

1. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없는 것을 모두 골라라.

|                 |                          |                |
|-----------------|--------------------------|----------------|
| Ⓐ $\sqrt{0.81}$ | Ⓑ $\sqrt{0.1}$           | Ⓒ $\sqrt{121}$ |
| Ⓓ $\sqrt{13}$   | Ⓔ $-\sqrt{\frac{4}{25}}$ |                |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓐ  $\sqrt{0.81}$ 은 0.81의 양의 제곱근이므로 0.9이다.  
Ⓑ  $\sqrt{0.1}$ 은 0.1의 양의 제곱근이다. 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없다.

Ⓒ  $\sqrt{121}$ 은 121의 양의 제곱근이므로 11이다.  
Ⓓ  $\sqrt{13}$ 은 13의 양의 제곱근이다. 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없다.

Ⓔ  $-\sqrt{\frac{4}{25}}$ 는  $\frac{4}{25}$ 의 음의 제곱근이므로  $-\frac{2}{5}$ 이다.

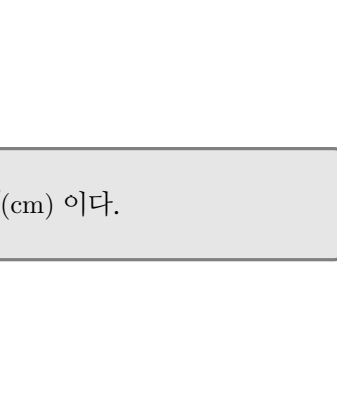
2.  $\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \div \sqrt{10}$  를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \div \sqrt{10} &= \frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \times \frac{1}{\sqrt{10}} \\ &= \sqrt{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{6}\end{aligned}$$

3. 넓이가  $\sqrt{10}\text{cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이가  $\sqrt{5}\text{cm}$  일 때, 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\sqrt{2}\text{cm}$

해설

$\sqrt{5}x = \sqrt{10}$  이다. 따라서  $x = \sqrt{2}(\text{cm})$  이다.

4.  $\frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{3}}$  의 분모를 유리화하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{\sqrt{15}}{6}$

해설

$$\frac{\sqrt{5}\sqrt{3}}{2\sqrt{5}\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{15}}{6}$$

5. 다음을 계산하여라.

[보기]

$$\sqrt{0.0005} \div \sqrt{3.6}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{\sqrt{2}}{120}$

해설

$$\begin{aligned} & \sqrt{0.0005} \div \sqrt{3.6} \\ &= \sqrt{\frac{5}{10000}} \div \sqrt{\frac{2^2 \times 3^2 \times 2 \times 5}{100}} \\ &= \frac{\sqrt{5}}{100} \times \frac{10}{6\sqrt{2}\sqrt{5}} = \frac{1}{60\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{60\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{120} \end{aligned}$$

6. 제곱근  $\frac{9}{16}$  를  $\frac{b}{a}$  라고 할 때,  $a+b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 서로소이다.)

- ① -1      ② 1      ③ 3      ④ 7      ⑤ 9

해설

제곱근  $\frac{9}{16}$  는  $\frac{3}{4}$  이므로,  $a = 4, b = 3$   
 $\therefore a + b = 4 + 3 = 7$

7.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-4a)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $-16a^2$       ②  $-4a$       ③  $2a$   
④  $4a$       ⑤  $16a^2$

해설

$$\sqrt{(-4a)^2} = 4a$$

8.  $\sqrt{18a}$ 가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

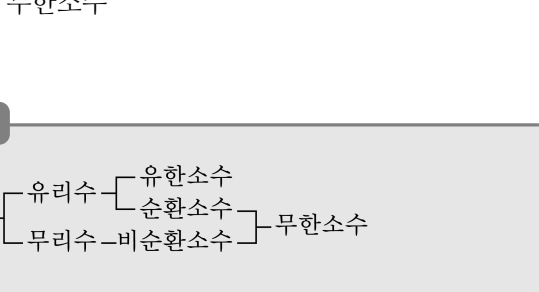
▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

근호 안의 수가 제곱수가 되어야 한다.  $\sqrt{18a} = \sqrt{3^2 \times 2 \times a}$   
이므로  $a = 2$  이다.

9. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짹지어진 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① ㄱ. 비순환소수  
③ ㄴ. 무한소수  
② ㄹ. 무리수  
④ ㄷ. 순환소수  
⑤ ㄹ. 무한소수

해설



10.  $\sqrt{0.45}$  를  $a\sqrt{5}$  의 꼴로 나타내었을 때,  $a$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{4}{11}$       ④  $\frac{5}{11}$       ⑤  $\frac{5}{12}$

해설

$$\sqrt{0.45} = \sqrt{\frac{45}{100}} = \sqrt{\frac{3^2 \times 5}{10^2}} = \frac{3\sqrt{5}}{10}$$

$$\therefore a = \frac{3}{10}$$