

1.  $\sqrt{81} - \sqrt{0.09} + \sqrt{(0.9)^2} - \sqrt{\frac{1}{16}}$  을 계산하면?

- ① 3.05      ② 3.15      ③ 3.25      ④ 3.35      ⑤ 3.45

해설

$$(\text{준식}) = 3 - 0.3 + 0.9 - \frac{1}{4} = 3.35$$

2.  $a$ 의 값의 범위가  $-2 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2}$  의 식을 간단히 하면?

- ① 0      ②  $-2a - 4$       ③  $-4$   
④  $-2a$       ⑤  $2a$

해설

$$\sqrt{a^2} = \begin{cases} a & \text{if } a \geq 0 \\ -a & \text{if } a < 0 \end{cases}$$

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

3.  $a > 0$  일 때, 다음 계산에서 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $\sqrt{64a^2} - \sqrt{a^2} = 7a$

②  $-\sqrt{9a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -12a$

③  $\sqrt{(7a)^2} + \sqrt{(-7a)^2} = 14a$

④  $(-\sqrt{3a})^2 + (-\sqrt{4a^2}) = 8a$

⑤  $(-\sqrt{3a})^2 + (-\sqrt{(2a)^2}) = a$

해설

②  $-\sqrt{9a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -3a - 3a = -6a$

④  $(-\sqrt{3a})^2 + (-\sqrt{4a^2}) = 3a + (-2a) = a$

4. 다음 중  $\sqrt{45+x}$  가 자연수가 되게 하는  $x$  의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① 3      ② 4      ③ 19      ④ 26      ⑤ 36

해설

①  $\sqrt{45+3} = \sqrt{48} = \sqrt{2^4 \times 3}$  이 되어 자연수가 되지 못한다.

④  $\sqrt{45+26} = \sqrt{71}$  이 되어 자연수가 되지 못한다.

5.  $\sqrt{28-x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$  의 값이 아닌 것을 고르면?

① 3      ② 5      ③ 12      ④ 19      ⑤ 27

해설

28 보다 작은 제곱수는 1, 4, 9, 16, 25

②  $\sqrt{28-5} = \sqrt{23}$

23 은 제곱수가 아니므로  $x = 5$

6.  $\sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2} - 3)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $6 - 4\sqrt{2}$       ②  $-4\sqrt{2}$       ③ 6  
④ 0      ⑤  $-6 + 4\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}3 &> 2\sqrt{2} \text{ 이므로} \\|3 - 2\sqrt{2}| &- |2\sqrt{2} - 3| \\&= 3 - 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - 3 = 0\end{aligned}$$

7. 다음 중 그 값이 다른 것을 고르면?

①  $\sqrt{7}$

② 7의 제곱근

③  $\sqrt{7^2}$ 의 제곱근

④  $(-\sqrt{7})^2$ 의 제곱근

⑤  $x^2 = 7$ 을 만족시키는 수  $x$

해설

② 7의 제곱근:  $\pm\sqrt{7}$

③  $\sqrt{7^2} = 7$ 의 제곱근:  $\pm\sqrt{7}$

④  $(-\sqrt{7})^2 = 7$ 의 제곱근:  $\pm\sqrt{7}$

⑤  $x^2 = 7$ 을 만족시키는 수  $x = \pm\sqrt{7}$

8.  $\sqrt{24-x}$  가 정수가 되도록 하는 자연수  $x$  의 개수는?

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

해설

$$24 - x = 0, 1, 4, 9, 16$$

$$\therefore x = 24, 23, 20, 15, 8$$