1. 다음 중 제곱근을 구할 수 없는 수를 <u>모두</u> 고르면?

① -4 ② 4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 0

음수의 제곱근은 존재하지 않는다.

2. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 $\frac{1}{1}$ 었을 모두 골라라.

 $\bigcirc \sqrt{0.16}$ $\bigcirc \sqrt{0.4}$ $\bigcirc \sqrt{101}$ $\bigcirc \sqrt{9}$ $\bigcirc -\sqrt{\frac{4}{9}}$

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답:
 □

▷ 정답: ⑤

\bigcirc $\sqrt{0.16}$ 은 0.16의 양의 제곱근이므로 0.4이다.

- ① $\sqrt{0.4}$ 는 0.4 의 양의 제곱근이다. 근호를 사용하지 않고 나타 낼 수 없다.
- © √101 은 101 의 양의 제곱근이다. 근호를 사용하지 않고
- 나타낼 수 없다. ② √9 는 9의 양의 제곱근이므로 3이다.
- $\square \sqrt{\frac{4}{9}}$ 는 $\frac{4}{9}$ 의 음의 제곱근이므로 $-\frac{2}{3}$ 이다.

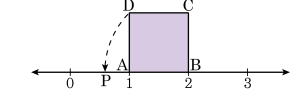
3. $\sqrt{x} < 3$ 인 자연수 x 는 몇 개인가?

① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 10개 ⑤ 12개

 $\sqrt{x} < \sqrt{9}$ 에서 x < 9

따라서 9 보다 작은 자연수는 1,2,3,4,5,6,7,8의 8개이다.

4. 다음은 수직선 위에 정사각형 ABCD 를 그린 것이다. 점 P 에 대응하 는 점의 값은 얼마인가?



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

정사각형 ABCD 의 대각선의 길이는 $\sqrt{2}$

점 P 의 좌표는 2 – $\sqrt{2}$

5. x 의 제곱근은 $\pm \sqrt{3}$ 이다. x의 값은 얼마인지 구하여라.

답:

> 정답: *x* = 3

- 해설 제곱근의 값이 + √3, - √3

2 개이므로 x 는 양수이고, $\pm \sqrt{3}$ 를 제곱한 값 x=3 이다.

- 6. a > 0 일 때, $\sqrt{(-4a)^2}$ 을 간단히 하면?
 - 4a $3 16a^2$
- - ① $-16a^2$ ② -4a ③ 2a

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

① 1 ② 3 ③5 ④ 7 ⑤ 9

7. $\sqrt{121} - \sqrt{(-6)^2}$ 을 계산하여라.

11 - 6 = 5

8. a > 0 일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 골라라.

답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ⓒ

▶ 답:

해설

9. $\sqrt{120}$ 에 \sqrt{a} 를 곱했더니 자연수가 되었다. a 의 최솟값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설 $\sqrt{120} = \sqrt{2^3 \times 3 \times 5}$ 이므로 지수가 홀수인 경우 짝수가 되도록

맞춘다. 이렇게 해서 최솟값으로 만들기 위해서는 $\sqrt{2^4 \times 3^2 \times 5^2}$ 이 되어야 한다. 따라서 $\sqrt{120}\sqrt{a}=\sqrt{2^3\times3\times5}\sqrt{a}=\sqrt{2^4\times3^2\times5^2}$

 $\therefore \sqrt{a} = \sqrt{2 \times 3 \times 5}$

 $\therefore a = 2 \times 3 \times 5$

10. 다음 보기에서 $\sqrt{18-x}$ 가 정수가 되게 하는 자연수 x 의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

보기 \bigcirc 2 © 9 © 12 **a** 15 16 **(H)** 18 ① ⑦, ©, ② 2 7, 6, 6 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \boxminus

40, 2, 0 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

 $\sqrt{18-x}$ 가 정수가 되려면 18-x 가 제곱수가 되어야 한다.

해설

© 18 - 12 = 6 이므로 제곱수가 아니다. ② 18 - 15 = 3 이므로 제곱수가 아니다.

 \bigcirc 18 – 16 = 2 이므로 제곱수가 아니다.

11. 다음 수 중에서 가장 작은 수는?

① $2\sqrt{3}$ ② 3 ③ $\frac{\sqrt{7}}{2}$ ④ $\sqrt{11}$ ⑤ $\sqrt{\frac{7}{3}}$

①
$$2\sqrt{3} = \sqrt{12}$$

② $3 = \sqrt{9}$
③ $\frac{\sqrt{7}}{2} = \sqrt{\frac{7}{4}}$
④ $\sqrt{11}$
⑤ $\sqrt{\frac{7}{3}}$
∴ $\frac{\sqrt{7}}{2} < \sqrt{\frac{7}{3}} < 3 < \sqrt{11} < 2\sqrt{3}$

- **12.** -1 < x < 2 일 때, $\sqrt{(-x-1)^2} \sqrt{(2-x)^2}$ 을 간단히 하면?

 - ① -2x-3 ② -2x-1 ③ 3 $4 \ 2x - 3$ $3 \ 2x - 1$

해설 -1 < x < 2 일 때,

-3 < -x - 1 < 0 이고 0 < 2 - x < 3 이므로 ∴ (주어진 식) = |-x - 1| - |2 - x|

= -(-x-1) - (2-x)

= x + 1 - 2 + x= 2x - 1

13. 다음 보기의 수 중에서 순환하지 않는 무한소수가 되는 것을 골라라.



▶ 답: ▷ 정답: ②

순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.

 $-\sqrt{1}=-1$, 3.14 , $\sqrt{\frac{4}{9}}=\frac{2}{3}$, $\sqrt{0.16}=0.4$ 는 유리수이다. 따라서 ②이 무리수이다.

- 14. 다음 중에서 순환하지 않는 무한소수로만으로 이루어진 것은?
- $\sqrt[3]{\frac{\sqrt{2}}{3}}, \sqrt{8.1}, \sqrt{4} + 3\sqrt{2}$
- ① $\sqrt{21}$, $-\sqrt{7}$, $0.\dot{5}$ ② $\sqrt{121}$, $\sqrt{5} 1$, $\sqrt{21}$ ③ $-\sqrt{6}$, $\sqrt{3+2}$, $-\sqrt{1}$ ④ $-\sqrt{\frac{1}{3}}$, $\sqrt{0.36}$, $\frac{\sqrt{4}}{2}$
- - ① $0.\dot{5} = \frac{5}{9}$ 는 유리수이다.
 - ② √121 = 11 은 유리수이다. ③ -√1 = -1 은 유리수이다.
 - ④ $\sqrt{0.36} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$, $\frac{\sqrt{4}}{2} = \frac{2}{2} = 1$ 은 유리수이다.

15. 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

- ① a가 자연수 일 때, \sqrt{a} 가 유리수인 경우가 있다. (정수)
- \bigcirc $\frac{(정수)}{(0$ 이 아닌 정수)} 꼴로 나타낼 수 없는 수는 무리수이다.

<u>개</u>

- © 무리수에는 음수와 양수가 모두 존재 한다.@ 근호 안의 수가 제곱수인 수는 무리수이다.
- ⓐ \sqrt{n} 이 무리수가 되는 것은 n이 소수일 때이다.

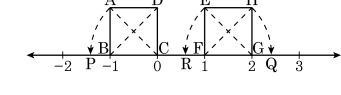
정답: 3<u>개</u>

ⓐ 근호 안의 수가 제곱수인 수는 유리수이다.

답:

□ √6 은 무리수이지만, 6 은 소수가 아니다.

 ${f 16}$. 다음 그림의 각 사각형은 한 변의 길이가 ${f 1}$ 인 정사각형이다. ${f P},\ {f Q},\ {f R}$ 세 점의 좌표를 p, q, r이라 할 때, p+q+r의 값이 $a+b\sqrt{2}$ 였다. a+b 의 값을 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: a+b=2

 $p=-\sqrt{2}$, $q=1+\sqrt{2}$, $r=2-\sqrt{2}$ 이므로 $p+q+r=3-\sqrt{2}$ 이다. 따라서 a = 3, b = -1 이므로 a + b = 2 이다.

17. -5 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 수에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 무수히 많은 실수가 있다.
- ② 무수히 많은 무리수가 있다.③ 무수히 많은 유리수가 있다
- ④ 자연수가 2 개 있다.
- ③ 정수가 6 개 있다.

√5 ≒ 2.23.. 이므로

해설

-5 와 √5 사이에는 -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2 의 7 개의 정수가 있다.

①
$$4 > \sqrt{15} + 1$$

③ $\sqrt{2} + 1 > 3$

②
$$3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$$

④ $3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$

$$\bigcirc$$
 $\sqrt{4}$

①
$$4 > \sqrt{15} + 1$$
 에서 $4 - \sqrt{15} - 1 = 3 - \sqrt{15} < 0$
∴ $4 < \sqrt{15} + 1$

$$\therefore 4 < \sqrt{15+1}$$
 ② $3+\sqrt{5}>\sqrt{5}+\sqrt{8}$ 에서 $3+\sqrt{5}-\sqrt{5}-\sqrt{8}=3-\sqrt{8}>0$

$$\therefore 3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$$

$$3 \sqrt{2} + 1 > 3 \text{ odd } \sqrt{2} + 1 - 3 = \sqrt{2} - 2 < 0$$

$$\therefore \sqrt{2} + 1 < 3$$

$$\therefore 3 - \sqrt{2} < 4 - \sqrt{2}$$

$$\frac{5\sqrt{42}}{35} = \frac{\sqrt{980} - \sqrt{1050}}{35} < 0$$

$$\begin{array}{c} 35 & 35 \\ \therefore \sqrt{\frac{4}{5}} < \sqrt{\frac{6}{7}} \end{array}$$

- 19. 다음에 주어진 수를 크기가 작은 것부터 차례로 나열할 때, 세 번째에 해당하는 것은?
 - ① $\sqrt{5} + \sqrt{2}$ ② $-\sqrt{5}$ (4) $\sqrt{5} + 1$ (5) $-2 - \sqrt{5}$

양수는 음수보다 크므로 양수는 양수끼리, 음수는 음수끼리 비

- 교한다. i) $-\sqrt{5} - (-2) = -\sqrt{5} + \sqrt{4} < 0$
- $\therefore -\sqrt{5} < -2$ ii) $-\sqrt{5} - (-2 - \sqrt{5}) = 2 > 0$
- $\therefore -\sqrt{5} > -2 \sqrt{5}$ iii) $\sqrt{5} + \sqrt{2} - (\sqrt{5} + 1) = \sqrt{2} - 1 > 0$
- $\therefore \sqrt{5} + \sqrt{2} > \sqrt{5} + 1$
- 따라서 주어진 수의 순서는
- $-2 \sqrt{5} < -\sqrt{5} < -2 < \sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + \sqrt{2}$

- **20.** $-\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 자연수가 2 개 있다.
 - ◎ 정수가 3 개 있다.
 - ③ 무수히 많은 무리수가 있다.
 - ④ 무수히 많은 유리수가 있다.
 - ⑤ 무수히 많은 실수가 있다.

② $-\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에는 정수가 -1, 0, 1, 2 모두 4 개이다.

해설