1. 다음 중 옳은 것은?

- ① 제곱근 6 과 6 의 제곱근은 같다. ② 1 의 제곱근은 1 개이다.
- ③ 음수의 제곱근은 존재한다.
- ④ (-4)² 의 제곱근은 ±4 이다. ⑤ 7 의 제곱근은 √7이다.

① (제곱근 6) = $\sqrt{6}$

해설

- ② 1 의 제곱근은 ±1 이다.
- ③ 음수의 제곱근은 존재하지 않는다.
- ⑤ 7 의 제곱근은 ± √7 이다.

- **2.** 제곱근 $81 \, \oplus A \, , \, 81 \,$ 의 음의 제곱근을 $B \,$ 라고 할 때, $A + B \,$ 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

> 정답: A + B = 0

(제곱근 81)= $\sqrt{81} = 9$, A = 9 이고,

해설

(81 의 음의 제곱근)= -√81 = -9, B = -9 이다. 따라서 A + B = 9 + (-9) = 0 이다. **3.** a > 0 일 때, $\sqrt{a^2} - (-\sqrt{a})^2 - \sqrt{(-a)^2}$ 의 값을 구하여라.

답:

> 정답: -a

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

4. a > 0 일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 골라라.

답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ⓒ

▶ 답:

5. 1 < x < 3 일 때, $\sqrt{(x-3)^2} + \sqrt{(x+1)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

$$\sqrt{(x-3)^2} + \sqrt{(x+1)^2} = -(x-3) + x + 1$$
= 4

6. 부등식 $\frac{1}{2} < \sqrt{9x} < 5$ 를 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

해설 $\frac{1}{2} < \sqrt{9x} < 5 \Rightarrow \frac{1}{6} < \sqrt{x} < \frac{5}{3}$ $\Rightarrow \frac{1}{36} < x < \frac{25}{9} \therefore x = 1, 2$

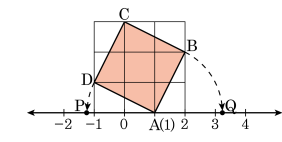
- 7. 다음 중 유리수가 아닌 수는?

 - ① $\sqrt{4} + 1$ ② $\sqrt{0.49}$ ③ $\sqrt{(-3)^2}$

해설

- ① $\sqrt{4}+1=2+1=3(유리수)$ ② $\sqrt{0.49}=0.7(유리수)$ ③ $\sqrt{(-3)^2}=3(유리수)$
- ⑤ $-\frac{1}{2}$ (유리수)

8. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다. 점 P, Q 의 좌표를 각각 a, b 라 할 때, a + b 의 값은?



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

□ABCD의 넓이는 (큰 정사각형 넓이)-(삼각형 네 개의 넓이의

 $\square ABCD$ 의 넓이는 $9-4 imes \left(\frac{1}{2} imes 1 imes 2\right) = 5$

 \therefore $\square ABCD$ 의 한 변의 길이는 $\sqrt{5}$

 $\overline{\mathrm{AD}} = \overline{\mathrm{AP}} = \sqrt{5}, \ \overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{AQ}} = \sqrt{5}$

점 P 는 A(1) 보다 $\sqrt{5}$ 만큼 작은 수, 점 Q 는 A(1) 보다 $\sqrt{5}$ 만큼 큰수 $a = 1 - \sqrt{5}, \ b = 1 + \sqrt{5}$

 $\therefore a+b=2$

9.
$$\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$$
을 계산하면?

① $1 - \sqrt{3}$ ② $5 - 3\sqrt{3}$

30

,

해설 $\sqrt{3} - 2 < 0, \ 2 - \sqrt{3} > 0 \ \cap \Box \Xi$ $|\sqrt{3} - 2| - |2 - \sqrt{3}| = -\left(\sqrt{3} - 2\right) - \left(2 - \sqrt{3}\right)$

 $= -\sqrt{3} + 2 - 2 + \sqrt{3}$ = 0

10. 다음 식 중에서 x 의 값이 무리수인 것은?

(1)
$$x^2 = 2$$

②
$$x^2 = \frac{1}{2}$$

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

(4)
$$x^2 =$$

$$(5)$$
 $x^2 = \frac{10}{100}$

③
$$x^2 = \frac{49}{1000}$$

 $x = \frac{\pm 7}{10\sqrt{10}}$: 무리수
① $x = \pm 5$: 유리수

$$2x = \pm \frac{1}{7} \cdot \text{Her}$$

$$3 \ x = \pm 0.04 : \frac{1}{2}$$

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

①
$$\sqrt{3}-3$$
 ② $-\sqrt{3.61}$ ③ $\frac{\pi}{5}$ ④ $\frac{1+\sqrt{6}}{2}$ ③ $\sqrt{9}$ 의 제곱근

해설
$$-\sqrt{3.61} = -\sqrt{\frac{361}{100}} = -\sqrt{\left(\frac{19}{10}\right)^2} = -\frac{19}{10}$$

- **12.** 다음 설명 중 옳지 <u>않는</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 무한소수는 모두 무리수이다. ② 근호가 벗겨지는 수는 유리수이다.
 - ③ $\sqrt{99} = 33$ 이므로 유리수이다.
 - ④ 순환하지 않는 무한소수는 모두 무리수이다.
 - ⑤ $\frac{(정수)}{(0 \circ 1)}$ 꼴로 나타낼 수 있는 수는 모두 유리수이다.

- ① 반례로 $0.\dot{1}\dot{1} = \frac{11}{99} = \frac{1}{9}$ 이므로 유리수이다. ③ $\sqrt{99} = 3\sqrt{11}$ 이므로 무리수이다.

13. 다음 중 항상 성립하는 것은?

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

② $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$: 유리수

해설

- ③ $\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2$: 유리수 ④ $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$: 유리수
- ④ $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$: 유리수 ⑤ $0 \times \sqrt{2} = 0$: 유리수

- **14.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① √9는 자연수이다.
 - ② π 는 자연수이다.
 - ③ $\sqrt{12}$, $\frac{\sqrt{8}}{2}$, $-\sqrt{0.1}$ 는 모두 무리수이다.
 - 4 는 유리수도 무리수도 아니다.
 1 √7는 무리수이다.
 - 0 1,2 | 11 | 1

② π는 무리수이다.

- ④ 4는 유리수이다.

15. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형 ABCD 를 그렸다. 수직선 위의 두 점 P, Q 에 대응하는 두 성과 작표의 곱을 구하여라.

답:▷ 정답: √2

• --

수직선 위의 두 점 P, Q 에 대응하는 두 점의 좌표는 다음과 같다. $P=2-\sqrt{2}$ Q = $1+\sqrt{2}$ (구하는 값) = $\left(2-\sqrt{2}\right)\left(1+\sqrt{2}\right)$ = $2+2\sqrt{2}-\sqrt{2}-2$ = $\sqrt{2}$

- . 다음 중 대소 관계가 바르지 <u>않은</u> 것은?

 - $\sqrt{11} < 2\sqrt{3}$ ② $\sqrt{6} + \sqrt{8} > \sqrt{8} + 2$
 - $\sqrt{13} + 1 > 4$ ④ $-\sqrt{18} < -4$

해설

 $\bigcirc 5\sqrt{6} + \sqrt{7} > \sqrt{7} + 6\sqrt{5}$

 $5\sqrt{6} + \sqrt{7} - \sqrt{7} - 6\sqrt{5} = 5\sqrt{6} - 6\sqrt{5} < 0$ ∴ $5\sqrt{6} + \sqrt{7} < \sqrt{7} + 6\sqrt{5}$

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



해설

① $\sqrt{36} = 6$ 이므로 6 의 제곱근은 $\pm \sqrt{6}$ 이다. © $\sqrt{(-3)^2} = 3$ 이므로 3 의 제곱근은 $\pm \sqrt{3}$ 이다. @ (1.6 의 제곱근) $= \pm \sqrt{1.6}$ (1.6 은 제곱수가 아니다.)

18.
$$\frac{\sqrt{4^2}}{2} = a$$
, $-\sqrt{(-6)^2} = b$, $\sqrt{(-2)^2} = c$ 라 할 때, $2a^2 \times b^2 - b \div c$ 의 값은?

① 282 ② 285 ③ 288 ④ 291 ⑤ 294

 $a = \frac{\sqrt{4^2}}{2} = \frac{4}{2} = 2, \ b = -\sqrt{(-6)^2} = -6, \ c = \sqrt{(-2)^2} = 2$ $\therefore 2a^{2} \times b^{2} - b \div c = 2 \times 4 \times 36 - (-6) \times \frac{1}{2}$ = 288 + 3 = 291