- 1. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?(단, a > 0)
 - 모든 수의 제곱근은 항상 2 개이다.
 a² 의 제곱근은 a 이다.

 - \sqrt{a} 는 제곱근 a 와 같다.
 - $\sqrt{a^2}$ 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.
 - ⑤ 모든 자연수의 제곱근은 항상 2 개이다.

0 의 제곱근은 한 개이고 음수의 제곱근은 없다.

- a^2 의 제곱근은 $\pm a$
- $\sqrt{a^2}$ 의 제곱근은 $\pm \sqrt{a}$

2. 다음 빈칸에 알맞은 수를 써 넣어라.

3 과 -3 을 제곱하면 □ 이므로 9 의 제곱근은 □, -3 이다. 또한 9 의 제곱근을 근호로 나타내면 √9, □ 이므로 √9 = □, -√9 = □ 이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

► 답:

▶ 답:

▷ 정답: 9

▷ 정답: -√9

▷ 정답: 3

▷ 정답: 3

▷ 정답: -3

해설

3 과 -3 을 제곱하면 9 이므로 9 의 제곱근은 3 , -3 이다. 또한 9 의 제곱근을 근호로 나타내면 $\sqrt{9}$, $-\sqrt{9}$ 이므로 $\sqrt{9}=3$, $-\sqrt{9}=-3$ 이다.

3. 다음 표의 수 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 수들을 찾아 색칠한 후 이 수들이 나타내는 수를 아래쪽에 색칠하였을 때 두 그림이 나타내는 수를 말하여라.

√81	$\sqrt{100}$	$\sqrt{0}$	$\sqrt{0.01}$	$\sqrt{64}$
$\sqrt{9}$	$\sqrt{13}$	$\sqrt{28}$	$\sqrt{-16}$	$\sqrt{25}$
$\sqrt{49}$	$\sqrt{15}$	$\sqrt{120}$	$\sqrt{20}$	$\sqrt{36}$
V-0.9	$\sqrt{18}$	$\sqrt{0.4}$	$\sqrt{-16}$	√0.09
$\sqrt{-36}$	$\sqrt{3}$	√ -9	√8	$\sqrt{4}$

-10	-0.3	3	8	11
-1	6	-6	0.1	-4
7	10	2	0.3	9
-7	-10	-13	5	12

16

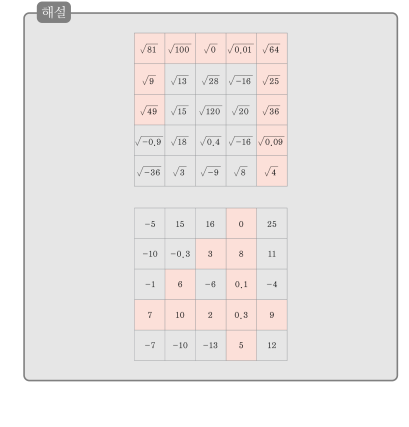
25

-5

15

▷ 정답: 74

▶ 답:



- 다음 값을 근호를 사용하지 않고 나타낸 것으로 올바르지 <u>않은</u> 것은? 4.

 - ① $\sqrt{16} = 4$ ② $\sqrt{0.16} = 0.4$ ③ $-\sqrt{\frac{121}{64}} = -\frac{11}{8}$ ④ $\sqrt{(-0.1)^2} = -0.1$ ⑤ $-\sqrt{\left(\frac{5}{10}\right)^2} = -\frac{1}{2}$

해설

 $4\sqrt{(-0.1)^2} = 0.1$

5. a > 0 일 때, $-\sqrt{(-5a)^2} + \sqrt{16a^2}$ 을 간단히 하여라.

답:

> 정답: -a

 $-\sqrt{(-5a)^2} + \sqrt{16a^2} = -\sqrt{25a^2} + |4a| = -|5a| + |4a| = -a$

- **6.** |x| < 1 일 때, $\sqrt{(x+1)^2} \sqrt{(x-1)^2}$ 을 간단히 하면?
 - ① 2 ② -2 ③ x+2 ④ -2x ⑤ 2x

|x| < 1 이므로 -1 < x < 1 x + 1 > 0, x - 1 < 0 이므로 $\sqrt{(x+1)^2} - \sqrt{(x-1)^2} = x + 1 + x - 1 = 2x$ 7. $\sqrt{\frac{48}{7}}x$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 정수 x 를 구하여라.

▶ 답:

 ▷ 정답:
 x = 21

해설 $\frac{48}{7}x = \frac{2^4 \times 3 \times x}{7}$ 이므로 $x = 3 \times 7 = 21$ 이다.

- 다음 4 개의 수 *A,B,C,D* 가 정수가 되는 수 중 가장 작은 자연수 8. (a,b,c,d)의 값으로 <u>다른</u> 하나를 골라라.
 - $A = \sqrt{10 + a}$ $B = \sqrt{13 + 2b}$

 - $C = \sqrt{3^2 \times 2 \times 5 \times c}$
 - $D = \sqrt{7 \times (d+1)}$

▶ 답:

▷ 정답: C 또는 c

 $A: \sqrt{10+a} = \sqrt{16} \quad \therefore a = 6$

해설

 $B: \sqrt{13+2b} = \sqrt{25} \quad \therefore b = 6$ $C \colon \sqrt{3^2 \times 2 \times 5 \times c} \quad \therefore c = 10$

 $D \colon \sqrt{7 \times (d+1)} = \sqrt{49} \quad \therefore d = 6$

9. 다음 중 대소관계를 바르게 나타낸 것은?

①
$$\sqrt{\frac{1}{2}} < \sqrt{\frac{1}{3}}$$
 ② $3 < 2\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{2} > 2\sqrt{5}$ ④ $\frac{1}{2} < \sqrt{\frac{3}{4}}$ ⑤ $6 < \sqrt{35}$

10. 다음 중 부등식 $4 < \sqrt{x} \le 5$ 를 만족하는 자연수 x 가 <u>아닌</u> 것은?

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24

- **3**26

 $4=\sqrt{16}<\sqrt{x}\leq 5=\sqrt{25}$

 $\therefore x = 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25$

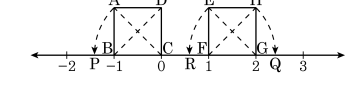
11. 다음 보기에서 무리수를 <u>모두</u> 고른 것은?

①
$$\sqrt{3.6}$$
, $0.2\dot{9}$ ② $-\sqrt{\frac{1}{10}}$, $\sqrt{\frac{9}{64}}$ ③ $\sqrt{3.6}$, $0.2\dot{9}$, $-\frac{2}{5}$ ④ $\sqrt{3.6}$, $-\sqrt{\frac{1}{10}}$, π ⑤ $\sqrt{4}$, $\sqrt{3.6}$, $-\sqrt{\frac{1}{10}}$, π

해설
$$\sqrt{0} = 0, \ 0.2\dot{9} = 순환소수(유리수), \ -\frac{2}{2}(유리수)$$

$$\sqrt{0} = 0, \ 0.2\dot{9} = \frac{1}{2}$$
한소수(유리수), $-\frac{2}{5}$ (유리수)
$$\sqrt{4} = 2, \ \sqrt{\frac{9}{64}} = \frac{3}{8}$$

 ${f 12}$. 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.



▷ 정답: a+b=2

▶ 답:

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

13. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다. ② 서로 다른 두 유리수 사이에는 유한 개의 무리수가 있다.
- ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.
- ④ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.
- ⑤ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.

서로 다른 두 유리수나 무리수 사이에는 무수히 많은 유리수와

무리수가 있다.

14. 다음 보기 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것을 모두 골라라.

 \bigcirc $\sqrt{20} - 4 > 1$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: つ ▷ 정답: ②

해설

 \bigcirc $\sqrt{20} - 4 - 1 = \sqrt{20} - 5 = \sqrt{20} - \sqrt{25} < 0$ $\therefore \sqrt{20} - 4 < 1$

 \bigcirc $\sqrt{15} - \sqrt{17} - (-\sqrt{17} + 4) = \sqrt{15} - 4$ $= \sqrt{15} - \sqrt{16} < 0$

 $\therefore \sqrt{15} - \sqrt{17} < -\sqrt{17} + 4$ $=-\sqrt{2}+1<0$

 $\therefore -\sqrt{7} - \sqrt{2} < -\sqrt{7} - 1$

15. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

$$3 + \sqrt{3}$$
, $2\sqrt{3} - 1$, $1 + \sqrt{2}$, $\sqrt{3} - 2$, $6 - \sqrt{3}$

 $\bigcirc 3 + \sqrt{3}$

② $2\sqrt{3}-1$ $4 \sqrt{3} - 2$ $5 6 - \sqrt{3}$

 $31 + \sqrt{2}$

해설 ① $\sqrt{1} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$

 $3 + \sqrt{1} < 3 + \sqrt{3} < 3 + \sqrt{4}$ $\therefore \ 4 < 3 + \sqrt{3} < 5$

② $2\sqrt{3} - 1 = \sqrt{12} - 1$

 $\sqrt{9} < \sqrt{12} < \sqrt{16}$

 $\sqrt{9} - 1 < \sqrt{12} - 1 < \sqrt{16} - 1$

 $\therefore 2 < \sqrt{12} - 1 < 3$

 $1 + \sqrt{1} < 1 + \sqrt{2} < 1 + \sqrt{4}$

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

(4) $\sqrt{3} - 2 = \sqrt{3} - \sqrt{4} < 0$

음수이므로 제일 왼쪽에 있다.

 \bigcirc $-\sqrt{4} < -\sqrt{3} < -\sqrt{1}$

 $6 - \sqrt{4} < 6 - \sqrt{3} < 6 - \sqrt{1}$ $\therefore 4 < 6 - \sqrt{3} < 5$

①과 ⑤를 비교해 보면

 $3 + \sqrt{3} - (6 - \sqrt{3}) = 2\sqrt{3} - 3 = \sqrt{12} - \sqrt{9} > 0$

 $\therefore 3 + \sqrt{3} > 6 - \sqrt{3}$

16. $4\sqrt{7} = \sqrt{a}$ 일 때, a의 값을 구하여라.

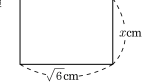
답:

➢ 정답: a = 112

 $4\sqrt{7} = \sqrt{4^2 \times 7} = \sqrt{112} = \sqrt{a}$

 $\therefore a = 112$

- 17. 넓이가 √18 cm² 인 직사각형의 가로의 길이가 √6 cm 일 때, 세로의 길이는?
 - ① $\sqrt{2}$ cm ③ 2 cm
- $\bigcirc \sqrt{3}$ cm
- ③ 2 cm ④ √5 cm
- \bigcirc $\sqrt{6}$ cm



 $\sqrt{6}x = \sqrt{18}$ 이다. 따라서 $x = \sqrt{3}$ cm 이다.

해설

18. $\sqrt{0.009} = a\sqrt{10}$ 일 때, a 의 값은?

① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{1}{100}$ ④ $\frac{3}{100}$ ⑤ $\frac{3}{1000}$

해설 $\sqrt{0.009} = \sqrt{\frac{9}{1000}} = \sqrt{\frac{90}{10000}} = \frac{3\sqrt{10}}{100}$ $\therefore a = \frac{3}{100}$

- ${f 19.}$ $\sqrt{3}=a, \ \sqrt{30}=b$ 일 때, $\sqrt{300}$ 의 값을 x , $\sqrt{0.3}$ 의 값을 y 라고 한다. x 와 y 를 a,b 를 이용하여 나타내면?
 - ① x = 100a, y = 10b② x = 10a, $y = \frac{b}{10}$ ③ x = 100b, $y = \frac{a}{100}$ ③ x = 10ab, $y = \frac{10}{b}$

 $\sqrt{300} = \sqrt{3 \times 100} = 10\sqrt{3} = 10a$ $\therefore x = 10a$

$$\sqrt{0.3} =$$

$$\sqrt{0.3} = \sqrt{\frac{30}{100}} = \frac{\sqrt{30}}{10} = \frac{b}{10}$$

$$\therefore y = \frac{b}{10}$$

20. $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}}$ 의 분모를 유리화 하였더니 $2\sqrt{6}$ 이 되었다. 이 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: a = 3

 $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{a}\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{2a}}{2} = 2\sqrt{2a} = 2\sqrt{6}$ 따라서 2a = 6 이므로 a = 3 이다.

21. $\sqrt{20} + \sqrt{0.2} + \frac{4}{\sqrt{5}} = a\sqrt{5}$, $\sqrt{2.5} \times \sqrt{\frac{6}{5}} \times \sqrt{18} = b\sqrt{6}$ 일 때, $a \times b$ 의 값은?

②9 ③ 16 ④ 25 ⑤ 36 ① 4

3 전
$$\frac{\sqrt{5}}{5} + \frac{\sqrt{5}}{5} + \frac{4\sqrt{5}}{5} = \frac{10\sqrt{5} + \sqrt{5} + 4\sqrt{5}}{5} = \frac{15\sqrt{5}}{5} = 3\sqrt{5}$$

 $\therefore a = 3$
 $\sqrt{2.5} \times \sqrt{\frac{6}{5}} \times \sqrt{18} = \sqrt{\frac{25}{10} \times \frac{6}{5} \times 18} = 3\sqrt{6}$
 $\therefore b = 3$
 $\therefore a \times b = 9$

$$b = 3$$

$$\therefore a \times b = 0$$

- 22. 다음 중 그 계산 결과가 같은 것은? (정답 2개)
 - ① $\frac{\sqrt{12} \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ ② $\frac{\sqrt{12} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ ③ $\frac{\sqrt{18} \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$ ④ ① $\frac{\sqrt{15} \sqrt{3}}{\sqrt{5}}$

해설

①, ③ √6-1으로 같다.

23. $\sqrt{3}(3-5\sqrt{2})-5(2\sqrt{6}-\sqrt{3})=a\sqrt{3}+b\sqrt{6}$ 일 때, a+b의 값은? (단, a, b 는 유리수이다.)

1 -7

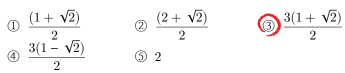
② 7 ③ 14 ④ 21 ⑤ 28

 $3\sqrt{3} - 5\sqrt{6} - 10\sqrt{6} + 5\sqrt{3} = 8\sqrt{3} - 15\sqrt{6}$

해설

 $\therefore a + b = 8 - 15 = -7$

- ${f 24}$. 복사 용지로 많이 사용되고 있는 ${f A4}$ 용지는 ${f A3}$ 용지를 반으로 잘라서 만든 것이고, A5 용지는 A4 용지를 반으로 잘라서 만든 것이다. 따라서, A3 용지와 A4 용지, A5 용지는 서로 닮음이다. 다음 그림에서 □ABCD 가 A3 용지라 하고, A3 용지의 가로의 길이를 1 이라고 할 때, A3 용지의 가로, 세로의 길이와 A5 용지의 가로, 세로의 길이의 합은?



□ABCD 와 □DAEF 는 서로 닮음인 도형이므로 $\overline{\mathrm{AB}} = x$, $\overline{\mathrm{DF}} = \frac{1}{2}x$ 라 하면

1:
$$x = \frac{1}{2}x$$
: 1, $\frac{1}{2}x^2 = 1$, $x^2 = 2$

1:
$$x = \frac{1}{2}x$$
: 1, $\frac{1}{2}x^2 = 1$, x^2

$$= (1 + \sqrt{2}) + \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{3(1 + \sqrt{2})}{2}$$

25. $2\sqrt{5}$ 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

답: **정답**: 8-2√5

 $2\sqrt{5} = \sqrt{20}$ 이고, $4 < \sqrt{20} < 5$ 이므로

해설

 $a = 4, b = 2\sqrt{5} - 4$ 이다. ∴ $a - b = 4 - (2\sqrt{5} - 4) = 8 - 2\sqrt{5}$