1. 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.

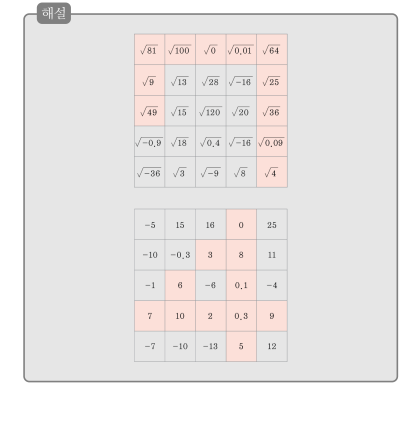
√81	$\sqrt{100}$	$\sqrt{0}$	$\sqrt{0.01}$	$\sqrt{64}$
$\sqrt{9}$	$\sqrt{13}$	$\sqrt{28}$	√-16	$\sqrt{25}$
$\sqrt{49}$	$\sqrt{15}$	$\sqrt{120}$	$\sqrt{20}$	$\sqrt{36}$
V-0.9	$\sqrt{18}$	$\sqrt{0.4}$	√ <del>-16</del>	√0.09
$\sqrt{-36}$	$\sqrt{3}$	√ <del>-9</del>	√8	$\sqrt{4}$

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

 -5
 15
 16
 0
 25

▷ 정답: 74

▶ 답:



- 다음 중 대소비교가 옳은 것을 모두 고르면? **2**.
  - $\bigcirc$  4 -  $\sqrt{5} > 3 - \sqrt{6}$ ©  $\sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5} - 1$

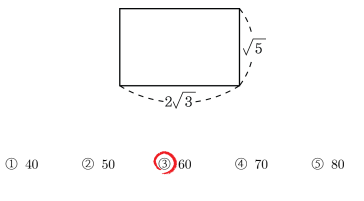
  - $\bigcirc \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc$ **4** 7,©
- ③ ७,७

 $\bigcirc$ 

② ¬,©

 $\therefore \sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5}$ 

**3.** 다음 그림과 같은 직사각형의 넓이를  $\sqrt{a}$  의 꼴로 나타냈을 때, a의 값은?



해설

직사각형의 넓이는 (가로)×(세로)이므로

 $2\sqrt{3} \times \sqrt{5} = 2\sqrt{15} = \sqrt{60}$  이다. 따라서 a의 값은 60이다. 4. 다음 중  $\sqrt{18} + 2\sqrt{2} - \frac{2}{\sqrt{2}}$  을 바르게 계산한 것은?

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

(준식) = 
$$3\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - \frac{2 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}$$
  
=  $5\sqrt{2} - \sqrt{2}$   
=  $4\sqrt{2}$ 

- 5. 다음 중 의미하는 것이 다른 하나는?
  - 9 의 제곱근
     제곱근 9
  - 세급근
  - ③ 제곱하여 9 가 되는 수
  - ④ x² = 9 를 만족하는 x 의 값
     ⑤ ±3

①, ③, ④, ⑤ ±3

②  $\sqrt{9} = 3$ 

**6.** a > 0 일 때,  $\sqrt{a^2} - (-\sqrt{a})^2 - \sqrt{(-a)^2}$  의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -a

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

7.  $-\sqrt{144} + \sqrt{(-3)^4} - \sqrt{(-5)^4}$  을 계산하여라.

▶ 답:

 > 정답: -28

 $-\sqrt{144} + \sqrt{(-3)^4} - \sqrt{(-5)^4}$   $= -\sqrt{144} + \sqrt{81} - \sqrt{625}$  = -12 + 9 - 25 = -28

- 8. 다음 중 유리수가 아닌 수는?

- $(-\sqrt{0.3})^2$  ②  $-\sqrt{1}$  ③  $\sqrt{3.9}$  ④  $\sqrt{\left(-\frac{2}{7}\right)^2}$

 $(-\sqrt{0.3})^2 = 0.3$  ② $-\sqrt{1} = -1$ ③ $\sqrt{3.9} = \sqrt{\frac{36}{9}} = \sqrt{4} = 2$  ④ $\frac{2}{7}$ 

- $\sqrt{48}-4\sqrt{32}+3\sqrt{12}+\sqrt{50}$ 을  $a\sqrt{3}+b\sqrt{2}$ 의 꼴로 고칠 때, a+b의 9. 값은?

**2** -1

③ 4 ④ 9 ⑤ 21

해설

① -21

 $\sqrt{48} - 4\sqrt{32} + 3\sqrt{12} + \sqrt{50}$  $= 4\sqrt{3} - 16\sqrt{2} + 6\sqrt{3} + 5\sqrt{2}$ 

 $=10\sqrt{3}-11\sqrt{2}$ 에서 a = 10, b = -11

 $\therefore a + b = -1$ 

10. 
$$\frac{6}{\sqrt{8}}(\sqrt{3}-\sqrt{2})+\frac{\sqrt{8}-2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$
 을 간단히 하면?

- ①  $8 3\sqrt{6}$  ②  $2\sqrt{3} \sqrt{6}$  ③  $\sqrt{2} \sqrt{6}$  ④  $5 2\sqrt{6}$  ⑤  $\frac{\sqrt{6}}{2} 1$

 $\frac{6}{\sqrt{8}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$   $= \frac{6}{2\sqrt{2}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{2\sqrt{2} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ 

 $= \frac{6(\sqrt{3} - \sqrt{2}) \times \sqrt{2}}{2\sqrt{2} \times \sqrt{2}} + \frac{(2\sqrt{2} - 2\sqrt{3}) \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}$  $= \frac{6\sqrt{6} - 12}{4} + \frac{4 - 2\sqrt{6}}{2}$ 

 $= \frac{3\sqrt{6}}{2} - 3 + (2 - \sqrt{6})$   $= \frac{3\sqrt{6} - 2\sqrt{6}}{2} - 3 + 2 = \frac{\sqrt{6}}{2} - 1$ 

- 11. 다음 중 무리수  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에 있는 무리수가 아닌 것은? (단,  $\sqrt{2}$  = 1.414,  $\sqrt{3} = 1.732$ )
  - ①  $\sqrt{2} + 0.1$  ②  $\sqrt{3} 0.1$  ③  $\sqrt{2} + 0.2$  ④  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$

- ①  $\sqrt{2} + 0.1 = 1.514$ ②  $\sqrt{3} - 0.1 = 1.632$
- $3 \sqrt{2} + 0.2 = 1.614$
- ④  $\frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}}{2}$  는  $\sqrt{2}$ 와  $\sqrt{3}$  의 중점이므로 두 수 사이에 있는 수이다.
- ⑤  $0.2 < \sqrt{3} \sqrt{2} < 0.4$  이므로  $0.1 < \frac{\sqrt{3} \sqrt{2}}{2} < 0.2$ , 따라서  $\sqrt{2}$ 와  $\sqrt{3}$  사이에 있지 않다.

- 12.  $2 < \sqrt{a} < 3$  을 만족하면서  $\sqrt{2a}$  가 정수가 되게 하는 자연수 a 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

**> 정답**: *a* = 8

 $\sqrt{4} < \sqrt{a} < \sqrt{9}$  를 만족하는 a 는 5, 6, 7, 8

 $\sqrt{2a}$  가 자연수가 되려면 a=8  $\sqrt{2\times8}=\sqrt{16}=4$ 

13.  $\sqrt{48a}$  와  $\sqrt{52-a}$  모두 정수가 되도록 하는 양의 정수 a 의 개수는?

① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 <mark>④</mark> 3 개 ⑤ 4 개

 $\sqrt{48a} = \sqrt{2^4 \times 3 \times a} \cdots \text{ } \bigcirc$ 

52 - a = 0, 1, 4, 9, 16, 25, 49 ··· ② ②를 만족하는 a = 52, 51, 48, 43, 36, 27, 3

이 중 ①을 만족하는 것은 3, 27, 48

14.  $\sqrt{(1-\sqrt{5})^2} - \sqrt{(\sqrt{5}+3)^2}$  을 간단히 하여라.

답:

▷ 정답: -4

 $1 - \sqrt{5} < 0$ 이므로  $\sqrt{(1 - \sqrt{5})^2} = \sqrt{5} - 1$ (준식) =  $\sqrt{5} - 1 - (\sqrt{5} + 3) = -4$ 

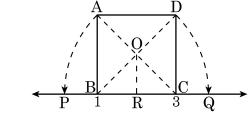
- **15.**  $\sqrt{7} < \sqrt{2a+3b} < \sqrt{15}$  를 만족하는 순서쌍 (a, b) 는 모두 몇 개인가? (단, a, b 는 자연수)
  - ②10개 ③ 11개 ① 7개 ④ 13개 ⑤ 15개

 $\sqrt{7} < \sqrt{2a+3b} < \sqrt{15}$ 7<2a+3b<15b=1 일 때, a=3,4,5b=2 일 때, a=1,2,3,4b=3 일 때, a=1,2b=4 일 때, a=1

:. 10개

해설

16. 다음 그림의 한 변의 길이가 2 인 정사각형 ABCD 에서  $\overline{AC}=\overline{PC}$ 이고  $\overline{BD} = \overline{BQ}, \ \overline{BO} = \overline{BR}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?



- ①  $P(3-\sqrt{2})$
- ②  $R(1 \sqrt{2})$

해설

- 정사각형 한 변의 길이가 2 이므로 대각선 길이는  $2\sqrt{2}$  이다.
- P  $\stackrel{\leftarrow}{\vdash}$  3 − 2  $\sqrt{2}$  , Q  $\stackrel{\leftarrow}{\vdash}$  1 + 2  $\sqrt{2}$  , R  $\stackrel{\leftarrow}{\circ}$  1 +  $\sqrt{2}$ ③  $\overline{PR} = (1 + \sqrt{2}) - (3 - 2\sqrt{2}) = -2 + 3\sqrt{2}$
- (4)  $\overline{PQ} = (1 + 2\sqrt{2}) (3 2\sqrt{2}) = 4\sqrt{2} 2$
- $\odot \overline{BO} = \sqrt{2}$

17. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 2√3은 대응하는 점은 E구간 안에 있다.
- ②D 구간에는 유한 개의 유리수가 존재한다.
- ③ √3+1은 3 √3보다 오른쪽에 위치한다.
   ④ 점 B와 점 D 사이의 정수는 모두 3개이다.
- ⑤ 2√5+2는 점 D에 대응한다.

② D 구간에는 무한개의 유리수가 존재한다.

18.  $\frac{2\sqrt{7}}{\sqrt{3}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{15}} \div \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{11}}$ 를 간단히 하였더니  $\sqrt{a}$  이었다. 이 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: a = 44

 $\frac{2\sqrt{7}}{\sqrt{3}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{15}} \div \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{11}} = \frac{\sqrt{2^2 \times 7}}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{7}} \times \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{5}}$  $= \sqrt{2^2 \times 11} = \sqrt{44}$  $\therefore a = 44$ 이다.

**19.** 
$$x = \frac{3}{\sqrt{5} + \sqrt{2}}$$
,  $y = \frac{3}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$ 일 때  $x + y$ 의 값을 구하면?

- ①  $\frac{3\sqrt{5}}{10}$  ②  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$  ③  $2\sqrt{2}$  ④  $5\sqrt{2}$  ⑤  $2\sqrt{5}$
- 해설  $x = \frac{3}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} = \sqrt{5} \sqrt{2}, y = \frac{3}{\sqrt{5} \sqrt{2}} = \sqrt{5} + \sqrt{2}$ 이므로  $x + y = 2\sqrt{5}$

**20.**  $0 \le x \le 5, \ 0 \le \sqrt{x} < 2$ 를 동시에 만족하는 정수 x의 개수를 구하여라

답:

▷ 정답: 4

해설

 $0 \le x \le 5$ 이므로 x = 0, 1, 2, 3, 4, 5

따라서 동시에 만족하는 정수 x는 0, 1, 2, 3이므로 4개

 $0 \le \sqrt{x} < 2$ 이므로 x = 0, 1, 2, 3