- 1. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - $\bigcirc \sqrt{21} + 3 < \sqrt{19} 4$
 - \bigcirc $\sqrt{19} \sqrt{5} > \sqrt{15} \sqrt{7}$ © $\sqrt{15} + 3 > \sqrt{15} + 2$

 - $\textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{\neg}, \textcircled{\square}, \textcircled{\square}$

① ① ② ② ③ ①,②

다음 중 수의 형태를 \sqrt{x} 는 $a\sqrt{b}$ 의 꼴로, $a\sqrt{b}$ 는 \sqrt{x} 의 꼴로 바르게 2. 나타낸 것을 모두 고르면?

② $\sqrt{98} = 6\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{7} = \sqrt{63}$

 $4 \ 8\sqrt{2} = \sqrt{256}$ $5 \ 4\sqrt{3} = \sqrt{24}$

- 넓이가 $\sqrt{18}\,\mathrm{cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길 **3.** 이가 $\sqrt{6}\,\mathrm{cm}$ 일 때, 세로의 길이는? xcm $\bigcirc \sqrt{3}$ cm ① $\sqrt{2}$ cm $\sqrt{6}$ cm--

 - $4 \sqrt{5} \text{ cm}$ ③ 2 cm

4. $\frac{6}{\sqrt{2}}$ 을 분모를 유리화하면?

① $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ② $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ③ $6\sqrt{2}$ ④ $3\sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{2}$

5. $2\sqrt{50} - \sqrt{98} + \sqrt{18}$ 을 계산하면?

 $4 6\sqrt{2}$ $5 -7\sqrt{2}$

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

6. $3\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{5}} - \sqrt{72}$ 을 간단히 하여라.

답: ____

7. 다음 중 그 값이 나머지 셋과 다른 하나를 구하여라.

답: _____

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

- **9.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① $(x+1)^2 = x^2 + x + 1$ ② $(x-2)^2 = x^2 - 4x + 4$
 - $(x-2) = x^{2} 4x + 4$ $(x+3y)^{2} = x^{2} + 6xy + 9y^{2}$
 - $(x-2)^2 = x^2 2x + 4$
 - $(x 2y)^2 = x^2 4xy + 4y^2$

10. $\left(3a - \frac{1}{2}b\right)\left(3a + \frac{1}{2}b\right)$ 를 전개하면?

(a)
$$9a^2 - \frac{1}{4}b^2$$

$$49a^2 - \frac{1}{2}$$

(5)
$$9a^2 - \frac{1}{4}b^3$$

①
$$3a^2 - \frac{1}{4}b^2$$
 ② $3a^2 - \frac{1}{2}b^2$ ③ $6a^2 - \frac{1}{4}b^2$
④ $9a^2 - \frac{1}{2}b^2$ ⑤ $9a^2 - \frac{1}{4}b^2$

11.	다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?					
	보기					

¬3 의 제곱근은 존재하지 않는다.
 ○ √9 의 제곱근은 ±3 이다.
 ⓒ √25 는 ±√5 와 같다.
 ② 제곱근 10 은 √10 이다.

🔰 답: _____

▶ 답: _____

12. $\sqrt{169} + \sqrt{(-5)^2} - \sqrt{(-3)^4}$ 을 계산하면?

① 9 ② 15 ③ 18 ④ 21 ⑤ 27

13. a < 0 일 때, $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-2a)^2}$ 을 간단히 하면?

① 0 ② -6a ③ 6a ④ -4a ⑤ 4a

14. 0 < x < 5 일 때, $\sqrt{(x-5)^2} - \sqrt{(5-x)^2}$ 을 간단히 하여라.

답: _____

15. 부등식 $\frac{1}{2} < \sqrt{9x} < 5$ 를 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.

달: ____

▶ 답: _____

16. 다음 보기 중 무리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

型力 $5.4\dot{9}\dot{2}, -1 + \sqrt{1}, 3.14, -\sqrt{16}, \pi, 2\sqrt{2} - \sqrt{3}$

▶ 답: _____ 개

. 다음 중 인의 수에 해당하지 않는 것은?

- 영의 정수(자연수) - 정수 - 0 - 음의 정수 실수 - 정수가 아닌 유리수

- $\sqrt{5} + 1$ ② $-\frac{\pi}{2}$ ③ $\sqrt{0.9}$ ④ $-\sqrt{2.89}$ ⑤ $0.1234\cdots$

18.	다음 세 수를 큰 순서대로 나열할 때, 가운데에 위치하는 수를 구현	하
	시오.	

 $\sqrt{15} \ , \ 3 + \sqrt{2} \ , \ 4$

답: _____

19. $\sqrt{2.13}$ 의 값을 A라 하고, $\sqrt{B} = 1.552$ 일 때, A, B 의 값을 바르게 구한 것은?

	·					
	2.0	1.414	1.418	1.421	1.425	• • • •
	2.1	1.449	1.453	1.456	1.459	•••
	2.2	1.483	1.487	1.490	1.493	•••
	2.3	1.517	1.520	1.523	1.526	•••
	2.4	1.549	1.552	1.556	1.559	•••
,						

③ A: 1.459, B: 2.41

① A: 1.517, B: 2.32

④ A: 1.459, B: 2.33

② A: 1.517, B: 2.41

3

⑤ A: 1.414, B: 2.03

20. $(2x+1)(5x+A) = 10x^2 + Bx - 2$ 일 때, A + B의 값은?

① -10 ② -5 ③ -1 ④ 1 ⑤ 5

 $oldsymbol{21}$. 한 변의 길이가 2x인 정사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 $3,\ 4$ 만큼 늘릴 때, 새로 생긴 직사각형의 넓이는?

① $4x^2 + 7x + 7$ ② $4x^2 + 7x + 12$

 $\bigcirc 2x^2 + 14x + 12$

- $x^2 + y^2 4x + 4y 2xy$ ④ $x^2 y^2 4x 4y + 2xy$
- $x^2 y^2 4x + 4y xy$ ② $x^2 + y^2 4x + 4y + xy$

23. x + y = 4, xy = -2 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값은?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

형의 넓이를 합쳐서 큰 정사각형을 만들 때 한 변의 길이를 구하여라.

 ${f 24.}$ 넓이가 $4\,{
m cm^2},\,5\,{
m cm^2},\,19\,{
m cm^2}$ 인 세 정사각형이 있다. 이 세 정사각

답: _____ cm

25. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낸 것 중 $\underline{\text{잘못된}}$ 것은 모두 몇 개인가?

> $\sqrt{0.9} = 0.3$ $0.\dot{1}$ 의 제곱근= $\pm \frac{1}{9}$ $-\sqrt{\frac{4}{49}} = -\frac{2}{7}$

25 의 제곱근= ±5

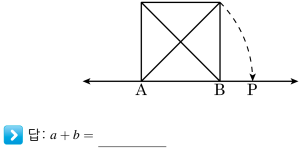
- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 없다

26. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 네 번째에 오는 수는?

 $4, \sqrt{\frac{1}{2}}, -\sqrt{12}, -2, \sqrt{3}$

① 4 ② $\sqrt{\frac{1}{2}}$ ③ $-\sqrt{12}$ ④ -2

27. 다음 그림에서 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형이고, $\overline{AC} = \overline{AP}$ 이다. 점 B 에 대응하는 수가 $2 + \sqrt{2}$ 일 때, 점 P 에 대응하는 수가 $a + b\sqrt{2}$ 이다. a + b 의 값을 구하여라.



28. (x-4)(x-3)(x+2)(x+3)의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

 $\textcircled{4} \ 302 \times 403 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 103^2$

① 18×22 ② 51×52 ③ 99^2

30. 두 자연수 a, b 에 대하여 $\sqrt{270a} = b$ 일 때, a + b 의 최솟값을 구하여라.

답: _____

31. 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수를 각각 a,b,c,d 라고 할 때, (b+d)-(a+c) 값을 구하여라. (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)

다:

- **32.** 복사 용지로 많이 사용되고 있는 A4 용지는 A3 용지를 반으로 잘라서 만든 것이고, A5 용지는 A4 용지를 반으로 잘라서 만든 것이다. 따라서, A3 용지와 A4 용지, A5 용지는 서로 닮음이다. 다음 Ε 그림에서 □ABCD 가 A3 용지라 하고, A3 용지의 가로의 길이를 1 이라고 할 때, A3 용지의 가로, 세로의 길이와 A5 용지의 가로, 세로의 길이의 합은?
 - ① $\frac{(1+\sqrt{2})}{2}$ ② $\frac{(2+\sqrt{2})}{2}$ ③ $\frac{3(1+\sqrt{2})}{2}$ ④ ② 2

33. $2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)=4^a-2^b$ 일 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값은?

① 2 ② 4 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64