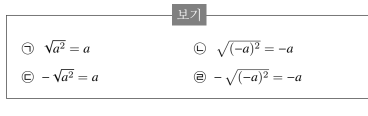
1. $x = -\sqrt{5}$, $y = \sqrt{20}$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값은?

① $\sqrt{15}$ ② 15 ③ 20 ④ $\sqrt{20}$ **3**25

 $x^2=(-\sqrt{5})^2=5$ $y^2=(\sqrt{20})^2=20$ 따라서 $x^2+y^2=5+20=25$ 이다.

2. a < 0 일 때, 다음을 근호 없이 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?



①
$$a < 0$$
 일 때, $\sqrt{a^2} = -a$ 이다.
ⓐ $a < 0$ 일 때, $-(-a) = a$ 이다.

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

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

해설

-3 < a < 0 일 때, a < 0 이고 a + 3 > 0 이다. $\sqrt{(-a)^2} - \sqrt{(a+3)^2} = |-a| - |a+3|$ = -a - (a+3) = -a - a - 3 = -2a - 3

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

① 16 ② 25 ③ 32 ④ 36 ⑤ 38

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

24 + x = 49 $\therefore x = 25$

 $\dots x = 20$

5. 다음 중 무리수인 것은 <u>모두</u> 몇 개인가?

$$\sqrt{2} + 3, -\sqrt{0.04}, \frac{\pi}{4}$$

$$\sqrt{(-13)^2}, \frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}}, -\frac{\sqrt{25}}{9}$$

① 6 개 ② 5 개 ③ 4 개 ④ 3 개 **⑤** 2 개

유리수:
$$-\sqrt{0.04} = -0.2$$
, $\sqrt{(-13)^2} = 13$,
$$\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}} = \sqrt{16} = 4$$
, $-\frac{\sqrt{25}}{9} = -\frac{5}{9}$ \therefore 무리수인 것은 $\sqrt{2} + 3$, $\frac{\pi}{4}$ (2 개)

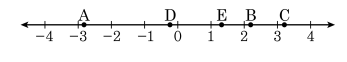
- 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? 6.
 - ① 두 유리수 $\frac{1}{5}$ 과 $\frac{1}{3}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
 - ② 두 무리수 $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{6}$ 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다. ③ $\sqrt{5}$ 에 가장 가까운 유리수는 2 이다.
 - ④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만, 서로 다른
 - 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다. ⑤ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

③ $\sqrt{4}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재 한다.

해설

- ④ 두 무리수를 더해 유리수가 될 수도 있다. 예) $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$

7. 다음은 점 A, B, C, D, E 를 수직선에 표시한 것이다. <u>잘못</u> 표시한 것은?



A: $-\sqrt{8}$ B: $\sqrt{5}$ C: $3\sqrt{2}-1$ D: $-\sqrt{2}$ E: $\frac{\sqrt{7}}{2}$

⑤ E

① A ② B ③ C ④D

A: $-\sqrt{8} = -2. \times \times \times$ B: $\sqrt{5} = 2. \times \times \times$ C: $3\sqrt{2} - 1 = 3. \times \times \times$ D: $-\sqrt{2} = -1. \times \times \times$ E: $\frac{\sqrt{7}}{2} = 1. \times \times \times$

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? 8.
 - ① $\frac{7}{9}$ 의 제곱근은 $\pm \frac{\sqrt{7}}{3}$ 이다. ② 1.5 의 제곱근은 1 개이다. ③ 제곱근 $\frac{9}{4}$ 는 $\frac{3}{2}$ 이다.

 - ④ 제곱근 25 는 5 이다.
 - ⑤ 자연수가 아닌 수의 제곱근은 없다.

② 1.5 의 제곱근은 $\pm\sqrt{1.5}$ 로 2 개이다.

⑤ 0 의 제곱근은 0 이다.

- 9. $\sqrt{90-x}-\sqrt{7+x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x의 값은?
 - ② 9 ③ 15 ④ 26 ⑤ 30 ① 5

 $\sqrt{90-x}$, $\sqrt{7+x}$ 둘 다 자연수가 되어야 한다. $\sqrt{90-x}$ 가 최대

해설

 $\sqrt{7+x}$ 가 최소가 되려면 x=9 이어야 한다.

10. 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

① a ② a^3 ③ \sqrt{a} ④ $\frac{1}{a^3}$ ⑤ $\frac{1}{\sqrt{a}}$

해설 $a = \frac{1}{2} 라고 하면$ ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\sqrt{\frac{1}{2}}$ ④ 8
⑤ $\sqrt{2}$

- 11. 자연수 x 에 대하여 \sqrt{x} 이하의 자연수의 개수를 f(x) 라고 할 때, f(150) f(99) 의 값은?
 - ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

해설

f(150) - f(99) 는 $\sqrt{99}$ 초과 $\sqrt{150}$ 이하의 자연수의 개수이다. $\sqrt{99} < 10, 11, 12 \le \sqrt{150}$ ∴ 3개

12. a는 유리수, b는 무리수일 때, 다음 중 그 값이 항상 무리수인 것은?

 $3 a^2 - b^2$

① $\sqrt{a} + b$ ② $\frac{b}{a}$ ② $\frac{b}{a}$

2.1

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.

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.

,-

13. 다음 중 그 결과가 반드시 무리수인 것은?

- ① (무리수)+ (무리수) ③ (유리수)x (무리수)
- ② (무리수)- (무리수)
- ⑤ (무리수)- (유리수)
- ④ (무리수)÷ (무리수)

① $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$ (유리수)

- ② $\sqrt{2} \sqrt{2} = 0$ (유리수) ③ $0 \times \sqrt{2} = 0$ (유리수)
- ④ $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$ (유리수)

- 14. 두 실수 a,b 가 $a=\sqrt{8}-3$, $b=-\sqrt{7}+\sqrt{8}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① a b > 0(4) ab > 0
- ② b a < 0
- ③ $b + \sqrt{7} > 3$

$$\begin{array}{ccc} a-b &=& \sqrt{8}-3-\left(-\sqrt{7}+\sqrt{8}\right) \\ &=& \sqrt{7}-3 \\ &=& \sqrt{7}-\sqrt{9}<0 \end{array}$$

$$\therefore a - b < 0$$

$$b - a = -\sqrt{7} + \sqrt{8} - (\sqrt{8} - 3)$$

$$= -\sqrt{7} + 3$$

$$= \sqrt{9} - \sqrt{7} > 0$$

③ (좌변)=
$$b + \sqrt{7} = -\sqrt{7} + \sqrt{8} + \sqrt{7} = \sqrt{8}$$

(우변)= $3 = \sqrt{9}$

$$\therefore ab < 0$$

$$a + 1 = (\sqrt{8} - 3) + 1$$

$$a+1 = (\sqrt{8}-3)+1$$

$$\boxed{3} = \sqrt{8}-2$$

$$= \sqrt{8} - \sqrt{4} > 0$$

$$\therefore a + 1 > 0$$

- **15.** 다음 두 수 6 과 15 사이에 있는 정수 n 에 대하여 \sqrt{n} 이 무리수인 n 의 개수는?
 - ① 11 개 ② 10 개 ③ 9 개 ④ 8 개 ⑤ 7 개

해설 7 ~ 14 까지의 정수 중 $3^2 = 9$ 제외.

7, 8, 10, 11, 12, 13, 14 (7 7)