1. 다음 중 제곱근을 구할 수 없는 수를 모두 고르면? $\bigcirc 1 -4 \qquad \bigcirc 2 \qquad 4 \qquad \bigcirc 3 \qquad -2 \qquad \bigcirc 4 \qquad 2$ 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 <u>없는</u> 것을 모두 골라라.

\bigcirc $\sqrt{0.81}$	\bigcirc $\sqrt{0.1}$	© $\sqrt{121}$	

납:	

≥ 답:

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

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

$$\sqrt{4^2} - \sqrt{2^2}$$

$$\sqrt{3^2}$$
 –

(2) $\sqrt{3^2} + \sqrt{2^2}$

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



- **4.** x > 2 일 때, 다음 중 $\sqrt{(x-2)^2} \sqrt{(2-x)^2}$ 의 값은?
 - $\bigcirc 1 2 \qquad \bigcirc 2 1 \qquad \bigcirc 3 \qquad 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1 \qquad \bigcirc 5 \qquad 2$

① 1 ② 4 ③ 7 ④ 10 ⑤ 15

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

6. $\sqrt{x} < 3$ 인 자연수 x 는 몇 개인가?

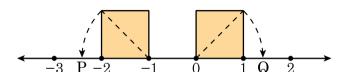
② 4개 ③ 8개 ④ 10개 ① 2개

보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면 ? (1) $\sqrt{14}$ ② $\sqrt{0.1}$ ③ 1.3

⑤ π

 $4 \sqrt{0.04}$

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



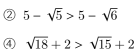
①
$$-1 - 2\sqrt{2}$$
 ② $-1 + 2\sqrt{2}$ ③ $1 - 2\sqrt{2}$

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

다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

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

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



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

 $\sqrt{3} - 1$ ④ $\sqrt{3} + 3$

 $2\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{11} - 3$ ⑤ $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{11}}{2}$

- 음수의 제곱근은 음수이다.
 양수의 제곱근은 양수이다.
- ③ 양수 a 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ③ 양구 a 의 제급근은 √a 이다.
 ④ √a 는 a 의 양의 제곱근이다. (a는 양수)
 - ⑤ 0 을 제외한 모든 양수의 제곱근은 2 개씩 있다.

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 3의 제곱근은 2개이다.
- ② 제곱근 $\frac{1}{25}$ 의 값은 $\frac{1}{5}$ 이다.
- ③ $\sqrt{81}$ 의 제곱근은 3. -3이다.

④ 제곱하여 0.01이 되는 수는 2개가 있다. ⑤ 음이 아닌 수의 제곱근은 서로 다른 2개가 있고. 그 절댓값은 13. 다음 중에서 제곱근을 구할 수 없는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

보기	
1, 0, -4 , $-(-2)^2$, $(-\sqrt{3})^2$, $\frac{1}{4}$	



14. 다음 보기 중 제곱근을 바르게 구한 것을 모두 고르면?

보기 ① 36 의 음의 제곱근 → -6 © 5 의 제곱근 $\rightarrow \pm \sqrt{5}$ © $(-3)^2$ 의 제곱근 → 3 \bigcirc $\sqrt{16}$ 의 제곱근 $\rightarrow \pm 4$

$$3 - \sqrt{49} + (\sqrt{13})^2 = 6$$
 (4)

 $\sqrt{(-20)^2} - \sqrt{400} = 0$

② $\sqrt{0.04} \div \sqrt{10000} = 200$ $4 \sqrt{10^2} - \sqrt{(-9)^2} = 1$

① 3 ② 7 ③ 10 ④ 15 ⑤ 17

16. $\sqrt{36} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{81} \times \sqrt{\frac{4}{9}}$ 를 간단히 하면?

17. a < 0, b > 0 일 때, $-\sqrt{b^2} - \sqrt{a^2}$ 을 간단히 하면?

 $\bigcirc a-b$

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

(3) -a - b

① b-a

4 a + b

18. $\sqrt{10x}$ 가 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수 x 를 구하여라. ▶ 답:

19. $\sqrt{125x}$ 가 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하면? ② 3 3 4 4 5

20.	다음 수 중에서 가장 작은 수는?		
		√ 7	/ 7

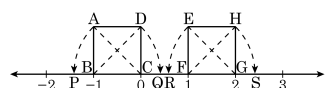
 $2\sqrt{3}$ ② 3 ③ $\frac{\sqrt{7}}{2}$ ④ $\sqrt{11}$ ⑤ $\sqrt{\frac{7}{3}}$

> 답:

> 답:

22. 부등식 $\sqrt{3} < x < \sqrt{30}$ 을 만족하는 자연수 x 가 아닌 것은? ② 3 4 5

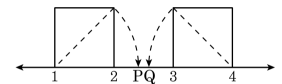
3. 다음 수직선 위의 점 P, Q, R, S 중에서 – √2 에 대응하는 점은?



① P ② Q ③ R

④ S ⑤ 답이 없다.

다음은 수직선 위에 한 변의 길이가 1 인 정사각형을 그린 것이다. 두 점 P.Q 사이의 거리를 구하면?

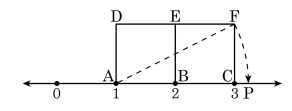


①
$$1 - \sqrt{2}$$
 ② $1 + 2\sqrt{2}$ ③ $2 - 2\sqrt{2}$

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

$$1 - \sqrt{2}$$

다음 그림에서 □ABED, □BCFE 는 정사각형이고, 점 P 는 A 를 중심으로 하고 AF 를 반지름으로 하는 원이 수직선과 만나는 교점이라할 때, 점 P 의 좌표를 바르게 나타낸 것은?

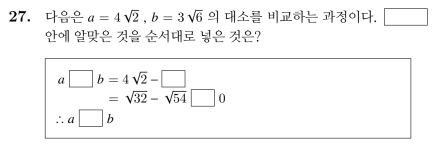


①
$$1 + \sqrt{3}$$
 ② $\sqrt{3} - 1$

26. 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



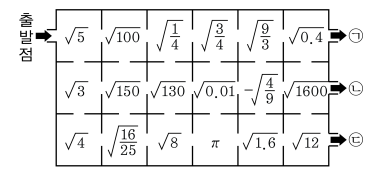
① +,
$$3\sqrt{6}$$
, <, > ② +, $4\sqrt{2}$, >, > ③ -, $3\sqrt{6}$, >, > ④ -, $4\sqrt{2}$, <, <

⑤ -, $3\sqrt{6}$, <, <

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

29. 다음 그림에서 출발점부터 시작하여 무리수를 찾아 나가면 어느 문으로 나오게 되는지 말하여라.



답: _____

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

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

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

31. 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

- 32. 다음 중 무리수로만 묶은 것은? $2 \frac{2}{3}, 0.\dot{3}, -\frac{1}{4}$ ① $\sqrt{0}$, $\sqrt{2}$, $\sqrt{4}$ $4 \sqrt{\frac{1}{10}}, \sqrt{9}, \sqrt{8}$
 - $\bigcirc 3$ $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$, π
 - \bigcirc $\sqrt{(-11)^2}$, $-\sqrt{2}$, $\sqrt{7}$

33. 다음 중 옳은 것은? ① 무한소수는 무리수이다. ② 유리수는 유한소수이다. ③ 순화소수는 유리수이다. ④ 유리수가 되는 무리수도 있다.

⑤ 근호로 나타내어진 수는 무리수이다.

다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 찾이	라.
보기	
① 유한소수는 유리수이다.	
© 무한소수는 무리수이다.	
© 무한소수는 순환소수로 나타낼 -	수 있다.
② 모든 양수는 2 개의 무리수 제곱	근을 갖는다.
□ 제곱근 4 는 ±2 이다.	
	쿠.
② 실수 중에서 유리수가 아닌 수는	모두 무리수이다.
\odot a 가 자연수일 때, \sqrt{a} 가 무리수	인 경우가 있다.
	소수일 때이다.
> 답:	
달:	
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	

- **35.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 두 유리수 $\frac{1}{5}$ 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
 - 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다.
 ③ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

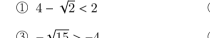
36. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

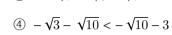
	H 7	
-	エノ	

- ⊙ 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: ____
- ▶ 답:

- **37.** 다음 중 옳지 않은 것은? ① 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.
 - ② 서로 다른 두 유리수 사이에는 유한 개의 무리수가 있다
 - ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.
 - ④ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다. ⑤ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.

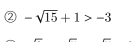




$$(3) - \sqrt{15} > -4$$

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

①
$$3\sqrt{2} + 3 < 3\sqrt{5} + 2$$



(3) $3 - 2\sqrt{2} < 1 + 2\sqrt{2}$ $5\sqrt{6} + \sqrt{3} < \sqrt{6} + 3\sqrt{3}$

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

41. 196의 제곱근을 각각 x, y라 할 때, $\sqrt{3x-2y+11}$ 의 제곱근을 구하여라. (단, x>y)

🕥 답:

- **42.** 다음 중 옳지 않은 것은?

 - $\sqrt{a^2} = |a|$ 이다.
 - a < 0 일 때, $\sqrt{(3a)^2} = 3a$ 이다

- a > 0 일 때. $\sqrt{16a^2} = 4a$ 이다.
- a < 0 일 때, $-\sqrt{(-a)^2} = a$
- a > 0 일 때, $\sqrt{(-a)^2} = a$ 이다.

43. a < 0 일 때, $\sqrt{81a^2} \div (-\sqrt{3a})^2 + \sqrt{(-0.5a)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2$ 을 계산하

② $0.1a^2 + 3$

① $0.1a^2 - 3$ $(4) 0.5a^2 + 3$

$$\bigcirc a^2 - 3$$

 $3 \ 0.5a^2 - 3$

 $\sqrt{90x}$ 와 $\sqrt{15+x}$ 가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x를 구하여라.

) 답: x =

45. 2x - y = 3 일 때, $\sqrt{2x + y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 두 자리 자연수 x 는?

46. 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

② a^3 ③ \sqrt{a} ④ $\frac{1}{a^3}$ ⑤ $\frac{1}{\sqrt{a}}$

47. 다음을 계산하여라. $\sqrt{\left(\sqrt{13}-\sqrt{7}\right)^2} + \sqrt{\left(\sqrt{11}-2\sqrt{3}\right)^2} - \sqrt{\left(2\sqrt{3}-\sqrt{11}\right)^2} -$

 $\sqrt{\left(\sqrt{7}-\sqrt{13}\right)^2}$

▶ 답:

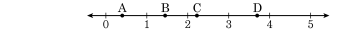
48. $\sqrt{3n}$ 이 2 와 4 사이의 수가 되게 하는 정수 n 의 개수는 몇 개인가? ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

49. 다음 세 수의 크기를 비교하여라.

▶ 답:

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

50. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는 $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}+2$, $\sqrt{2}-1$, $4-\sqrt{3}$ 이다. 점 A, B, C, D에 대응하는 값을 각각 a, b, c, d라고 할 때, a+b와 c+d의 값을 각각 바르게 구한 것은?



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

(5) 6. $2\sqrt{2}-1$

 $4 2\sqrt{2} - 1, 6$