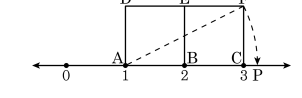
1.
$$\sqrt{(2-\sqrt{5})^2} + \sqrt{(2+\sqrt{5})^2}$$
 의 식을 간단히 하면?

① $\sqrt{5}$ ② 0 ③ $2\sqrt{5}$

 $\textcircled{4} \ 4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2\sqrt{5} + 4$

 $\sqrt{5} > 2$ 이므로 $\sqrt{(2-\sqrt{5})^2} + \sqrt{(2+\sqrt{5})^2} = -2 + \sqrt{5} + 2 + \sqrt{5}$ $=2\sqrt{5}$

2. 다음 그림에서 □ABED , □BCFE 는 정사각형이고, 점 P 는 A 를 중 심으로 하고 $\overline{\mathrm{AF}}$ 를 반지름으로 하는 원이 수직선과 만나는 교점이라 할 때, 점 P 의 좌표를 바르게 나타낸 것은?



- ① $1 + \sqrt{3}$ $31 + \sqrt{5}$
- ② $\sqrt{3} 1$
- 4 $\sqrt{5}-1$

$\overline{AF} = \overline{AP} = \sqrt{5}$

해설

점 P 는 점 A(1) 에서 오른쪽으로 $\sqrt{5}$ 만큼 더해진 점이므로

좌표는 $1+\sqrt{5}$ 이다.

- 세 수 $1+\sqrt{2}, \sqrt{5}+\sqrt{2}, \sqrt{2}+\sqrt{3}$ 를 작은 순서대로 바르게 나타낸 3. 것은?
 - ① $\sqrt{2} + \sqrt{3} < 1 + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{2}$ ② $\sqrt{2} + \sqrt{3} < \sqrt{5} + \sqrt{2} < 1 + \sqrt{2}$
 - $3 1 + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3}$
 - 4 1 + $\sqrt{2}$ < $\sqrt{2}$ + $\sqrt{3}$ < $\sqrt{5}$ + $\sqrt{2}$
 - ⑤ $\sqrt{5} + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3} < 1 + \sqrt{2}$

 $1 + \sqrt{2} - (\sqrt{2} + \sqrt{3}) = 1 - \sqrt{3} < 0$

해설

 $\therefore 1 + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3}$ $\sqrt{2} + \sqrt{3} - (\sqrt{5} + \sqrt{2}) = \sqrt{3} - \sqrt{5} < 0$

 $\therefore \sqrt{2} + \sqrt{3} < \sqrt{5} + \sqrt{2}$ 따라서 $1+\sqrt{2}<\sqrt{2}+\sqrt{3}<\sqrt{5}+\sqrt{2}$ 이다.

a>0 일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개) **4.**

$$\sqrt{64a^2} - \sqrt{a^2} = 7a$$

①
$$(-\sqrt{3a})^2 - (-\sqrt{7a})^2 = 10a$$
② $(-\sqrt{2a})^2 + (-\sqrt{a^2}) = a$

$$(-\mathbf{V}2u)^{2} + (-\mathbf{V}u^{2}) = 0$$

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

해설

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

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

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

- 5. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $\sqrt{24} < 5$ ② $\sqrt{17} > 4$ ③ $4 < \sqrt{20}$ ④ $\frac{\sqrt{2}}{6} < \frac{\sqrt{3}}{6}$ ⑤ $\sqrt{0.7} < 0.7$

 $\sqrt{0.7} > \sqrt{0.49}$ 이므로 $\sqrt{0.7} > 0.7$ 이다.

- 다음 식 중에서 *x* 의 값이 무리수인 것은? 6.

 - ① $x^2 = 25$ ② $x^2 = \frac{81}{49}$ ③ $x^2 = 0.0016$ ④ $x^2 = \frac{3}{27}$ ⑤ $x^2 = \frac{49}{1000}$

$$\begin{array}{c} \text{(5) } x^2 = \frac{100}{100} \\ x = \frac{\pm 7}{100} \end{array}$$

③
$$x^2 = \frac{49}{1000}$$

 $x = \frac{\pm 7}{10\sqrt{10}}$: 무리수

②
$$x = \pm \frac{9}{7}$$
 : 유리

$$3 r = \pm 0.04 : 97$$

$$3 x = \pm 0.04 \cdot \text{HH}^2$$

10
$$\sqrt{10}$$

① $x = \pm 5$: 유리수
② $x = \pm \frac{9}{7}$: 유리수
③ $x = \pm 0.04$: 유리수
④ $x = \pm \sqrt{\frac{3}{27}} = \pm \sqrt{\frac{1}{9}} = \pm \frac{1}{3}$: 유리수

- 7. 25 의 음의 제곱근과 어떤 수의 양의 제곱근을 더하였더니 -1 이되었다. 어떤 수는?
 - ① 4 ② 9 ③ 16 ④ 36 ⑤ 49

25 의 음의 제곱근: -5

-5+□=-1, □=4 4는 16의 양의 제곱근

8. 다음 중 옳은 것은?

- ① 어떤 수의 제곱근은 모두 무리수이다. ② 두 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ③ 유리수와 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ④ 유리수와 무리수의 곱은 항상 무리수이다.
- ⑤ 무리수에 무리수를 곱하면 항상 무리수이다.

① 제곱수의 제곱근은 유리수

해설

- ② $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$