

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

[보기]

Ⓐ  $\sqrt{27} = 3\sqrt{3}$

Ⓑ  $-\sqrt{44} = -2\sqrt{22}$

Ⓒ  $\sqrt{\frac{7}{25}} = \frac{\sqrt{7}}{5}$

Ⓓ  $-\sqrt{\frac{13}{36}} = -\frac{\sqrt{13}}{3}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중  $\sqrt{\frac{2}{5}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{15}}$  를 바르게 계산한 것을 고르면?

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

3. 다음을 만족하는 유리수  $a$ ,  $b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

$$\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{a}, \quad 3\sqrt{\frac{5}{12}} \times \sqrt{\frac{2}{5}} = \sqrt{b}$$

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

4.  $\sqrt{\frac{5}{49}} = a\sqrt{5}$  일 때,  $a$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{1}{7}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④ 5      ⑤ 7

5.  $\sqrt{2} = x$ ,  $\sqrt{5} = y$  라고 할 때,  $\sqrt{10}$  을  $x$ ,  $y$  를 써서 나타내어라.

▶ 답:  $\sqrt{10} = \underline{\hspace{1cm}}$

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

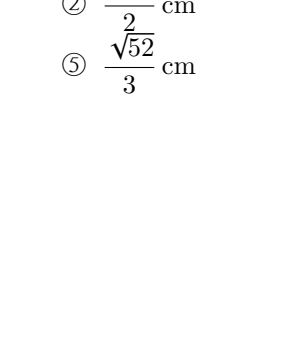
$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{48}}{\sqrt{3}} = 4$$

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

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

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

7. 밑면의 반지름의 길이가  $3\sqrt{5}$  cm인 원기둥의 부피가  $15\sqrt{42}\pi$  cm<sup>3</sup> 일 때, 이 원기둥의 높이를 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \sqrt{42} \text{ cm} & \textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{42}}{2} \text{ cm} & \textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{42}}{3} \text{ cm} \\ \textcircled{4} \quad \sqrt{52} \text{ cm} & \textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{52}}{3} \text{ cm} & \end{array}$$

8. 다음 네 개의 수를 큰 순서부터 나열한 것은?

Ⓐ $\sqrt{1.25}$	Ⓑ $\frac{\sqrt{5}}{3}$
Ⓒ $\sqrt{\frac{5}{25}}$	Ⓓ $\sqrt{\frac{5}{49}}$

- ① Ⓐ > Ⓑ > Ⓒ > Ⓓ      ② Ⓑ > Ⓒ > Ⓓ > Ⓐ      ③ Ⓑ > Ⓓ > Ⓒ > Ⓐ  
④ Ⓒ > Ⓓ > Ⓑ > Ⓐ      ⑤ Ⓒ > Ⓑ > Ⓓ > Ⓐ

9.  $2\sqrt{133} \div \frac{1}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{19}}$  를 간단히 하여라.

 답: \_\_\_\_\_

10. 높이가  $4\sqrt{6}$  cm , 부피가  $32\sqrt{6}\pi$  cm<sup>3</sup> 인 원기둥이 있다. 원기둥의 밑면의 반지름을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm