \stackrel{!}{\rightarrow} \mathbb{E}^{2}$$

$$\boxed{1} 3 < 8 \rightarrow a < c$$

$$\boxed{2} 3 \times 8 < 45 \rightarrow a \times c < b$$

$$\boxed{3} 45 < 9 + 64 \rightarrow b < a^{2} + c^{2}$$

$$\boxed{4} 3 < \frac{45}{8} \rightarrow a < \frac{b}{c}$$

14.
$$ab = 2$$
 일 때, $a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$ 의 값은? (단, $a > 0, b > 0$)

$$a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$$

$$= a \frac{\sqrt{8b} \times \sqrt{a}}{\sqrt{a} \times \sqrt{a}} + b \frac{\sqrt{32a} \times \sqrt{b}}{\sqrt{b} \times \sqrt{b}}$$
$$= \sqrt{8ab} + \sqrt{32ab}$$

$$= \sqrt{8ab} + \sqrt{32ab}$$

$$ab = 2$$
를 대입하면 $\sqrt{8ab} + \sqrt{32ab} = \sqrt{16} + \sqrt{64} = 4 + 8 = 12$

15. 자연수 n 에 대하여 \sqrt{n} 의 소수 부분을 f(n) 이라 할 때, $f(80)+f(45)=a\sqrt{5}+b$ 이다. 이 때, 2a+b 의 값을 구하면?

①
$$-28$$
 ② -7 ③ 0 ④ 7 ⑤ 21

i $8 < \sqrt{80} = 4\sqrt{5} < 9$: $f(80) = 4\sqrt{5} - 8$

ii
$$)6 < \sqrt{45} = 3\sqrt{5} < 7$$
 $\therefore f(45) = 3\sqrt{5} - 6$
 $\therefore f(80) + f(45) = 4\sqrt{5} - 8 + 3\sqrt{5} - 6$
 $= 7\sqrt{5} - 14$
 $7\sqrt{5} - 14 = a\sqrt{5} + b$ 이므로
 $\therefore a = 7, b = -14$

 $\therefore 2a + b = 14 + (-14) = 0$