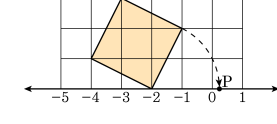
1.  $\sqrt{120}$  에  $\sqrt{a}$  를 곱했더니 자연수가 되었다. a 의 최솟값을 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_

**2.**  $\sqrt{24-x}$  가 정수가 되도록 하는 자연수 x 의 개수는?

① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

. 다음 수직선 위에서 점 P 에 대응하는 수는?



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

- 4. 다음 중  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에 있는 수가 <u>아닌</u> 것은?
- ①  $\frac{3}{2}$  ②  $\sqrt{\frac{3}{2}}$  ③  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$  ④ 1.6

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

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

**6.**  $\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{2}} - \sqrt{2}(2 + \sqrt{6}) = x\sqrt{2} + y\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 x, y에 대하여 x + y의 값은?

① 12 ② 8 ③ 4 ④ 0 ⑤ -4

7. 제곱근표에서  $\sqrt{2.41} = 1.552$  ,  $\sqrt{24.1} = 4.909$  일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

③  $\sqrt{2410} = 49.09$  ④  $\sqrt{24100} = 155.2$ 

①  $\sqrt{241} = 15.52$  ②  $\sqrt{0.241} = 0.4909$ 

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

- (4)  $x^2 = 13$  (5) 2x = 13
- ① x = 13 ②  $x = -\sqrt{13}$  ③  $x = \sqrt{13}$

다음 수를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은? 9.

$$\sqrt{(-3)^2}$$
,  $-3$ ,  $-\sqrt{3}$ ,  $-\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{1}{\sqrt{3}}$ 

- ①  $-3 > -\sqrt{3} > -\frac{1}{\sqrt{3}} > -\frac{1}{3} > \sqrt{(-3)^2}$ ②  $-3 > -\frac{1}{3} > -\frac{1}{\sqrt{3}} > -\sqrt{3} > \sqrt{(-3)^2}$ ③  $\sqrt{(-3)^2} > -\frac{1}{3} > -\frac{1}{\sqrt{3}} > -\sqrt{3} > -3$ ④  $\sqrt{(-3)^2} > -3 > -\sqrt{3} > -\frac{1}{3} > -\frac{1}{\sqrt{3}}$ ⑤  $-\frac{1}{3} > \sqrt{(-3)^2} > -\sqrt{3} > -3 > -\frac{1}{\sqrt{3}}$

10. 두 부등식  $2 < \sqrt{x-3} < 3, 4 < \sqrt{2x} < 5$  의 값을 모두 만족하는 정수 x 의 값들을 모두 합하면?

① 28 ② 30 ③ 32 ④ 34 ⑤ 36

11. 다음 그림과 같이 수직선 위에 세 정사각형이 있을 때,  $1-\sqrt{2}$  에 대응하는 점을 구하여라.

-2 A -1 BC 0 D 1 E

▶ 답: \_\_\_\_\_

## **12.** 다음 중 옳은 것은?

①  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 무리수가 없다.

- ②  $\frac{1}{2}$  와  $\frac{1}{3}$  사이에는 1 개의 유리수가 있다. ③  $-\frac{5}{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 5 개의 정수가 있다
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 수직선 위에는 무리수에 대응하는 점이 없다.

13. 다음 보기 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것을 모두 골라라.

답: \_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

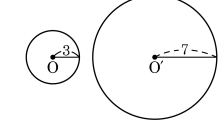
14. 다음 수들이 위치하는 구간과 바르게 연결되지 <u>않은</u> 것은?

①  $1 - \sqrt{2}$  : B ②  $1 + \sqrt{2}$  : E ③  $2 + \sqrt{5}$  : G ④  $2 - \sqrt{3}$  : C ⑤  $\sqrt{5} - 4$  : D

**15.**  $-3\sqrt{30} \div \sqrt{5} \div \sqrt{\frac{3}{5}} = n\sqrt{10}$  일 때, n 의 값을 구하여라.

**)** 답: n = \_\_\_\_\_

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



①  $\sqrt{21}$  ②  $\sqrt{30}$  ③  $\sqrt{49}$  ④  $\sqrt{52}$  ⑤  $\sqrt{58}$ 

17.  $\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{5}}{5} - \frac{3\sqrt{2}}{5} - \frac{\sqrt{5}}{4}$  을 간단히 나타내면?

$$3 \frac{9\sqrt{2}}{10} + \frac{7\sqrt{5}}{20}$$

$$3 \frac{21\sqrt{2}}{5} - \frac{17\sqrt{5}}{20}$$

$$4 \frac{9\sqrt{2}}{10}$$

① 
$$\frac{3\sqrt{2}}{4} - \frac{7\sqrt{5}}{20}$$
 ②  $\frac{7\sqrt{2}}{20} + \frac{7\sqrt{5}}{20}$  ③  $\frac{9\sqrt{2}}{10} + \frac{7\sqrt{5}}{20}$  ④  $\frac{9\sqrt{2}}{10} - \frac{5\sqrt{5}}{20}$  ⑤  $\frac{21\sqrt{2}}{5} - \frac{17\sqrt{5}}{20}$ 

- **18.** 등식  $7 + 5\sqrt{3} + 5x 2y = 3\sqrt{3}x \sqrt{3}y 5$  를 만족하는 유리수 x, y 의 값을 구하여라.
  - **)** 답: x = \_\_\_\_\_
  - **당**: y = \_\_\_\_\_

19.  $\frac{3}{\sqrt{3}-2}$  의 분모를 유리화하는데 이용되는 곱셈 공식은?

① 
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
  
②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ 

③ 
$$(a+b)(c+d) = ac + ad + bc + bd$$

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$\Im (ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$$

**20.** 다음 제곱근표를 이용하여  $\sqrt{31.2}$ 의 값을 구하면?

수	0	1	2	3	4	5
25	5.000	5.010	5.020	5.030	5.040	5.050
26	5.099	5.109	5.119	5.128	5.138	5.148
27	5.196	5.206	5.215	5.225	5.235	5.244
28	5.292	5.301	5.310	5.320	5.329	5.339
29	5.385	5.394	5.404	5.413	5.422	5.431
30	5.477	5.486	5.495	5.505	5.514	5.523
31	5.568	5.577	5.586	5.595	5.604	5.612
32	5.657	5.666	5.675	5.683	5.692	5.701
33	5.745	5.753	5.762	5.771	5.779	5.788
34	5.831	5.840	5.848	5.857	5.865	5.874

**21.**  $\sqrt{17}+1$  의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라고 할 때, a+3b 의 값을 구하면?

- ①  $-7 + \sqrt{17}$  ②  $-7 + 2\sqrt{17}$  ③  $-7 + 3\sqrt{17}$

**22.** a > 0 일 때,  $A = \sqrt{(-a)^2 + (-\sqrt{a})^2 + \sqrt{a^2} - \sqrt{a^2}}$  일 때,  $\sqrt{A}$  의 값은?

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

**23.** -2 < x < 3 일 때,  $\sqrt{(x+2)^2} - \sqrt{(x-3)^2} + 2|3-x|$  를 간단히 하여라.

🔰 답: \_\_\_\_\_

## **24.** 다음 중 옳은 것은?

- 어떤 수의 제곱근은 모두 무리수이다.
   두 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ③ 유리수와 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ④ 유리수와 무리수의 곱은 항상 무리수이다.
- ⑤ 무리수에 무리수를 곱하면 항상 무리수이다.

**25.** 다음 식을 만족하는 유리수 k의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{\sqrt{8}} + \frac{6}{\sqrt{18}} - \sqrt{32} = k\sqrt{2}$$

**)** 답: k = \_\_\_\_\_