(¬) √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

다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낸 수로 올바른 것은? **2**.

 $(3) (\sqrt{7})^2 = 7$

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

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

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

3. 부등식 $\sqrt{3} < x < \sqrt{30}$ 을 만족하는 자연수 x 가 <u>아닌</u> 것은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

4. $\sqrt{16.9} \times \sqrt{640}$ 을 계산하면?

① 88 ② 104 ③ 136 ④ 144 ⑤ 1040

5. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 있는 것은?

	U	1	Z	3
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741
3.1	1.761	1.764	1.766	1.769
3.2	1.789	1.792	1.794	1.797
3.3	1.817	1.819	1.822	1.825
3.4	1.844	1.847	1.849	1.852

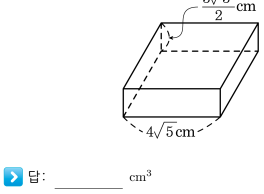
③ $\sqrt{3.14}$

 $4 \sqrt{3.11} - \sqrt{3.01}$

② $\sqrt{3.45}$

① $\sqrt{3.60}$

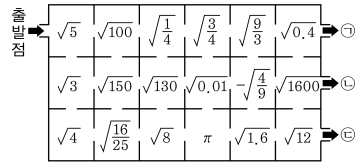
6. 한 변의 길이가 $4\sqrt{5}\,\mathrm{cm}$ 인 정사각형을 밑면으로 갖는 직육면체의 높이가 $\frac{3\sqrt{3}}{2}\,\mathrm{cm}$ 일 때, 직육면체의 부피를 구하여라.



7. $X=\sqrt{144} imes \sqrt{\left(-\frac{2}{3}\right)^2}-\sqrt{\frac{25}{4}}\div \left(-\sqrt{\frac{5}{4}}\right)^2$ 일 때, 10X 값을 구하여 라.

답: _____

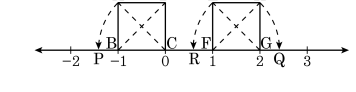
8. 다음 그림에서 출발점부터 시작하여 무리수를 찾아 나가면 어느 문으로 나오게 되는지 말하여라.





▶ 답:

9. 다음 그림의 각 사각형은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다. P, Q, R 세 점의 좌표를 p, q, r 이라 할 때, p+q+r 의 값이 $a+b\sqrt{2}$ 였다. a+b 의 값을 구하여라.



) 답: a+b=_____

10. 다음 중 옳은 것은?

① $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 무리수가 없다.

- ② $\frac{1}{2}$ 와 $\frac{1}{3}$ 사이에는 1 개의 유리수가 있다. ③ $-\frac{5}{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 5 개의 정수가 있다
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 수직선 위에는 무리수에 대응하는 점이 없다.

11. $a = \sqrt{3}, b = \sqrt{5}$ 라 할 때, $\sqrt{675}$ 를 a, b 를 써서 나타내어라.

▶ 답: _____

12. $\sqrt{192} - \sqrt{54} - \sqrt{108} + \sqrt{24}$ 를 $a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$ 의 꼴로 고칠 때, a-b 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- ③ $2\sqrt{3} + 3 < 6\sqrt{3} 5$ ④ $2\sqrt{5} \sqrt{8} < \sqrt{20} + 3\sqrt{2}$
- ① $\sqrt{6} + 2 < \sqrt{6} + 3$ ② $4 \sqrt{7} < 2\sqrt{7} 2$

 $3 + \sqrt{3} < 10 - \sqrt{12}$

14. $1 < \sqrt{\frac{x}{2}} < \frac{5}{2}$ 를 만족시키는 정수 x 중에서 가장 큰 수를 a , 가장 작은 수를 b 라고 할 때, $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ 의 값을 구하여라. (단, $\sqrt{3} = 1.732$)

▶ 답: _____

15. a > 0 일 때, $A = \sqrt{(-a)^2 + (-\sqrt{a})^2 + \sqrt{a^2} - \sqrt{a^2}}$ 일 때, \sqrt{A} 의 값은?

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

16. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- 음수의 제곱근은 음수이다.
 양수의 제곱근은 양수이다.
- ③ 양수 a 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.
- ④ \sqrt{a} 는 a 의 양의 제곱근이다. (a는 양수)
- ⑤ 0을 제외한 모든 양수의 제곱근은 2 개씩 있다.

17. 다음 중 옳은 것은?

- ① √(-3)² = ±3 이다. ② √4 의 제곱근은 ±2 이다.
- ③ $\sqrt{36} = 18$ 이다.
- ④ 0 의 제곱근은 없다.
- ⑤ a > 0 일 때, $\sqrt{a^2} = a$ 이다.

- 18. 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
 - ③ ±3

- ① $a^2 = x$ ② $a = \sqrt{x}$ ③ $a = \pm \sqrt{x}$

- ${f 20}.~~$ 다음 그림에서 사각형 ${f A}, {f B}, {f C}, {f D}$ 는 모두 정사각형이다. ${f C}$ 의 넓이는 D 의 넓이의 2 배, B 의 넓이는 C 의 넓이의 2 배, A 의 넓이는 B 의 넓이의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가 4 ${
 m cm}^2$ 일 때, D 의 한 변의 길이는?
 - В
 - ① $\frac{1}{4}$ cm ② $\frac{1}{2}$ cm ③ $\frac{\sqrt{2}}{4}$ cm ③ $\frac{\sqrt{2}}{4}$ cm

21. 다음 보기 중 순환하지 않는 무한소수는 <u>모두</u> 몇 개인가?

 $\frac{\sqrt{16}}{3}$, $\sqrt{7} - 4$, 3.14, 0.2 $\dot{3}$, $-\sqrt{0.01}$, $\sqrt{49}$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

22. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ② 두 무리수 √5 와 √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.
 ③ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

다항식의 곱을 괄호를 풀어 단항식의 합 또는 차로 나타내는 것을 라고 하고, 이 때 전개한 식을 이라고 한다.
답:
> 단:

23. 다음 인에 알맞게 써넣어라.

 ${f 24.}$ 다음 보기 중 $a^2(x-y)+2ab(y-x)$ 의 인수를 <u>모두</u> 고른 것은?

보기 \bigcirc a(x-y)(a-b) \bigcirc a(y+x) \bigcirc a(a-2b) \bigcirc x-y

④ □,□,⊎

1 7, 2, 2

⑤ ②,□,⊎

2 (L,E,E) (3 (E,E,H)

25.	다음 식이 완전제곱식이 되도록 [안에 알맞은 수를 넣을 때,
	◯ 안의 수가 가장 큰 것은?	
	① $x^2 - 12x + \square$	② $4x^2 - \square x + 25$
	$3 9x^2 + \boxed{x+1}$	$4 x^2 + 18x + \square$
	$ (3) x^2 - \boxed{x+100} $	

26. 다음 중 $8x^2y - 4xy$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① xy(2x-1) ② 4x

③ 4y

① x(2x-1) ⑤ y(2x+1)

27. (x-1)(x-2)(x+1)(x+2)-10을 인수분해하면?

- ③ $(x^2-1)(x^2+6)$ ④ $(x^2+1)(x^2+6)$
- ① $(x^2-1)(x^2-6)$ ② $(x^2+1)(x^2-6)$
- $\Im (x^2 1)(x^2 5)$

28. $x^2 + xy + x + y$ 를 인수분해하면?

①
$$(x+y)(1-x)$$
 ② $(x+y)(x-1)$ ③ $(x-y)(x+1)$

①
$$(x+y)(x+1)$$
 ③ $(x-y)(x-1)$

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

30. $x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$ 을 인수분해하면?

- ① (x-3y+2)(x+3y+4) ② (x-3y+2)(x+3y-4)③ (x+3y+2)(x+3y-4) ④ (x-5y+2)(x+3y-4)
- (x + 3y + 2)(x + 3y 4) (x 3y + 2)(x + 3y 4) (x 3y + 4)(x + 3y 2)

31. 1² - 2² + 3² - 4² + ··· + 15² - 16² 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

32. $\frac{28^2 - 11^2}{25 \times 17 - 17 \times 12}$ 의 값을 계산하면?

① 12 ② 9 ③ 6 ④ 3 ⑤ 1

▶ 답: _____

34. √x 이하의 자연수의 개수를 N(x) 라고 하면 2 < √5 < 3 이므로 N(5) = 2 이다.
이 때, N(8) + N(9) + ··· + N(19) + N(20) 의 값을 구하여라.
> 답: ______

35. $\sqrt{ab}=3$ 일 때, $\sqrt{ab}-\frac{5a\sqrt{b}}{\sqrt{a}}+\frac{2b\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ 의 값을 구하여라. (단, a>0, b>0)

답: _____