

1. $a^2 = 15$ 일 때, a 의 값으로 옳은 것은?

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

해설

a 는 15의 제곱근이므로 $\pm \sqrt{15}$ 이다.

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

Ⓐ $\sqrt{64a^2} - \sqrt{a^2} = 7a$

Ⓑ $\sqrt{(11a)^2} + \sqrt{(-11a)^2} = 0$

Ⓒ $-\sqrt{169a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -10a$

Ⓓ $(-\sqrt{3a})^2 - (-\sqrt{7a})^2 = 10a$

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

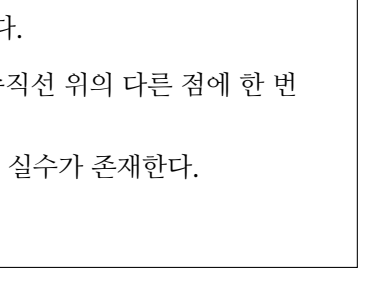
해설

Ⓑ $\sqrt{(11a)^2} + \sqrt{(-11a)^2} = 11a + 11a = 22a$

Ⓒ $-\sqrt{169a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -13a - 3a = -16a$

Ⓓ $(-\sqrt{3a})^2 - (-\sqrt{7a})^2 = 3a - 7a = -4a$

3. 다음 그림을 보고 옳은 것을 고르면? (단, 모든 한 칸은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다.)



[보기]

- Ⓐ A의 좌표는 $A(-\sqrt{2})$ 이다.
- Ⓑ B의 좌표는 $B(2 + \sqrt{5})$ 이다.
- Ⓒ a는 수직선 A를 제외한 수직선 위의 다른 점에 한 번 더 대응한다.
- Ⓓ a, b 사이에는 무수히 많은 실수가 존재한다.
- Ⓔ a와 b는 유리수이다.

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ

[해설]

- Ⓐ A의 좌표는 $A(2 - \sqrt{2})$ 이다.
- Ⓑ 모든 실수와 수직선 위의 점은 일대일로 대응하므로 a는 수직선 A에만 대응한다.
- Ⓒ a와 b는 무리수이다.

4. 다음의 수를 수직선 위에 나타냈더니 그림과 같았다. 점 D에 대응하는 수는?

$\sqrt{6}$	2.5	$\sqrt{5} + 1$	$3 - \sqrt{2}$	$\frac{1}{3}$
------------	-----	----------------	----------------	---------------



- ① $\sqrt{6}$ ② 2.5 ③ $\sqrt{5} + 1$
④ $3 - \sqrt{2}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

해설

$\frac{1}{3} < 3 - \sqrt{2} < \sqrt{6} < 2.5 < \sqrt{5} + 1$ 이다.

5. 다음 식을 간단히 하면?
① -11 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 19

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{225} - \sqrt{(-6)^2} + \sqrt{(-3)^2 \times 2^4} - \sqrt{5^2} - (-\sqrt{3})^2 \\= 15 - 6 + \sqrt{(3 \times 2^2)^2} - 5 - 3 \\= 9 + 12 - 8 = 13\end{aligned}$$

6. $2x - y = 3$ 일 때, $\sqrt{2x + y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 두 자리 자연수 x 는?

- ① 10 ② 13 ③ 16 ④ 19 ⑤ 22

해설

$$2x - y = 3 \Rightarrow y = 2x - 3$$

$$\sqrt{2x + y} = \sqrt{2x + 2x - 3} = \sqrt{4x - 3}$$

x 는 최소한 가장 작은 두자리 수인 10 이상이어야 하므로,
근호 안의 제곱수는 7^2 이상이 되어야 한다. ($\sqrt{4 \times 10 - 3} = \sqrt{37} > 7^2$)

$\therefore \sqrt{4x - 3} = 7$ 일 때, $x = 13$ 이므로 성립한다.

$$\therefore x = 13$$

7. 다음 중 옳은 것은?

- ① 유리수의 제곱근은 항상 무리수이다.
- ② 네 변의 길이가 무리수인 직사각형의 넓이는 항상 무리수이다.
- ③ 서로 다른 두 유리수의 곱은 항상 유리수이다.
- ④ 순환하지 않는 무한소수도 유리수일 수 있다.
- ⑤ 모든 유리수의 제곱근은 2 개이다.

해설

- ① 유리수 9의 제곱근은 ± 3 으로 유리수이므로 옳지 않다.
- ② 가로, 세로의 길이가 각각 $\sqrt{3}$, $\sqrt{12}$ 인 무리수인 직사각형의 넓이는 $\sqrt{36} = 6$ 이 되어 유리수이므로 옳지 않다.
- ③ 순환하지 않는 무한소수는 모두 무리수이다.
- ④ 0의 제곱근은 1개, -1의 제곱근은 0개이므로 옳지 않다.

따라서 옳은 것을 고르면 ③이다.

8. 두 실수 a, b 가 $a = \sqrt{8} - 3$, $b = -\sqrt{7} + \sqrt{8}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $a - b > 0$ ② $b - a < 0$ ③ $b + \sqrt{7} > 3$
④ $ab > 0$ ⑤ $a + 1 > 0$

해설

$$\begin{aligned} a - b &= \sqrt{8} - 3 - (-\sqrt{7} + \sqrt{8}) \\ \textcircled{1} \quad &= \sqrt{7} - 3 \\ &= \sqrt{7} - \sqrt{9} < 0 \end{aligned}$$

$$\therefore a - b < 0$$

$$\begin{aligned} b - a &= -\sqrt{7} + \sqrt{8} - (\sqrt{8} - 3) \\ \textcircled{2} \quad &= -\sqrt{7} + 3 \\ &= \sqrt{9} - \sqrt{7} > 0 \end{aligned}$$

$$\therefore b - a > 0$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad (\text{좌변}) &= b + \sqrt{7} = -\sqrt{7} + \sqrt{8} + \sqrt{7} = \sqrt{8} \\ (\text{우변}) &= 3 = \sqrt{9} \\ \therefore b + \sqrt{7} &< 3 \end{aligned}$$

$$\textcircled{4} \quad a = \sqrt{8} - 3 = \sqrt{8} - \sqrt{9} < 0$$

$$b = \sqrt{8} - \sqrt{7} > 0$$

$$\therefore ab < 0$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad a + 1 &= (\sqrt{8} - 3) + 1 \\ &= \sqrt{8} - 2 \\ &= \sqrt{8} - \sqrt{4} > 0 \end{aligned}$$

$$\therefore a + 1 > 0$$

9. $-2 < x < y < 0$ 일 때, 다음 양수를 모두 고르면?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| Ⓐ $\sqrt{(2-x)^2}$ | Ⓑ $-\sqrt{(x-2)^2}$ |
| Ⓒ $\sqrt{(2+y)^2}$ | Ⓓ $-\sqrt{(-y)^2}$ |
| Ⓔ $-\sqrt{(y-2)^2}$ | |

① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓓ, Ⓒ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

해설

$$\textcircled{\text{A}} -2 < x < y < 0 \text{ } \Rightarrow 2 < 2-x < 4$$

$$\Rightarrow 2 < \sqrt{(2-x)^2} = 2-x < 4$$

$$\textcircled{\text{B}} -2 < x < 0 \text{ } \Rightarrow -4 < x-2 < -2$$

$$\Rightarrow -4 < x-2 < -2$$

$$\textcircled{\text{C}} -2 < y < 0 \text{ } \Rightarrow 0 < y+2 < 2$$

$$\Rightarrow 0 < \sqrt{(2+y)^2} = y+2 < 2$$

$$\textcircled{\text{D}} -2 < y < 0 \text{ } \Rightarrow 0 < -y < 2$$

$$\Rightarrow -2 < -\sqrt{(-y)^2} = -(-y) = y < 0$$

$$\textcircled{\text{E}} -2 < y < 0 \text{ } \Rightarrow -4 < y-2 < -2$$

10. $\sqrt{\frac{96x}{y}} = N$ 이 자연수가 되는 자연수 x, y 에 대해 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① xy 의 최솟값은 6이다.
② $2x + y$ 의 최솟값은 7이다.
③ $y = 3$ 이면 N 은 자연수가 될 수 없다.
④ x 가 반드시 2의 배수일 필요는 없다.
⑤ xy 는 반드시 6의 배수여야 한다.

해설

$N = \sqrt{\frac{96x}{y}}$ 가 자연수가 되기 위해서는 $\frac{96x}{y}$ 가 완전제곱수여야 한다.

$96 = 2^5 \times 3$ 이므로 xy 는 반드시 6(제곱수)이어야 한다.(① 성립)

$x = 1$ 일 때, $y = 6$ 이면 $N = \sqrt{16} = 4$ 이다.(④ 성립)

$y = 3$ 일 때, $x = 2$ 이면 $N = 8$ 이다.(③은 성립하지 않는다.)

$2x + y$ 는 $x = 2, y = 3$ 일 때 최솟값 7 을 갖는다.(② 성립)

$x = 3$ 이고 $y = 25$ 인 경우 N 은 자연수가 되지만 xy 는 6의 배수가 아니다.(⑤는 성립하지 않는다.)