1. 16 의 제곱근 중 작은 수와 121 의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면? $\bigcirc 1 -7 \qquad \bigcirc 2 \ 4 \qquad \bigcirc 3 \ 7 \qquad \bigcirc 4 \ 15 \qquad \bigcirc 5 \ 20$

> 답:

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

① 1 ② 4 ③ 7 ④ 10 ⑤ 15

 $\sqrt{40-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x는?

보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면?

① $\sqrt{14}$ ② $\sqrt{0.1}$ ③ 1.3
④ $\sqrt{0.04}$ ⑤ π

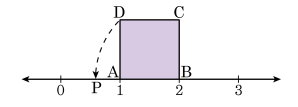
다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점 P(a), Q(b) 에서 a-b 의 값을 구하면?

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

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

5.

6. 다음은 수직선 위에 정사각형 ABCD 를 그린 것이다. 점 P 에 대응하는 점의 값은 얼마인가?



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

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

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

(1) $\sqrt{5} - 1 > 1$

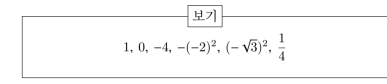
$$3 \sqrt{2} - 1 < \sqrt{3} - 1$$

② $5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$

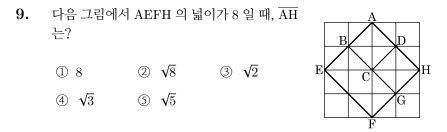
$$\sqrt[4]{9} \sqrt{18} + 2 > \sqrt{15} + 2$$

4 $\sqrt{18} + 2 > \sqrt{15} + 2$

. 다음 중에서 제곱근을 구할 수 없는 수는 모두 몇 개인지 구하여라. _____







10. 다음 중 제곱수가 아닌 것 모두 고르면? ② 49 ③ -1 ④ 225

11. a < 0 일 때, $\sqrt{64a^2}$ 을 간단히 한 것으로 옳은 것을 고르면?

 $(1) -64a^2$ (2) -8a3 8a \bigcirc 64 a^2

 $4) 8a^2$

12. $-\sqrt{144} + \sqrt{(-3)^4} - \sqrt{(-5)^4}$ 을 계산하여라.

> 답:

- $\sqrt{75} \times \sqrt{a}$ 의 값을 0이 아닌 가장 작은 정수로 고칠 때, 정수 a 의 값을 구하여라.
- ▶ 답:

14. $\sqrt{10+x}$ 의 값이 가장 작은 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은?

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

15. $\sqrt{(2-\sqrt{2})^2} - \sqrt{(1-\sqrt{2})^2} \cong 2$ 간단히 하면?

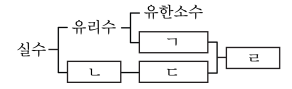
(3) $3-2\sqrt{2}$

16. P(x)을 $-\sqrt{x} < n < 0$ 인 정수 n의 개수라 할 때, P(16) - P(2.5) 의 값을 구하여라

▶ 답: 개

- $\sqrt{0.16}$ ② $\sqrt{0.3}$ ④ 1.27 ⑤ $-\sqrt{4}$

18. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짝지어진 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 2개)



② L. 무리수

- ① ㄱ. 비순환소수
- ③ C. 무한소수 ④ C. 순환소수
- ⑤ ㄹ. 무한소수

19. 수직선 위에 유리수에 대응하는 점들이 찍혀있다. 점들로 수직선을 가득 메우려면, 어떤 수가 필요하겠는가?

 ① 자연수
 ② 음의 정수
 ③ 무리수

 ④ 음의 실수
 ⑤ 유리수

보기

	0	· V 9	
$ = -\sqrt{5} $	\bigcirc $\sqrt{0.16}$		

 \bigcirc 3.14

20. 다음 보기의 수 중에서 순환하지 않는 무한소수가 되는 것을 골라라.

21. 다음 보기에서 무리수는 몇 개인지 구하여라.

	보기	
\bigcirc $-\frac{1}{4}$	© π	© 0.2
(a) $\sqrt{2} - 1$	\bigcirc $\sqrt{5}$	$ullet$ $\sqrt{2^4}$



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

$$-\sqrt{(-6)^2} , \sqrt{0.2} , \sqrt{1.69} , \sqrt{3} + 2$$

$$\frac{\pi}{2} , 1 - \sqrt{9} , 0.23 , \left(-\sqrt{\frac{2}{7}}\right)^2$$

 $\sqrt{150}$, $\sqrt{81}$, $\sqrt{0.4}$, $\sqrt{3} - 0.7$ $\sqrt{\pi^2}$, $-\sqrt{1.21}$, $-\sqrt{11}$, $-\sqrt{225}$

것은 모두 몇 개인가?

다음 보기의 수 중에서 순환하지 않는 무한소수로 나타낼 수 있는

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

 $2 x^2 = \frac{81}{49}$ ① $x^2 = 25$ $3 x^2 = 0.0016$ $4 x^2 = \frac{3}{27}$

24. 다음 식 중에서 x 의 값이 무리수인 것은?

- **25.** 다음 중 옳은 것은? ① 모든 순화하지 않는 무한소수는 무리수이다.

 - ② 모든 자연수의 제곱근은 무리수이다 ③ 1 의 제곱근은 1 자신뿐이다.

⑤ $1 + \sqrt{2}$ 는 무리수가 아니다.

- ④ 모든 수 a 에 대하여 $\sqrt{a^2} = a$ 이다

26. 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:

27. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 옳은 것은?

- ① √13 6 에 대응하는 점은 B 이다.
- ② 점 A 와 C 사이의 양의 정수는 세 개이다
- ② 섬 A 와 C 사이의 양의 성수는 세 개이다
- ③ $-\sqrt{7} + 5 = \frac{n}{m}$ 으로 나타낼 수 있다. ④ $\sqrt{5} + 1$ 이 속하는 구간은 E 이다.
 - ⑤ √2 1 은 1 √2 보다 왼쪽에 위치한다.

28. $(-9)^2$ 의 양의 제곱근을 a, $\sqrt{625}$ 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, a+b의 값을 구하여라.

답: a + b =

- **29.** 다음 중 옳지 않은 것은?
 - a > 0 일 때, $\sqrt{(-a)^2} = a$ 이다.
 - a < 0 일 때, $-\sqrt{(-a)^2} = a$
 - a > 0 일 때. $\sqrt{16a^2} = 4a$ 이다.
 - - $\sqrt{a^2} = |a|$ 이다.
 - a < 0 일 때, $\sqrt{(3a)^2} = 3a$ 이다

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

①
$$3a+b$$

(2) -5a - b

(5) 5a - b

(3) -5a + b

4 5a + b

(1) a^2

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

31. 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

$$\sqrt{\left(\frac{1}{a}\right)}$$

$$\Im \sqrt{a}$$

32. $4 < \sqrt{|2x-4|} < 5$ 를 만족하는 정수 x 의 값을 모두 찾아 그 합을 구하여라.

▶ 답:

- **33.** 다음 중 옳은 것은? ① 어떤 수의 제곱근은 모두 무리수이다. ② 두 무리수의 합은 항상 무리수이다. ③ 유리수와 무리수의 합은 항상 무리수이다.

 - ④ 유리수와 무리수의 곱은 항상 무리수이다.
 - ⑤ 무리수에 무리수를 곱하면 항상 무리수이다.