(¬) √4 ² 은 ☐ 와 같다.	
(L) 제곱근 <u></u> 는 7 이다.	
(c) 제곱근 100 은 이다.	
① (¬) 16 (L) 49 (C) ±10	② (¬) 4 (L) 49 (E) ±10
③ (¬) 4 (□) 49 (□) 10	(4) (¬) −4 (□) 7 (□) −10

1. 다음 식에서 \Box 안에 들어갈 알맞은 숫자로 짝지어진 것은?

⑤ (¬) 4 (∟) 49 (⊏) −10

③ (¬) 4 (∟) 49 (⊏) 10

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

① 3 ② 6 ③ 7 ④ 21 ⑤ 42

3. 다음 중 $\sqrt{35-x}$ 가 자연수가 되게 하는 자연수 x 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 10

- 4. 다음 중 대소관계를 바르게 나타낸 것은?
 - ① $\sqrt{\frac{1}{2}} < \sqrt{\frac{1}{3}}$ ② $3 < 2\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{2} > 2\sqrt{5}$ ④ $\frac{1}{2} < \sqrt{\frac{3}{4}}$ ⑤ $6 < \sqrt{35}$

5.
$$\sqrt{(2-\sqrt{2})^2} - \sqrt{(1-\sqrt{2})^2}$$
 을 간단히 하면?

① 1 ② -1 ③ $3-2\sqrt{2}$

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

6. 다음 무리수가 <u>아닌</u> 수는?

① $\sqrt{8}$ ② $\sqrt{10}$ ③ $-\sqrt{0.01}$

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

7. 다음은 $a = 3\sqrt{2} + 1$, $b = 2\sqrt{3}$ 의 대소를 비교하는 과정이다. 결과에 해당하는 것을 찾으면?

$$a - b = \left(3\sqrt{2} + 1\right) - \left(2\sqrt{3}\right)$$
$$= \sqrt{18} - \sqrt{12} + 1$$

① a > b ② $a \ge b$ ③ a < b ④ $a \le b$ ⑤ a = b

다음 중 두 실수 $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 실수가 <u>아닌</u> 것은? 8.

① $\sqrt{5} - 0.01$ ② $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{2}$ ③ $\sqrt{3} + 0.02$ ④ 2

9. 다음 보기에서 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.

- ① $\sqrt{a^2b} = ab$ ② $-\sqrt{ab^2} = b\sqrt{a}$ ③ $-a\sqrt{b} = \sqrt{a^2b}$ ④ $\sqrt{\frac{b}{a^2}} = \frac{\sqrt{ab}}{a}$ ③ $\sqrt{\frac{b^2}{a}} = \frac{b}{\sqrt{a}}$

11. a > 0 일 때, 다음 계산에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

한: ____

12. $12 < \sqrt{3x + 40} < 15$ 일 때, $\sqrt{3x + 40}$ 을 정수가 되게 하는 자연수 x의 값을 구하여라.

) 답: x = _____

당: x = _____

- ① $x^2 = 25$ ② $x^2 = \frac{81}{49}$ ③ $x^2 = 0.0016$ ④ $x^2 = \frac{3}{27}$ ⑤ $x^2 = \frac{49}{1000}$

14. 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. ⑤ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

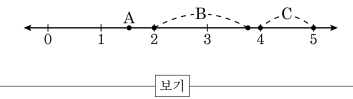
15. 정사각형 ABCD 가 다음 그림 과 같을 때, 수직선 위의 점 P, Q 에 대응하는 좌표를 각각 p, q라 할 때, p-q 의 값이 $a\sqrt{b}$ 이 다. a+b 의 값을 구하시오. (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)

) 답: a + b = _____

16. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- -2 와 2 사이에는 정수가 3 개 있다.
 두 자연수 1 과 2 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ③ $\frac{1}{7}$ 은 순환하는 무한소수이다.
- ⑤ $\sqrt{7}$ 과 5 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

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



√17 은 C 구간에 위치한다.

- -√2+3은 점 A 에 대응한다.
- © B 구간에 존재하는 유리수는 유한개다.
- ② C 구간에 있는 무리수 \sqrt{n} 의 개수는 10 개이다. (단, n
- 은 자연수이다.) ② √19-4는 점 A 의 왼편에 위치한다.

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

18. 196의 제곱근을 각각 x, y라 할 때, $\sqrt{3x-2y+11}$ 의 제곱근을 구하여라. (단, x>y)

답: _____

19. 25 의 음의 제곱근과 어떤 수의 양의 제곱근을 더하였더니 -1 이되었다. 어떤 수는?

① 4 ② 9 ③ 16 ④ 36 ⑤ 49

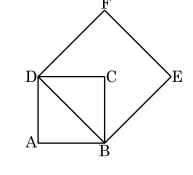
20. -1 < x < 0 일 때, $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{x^2} + \sqrt{(1-x)^2}$ 을 간단히 하여라.

답: _____

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

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

22. 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD 의 대각선 \overline{BD} 를 한 변으로 하는 정사각형 DBEF가 있다. DBEF의 대각선을 반지름으로 하는 원의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

23. $x^2 - x + 3 = 4$ 이고 $x = \sqrt{a + \sqrt{a + \sqrt{a + \cdots}}}$ 일 때, a의 값을 구하 여라.

) 답: a = _____

24. 다음 중 옳은 것을 골라라.

보기

- ① y = x √3 을 만족하는 유리수 x, y 가 적어도 한 쌍은 존재한다.
 ② y = x + √2 일 때, x + y 의 값은 항상 무리수이다.
- \bigcirc 임의의 무리수 x 에 대하여 xy = 1 이면 y 도 항상
- 무리수이다. ② 직선 $y = \sqrt{3}x$ 를 지나는 점의 x 좌표와 y 좌표는 모두
- 항상 무리수이다. © x+y, x-y가 모두 무리수이면, x, y도 항상
- 무리수이다. **>** 답:

25. *a, b* 가 양수일 때, 다음 중 가장 큰 수를 구하여라.

 $\sqrt{a+b}$, $\sqrt{a}+\sqrt{b}$, $\sqrt{\sqrt{ab}}$

답: _____