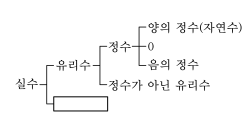
1. 다음 보기에서 무리수를 <u>모두</u> 고른 것은?

 $\sqrt{0}, \sqrt{3.6}, 0.29, -\frac{2}{5}$   $\sqrt{4}, -\sqrt{\frac{1}{10}}, \sqrt{\frac{9}{64}}, \pi$ 

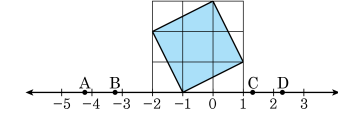
- ①  $\sqrt{3.6}$ , 0.29
  ②  $-\sqrt{\frac{1}{10}}$ ,  $\sqrt{\frac{9}{64}}$ ③  $\sqrt{3.6}$ , 0.29,  $-\frac{2}{5}$ ④  $\sqrt{3.6}$ ,  $-\sqrt{\frac{1}{10}}$ ,  $\pi$ ⑤  $\sqrt{4}$ ,  $\sqrt{3.6}$ ,  $-\sqrt{\frac{1}{10}}$ ,  $\pi$

**2.** 다음 중 만의 수에 해당하지 <u>않는</u> 것은?



- ①  $\sqrt{5} + 1$  ②  $-\frac{\pi}{2}$  ③  $\sqrt{0.9}$  ④  $-\sqrt{2.89}$  ⑤  $0.1234\cdots$

**3.** 다음 수직선 위에서 무리수  $-1 - \sqrt{5}$  에 대응하는 점은?



- ① A
  ④ D ④ D
- ② B ③ C ⑤ 알 수 없다.

4.  $-\sqrt{10}$  와  $\sqrt{17}$  사이의 정수의 개수는 몇 개인가?

① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

다음을 만족하는 유리수 a, b의 ab의 값은? **5.** 

 $\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{a}, \ 3\sqrt{\frac{5}{12}} \times \sqrt{\frac{2}{5}} = \sqrt{b}$ 

① 1 ②  $\sqrt{2}$  ③  $\sqrt{3}$  ④ 2

⑤ 3

6.  $\frac{2}{6\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화하면,  $\frac{\sqrt{2}}{3a}$  일 때, a 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

7.  $\sqrt{(-5)^2} - (-3\sqrt{2})^2 + \sqrt{3}\left(\sqrt{48} + \sqrt{\frac{1}{3}}\right)$ 을 간단히 하면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

8. 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  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$ 

9. 다음 중 'x 는 13 의 제곱근이다.' 를 바르게 나타낸 것은?

 $x^2 = 13$  ① 2x = 13

x = 13 ②  $x = -\sqrt{13}$  ③  $x = \sqrt{13}$ 

**10.**  $(-\sqrt{0.9})^2 - (-\sqrt{(0.4)^2})$ 을 계산하면?

① 0.1 ② 0.4 ③ 0.5 ④ 1.1 ⑤ 1.3

11. 다음 중 반드시 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것은?

①  $\sqrt{0.49}$  ②  $\sqrt{121}$  ③  $\sqrt{1}$  ④  $\sqrt{\frac{1}{16}}$  ⑤  $\sqrt{0.4}$ 

12.  $\sqrt{50-x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수 x 중 세번째로 작은 값은?

① 1 ② 5 ③ 9 ④ 14 ⑤ 25

13. 
$$\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$$
을 계산하면?

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

3 0

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

## 14. 다음 중 옳은 것은?

- 모든 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.
   모든 자연수의 제곱근은 무리수이다.
- ③ 1의 제곱근은 1 자신뿐이다.
- ④ 모든  $\dot{\gamma}$  a 에 대하여  $\sqrt{a^2} = a$  이다.
- ③  $1+\sqrt{2}$ 는 무리수가 아니다.

15. 다음 네 개의 수를 큰 순서부터 나열한 것은?

$\bigcirc$ $\sqrt{1.25}$	$\bigcirc$ $\frac{\sqrt{5}}{3}$	
$\bigcirc$ $\sqrt{\frac{5}{25}}$	$\bigcirc$ $\sqrt{\frac{5}{49}}$	

4 C>C>C>C>C>C>C>C>C>C>C

**16.**  $a = \sqrt{2}$  일 때,  $b = 2a - \frac{3}{a}$  이면  $b \vdash a$  의 몇 배인가?

① 2 배 ② √2 배 ③ 3 ½ 배 ④ 1/2 배 ⑤ 3 배

17.  $\sqrt{48} + \frac{2\sqrt{3} - 9}{\sqrt{3}}$  의 정수 부분을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

18.  $a\sqrt{(-a)^2}$  의 양의 제곱근을 m,  $-\sqrt{0.0144}$  를 n이라고 할 때,  $m \times 100n$ 의 값은? (단, a > 0 )

 $\textcircled{4} -12a^2 \qquad \qquad \textcircled{5} -120a^2$ 

① -12a ② 12a ③  $12a^2$ 

**19.** 두 수 a, b 가 a+b<0, ab<0, |a|<|b|를 만족할 때,  $\sqrt{9a^2}+\sqrt{(-b)^2}+\sqrt{(-2a)^2}-\sqrt{4b^2}$ 을 간단히 하면? (단, |a|는 a의 절댓 값)

(4) 5a + b (5) 5a - b

① 3a + b

3 -5a + b

**20.** b < 0 < a < 2 일 때, 다음 중 옳은 것은?

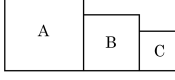
① 
$$\sqrt{(a-2)^2} = a-2$$
  
②  $\sqrt{(2-a)^2} = a-2$ 

③ 
$$\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2} = 0$$

$$4 \sqrt{b^2 + |b|} = -2b$$

- **21.** 복사 용지로 많이 사용되고 있는 A4 용지는 A3 용지를 반으로 잘라서 만든 것이고, A5 용지는 A4 용지를 반으로 잘라서 만든 것이다. 따라서, A3 용지와 A4 용지, A5 용지는 서로 닮음이다. 다음 Ε 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?
  - ①  $\frac{(1+\sqrt{2})}{2}$  ②  $\frac{(2+\sqrt{2})}{2}$  ③  $\frac{3(1+\sqrt{2})}{2}$  ④ ② 2

**22.** 다음 그림에서 사각형 A, B, C 는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 B 는 C 의 2 배, A 는 B 의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가 2 cm² 일 때, C 의 한 변의 길이는?



- ①  $\frac{1}{4}$  cm ②  $\frac{1}{2}$  cm ③  $\frac{\sqrt{2}}{3}$  cm ④  $\frac{\sqrt{2}}{4}$  cm

23. 1부터 9까지의 숫자가 적힌 카드가 한 장씩 있다. 이 카드 중에서 임의로 3장을 뽑을 때,  $\sqrt{126abc}$  가 자연수가 되는 경우는 모두 몇 가지인가?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

**24.**  $\sqrt{5} < x < \sqrt{A}$  를 만족하는 정수 x의 개수가 2개일 때, 이 식을 성립 하게 하는 정수 A 는 모두 몇 개인가?

① 8 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 11 개 ⑤ 12 개

**25.**  $\sqrt{1.43}$  의 값을 a라 하고,  $\sqrt{b} = 1.105$  일 때, a, b 의 값은?

_	수	0	1	2	3	•••
-	1.0	1.000	1.005	1.010	1.015	•••
	1.1	1.049	1.054	1.058	1.063	
	1.2	1.095	1.100	1,105	1.109	
	1.3	1.140	1.145	1.149	1,153	
	1.4	1.183	1.187	1.192	1.196	•••

a = 1.000, b = 1.13 ② a = 1.005, b = 1.15

a = 1.049, b = 1.42 ④ a = 1.196, b = 1.22

a = 1.192, b = 1.23