- 1. 다음 중 의미하는 것이 다른 하나는?
 - 9 의 제곱근
 제곱근 9
 - ③ 제곱하여 9 가 되는 수
 - ④ $x^2 = 9$ 를 만족하는 x의 값
 - ⑤ ±3

2.
$$x^2 + \frac{1}{6}x - \frac{1}{6} = (x+a)(x+b)$$
 이코, $a > 0$ 일 때, a 의 값은?
① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ 2 ⑤ 3

3. x 에 대한 이차식 $Ax^2 + 7x + B$ 의 인수가 x + 3, 3x - 2 일 때, A + B 의 값을 구하면?

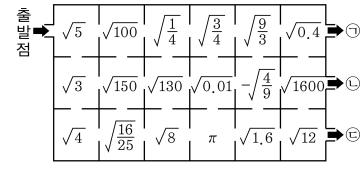
① 3 ② 6 ③ 0 ④ -3 ⑤ -6

4. $x-y = \sqrt{2}$ 일 때, $x^2 - 2xy + y^2 + 4x - 4y + 4$ 의 값은?

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

- **5.** 다음 이차방정식 중에서 [] 안의 수가 해가 되는 것을 모두 고르면?(정답 2 개)
 - ① $(x-3)^2 = 4x [1]$ ② (x+2)(x-3) = 14 [-1]
 - $3 x^2 + 2x 3 = 0 [3]$

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





▶ 답:

7. 다음 중 간단히 한 것의 값이 $\sqrt{5}$ 가 <u>아닌</u> 것은? ① $\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{21}} \div \sqrt{6}$ ② $15 \div \sqrt{15} \div \sqrt{3}$ ③ $\sqrt{45} \div \sqrt{15} \div \frac{1}{\sqrt{3}}$ ④ $\frac{\sqrt{8}}{2} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{10}} \div \sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{6} \div \sqrt{5} \div \frac{\sqrt{6}}{5}$

8. $a = \sqrt{3}, b = \sqrt{7}$ 일 때, $\frac{9b}{2a} - \frac{21a}{2b}$ 의 값은?

① $2\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{7}$ ③ $-2\sqrt{2} + \sqrt{7}$ ④ $2\sqrt{2} - 2\sqrt{7}$ ⑤ 0

9. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 <u>없는</u> 것은?

수	0	1	2	3
2.6	1.612	1.616	1.619	1.622
2.7	1.643	1.646	1.649	1.652
2.8	1.673	1.676	1.679	1.682
2.9	1.703	1.706	1.709	1.712

① $\sqrt{2.61}$ ③ $\sqrt{283}$

② $\sqrt{27.2}$ ④ $\sqrt{2.93}$

 $\sqrt{2.62} + \sqrt{2.70}$

10. $\sqrt{2} = 1.414$ 일 때, $\sqrt{5.5}$ 의 값을 소수 셋째 자리에서 반올림하여라.

▶ 답: _____

- 11. 다음은 $A = 2a^2 4ab$, $B = a^2b 2a$ 에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - © B 의 인수는 a 와 ab − 2 로 모두 2 개이다.

 \bigcirc A 에서 2a 는 각 항의 공통인 인수이다.

- © A 와 B 의 공통인 인수는 a^2 이다.

1 🦳

2 🗅 $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{e} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{e}$

3 7, 6

12. 다음 식을 인수분해하면?

$$(x-2)(x-1)(x+1)(x+2) - 40$$

② $(x-3)^2(x^2+4)$

① $(x+3)^2(x^2+4)$

- (x-3)(x+4) $(x+3)(x-3)(x^2+4)$
- (x+3)(x-3)(x+2)(x-2)
- $(x+2)(x-2)(x^2+3)$

구하여라.

13. 이차방정식 $ax^2 - (a-3)x + 2 - a^2 = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, a 의 값을

답: _____

14. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 8x + 2a + 6 = 0$ 이 중근을 가질 때, 다음 중 a 의 값과 근을 구하면?

① a = -3, x = 3 ② a = 4, x = 4③ a = -4, x = -3 ④ a = 5, x = 4

⑤ a = 5, x = -2

15. 다음 보기에서 해가 <u>없는</u> 이차방정식을 모두 골라라. (단, 완전제곱식을 이용하여라.)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 반지름의 길이의 비가 1:3 인 두 원이 있다. 이 두 원의 넓이의 합이 $40\pi \mathrm{cm}^2$ 일 때, 작은 원의 반지름의 길이는 몇 cm 인가?

4cm

⑤ 5cm

② 2cm ③ 3cm

① 1cm

17.
$$a < 0$$
 일 때, $\sqrt{81a^2} \div (-\sqrt{3a})^2 + \sqrt{(-0.5a)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2$ 을 계산하면?

 $0.1a^2 - 3$ ② $0.1a^2 + 3$ ③ $0.5a^2 - 3$ ④ $0.5a^2 - 3$

18. 2x-y=3 일 때, $\sqrt{2x+y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 두 자리 자연수 *x* 는?

① 10 ② 13 ③ 16 ④ 19 ⑤ 22

19. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

② 서로 다른 두 무리수 사이에는 적어도 하나 이상의 자연수가

① 순환하는 무한소수는 반드시 유리수이다.

- 존재한다.
 ③ 반지름의 길이가 0 이 아닌 실수인 원의 넓이는 반드시
- 무리수이다. ④ 완전제곱수의 제곱근은 항상 유리수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 무리수의 곱은 항상 무리수이다.

. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

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

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

21. x, y > 0 이고, $\sqrt{\frac{6}{x}} \times \sqrt{3x^2} \times \sqrt{18x} = 90$, y = x + 2 일 때, $3\sqrt{7} \times \frac{1}{\sqrt{y}} \times \sqrt{y - 3}$ 의 값을 구하여라.

22.
$$x = 3 + \sqrt{2}$$
 일 때, $\frac{x+7}{x-3}$ 의 값은?

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

23. 다음 그림에서 사각형 A, B, C 는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 B 는 C 의 2 배, A 는 B 의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가 2 cm² 일 때, C 의 한 변의 길이는?

> A В C

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

24.	다음은 인수분해 과정을 나타낸 것이다. 안에 들어갈 말을	-
	차례대로 나열한 것은?	

① $2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5)$ = 2x(x - 5)(____) © $(x + y)^2 + 3(x + y) + 2$ 에서 ____를 A 로 치환한다.

① x-1, x-y ② x-1, x+y ③ x+1, x-y

(4) x + 1, x + y (5) x, x + y

- **25.** 이차방정식 $2x^2-4x-3=0$ 을 완전제곱식으로 풀고 두 근 중에서 작은 근을 m, 큰 근을 n 이라 할 때, a < m < a+1, b < n < b+1 을 만족하는 정수 a,b 의 값을 각각 구하여라.
 - **)** 답: a = _____

) 답: b = _____

26.	$\sqrt{10(n-1)}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 두 자리 자연수 n 의 값을
	모두 구하여라.

) 답: n= _____

▷ 답: n= _____

) 답: n= _____

27. 부등식 $-\sqrt{\frac{5}{2}} < x \le \sqrt{A}$ 를 만족하는 정수가 모두 3 개일 때, A 가 될 수 있는 자연수를 모두 더하여라.

▶ 답: _____

28.
$$\left(1 - \frac{1}{6^2}\right) \left(1 - \frac{1}{7^2}\right) \left(1 - \frac{1}{8^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{14^2}\right) \times \left(1 - \frac{1}{15^2}\right)$$
 의 값을 구 하여라.

▶ 답: _____

29.
$$a^3+b^3+c^3=3abc$$
일 때, $\frac{2b}{a}+\frac{c}{2b}+\frac{2a}{c}$ 의 값을 구하여라. (단, $a+b+c\neq 0$)

ン 답: _____

30. a+b=4 , $a^2-b^2=20$ 일 때, a-b 의 값을 구하여라.

) 답: a - b = _____

- **31.** 밑면의 가로와 세로가 각각 $3x-1,\ x-2y$ 인 직육면체의 부피가 $3x^3-7x^2-6x^2y+2x+14xy-4y$ 이다. 이때, 이 직육면체의 높이를 구하면?
 - ① x-2④ x+2 ⑤ 2x+1
 - ② x-1 ③ x+1

32. a 는 이차방정식 $2x^2 - 8x - 7 = 0$ 의 한 근이고, b 는 이차방정식 $x^2 + 6x - 5 = 0$ 의 한 근일 때, $a^2 + 2b^2 - 4a + 12b$ 의 값을 구하여라.

답: ____

33. x 에 관한 이차방정식 $x^2-ax+3x-3a=0$ 과 $2x^2-2ax+3x+a-2=0$ 이 공통근을 가질 때, a 의 값을 구하여라. (단, -4 < a < 0)

답: _____