

1.  $\frac{1}{\sqrt{3}+2}$  의 분모를 유리화할 때, 다음 중에서 어떤 수를 분모, 분자에 곱하면 가장 편리한가?

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

해설

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

2.  $\frac{1}{\sqrt{3}+2}$  의 분모를 유리화할 때, 다음 중 어떤 수를 분자, 분모에 곱하면 가장 편리한가?

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

해설

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

3.  $\frac{4}{\sqrt{3}-2}$  의 분모를 유리화하면?

①  $4\sqrt{3} + 8$       ②  $-4\sqrt{3} + 8$       ③  $-4\sqrt{3} - 8$

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

해설

$$\frac{4(\sqrt{3}+2)}{(\sqrt{3}-2)(\sqrt{3}+2)} = \frac{4\sqrt{3}+8}{-1} = -4\sqrt{3}-8$$

4.  $a > 0$  일 때,  $-\sqrt{9a^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-3a$

해설

$$-\sqrt{9a^2} = -\sqrt{(3a)^2} = -3a$$

5.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{64a^2}$  을 간단히 한 것으로 옳은 것을 고르면?

- ①  $-64a^2$   
②  $-8a$   
③  $8a$   
④  $8a^2$   
⑤  $64a^2$

해설

$$8a < 0 \text{ 이므로} \\ \sqrt{64a^2} = \sqrt{(8a)^2} = -(8a) = -8a$$

6. 다음 값을 바르게 구한 것끼리 짹지은 것은?

[보기]

Ⓐ  $\sqrt{16} = \pm 4$  Ⓑ  $-\sqrt{0.09} = -0.3$   
Ⓑ  $\sqrt{(-13)^2} = \pm 13$  Ⓒ  $-\sqrt{(-5)^2} = -5$

Ⓐ Ⓑ, Ⓑ Ⓒ Ⓓ, Ⓔ Ⓓ Ⓕ, Ⓔ Ⓕ Ⓖ Ⓗ, Ⓕ Ⓕ Ⓗ

[해설]

Ⓐ  $\sqrt{16} = \sqrt{4^2} = 4$   
Ⓑ  $-\sqrt{0.09} = -\sqrt{0.3^2} = -0.3$   
Ⓒ  $\sqrt{(-13)^2} = -(-13) = 13$   
Ⓓ  $-\sqrt{(-5)^2} = -\{-(-5)\} = -5$

7. 다음을 만족하는 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대해  $a + b$ 를 구하여라.

$$4\sqrt{6} \times \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{a}, \sqrt{\frac{9}{15}} \times \frac{5}{\sqrt{3}} = \sqrt{b}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 197$

해설

$$4\sqrt{6} \times \frac{2}{\sqrt{2}} = 8\sqrt{3} = \sqrt{192} = \sqrt{a}$$

$$\sqrt{\frac{9}{15}} \times \frac{5}{\sqrt{3}} = \sqrt{5} = \sqrt{b} \text{ } \circ] \text{므로 } a = 192, b = 5$$

$$\therefore a + b = 197$$

8. 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

해설

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

$$3\sqrt{\frac{5}{12}} \times \sqrt{\frac{2}{5}} = \sqrt{9 \times \frac{5}{12} \times \frac{2}{5}} = \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{b}$$

$$\therefore a = 2, b = \frac{3}{2} \text{ } \therefore ab = 3$$

9.  $5\sqrt{18} \times \frac{\sqrt{2}}{3}$  를 간단히 하면?

- ①  $15\sqrt{2}$     ② 15    ③  $10\sqrt{3}$     ④  $10\sqrt{2}$     ⑤ 10

해설

$$5\sqrt{18} \times \frac{\sqrt{2}}{3} = 5 \times \frac{\sqrt{18 \times 2}}{3} = 5 \times \frac{\sqrt{36}}{3} = 10$$