**1.** 9 의 제곱근 중 작은 수와 25 의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

2.	다음 중 근호를 사용하	지 않고 나타낼 수	<u>없는</u> 것을 모두	골라라.

$\bigcirc$ $\sqrt{0.81}$	$\bigcirc$ $\sqrt{0.1}$	$\bigcirc$ $\sqrt{121}$	
② √13			

한: \_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

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

$$\sqrt[3]{\sqrt{25}} + (-\sqrt{2})^2$$

(5) 
$$\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2$$

- 4. 다음 중 대소비교가 옳은 것을 모두 고르면?

  - O 10 12 10
  - ∅ ¬,©⑤ ¬,©,©
  - ① ⑦,ⓒ

5. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $\bigcirc \sqrt{21} + 3 < \sqrt{19} - 4$ 

 $\bigcirc$   $\sqrt{19} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{7}$ 

 $\bigcirc$   $\sqrt{15} + 3 > \sqrt{15} + 2$ 

 $\textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{\neg}, \textcircled{\square}, \textcircled{\square}$ 

① ① ② ② ③ ①,②

- 6. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

  - ①  $\sqrt{5} 1 > 1$  ②  $5 \sqrt{5} > 5 \sqrt{6}$
  - $\bigcirc -\sqrt{6} > -\sqrt{5}$
  - ③  $\sqrt{2} 1 < \sqrt{3} 1$  ④  $\sqrt{18} + 2 > \sqrt{15} + 2$

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 7.

- ③  $2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$ ④  $-3\sqrt{2} \times 2\sqrt{\frac{5}{4}} \times -5\sqrt{\frac{2}{5}} = 30$ ⑤  $\sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{5}$

8.  $\sqrt{175} = a\sqrt{7}, \sqrt{1200} = b\sqrt{3}$  일 때, ab 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

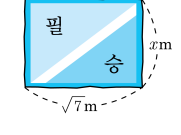
① 80 ② 100

③ 120

4 140

⑤ 160

- 가로가  $\sqrt{7}\mathrm{m}$  인 천으로 넓이가  $\sqrt{28}\,\mathrm{m}^2$  인 직사각형 모양의 응원가를 9. 만들려고 한다. 이 때, 필요한 천의 길이는?



① 1 m

2 m

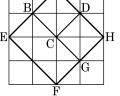
3 m

④ 4 m

 $\odot$  5 m

 ${f 10}$ . 다음 그림에서 AEFH 의 넓이가  ${f 8}$  일 때,  ${f \overline{AH}}$ 는?

① 8 ②  $\sqrt{8}$  ③  $\sqrt{2}$  $4 \sqrt{3}$   $5 \sqrt{5}$ 



**11.** 다음 중 그 값이 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?

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

12. 2 < x < 5 일 때,  $\sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(x-5)^2}$  을 간단히 하여라.

답: \_\_\_\_

13. a의 값의 범위가 -2 < a < 2 일 때,  $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2}$  의 식을 간단히 하면?

- ① 0 ② -2a-4 ③ -4

④ −2a⑤ 2a

**14.** 3 < x < 4 일 때,  $\sqrt{(3-x)^2} - \sqrt{(x-4)^2}$  을 간단히 하면?

 $4 \ 2x - 7$   $5 \ 2x - 9$ 

① 2x-1 ② 2x-3 ③ 2x-5

**15.** x > 1 일 때,  $\sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(1-x)^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

## 16. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc$  x=1 일 때,  $\sqrt{15+x}$  는 자연수가 된다.

보기

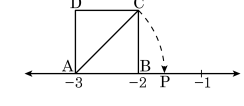
© x=3 일 때,  $\sqrt{24+x}$  는 자연수가 된다.

© x = 3 일 때,  $\sqrt{24 + x}$  는 자연구가 된다. © x = 4 일 때,  $\sqrt{140 + x}$  는 자연수가 된다.

② x = 6 일 때,  $\sqrt{85 + x}$  는 자연수가 된다.

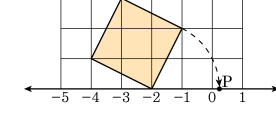
 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{0}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \textcircled{@} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{\square}, \textcircled{@}$ 

17. 다음 그림에서  $\Box ABCD$  는 한 변의 길이가 1 인 정사각형이고,  $\overline{AC} = \overline{AP}$  이다. 점 P 에 대응하는 수를  $a + \sqrt{b}$  라고 할 때, 유리수 a, b 의 곱 ab 의 값을 구하여라.



**>** 답: ab = \_\_\_\_\_

**18.** 다음 수직선 위에서 점 P 에 대응하는 수는?



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

## **19.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 무리수를 소수로 나타내면 순환하지 않는 무한 소수이다.
  두 무리수 √3 과 √5 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ③ 두 정수 -1 과 3 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ④ (무리수) + (무리수) = (무리수) 이다.
- ⑤ 수직선 위의 모든 점은 실수에 대응된다.

**20.** 다음 수직선에서 D 구간에 위치하는 무리수는?

①  $3\sqrt{5}$  ②  $2\sqrt{2}$  ③  $6\sqrt{2}$  ④  $4\sqrt{2}$  ⑤  $\sqrt{50}$ 

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

① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**24.**  $\sqrt{\frac{400x}{12}}$  가 자연수일 때, 가장 작은 자연수 x 를 구하여라.

달: \_\_\_\_\_

**25.**  $\sqrt{20} < x < \sqrt{65}$  를 만족하는 자연수 x 값들의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

26. 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라. 보기

- $\bigcirc$  a가 자연수 일 때,  $\sqrt{a}$  가 유리수인 경우가 있다.
- © (정수) (0이 아닌 정수) <sup>꼴</sup>로 나타낼 수 없는 수는 무리수이다. © 무리수에는 음수와 양수가 모두 존재 한다.
- ② 근호 안의 수가 제곱수인 수는 무리수이다.
- $\bigcirc$   $\sqrt{n}$  이 무리수가 되는 것은 n이 소수일 때이다.

답: \_\_\_\_\_ 개

**27.** 다음 세 수 a, b, c 의 대소 비교를 하여라.

 $a = 2\sqrt{3} - 1, b = 3\sqrt{2} - 1, c = 9 - 3\sqrt{3}$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

**28.** 
$$\sqrt{\frac{2}{7}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{14}}$$
 을 계산하여라.

답: \_\_\_\_\_

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

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

**30.** 자연수 a, b 에 대하여  $\sqrt{\frac{216a}{7}} = b$  일 때, a + b 의 최솟값은?

① 33 ② 36 ③ 42 ④ 44 ⑤ 78