

1.  $a^2 = 15$  일 때,  $a$ 의 값으로 옳은 것은?

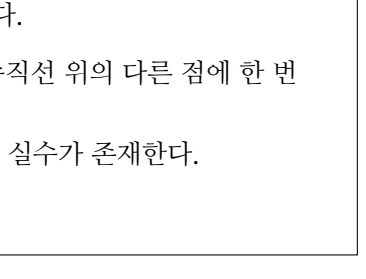
①  $-\sqrt{15}$       ②  $\sqrt{15}$       ③  $\pm 3\sqrt{5}$

④  $\pm \sqrt{15}$       ⑤  $3\sqrt{5}$

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

- ①  $\sqrt{64a^2} - \sqrt{a^2} = 7a$
- ②  $\sqrt{(11a)^2} + \sqrt{(-11a)^2} = 0$
- ③  $-\sqrt{169a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -10a$
- ④  $(-\sqrt{3a})^2 - (-\sqrt{7a})^2 = 10a$
- ⑤  $(-\sqrt{2a})^2 + (-\sqrt{a^2}) = a$

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.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓕ, Ⓖ

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  $\frac{1}{3}$

5. 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

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

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.

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  $a + 1 > 0$

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 Ⓒ, Ⓓ

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.