

1.  $a^2 = 8$  이라고 할 때,  $a$ 의 값으로 옳은 것은?

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

해설

$a$ 는 8의 제곱근이므로  $\pm 2\sqrt{2}$ 이다.

2.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(-6a)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $-36a^2$       ②  $-6a$       ③  $6a$   
④  $6a^2$       ⑤  $36a^2$

해설

$$-6a > 0 \text{ } \circ\text{므로 } \sqrt{(-6a)^2} = -6a$$

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

- ①  $-a - b$       ②  $-a - 2b$       ③  $a$   
④  $-a$       ⑤  $-a + 2b$

해설

$$\begin{aligned} a > 0 \Rightarrow 2a > 0, \\ b < 0 \Rightarrow -b > 0, b < 0 \\ (\sqrt{a})^2 + \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{(2a)^2} - \sqrt{b^2} \\ = a + (-b) - (2a) - (-b) \\ = a - b - 2a + b = -a \end{aligned}$$

4.  $\sqrt{24+x} = 7$  을 만족하는  $x$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

- ① 16      ② 25      ③ 32      ④ 36      ⑤ 38

해설

$$(\sqrt{24+x})^2 = 7^2$$

$$24 + x = 49$$

$$\therefore x = 25$$

5.  $\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$  을 계산하면?

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

해설

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

6.  $\sqrt{7} < \sqrt{2a+3b} < \sqrt{15}$  를 만족하는 순서쌍  $(a, b)$  는 모두 몇 개인가?  
(단,  $a, b$  는 자연수)

- ① 7 개      ② 10 개      ③ 11 개      ④ 13 개      ⑤ 15 개

해설

$$\sqrt{7} < \sqrt{2a+3b} < \sqrt{15}$$

$$7 < 2a + 3b < 15$$

$$b = 1 \text{ 일 때}, a = 3, 4, 5$$

$$b = 2 \text{ 일 때}, a = 1, 2, 3, 4$$

$$b = 3 \text{ 일 때}, a = 1, 2$$

$$b = 4 \text{ 일 때}, a = 1$$

$$\therefore 10 \text{ 개}$$

7. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{9}$ 는 자연수이다.
- ②  $\pi$ 는 자연수이다.
- ③  $\sqrt{12}$ ,  $\frac{\sqrt{8}}{2}$ ,  $-\sqrt{0.1}$ 는 모두 무리수이다.
- ④ 4는 유리수도 무리수도 아니다.
- ⑤  $1 - \sqrt{7}$ 는 무리수이다.

해설

- ②  $\pi$ 는 무리수이다.
- ④ 4는 유리수이다.

8. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $x$  가 양수  $a$  의 제곱근이면,  $a = \pm \sqrt{x}$  이다.

Ⓑ  $x$  가 제곱근 9 이면  $x = 3$  이다.

Ⓒ 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다.

Ⓓ  $-\frac{7}{4}$  의 제곱근은  $-\frac{\sqrt{7}}{2}$  이다.

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

해설

Ⓐ  $x$  가 양수  $a$  의 제곱근이면,  $x = \pm \sqrt{a}$  이다.

Ⓑ 7.5 의 제곱근은  $\pm \sqrt{7.5}$  이다.

Ⓒ  $-\frac{7}{4}$  은 음수이므로 제곱근은 존재하지 않는다.

9. 다음 보기의 수를 각각 제곱근으로 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ $\sqrt{36}$	Ⓑ 25	Ⓒ $\sqrt{(-3)^2}$
Ⓓ 1.6	Ⓔ $\frac{49}{9}$	Ⓕ $\frac{81}{6}$

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ Ⓝ Ⓛ, Ⓜ Ⓞ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ Ⓛ, Ⓜ, Ⓠ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ, Ⓠ

해설

Ⓐ  $\sqrt{36} = 6$  이므로 6의 제곱근은  $\pm\sqrt{6}$ 이다.  
Ⓒ  $\sqrt{(-3)^2} = 3$  이므로 3의 제곱근은  $\pm\sqrt{3}$ 이다.  
Ⓓ (1.6의 제곱근) =  $\pm\sqrt{1.6}$  (1.6은 제곱수가 아니다.)  
Ⓕ  $\left(\frac{81}{6}\right)$ 의 제곱근 =  $\pm\frac{9}{\sqrt{6}}$

10. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{225} - \sqrt{(-6)^2} + \sqrt{(-3)^2 \times 2^4} - \sqrt{5^2} - (-\sqrt{3})^2$$

- ① -11      ② 7      ③ 10      ④ 13      ⑤ 19

해설

$$\sqrt{225} - \sqrt{(-6)^2} + \sqrt{(-3)^2 \times 2^4} - \sqrt{5^2} - (-\sqrt{3})^2$$

$$= 15 - 6 + \sqrt{(3 \times 2^2)^2} - 5 - 3$$

$$= 9 + 12 - 8 = 13$$

11. 실수  $a, b$ 에 대하여  $a < 0, ab < 0$  일 때,  $\sqrt{(2a-b)^2} + \sqrt{a^2} - \sqrt{(b-a)^2}$ 을 간단히 하면?

- ①  $-4a + 2b$       ②  $-2a - 2b$       ③  $-2a + 2b$   
④  $-2a$       ⑤  $4a - 2b$

해설

$$\begin{aligned} a < 0, b > 0 &\Rightarrow 2a - b < 0, b - a > 0 \\ \sqrt{(2a-b)^2} + \sqrt{a^2} - \sqrt{(b-a)^2} \\ = |2a-b| + |a| - |b-a| \\ = -2a + b - a - b + a = -2a \end{aligned}$$

12. 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\sqrt{\frac{216a}{7}} = b$  일 때,  $a+b$ 의 최솟값은?

- ① 33      ② 36      ③ 42      ④ 44      ⑤ 78

해설

$$\sqrt{\frac{216a}{7}} = \sqrt{\frac{2^3 \times 3^3 \times a}{7}} = b$$

$a = 7 \times 2 \times 3 = 42$  일 때 최소

$$b = \sqrt{\frac{2^3 \times 3^3 \times 7 \times 2 \times 3}{7}} = 2^2 \times 3^2 = 36$$

$$\therefore a + b = 42 + 36 = 78$$

13.  $\sqrt{960 - 32a}$  가 정수가 되도록 하는 자연수  $a$  중에서 가장 큰 값을  $M$ ,  
가장 작은 값을  $m$  이라고 할 때,  $M - 2m$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$\sqrt{960 - 32a} = \sqrt{16(60 - 2a)} = 4\sqrt{60 - 2a}$$

$60 - 2a = 0$  일 때,  $a$  는 최대

$60 - 2a = 36$  일 때,  $a$  는 최소

$$M = \frac{60}{2} = 30, m = \frac{60 - 36}{2} = 12$$

$$M - 2m = 30 - 2 \times 12 = 6$$

14.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 몇 개인가?

보기

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} \quad a < \sqrt{a} & \textcircled{\text{C}} \quad a < \frac{1}{a} \\ \textcircled{\text{B}} \quad \sqrt{a^2} = a & \textcircled{\text{D}} \quad \frac{1}{a} < \sqrt{a} \end{array}$$

- ① 없다    ② 1 개    ③ 2 개    ④ 3 개    ⑤ 4 개

해설

$0 < a < 1$  이므로  $a = \frac{1}{4}$  라고 생각하고 대입하면

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{1}{4} < \sqrt{\frac{1}{4}} \left(= \frac{1}{2}\right) (\textcircled{\text{O}})$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{1}{4} < \frac{1}{\frac{1}{4}} (= 4) (\textcircled{\text{O}})$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad a > 0 이므로 \sqrt{a^2} = a (\textcircled{\text{O}})$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{1}{\frac{1}{4}} (= 4) > \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2} (\times)$$

$\therefore \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

15.  $a$ 는 유리수,  $b$ 는 무리수일 때, 다음 중 그 값이 항상 무리수인 것은?

①  $\sqrt{a} + b$

④  $ab$

②  $\frac{b}{a}$

⑤  $\frac{b}{\sqrt{a}}$

③  $a^2 - b^2$

해설

①  $a = 2, b = -\sqrt{2}$  일 때,  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$  이므로 유리수이다.

③  $b = \sqrt{2}$  일 때,  $b^2 = 2$  이므로  $a^2 - b^2$  는 유리수이다.

④  $a = 0$  일 때,  $ab = 0$  이므로 유리수이다.

⑤  $a = 2, b = \sqrt{8}$  일 때,  $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = 2$  이므로 유리수이다.