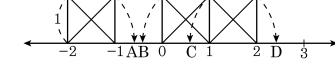
1. 다음에서 제곱근이 유리수인 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

<b>12</b>	$\bigcirc$ $\frac{9}{25}$	© 0.4
② 0.049	$\bigcirc$ $\frac{3}{5}$	⊜ 0.01

① □,□ ② □,⊜ ③ □,⊜,⊕ ④ □,□,⊕ ⑤ □,□,⊜

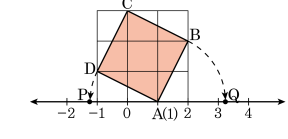
- 2. 다음 중 옳은 것은?
  - ③  $\sqrt{25} > 5$
  - ①  $\sqrt{4} + \sqrt{9} = \sqrt{13}$  ② 0 의 제곱근은 2 개이다. ④ π-3.14 는 유리수이다.

**3.** 다음 그림을 보고 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?



- ①  $A\left(-2+\sqrt{2}\right)$
- $\overline{\text{CD}} = -1 + 2\sqrt{2}$   $\overline{\text{BC}} = \sqrt{2}$

**4.** 다음 그림에서  $\Box ABCD$  는 정사각형이다. 점 P, Q 의 좌표를 각각 a, b 라 할 때, a+b 의 값은?



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

① -4

- 5. 다음 중 수직선 위에서 -1 과  $\sqrt{3}$  사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ③ 유리수가 유한개 있다. ④ 무리수는 없다.
  - ① 자연수가 2 개 있다. ② 정수가 3 개 있다.
  - ⑤ 실수는 무수히 많다.

다음 세 수 a , b , c 의 대소 관계를 올바르게 나타낸 것은? 6.

 $a = \sqrt{3} + 3$ ,  $b = 5 - \sqrt{2}$ , c = 4

- ① a < b < c ② b < a < c ③ b < c < a

- $\textcircled{4} \ c < a < b$   $\textcircled{5} \ c < b < a$

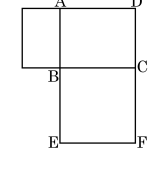
7. 다음 수직선에서  $\sqrt{43}$  에 대응하는 점은?

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

8.  $5\sqrt{18} \times \frac{\sqrt{2}}{3}$  를 간단히 하면?

①  $15\sqrt{2}$  ② 15 ③  $10\sqrt{3}$  ④  $10\sqrt{2}$  ⑤ 10

9. 다음 그림과 같이 정사각형 BEFC의 넓이가 8이고, 직사각형 ABCD의 넓이가  $\sqrt{40}$ 일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



3 2

 $4 \sqrt{5}$   $5 \sqrt{6}$ 

①  $\sqrt{2}$  ②  $\sqrt{3}$ 

10.  $\frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{3}}$  의 분모를 유리화하면  $\frac{\sqrt{21}}{2a}$ 이 된다. 이 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**11.** 제곱근표에서  $\sqrt{1.7} = 1.304$ ,  $\sqrt{17} = 4.123$  일 때,  $\sqrt{170}$  의 값은?

① 0.4123 ④ 130.4 ② 13.04

③ 41.23

⑤ 412.3

## 12. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기 (¬)  $\sqrt{9}$  의 제곱근은  $\pm\sqrt{3}$  이다. (L) 0 의 제곱근은 없다. (c) -2 는 4 의 제곱근이다. (리)  $\pm 2$  는  $\sqrt{(-2)^2}$  의 제곱근이다. (□) -√16 의 값은 -4 이다.

① (¬), (L), (E) ② (¬), (E),(E) ③ (¬),(E),(D) ④ (¬),(≥),(□)
⑤ (∟),(□),(□)

- ③ -4의 제곱근은 없다. ④ 0.2의 제곱근  $= \pm 0.04$  ⑤  $\frac{1}{2}$ 의 제곱근  $= \pm \sqrt{\frac{1}{2}}$
- ⑤  $\frac{1}{2}$ 의 제곱근  $=\pm\sqrt{\frac{1}{2}}$
- ① 100의 제곱근 =  $\pm 10$  ② 7의 제곱근 =  $\pm \sqrt{7}$

14. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것은 모두 몇 개인가?

 $12, 0.4, \frac{1}{16}, 0.4, \frac{4}{25}$ 

① 17H ② 27H ③ 37H ④ 47H ⑤ 57H

**15.** 다음 중 계산한 값이 다른 하나는?

- ①  $\sqrt{100} \sqrt{13^2}$

16. 다음 중  $\sqrt{28x}$  가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 않은 것은?

①  $\frac{1}{7}$  ②  $7^2$  ③ 28 ④ 63 ⑤  $\frac{4}{7}$ 

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

① 5 ② 70 ③ 81 ④ 89 ⑤ 99

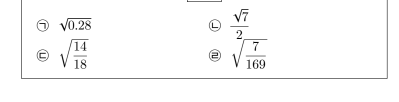
 $18. \quad \sqrt{42} < \sqrt{3x} < \sqrt{360}$  을 만족하는 x 중에서  $\sqrt{3x}$  가 자연수가 되도록 하는 *x* 는 몇 개인가?

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

**19.**  $\sqrt{99}\sqrt{715} = A\sqrt{65}$ ,  $6\sqrt{5} = \sqrt{B}$  일 때, B - A 의 값을 구하면?

① 144 ② 145 ③ 146 ④ 147 ⑤ 148

20. 다음 보기의 네 개의 수를 작은 순서부터 나열할 때, 바르게 나타낸 것은?



**21.**  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{30} = b$  일 때,  $\sqrt{3000}$  의 값과 같은 것은?

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

**22.**  $\sqrt{192} - \sqrt{54} - \sqrt{108} + \sqrt{24}$  를  $a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$  의 꼴로 고칠 때, a-b 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

②  $\sqrt{10} < 3$ 

**24.** 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 <u>없는</u> 것은?

\_\_\_\_

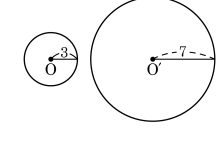
수	0	1	2	3	4
1.0	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020
1.1	1.049	1.054	1.058	1.063	1.068
1.2	1.095	1.100	1.105	1.109	1.114
1.3	1.140	1.145	1.149	1.153	1,158
1.4	1.183	1.187	1.192	1.196	1,200
1.5	1.225	1.229	1.233	1.237	1.241
1.6	1.265	1.269	1.273	1.277	1,281
1.7	1.304	1,308	1.311	1.315	1.319
1.8	1.342	1.345	1.349	1.353	1.356
1.9	1.378	1.382	1.386	1.389	1.393

③  $\sqrt{0.0172}$  ④  $\sqrt{19.3}$  ⑤  $\sqrt{1.52} + \sqrt{0.000142}$ 

①  $\sqrt{1.91}$  ②  $\sqrt{163}$ 

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

. 다음 그림과 같은 두 원 O, O' 의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 원의 반지름의 길이는?



 $\sqrt{21}$  ②  $\sqrt{30}$  ③  $\sqrt{49}$  ④  $\sqrt{52}$  ⑤  $\sqrt{58}$ 

**27.** a < 0 일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기  $10\sqrt{100a^2} = 100a$ 

4 (L), (E), (E) (S) (E), (E)

- **28.** 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 a 의 절댓 값)
  - (4) 5a + b (5) 5a b

① 3a + b ② -5a - b

- 3 -5a + b

**29.** 실수 a, b 에 대하여 a < 0, ab < 0 일 때,  $\sqrt{(2a-b)^2} + \sqrt{a^2} - \sqrt{(b-a)^2}$ 을 간단히 하면?

3 -2a + 2b

**30.** 5x+y=15 일 때,  $\sqrt{2x+y}$  가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수 *x*는?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 7 ⑤ 9

**31.** 다음 수 중 가장 작은 수를 x, 가장 큰 수를 y 라고 할 때  $x^2 + y^2$  의 값을 구하여라.

- 보기  $\sqrt{5}$ ,  $-\sqrt{2}$ ,  $\frac{\sqrt{7}}{2}$ ,  $\sqrt{6}$ ,  $-\sqrt{\frac{3}{4}}$ 

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

**32.**  $\sqrt{18} + 3$ 과  $\sqrt{15} - 2$  중 큰 수를 a,  $2\sqrt{7}$ 과  $3\sqrt{2} - 1$  중 작은 수를 b라고 할 때, *b* − *a* 의 값을 구하면?

① 4 ② 2 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

**33.** 임의의 실수 a, b 에 대하여  $\bigstar$ 를  $a \star b = ab - a - b - 3$ 이라 할 때,  $\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5}$  의 값은?

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

**34.**  $\sqrt{(-6)^2} + (-2\sqrt{3})^2 - \sqrt{3}\left(\sqrt{24} - \frac{3}{\sqrt{3}}\right) = a + b\sqrt{2}$ 의 꼴로 나타낼 때, a+b 의 값은?(단, a, b 는 유리수)

- ① -15 ② 15 ③ -9 ④ 9 ⑤ 0

**35.**  $\frac{k(2\sqrt{2}-\sqrt{3})}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3}(1-\sqrt{2})$  가 유리수가 되도록 하는 유리수 k 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5