1. 16 의 제곱근 중 작은 수와 121 의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면?

① -7 ② 4 ③ 7 ④ 15 ⑤ 20

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

\bigcirc $\sqrt{0.16}$	\bigcirc $\sqrt{0.4}$	\bigcirc $\sqrt{101}$	

답: _____답: _____

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

▶ 답: _____

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

① 1 ② 4 ③ 7 ④ 10 ⑤ 15

다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낸 수로 올바른 것은? **5.**

①
$$-\sqrt{25} = 5$$

③ $(\sqrt{7})^2 = 7$

$$(2) - \sqrt{(-6)^2} =$$

$$(\sqrt{7})^2 = 7$$

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

$$2 - \sqrt{(-6)^2} = 6$$

$$4 - \left(\sqrt{\frac{4}{3}}\right)^2 = \frac{4}{3}$$

6. a < 0 일 때, $\sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-a)^2}$ 을 간단히 하면?

① 3a ② -3a ③ a ④ -a ⑤ 5a

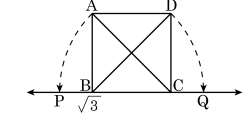
7. $\sqrt{10+x}$ 의 값이 가장 작은 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

8. 부등식 $\sqrt{3} < x < \sqrt{23}$ 을 만족하는 자연수 x 의 합은?

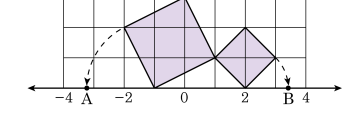
① 5 ② 7 ③ 9 ④ 10 ⑤ 15

9. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형이고, $B(\sqrt{3})$ 이다. 이 때, 점 P의 좌표를 구하면?



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

10. 다음 수직선에서 두 점 A, B 에 대응하는 점을 각각 바르게 나타낸 것은?



- ① $A\left(-1-\sqrt{5}\right)$, $B\left(2-\sqrt{2}\right)$ ② $A\left(-1+\sqrt{5}\right)$, $B\left(2+\sqrt{2}\right)$
- $(3) A \left(-1 \sqrt{5}\right), B \left(2 + \sqrt{2}\right)$
- \bigcirc A $\left(-1-\sqrt{7}\right)$, B $\left(2+\sqrt{2}\right)$

11. 다음 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

© $2 - \sqrt{3} < \sqrt{5} - \sqrt{3}$ © $\sqrt{7} + 3 < \sqrt{7} + \sqrt{8}$

 \bigcirc $\sqrt{5} - 1 > 1$ \bigcirc $\sqrt{11} - 2 < -2 + \sqrt{10}$

 $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{e}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{e}, \textcircled{0}$

12. 다음 보기에서 제곱근을 구한 것 중 바르지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

① 49 의 음의 제곱근 → -7

- 1 의 제곱근 → 1
- © √4 의 제곱근 → ±2
 (= (-5)² 의 제곱근 → ±5

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\blacksquare} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{\blacksquare}$

13. 다음 주어진 식이 자연수 n이 되도록 하는 m의 최솟값을 차례대로 구하여라.

	자연수 <i>m</i> 의 최솟값	n
$n=\sqrt{65m}$	\bigcirc	
$n=\sqrt{75m}$	(L)	
$n = \sqrt{\frac{80}{m}}$	©	
, m		

> 답: 句: ______ > 답: ⓒ: _____

> 답: ⓒ : ____

14. 다음 수를 큰 수부터 차례로 나열할 때, 세 번째 오는 수는? ① $\frac{2}{5}$ ② $\sqrt{\frac{2}{5}}$ ③ $\frac{2}{\sqrt{5}}$ ④ $\frac{\sqrt{2}}{5}$ ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{2}$

15. 다음 보기에서 무리수는 몇 개인지 구하여라.

	보기	
\bigcirc $-\frac{1}{4}$	ω π	© 0.Ż
	\bigcirc $\sqrt{5}$	$ullet$ $\sqrt{2^4}$

답: _____ 개

16. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 찾아라.

① 유한소수는 유리수이다.
© 무한소수는 무리수이다.
© 무한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
② 모든 양수는 2 개의 무리수 제곱근을 갖는다.
□ 제곱근 4 는 ±2 이다.
④ 실수 중에서 유리수가 아닌 수는 모두 무리수이다.
\odot a 가 자연수일 때, \sqrt{a} 가 무리수인 경우가 있다.
당:
답:
답:
답:
답:

17. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는? 보기

① 모든 무한소수는 무리수이다.

- © 0 이 아닌 모든 유리수는 무한소수 또는 유한소수로
- 나타낼 수 있다. ⓒ -100 은 √10000 의 제곱근이다.
- 慮 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그
- 절댓값은 같다. ② √25 = ±5
- ᠍ 모든 유리수는 유한소수이다.
- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

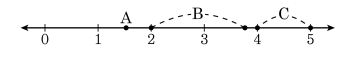
18. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 두 정수 0과 1 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다. ② 두 무리수 $\sqrt{9}$ 와 $\sqrt{16}$ 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③ 수직선은 실수에 대응하는 점들로 완전히 메워져 있다.
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 서로 다른 무리수 사이에는 무수히 많은 정수들이 있다.

19. $A = 3\sqrt{2} - 1$, $B = 2\sqrt{3} - 1$, C = 3 일 때, A, B, C 의 대소 관계를 나타내어라.

답: _____

20. 보기의 내용은 다음의 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 <u>틀린</u> 것은 모두 몇 개인가?



- -√2+3 은 점 A 에 대응한다.
- © B 구간에 존재하는 유리수는 유한개다.
- ⓐ C 구간에 있는 무리수 \sqrt{n} 의 개수는 10 개이다. (단, n
- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개