1. $\sqrt{31-x}$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.

달: x = _____

2. X, Y 주사위 두 개를 던져 나온 눈의 수를 각각 x, y 라고 할 때, $\sqrt{x-y}$ 가 자연수가 될 확률을 구하여라.

답: _____

3. $\sqrt{48a}$ 와 $\sqrt{52-a}$ 모두 정수가 되도록 하는 양의 정수 a 의 개수는?

① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

4. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기
$\bigcirc \frac{1}{\sqrt{5}}$ 는 자연수가 아니다.
$\sqrt{5}$ ⓒ $3\sqrt{4}$ 는 무리수이다.
\bigcirc $\sqrt{0.01}$ 는 정수가 아닌 유리수이다.
1

답: _____답: _____

5. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

① 모든 무한소수는 무리수이다.

- © 0 이 아닌 모든 유리수는 무한소수 또는 유한소수로
- 나타낼 수 있다. ⓒ -100 은 √10000 의 제곱근이다.
- 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그
- 절댓값은 같다. ② √25 = ±5
- ᠍ 모든 유리수는 유한소수이다.
- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

6. 다음 중 옳은 것은?

- ③ 정수가 아닌 유리수는 유한소수이거나 순환소수이다.
 ② 순환소수가 아닌 무한소수는 유리수이다.
- ③ 순환소수는 무리수이다.
- ④ 무한소수는 무리수이다.
- ⑤ 무한소수는 순환소수이다.

7. $(x-4)(x-2)(x+1)(x+3)-25 = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E \supseteq$ 때, A + B + C + D + E의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. (x+1)(x+2)(x-3)(x-4)의 전개식에서 x^2 의 계수는?

① -12 ② -7 ③ 3 ④ 6 ⑤ 8

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

▶ 답: _____

일차식의 합을 구하여라.

 $10. \quad 4x^2 - 24xy + 36y^2 - 16$ 을 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두

답: ____

11. $x^2 - y^2 + 8y - 16 = (A)(B)$ 일 때, $A + B = x^2$ 의 해를 구하면?(단, $x \neq 0$)

- ① x = 1 ② x = 2 ③ x = 3 ④ x = 4 ⑤ x = 5

12. 다항식 $x^2 - y^2 - 6y - 9$ 를 인수분해하여라.

답: ____

13. $f(x) = \sqrt{x+2} - \sqrt{x+1}$ 일 때, $f(0)+f(1)+f(2)+\cdots+f(99)+f(100)$ 의 값을 구하면?

① -1 ② $\sqrt{101} - 1$ ③ $\sqrt{102} - 1$

(4) $\sqrt{102} - \sqrt{101}$ (5) $\sqrt{102}$

14.
$$\sqrt{(3-2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2}-3)^2}$$
 을 간단히 하면?

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

① $6-4\sqrt{2}$ ② $-4\sqrt{2}$ ③ 6

15. $a = -\sqrt{2}$, $b = \sqrt{3}$ 일 때, $a^3 - a + b^3 - b$ 의 값을 구하여라.

> 답: _____

16. 다음 제곱근표를 이용하여 √55 의 값을 구하면?
 수 0 1 2 3

•	2.0	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43
	2.1	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46
	2.2	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.50
	2.3	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53
	2.4	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56
•							

⑤ 6.19

① 5.93 ② 7.56 ③ 7.50 ④ 7.40

17. 다음의 표는 제곱근표의 일부이다. 이 표를 이용하여 $\frac{1}{\sqrt{5}}\left(1-\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$ 의 값을 구하여라.(단, 소수 넷째 자리까지 구한다.)

	<u>수</u>	0	1	2
	1	1.000	1.005	1.010
	2	1.414	1.418	1.421
	3	1.732	1.735	1.738
	4	2	2.002	2.005
	5	2.236	2.238	2.241
> 답: _		_		

18. 다음의 표는 제곱근표의 일부이다. 이 표를 이용하여 $\frac{1}{\sqrt{2}}\left(\sqrt{3}-\frac{9}{\sqrt{3}}\right)$ 의 값을 구하면?

	U	1	ZI
1	1.000	1.005	1.010
2	1.414	1.418	1.421
3	1.732	1.735	1.738
4	2	2.002	2.005
5	2.236	2.238	2.241
6	2.449	2.452	2.454
7	2.646	2.648	2.650
8	2.828	2.830	2.832
	-		

4 -2.4

(4) -2.449(5) 2.449

① 1.414 ② -1.732 ③ 1.732