>	답:	

a > 0 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

② -2a

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

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

실수 a, b 에 대하여 a < 0, 0 < b < 1이다.  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$ 을 간단히 하였을 때 a, b 의 계수와 상수항의 합은?

다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

① x 가 양수 a 의 제곱근이면,  $a = \pm \sqrt{x}$ 이다.

 $\bigcirc$  x 가 제곱근 9 이면 x = 3이다. © 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다.

 $\bigcirc$ 

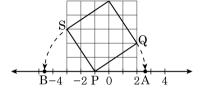
(4) (7), (1), (2)

2 (, ()

(5) (L), (E), (E)

 $\bigcirc$ 

6. 다음 그림에서 □PQRS 는 정사 각형이고,  $\overline{PQ} = \overline{PA}$ ,  $\overline{PS} = \overline{PB}$ 이다. 두 점 A, B 의 x 의 좌표를 각각 a, b 라 할 때. a+b 의 값을 구하여라

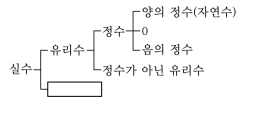


**>** 답: *a* + *b* =

- ①  $+ \frac{1}{5}$  과  $\frac{1}{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다. ② 두 무리수  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{6}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다. ③ √5 에 가장 가까운 유리수는 2 이다
- ④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만. 서로 다른

7. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다. ⑤ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.



$$2 - \frac{\pi}{2}$$
 3  $\sqrt{0.9}$ 

 $\sqrt{5} + 1$ 

9.	다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 찾아라.
	보기
	⊙ 유한소수는 유리수이다.
	© 무한소수는 무리수이다.
	© 무한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
	② 모든 양수는 2 개의 무리수 제곱근을 갖는다.
	◎ 제곱근 4 는 ±2 이다.
	<ul><li>실수 중에서 유리수가 아닌 수는 모두 무리수이다.</li></ul>
	$\odot$ $a$ 가 자연수일 때, $\sqrt{a}$ 가 무리수인 경우가 있다.
	답:
	<b>&gt;</b> 답:
	▶ 답:
	답:

▶ 답:

10. 다음 중 무리수는 모두 몇 개인가? 
$$\sqrt{121} \; , \; \frac{\sqrt{12}}{2} \; , \; -\frac{\pi}{2} \; , \; \sqrt{0.04} \; , \; \sqrt{3} - 2$$

① 1 개 ② 2 개

③ 3 개

11. 
$$a=-\sqrt{3}$$
 일 때, 다음 중 무리수는 모두 몇 개인가? 
$$a^2\ ,\ (-a)^2\ ,\ a^3\ ,\ (-a)^3\ ,\ \sqrt{3}a\ ,\ \sqrt{3}+a\ ,\ \frac{a}{\sqrt{3}}\ ,\ \sqrt{3}-a\ ,\ 3a$$

12. 다음 중 순환하지 않는 무한소수가 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\sqrt{0.9}$$
,  $2\sqrt{6}$ ,  $\sqrt{0.04}$ ,  $\sqrt{\frac{2}{4}}$ ,  $\sqrt{9} - \sqrt{3}$ 

13. 
$$\sqrt{(\sqrt{3}-1)^2} + \sqrt{(\sqrt{3}-2)^2}$$
 을 계산하여라.



▶ 답:

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

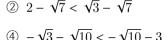
▶ 답:

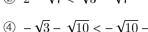
**15.**  $-\sqrt{10}$  와  $\sqrt{17}$  사이의 정수의 개수는 몇 개인가? ② 6 개 ③ 7 개 ① 5 개 ④ 8 개



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

$$(3) - \sqrt{15} > -4$$





17. 다음 중 대소비교가 옳은 것을 모두 고르면?

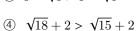
 ③ □,□

① 
$$\sqrt{5} - 1 > 1$$

② 
$$5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$$
  
④  $\sqrt{18} + 2 > \sqrt{15} + 2$ 

$$3 \quad \sqrt{2} - 1 < \sqrt{3} - 1$$

(5)  $-\sqrt{6} > -\sqrt{5}$ 



$$\sqrt[4]{3} \sqrt{2} - 1 < 1$$

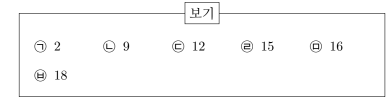
$$\sqrt{3} \sqrt{2} - 1 < \sqrt{3} - 1$$

**19.** 다음 중  $\sqrt{17-2x}$  가 자연수가 되게 하는 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.

**>>** 답:

▶ 답:

**20.** 다음 보기에서  $\sqrt{18-x}$  가 정수가 되게 하는 자연수 x 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?



 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{2} \ \textcircled{2}, \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled{\mathbb{C}}$ 

ℂ, ₴, ⊕

21. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

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

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

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

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

**22.** 9 의 제곱근을 a, 20 의 제곱근을 b 라고 할 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하 여라

> 답:

**23.** 
$$a < 0$$
 일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $-\sqrt{(-a)^2} = -a$ 

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

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

① -2a - 10 ② -2a

(4) 2a

**24.** a < 5 일 때,  $\sqrt{(a-5)^2} - \sqrt{(-a+5)^2}$  을 바르게 계산한 것은?

 $\bigcirc$  2a + 10

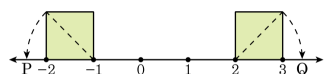
(3) 0

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

여라

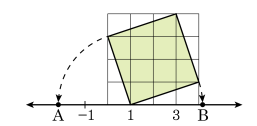
다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때. 세 번째에 오는 수를 구하

**26.** 아래 수직선에서 점 P, Q 의 좌표를 각각 a, b 라고 할 때, a + b 의 값은?



① 0 ② 1 ③

**27.** 다음 중 아래 수직선에서의 점 A, 점 B의 좌표를 고르면?



① 점 A:1 – 
$$\sqrt{10}$$
, 점 B:1 +  $\sqrt{10}$ 

② 점 A :1 + 
$$\sqrt{10}$$
, 점 B :1 -  $\sqrt{10}$ 

③ A : 
$$1 + \sqrt{10}$$
, A B :  $1 + \sqrt{10}$   
④ A :  $-1 - \sqrt{10}$ , A B :  $-\sqrt{10}$ 

⑤ 점 A:1 - 
$$\sqrt{10}$$
, 점 B: $\sqrt{10}$ 

28. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

月 フ	ĺ

- ⊙ 두 자연수 2와 3 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- $\bigcirc$   $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{5}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- © 수직선은 무리수에 대응하는 점으로 완전히 메울 수 있다.
- ② -2와 √2 사이에는 4개의 정수가 있다.
- ◎ 1과 2사이에는 2개의 무리수가 있다.

🔰 답: \_\_\_\_\_

**29.**  $\sqrt{60a}$  가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수 a 를 구하여라. ▶ 답:

두 실수 a, b 에 대하여 a-b < 0, ab < 0 일 때,  $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} - \sqrt{(-a)^2} + \sqrt{a^2}$  $\sqrt{(-b)^2}$  을 간단히 한 것은?

 $\bigcirc$  a-b

 $\bigcirc$  a+b

② 2a

① -11a ② -7a ③ -5a ④ -a ⑤ a

**31.** a > 0 일 때,  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{9a^2}$  을 간단히 하면?

① 3 ② 6 ③ 7 ④ 21 ⑤ 42

**32.**  $\sqrt{\frac{756}{r}}$  가 자연수가 되기 위한 x 의 값 중 가장 작은 수는?

 $\sqrt{9x} + \sqrt{48y}$  가 가장 작은 자연수가 되게 하는 자연수 x 와 y 의 합을 구하여라.

- **)** 답: *x* + *y* =