1. $\sqrt{25}$, $\sqrt{(-6)^2}$ 을 근호를 사용하지 않고 차례대로 바르게 나타낸 것

① 5, 6 ② 5, -6 ③ 5, 36 **4** 25, 36 **5** 25, -36

2. $\sqrt{32} - 2\sqrt{24} - \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3})$ 을 간단히 하면?

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

(4) $4\sqrt{2} + 3\sqrt{6}$ (5) $5\sqrt{2} + 3\sqrt{6}$

- **3.** 다음 중 그 계산이 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?
 - $5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 0.1) = 5^2 0.1^2 = 24.99$

 $97^2 = (100 - 3)^2 = 100^2 - 2 \times 100 \times 3 + 3^2 = 9409$

- $301^2 = (300 + 1)^2 = 300^2 + 2 \times 300 \times 1 + 1^2 = 90601$
- $(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} \sqrt{3}) = (\sqrt{2})^2 (\sqrt{3})^2 = -1$ ⑤ $(-\sqrt{10} - \sqrt{2})(\sqrt{10} - \sqrt{2}) = (\sqrt{10})^2 - (\sqrt{2})^2 = 8$

4. 이차식 $3x^2 + (2k-3)x - 6$ 을 인수분해 하면 (3x-1)(x+6)이라고 한다. 이 때, k의 값을 구하여라.

) 답: k = _____

5. $x^2 - 9 + xy - 3y = 0$ 수분해하면?

①
$$(x+3)(x+3+y)$$

③ $(x-3)(x-3-y)$

②
$$(x+3)(x+3-y)$$

④ $(x-3)(x+3+y)$

$$(x+3)(x-3+y)$$

6. $\sqrt{52-x} = 7$ 을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

) 답: x = _____

7. 다음 보기 중 두 수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

보기
\bigcirc 0.4 > $\sqrt{0.4}$
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

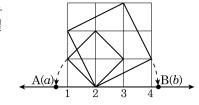
답: _____답: _____

8. 다음 중 순환하지 않는 무한소수가 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

 $\sqrt{0.9}$, $2\sqrt{6}$, $\sqrt{0.04}$, $\sqrt{\frac{2}{4}}$, $\sqrt{9} - \sqrt{3}$

답: _____ 개

9. 다음 그림을 보고 옳은 것을 고르면? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



© B 의 좌표는 B(2 + √5)이다.

- © a 는 수직선 A 를 제외한 수직선 위의 다른 점에 한 번
- 더 대응한다. ② a, b 사이에는 무수히 많은 실수가 존재한다.
- ⓐ a 와 b 는 유리수이다.
- ① ①, ② ②, ⑤

④ ⑤, ◎

③ □, 킅

10.
$$x = \frac{3+2\sqrt{2}}{3-2\sqrt{2}}$$
일 때, $x + \frac{1}{x}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

11. $7 < \sqrt{10x} < 9$ 인 자연수 x의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____

12. 두 실수 a, b 에 대하여 a-b < 0, ab < 0 일 때, $\sqrt{a^2 - 6ab + 9b^2}$ — $\sqrt{a^2-2a+1}$ 을 간단히 하면?

- 4 -2a + 3b 1 5 2a + 3b + 1
- ① -2a-1 ② 3b-1 ③ 3b+1

13. $-8-7a(a-2)+a^2(a-2)^2=(a+A)(a+B)(a+C)(a+D)$ 라고 할 때, A+B+C+D 를 구하여라.

ン 답: _____

14. a+b=-2, ab=-15 일 때, $(a-b)^2$ 의 값은?

① 36 ② 45 ③ 64 ④ 81

⑤ 121

15. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 25/36 의 제곱근은 5/6 이다.
 ② 음이 아닌 수의 제곱근은 양수와 음수 2 개가 있다.
 ③ 제곱근 9/16 는 3/4 이다.
 ④ 제곱근 7 은 √7 이다.
- ⑤ 3.9 의 제곱근은 1 개이다.

 $16. \quad x^2=4 \; , \; y^2=9 \;$ 이고 x-y 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, *M* − *m* 의 값은?

① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

17. 다음 중 옳은 것은?

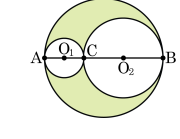
- ① (무리수) + (유리수) = (무리수) ② (무리수) × (무리수) = (무리수)
- ③ (유리수) ÷ (무리수) = (무리수)
- ④ (무리수) + (무리수) = (무리수)
- ⑤ (유리수) × (무리수) = (무리수)

18.
$$\sqrt{(3-2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2}-3)^2}$$
 을 간단히 하면?

 $6-4\sqrt{2}$ ② $-4\sqrt{2}$ ③ 6

- **19.** 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

20. 다음 그림에서 \overline{AB} 를 지름으로 하는 큰 원과 두 원 O_1 , O_2 가 세 점 A, B, C 에서 서로 접하고 있다. 원 O_1 의 반지름이 a, 원 O_2 의 반지름이 b 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 a 와 b 를 사용하여 나타내면?



- ① $\pi (3a^2 + 3b^2 + 8ab)$ ③ $2\pi ab$
- 2 8πab4 πab
- ⑤ $\pi (2a^2 + 2b^2 + 8ab)$

21. $\sqrt{24a}$ 의 값이 자연수가 되는 두 자리 자연수 a 는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

- **22.** [a] 는 a 를 넘지 않는 최대의 정수를 나타낸다. 예를 들면 [3] = 3, [3.4] = 3 이다. $a=2+\sqrt{3}$ 일 때, $\dfrac{[a]+1}{a}+\dfrac{2a}{[a]-a}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

23. $a^4 + a^2b^2 + b^4$ 을 인수분해하면?

①
$$(a^2 + ab + b^2) (a^2 - ab + b^2)$$

② $(a^2 + ab + b) (a^2 - ab + b)$

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

24.
$$a = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}, \ b = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$$
 일 때, $\sqrt{a^2 - ab + b^2 + 3}$ 의 값은?

 $5\sqrt{3}$ ② 10 ③ $10\sqrt{3}$ ④ $10\sqrt{6}$ ⑤ 15

25.
$$50\left(1-\frac{1}{2^2}\right)\left(1-\frac{1}{3^2}\right)\left(1-\frac{1}{4^2}\right)\cdots\left(1-\frac{1}{10^2}\right)$$
의 값을 구하여라.

> 답: _____