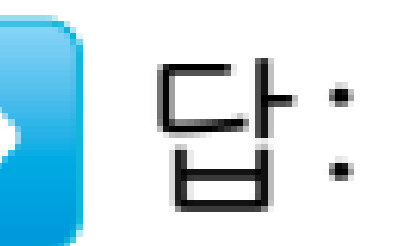
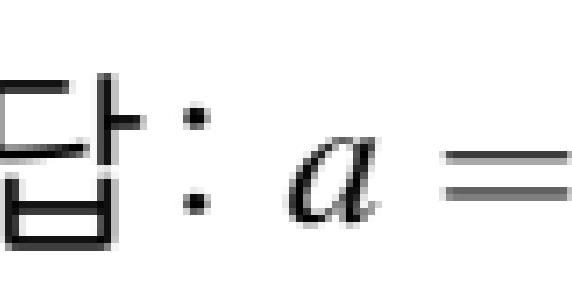


1.  $4\sqrt{12} \times \frac{3}{2}\sqrt{3}$  를 간단히 하여라.



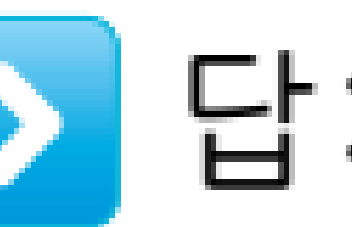
답:

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



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

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



답:  $a =$

---

4. 다음 빈칸에 알맞은 수들의 합을 구하여라.

보기

㉠  $\sqrt{27} = 3\sqrt{\square}$

㉡  $4\sqrt{6} \div 2\sqrt{3} \times (-\sqrt{18}) = \square$

㉢  $\sqrt{50} - (-\sqrt{5})^2 - 5\sqrt{2} = \square$



답:

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

①  $ac$

②  $\sqrt{a}\sqrt{c}$

③  $\sqrt{b}\sqrt{c}$

④  $bc$

⑤  $abc$

6.

$\frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{3}}$ 의 분모를 유리화하면  $\frac{\sqrt{21}}{2a}$ 이 된다. 이 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{3}} = \sqrt{5}$$

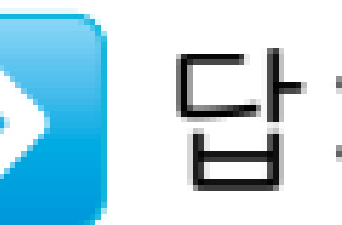
$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{48}}{\sqrt{3}} = 4$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}} = 3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{120}}{\sqrt{6}} = 2\sqrt{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{200}}{\sqrt{5}} = 4\sqrt{10}$$

8.  $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화하였더니  $2\sqrt{6}$ 이 될 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$

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

①  $\sqrt{2}$

②  $-\frac{\sqrt{5}}{2}$

③  $\sqrt{5}$

④  $-\frac{\sqrt{15}}{4}$

⑤  $\sqrt{15}$

10.

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

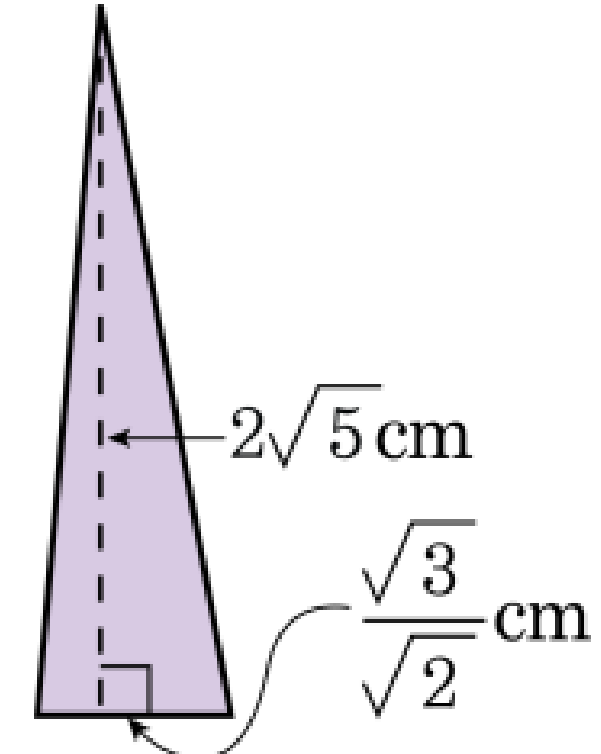
①  $\frac{\sqrt{30}}{5} \text{ cm}^2$

②  $\frac{\sqrt{30}}{3} \text{ cm}^2$

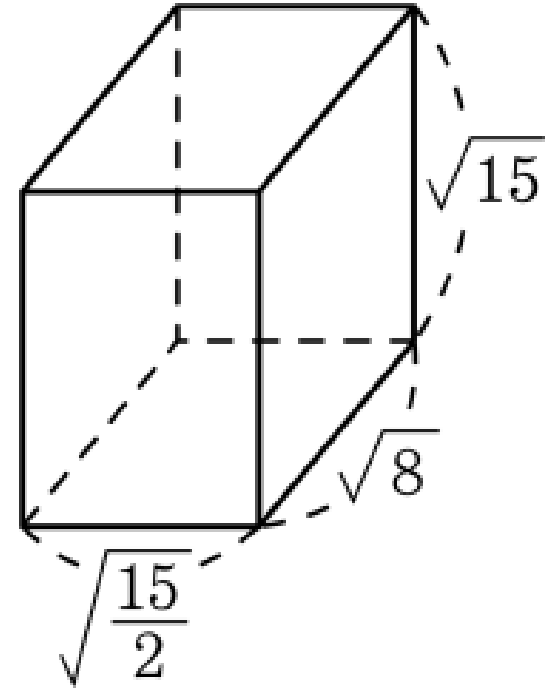
③  $\frac{\sqrt{30}}{2} \text{ cm}^2$

④  $2\sqrt{30} \text{ cm}^2$

⑤  $4\sqrt{30} \text{ cm}^2$



11. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를 구하여라.



답:

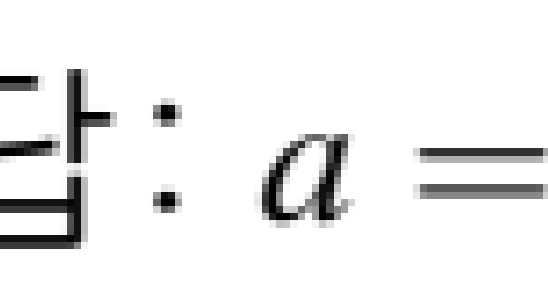
12. 가로의 길이가 4cm, 세로의 길이가 8cm인 직사각형과 같은 넓이를 갖는 정사각형을 그리려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하라.



답:

cm

13.  $\sqrt{15} \times \sqrt{6} \times \sqrt{8} = a\sqrt{5}$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

14. 다음 네 개의 수를 큰 순서부터 나열한 것은?

㉠  $\sqrt{1.25}$

㉡  $\sqrt{\frac{5}{25}}$

㉢  $\frac{\sqrt{5}}{3}$

㉣  $\sqrt{\frac{5}{49}}$

① ㉠ > ㉡ > ㉢ > ㉣      ② ㉠ > ㉢ > ㉡ > ㉣      ③ ㉠ > ㉣ > ㉡ > ㉢

④ ㉢ > ㉣ > ㉠ > ㉡      ⑤ ㉡ > ㉠ > ㉣ > ㉢

15. 다음 유리화의 계산 과정이 옳지 않은 것을 구하여라.

$$\begin{aligned}& \frac{2}{\sqrt{12}} \times 4\sqrt{6} \div \sqrt{3} \\&= \frac{2}{2\sqrt{3}} \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \textcircled{\text{7}} \\&= 4\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \textcircled{\text{L}} \\&= 4\sqrt{\frac{2}{3}} \cdots \textcircled{\text{C}}\end{aligned}$$



답:

16.  $a > 0, b > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{b}{\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{a}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{b}}{c\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{ab}}{ac}$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{a\sqrt{b}}{b}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{ab}}{a}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{b}{c\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{ac}$$

17.  $a > 0, b > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

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

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

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

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

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ

18.  $\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = a\sqrt{6}$  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  $\sqrt{6}$

19.  $\frac{1}{\sqrt{18}} = k\sqrt{2}$  일 때,  $k$ 의 값은?

① 3

②  $\frac{1}{3}$

③ 6

④  $\frac{1}{6}$

⑤ 9

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

①  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

②  $\sqrt{2}$

③ 2

④  $2\sqrt{2}$

⑤  $4\sqrt{2}$

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

① 2

② 3

③ 5

④ 10

⑤ 12

22.

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

① 24

② 22

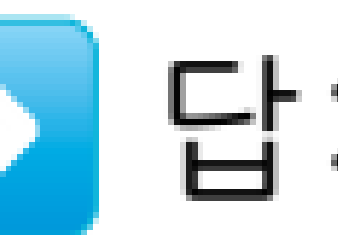
③ 20

④ 18

⑤ 16

23.

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



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

24. 아래와 같은 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내면?

$$a = 4, b = 5 - \sqrt{2}, c = \sqrt{17}$$

- ①  $a < b < c$
- ②  $b < a < c$
- ③  $c < a < b$
- ④  $b < c < a$
- ⑤  $a < c < b$

25. 다음의 표는 제곱근표의 일부이다. 이 표를 이용하여  $\frac{1}{\sqrt{5}} \left(1 - \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$ 의 값을 구하여라.(단, 소수 넷째 자리까지 구한다.)

| 수 | 0     | 1     | 2     |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 1.000 | 1.005 | 1.010 |
| 2 | 1.414 | 1.418 | 1.421 |
| 3 | 1.732 | 1.735 | 1.738 |
| 4 | 2     | 2.002 | 2.005 |
| 5 | 2.236 | 2.238 | 2.241 |



답:

\_\_\_\_\_