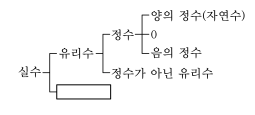
1. 다음 수 중에서 가장 작은 수는?

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

 $2\sqrt{3} = \sqrt{12}$ ② $3 = \sqrt{9}$

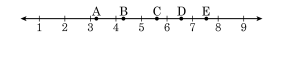
2. 다음 중 만의 수에 해당하지 <u>않는</u> 것은?





① $\sqrt{5} + 1$ ② $-\frac{\pi}{2}$ ③ $\sqrt{0.9}$ ④ $0.1234\cdots$

빈칸에 들어갈 용어는 무리수이다. 무리수가 아닌 것을 찾는다. $4 - \sqrt{2.89} = -\sqrt{\frac{289}{100}} = -\sqrt{\left(\frac{17}{10}\right)^2} = -\frac{17}{10}$ **3.** 다음 수직선에서 $\sqrt{43}$ 에 대응하는 점은?



① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

 $\sqrt{36} < \sqrt{43} < \sqrt{49}$ $\therefore 6 < \sqrt{43} < 7$

4. $\sqrt{60} \div \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{3}} = 3\sqrt{a}$ 일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: a = 5

 $\sqrt{60} \div \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{3}} = \sqrt{60} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{4}}$ $= \sqrt{15} \times \frac{\sqrt{3}}{1}$ $= \sqrt{45}$ $= 3\sqrt{5}$ $\therefore a = 5$

5. $\sqrt{18} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{8}} = a\sqrt{3}$ 일 때, 자연수 a 의 값은? ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $\sqrt{18} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{8}} = \sqrt{18} \times \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{3}}$ $= \sqrt{6} \times \frac{\sqrt{8}}{1}$ $= \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$ $\therefore a = 4$

6. $-\frac{3}{2\sqrt{3}} = A\sqrt{3}$ 일 때, A 의 값으로 옳은 것은?

 $\bigcirc -\frac{1}{2}$ ② 2 ③ 3 ④ $\bigcirc -\frac{1}{3}$ ⑤ $\bigcirc \frac{3}{2}$

해설
$$-\frac{3}{2\sqrt{3}} = -\frac{3 \times \sqrt{3}}{2\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = -\frac{1}{2}\sqrt{3}$$
$$-\frac{1}{2}\sqrt{3} = A\sqrt{3} \circ] 므로$$
$$\therefore A = -\frac{1}{2}$$

$$-\frac{1}{2}\sqrt{3} = A\sqrt{3}$$
이므로
1

- 7. 6 의 음의 제곱근을 a , 3 의 양의 제곱근을 b 라 할 때, $\sqrt{a^2+2b^2}-\sqrt{2a^2\times b^2}$ 을 계산하면?

 - ① $-2 + 2\sqrt{3}$ ② $-4 + 2\sqrt{3}$ ③ $-6 + 2\sqrt{3}$ $(4) -8 + 2\sqrt{3}$ $(5) -10 + 2\sqrt{3}$

$$a = -\sqrt{6}, b = \sqrt{3}$$
이므로
 $\sqrt{(-6)^2 + 2(\sqrt{3})^2} - \sqrt{2(-\sqrt{6})^2 \times (\sqrt{3})^2}$
 $= \sqrt{6+6} - \sqrt{12 \times 3} = 2\sqrt{3} - 6$

- 8. 다음 중 $\sqrt{3}$ 과 4 사이의 실수인 것은? (단, 제곱근표에서 $\sqrt{3} = 1.732$, $\sqrt{5} = 2.236$ 이다.)
 - ① $\frac{4-\sqrt{3}}{2}$ ② $\sqrt{3}+3$ ② $\sqrt{5}-1$
- ③ 1.7

 $\frac{\sqrt{3}+4}{2}$ 는 $\sqrt{3}$ 과 4의 가운데 수이다.

9. $\frac{10^{12}}{20^6} = \sqrt{25^a}$, $\sqrt{\frac{3^{12}}{3^4}} = 3^b$ 일 때, a + b 의 값을 구하면?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

해설 $\frac{10^{12}}{20^6} = \frac{10^{12}}{2^6 \times 10^6} = \frac{10^6}{2^6} = 5^6 = \sqrt{25^6}, a = 6$ $\sqrt{\frac{3^{12}}{3^4}} = \sqrt{3^8} = 3^4, b = 4$ $\therefore a + b = 10$

10. $\sqrt{11+x}$ 가 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값 중 가장 큰 두 자리 자연수는?

① 5 ② 70 ③ 81 ④ 89 ⑤ 99

11 + x 가 제곱수가 되어야 한다.

해설

 $\sqrt{11+x}$ 가 자연수가 되게 하는 가장 큰 두 자리 x 값은

 $\sqrt{11+x} = \sqrt{81} \qquad \therefore x = 70$ $\sqrt{11+x} = \sqrt{100} \qquad \therefore x = 89$ $\sqrt{11+x} = \sqrt{121} \qquad \therefore x = 110$

110은 세자리 수 이므로 x=89 이다.

11. 다음 두 조건을 동시에 만족하는 자연수 x의 값을 모두 구하여라.

 $3 < \sqrt{3x} < 5, \ \sqrt{40} < x < \sqrt{70}$

답:

▶ 답:

➢ 정답: x = 7

> 정답: *x* = 8

 $3 = \sqrt{9} < \sqrt{3x} < 5 = \sqrt{25}$ 를 만족하는

해설

x = 4, 5, 6, 7, 8 이다. $\sqrt{40} < \sqrt{x^2} < \sqrt{70}$ 을 만족하는

x = 7, 8이다.

.. ., . , ,

12. 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)

13. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ① $4 > \sqrt{15} + 1$ $3 \sqrt{2} + 1 > 3$
- $2 3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$ $4 \quad 3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$

해설

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

$$\sqrt{\frac{4}{5}} - \sqrt{\frac{6}{7}} = \frac{\sqrt{20}}{\frac{5}{5}} - \frac{\sqrt{42}}{\frac{7}{7}}$$

$$= \frac{7\sqrt{20}}{\frac{35}{35}} - \frac{5\sqrt{42}}{\frac{35}{35}}$$

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

$$\therefore \sqrt{\frac{4}{5}} < \sqrt{\frac{6}{7}}$$

$$= \frac{}{35}$$

$$\therefore \sqrt{\frac{4}{5}} < \sqrt{\frac{6}{5}}$$

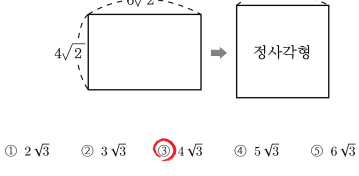
14. 다음 세 수를 큰 수부터 차례로 나열한 것으로 옳은 것은?

$$\frac{\sqrt{3}}{6}$$
, $\sqrt{\frac{3}{121}}$, $\sqrt{0.75}$

- ① $\sqrt{\frac{3}{121}}$, $\sqrt{0.75}$, $\frac{\sqrt{3}}{6}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{6}$, $\sqrt{0.75}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$ ③ $\frac{\sqrt{3}}{6}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$, $\sqrt{0.75}$ ④ $\sqrt{0.75}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$ ⑤ $\sqrt{0.75}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$

- $\sqrt{\frac{3}{121}} = \sqrt{\frac{3}{11^2}} = \frac{\sqrt{3}}{11} ,$ $\sqrt{0.75} = \sqrt{\frac{75}{100}} = \sqrt{\frac{5^2 \times 3}{10^2}} = \frac{5\sqrt{3}}{10} = \frac{\sqrt{3}}{2} ,$ $\frac{\sqrt{3}}{2} > \frac{\sqrt{3}}{6} > \frac{\sqrt{3}}{11}$

 ${f 15}$. 가로의 길이가 $6\sqrt{2}$ 이고, 세로의 길이가 $4\sqrt{2}$ 인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이 x 를 $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 나타내면? (단, b 는 제곱인 인수가 없는 자연수)



해설

직사각형의 넓이는 $6\sqrt{2} \times 4\sqrt{2} = 48$ 이다.

따라서 $x^2=48$ 이므로 정사각형의 한 변의 길이는 $\sqrt{48}=4\sqrt{3}$ 이다.

16. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

 $\sqrt{10} - \sqrt{45} + \sqrt{40} = -\sqrt{5} + 3\sqrt{10}$ $\sqrt{24} + \sqrt{54} + \sqrt{27} - \sqrt{12} = 5\sqrt{6} + \sqrt{3}$ $\sqrt{18} - \sqrt{8} + \sqrt{48} - \sqrt{12} = \sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ $\frac{3}{\sqrt{3}} - \frac{28}{\sqrt{28}} = \sqrt{3} - \sqrt{7}$ $\sqrt{80} - \sqrt{20} - \frac{10}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$

① ①, C ② ①, C ③ C, C ④ C, C ⑤ C, C

해설 $\sqrt{10} - \sqrt{45} + \sqrt{40}$ $= \sqrt{10} - 3\sqrt{5} + 2\sqrt{10}$ $= 3\sqrt{10} - 3\sqrt{5}$ $\sqrt{24} + \sqrt{54} + \sqrt{27} - \sqrt{12}$ $= 2\sqrt{6} + 3\sqrt{6} + 3\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$ $= 5\sqrt{6} + \sqrt{3}$ $\sqrt{18} - \sqrt{8} + \sqrt{48} - \sqrt{12}$ $= 3\sqrt{2} - 2\sqrt{2} + 4\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$ $= \sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ $\sqrt{3} - \frac{28}{\sqrt{28}}$ $= \sqrt{3} - \sqrt{28}$ $= \sqrt{3} - 2\sqrt{7}$ $\sqrt{80} - \sqrt{20} - \frac{10}{\sqrt{5}}$ $= 4\sqrt{5} - 2\sqrt{5} - 2\sqrt{5}$ = 0

17. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ① $\sqrt{24} > 5$ $3 - \sqrt{19} > -4$
- ② $\sqrt{10} < 3$
- $\sqrt{3}\sqrt{2}-2 < \sqrt{3}-2$
- $4) \frac{1}{2} > \frac{1}{\sqrt{2}}$

a-b>0 일 때, $a>b o \sqrt{a}>\sqrt{b}$ $a-b>0\to a>b,$

 $a - b = 0 \to a = b,$

 $a-b < 0 \to a < b$

①양변을 제곱하면 24 < 25 $\therefore \quad \sqrt{24} < 5$

② 양변을 제곱하면 10 > 9 $\therefore \sqrt{10} > 3$

③ -19 < -16 이므로

 $\therefore -\sqrt{19} < -4$

④ 양변을 제곱하면 $\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$

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

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

* 양변에 -2 가 공통으로 들어있기 때문에 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 의 대소만 을 비교해서 판단해도 된다.

18. 다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- \bigcirc x 가 양수 a 의 제곱근이면, $a = \pm \sqrt{x}$ 이다.
- ① x 가 제곱근 9 이면 x = 3이다. ② 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다. ② $-\frac{7}{4}$ 의 제곱근은 $-\frac{\sqrt{7}}{2}$ 이다.

- $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{0}, \textcircled{0}$
- ③つ, ©, ⊜

① x 가 양수 a 의 제곱근이면, $x = \pm \sqrt{a}$ 이다. ② 7.5 의 제곱근은 $\pm \sqrt{7.5}$ 이다.

- (2) $-\frac{7}{4}$ 은 음수이므로 제곱근은 존재하지 않는다.

19.
$$a < 0$$
 일 때, $\sqrt{81a^2} \div (-\sqrt{3a})^2 + \sqrt{(-0.5a)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2$ 을 계산하면?

①
$$0.1a^2 - 3$$
 ② $0.1a^2$

①
$$0.1a^2 - 3$$
 ② $0.1a^2 + 3$ ③ $0.5a^2 - 3$ ④ $0.5a^2 - 3$

$$\sqrt{81a^2} \div (-\sqrt{3a})^2 + \sqrt{(-0.5a)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2$$

$$= -9a \times \left(-\frac{1}{3a}\right) + (-0.5a) \times \left(-\frac{1}{5}a\right)$$

$$= 3 + 0.1a^2$$

20. -1 < x < 0 일 때, $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{x^2} + \sqrt{(1-x)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

> 정답: -x + 2

x+1>0, x<0, 1-x>0이므로

(준식) = x + 1 - x + 1 - x = -x + 2

21. 다음의 두 식 A, B에 대하여 A + B를 계산하여라.

$$A = \sqrt{(3 - \sqrt{10})^2} - \sqrt{(\sqrt{10} - 3)^2}$$

$$B = \sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} + \sqrt{(2\sqrt{2} - 2)^2}$$

▶ 답: ▷ 정답: 1

해설

 $3 < \sqrt{10}, 2 < 2\sqrt{2} < 3$ $A = -(3 - \sqrt{10}) - (\sqrt{10} - 3) = 0$

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

$$\therefore A + B = 0 + 1 = 1$$

22. $\sqrt{2}$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ⊙ 무리수이다.
- © 2 의 양의 제곱근이다.
- © 소수로 나타내면 순환하는 무한소수이다.

◉ 기약분수로 나타낼 수 없다.

▶ 답:

답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 句

 ▷ 정답:
 □

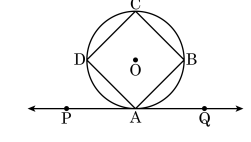
▷ 정답: ②

ⓒ 순환하는 무한소수는 유리수이다.

진다.

무리수를 소수로 나타내면 순환하지 않는 무한소수로 나타내어

23. 다음 그림과 같은 수직선 위의 정사각형 ABCD와 선분 DB를 지름 으로 하는 원 O 에서 $\overline{AD}=\overline{PA},~\overline{AB}=\overline{AQ}$ 이고 원 O의 넓이는 18π 일 때, $\overline{\mathrm{PQ}}$ 를 지름으로 하는 원의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: ightharpoonup 정답: 12π

□ABCD의 대각선의 길이는 원의 지름에 해당하고 원의 넓이가

해설

18π 이므로 대각선의 길이는 $6\sqrt{2}$ 이다.

따라서 $\square ABCD$ 의 한 변의 길이는 6이 되고 선분 PQ의 길이는

따라서 선분 PQ를 지름으로 하는 원의 둘레의 길이는 $12 \times \pi = 12\pi$ 이다.

24. 다음을 간단히 하여라.
$$\sqrt{3} - \frac{2}{\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3} - \frac{2}{\sqrt{3} - 1}}}$$

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설
$$\frac{2}{\sqrt{3}-1} = \sqrt{3}+1$$
(준식) = $\sqrt{3} - \frac{2}{\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3} - (\sqrt{3}+1)}}$

$$= \sqrt{3} - \frac{2}{\sqrt{3}+1}$$

$$= \sqrt{3} - (\sqrt{3}-1)$$

$$= 1$$

25. 아래의 표에 주어진 값들을 이용하여 $\sqrt{5.5}$ 의 소수 둘째자리 숫자를 구하여라.

 $2.30^2 = 5.2900 \ 2.35^2 = 5.5225$ $2.31^2 = 5.3361 \ 2.36^2 = 5.5696$ $2.32^2 = 5.3824 \ 2.37^2 = 5.6169$ $2.33^2 = 5.4289 \ 2.38^2 = 5.6644$ $2.34^2 = 5.4756 \ 2.39^2 = 5.7121$

▷ 정답: 4

▶ 답:

5.4756 < 5.5000 < 5.5225 이므로 표에 나타난 거듭제곱으로

나타내면 $2.34^2 < 5.5000 < 2.35^2$ 즉, $2.34 < \sqrt{5.5} < 2.35$

따라서 $\sqrt{5.5}$ 의 소수 둘째자리의 수는 4 이다.