1. 다음 수를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은?

型刀 
$$\sqrt{(-3)^2}$$
,  $-3$ ,  $-\sqrt{3}$ ,  $-\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{1}{\sqrt{3}}$ 

① 
$$-3 > -\sqrt{3} > -\frac{1}{\sqrt{3}} > -\frac{1}{3} > \sqrt{(-3)^2}$$
  
②  $-3 > -\frac{1}{3} > -\frac{1}{\sqrt{3}} > -\sqrt{3} > \sqrt{(-3)^2}$   
③  $\sqrt{(-3)^2} > -\frac{1}{3} > -\frac{1}{\sqrt{3}} > -\sqrt{3} > -3$   
④  $\sqrt{(-3)^2} > -3 > -\sqrt{3} > -\frac{1}{3} > -\frac{1}{\sqrt{3}}$   
⑤  $-\frac{1}{3} > \sqrt{(-3)^2} > -\sqrt{3} > -3 > -\frac{1}{\sqrt{3}}$ 

$$9 \quad \sqrt{3}$$

$$4 \quad \sqrt{(-3)^2} > -3 > -\sqrt{3} > -\frac{1}{3} > -\frac$$

다음 식을 간단히 나타낸 것 중 <u>틀린</u> 것은? **2**.

① 
$$\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{50} \div \sqrt{8} = \sqrt{10}$$
② 
$$\frac{\sqrt{48}}{3} \div \sqrt{\frac{1}{6}} \times \left(-\frac{3}{\sqrt{2}}\right) = -12$$

③ 
$$2\sqrt{21} \div \sqrt{7} \times \sqrt{3} = 6\sqrt{3}$$
  
④  $\frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \times \frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = \sqrt{6}$ 

$$\sqrt{3} \quad \sqrt{5} \quad \sqrt{6}$$

$$\sqrt{3} \sqrt{14} \div (-\sqrt{7}) \times \sqrt{6} = -6\sqrt{3}$$

**3.**  $\left(x - \frac{A}{4}\right)^2$  을 전개한 식이  $x^2 + Bx + \frac{1}{16}$  일 때,  $A^2 + 4B^2$  의 값을 구하여라. (단, A, B 는 상수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**4.**  $(x+3)(3x-4) = 3x^2 + Ax + B$ 일 때, A - B의 값을 구하면?

① 12 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

5.  $(x-3y+2)^2$ 을 전개하면?

$$2 x^2 + 3y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$$

①  $x^2 + 9y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$ 

$$3 x^2 + 3y^2 + 4 + 3xy - 2x + 6y$$

$$4 x^2 + 9y^2 + 4 - 3xy + 2x - 6y$$

- **6.** 5.1×4.9 를 간편하게 계산하기 위하여 이용되는 곱셈 공식으로 적절한 것은?
  - ①  $(a-b)^2 = a^2 2ab + b^2$ ②  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
  - ③  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
  - $(ax + b)(cx + d) = acx^{2} + (ad + bc)x + bd$
  - $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

$$7. \qquad a < 0 \ \text{일 때}, \ \sqrt{81a^2} \div (-\sqrt{3a})^2 + \sqrt{(-0.5a)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2 \triangleq \text{계산하}$$
 면?

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

8.  $\sqrt{x^2 + 35} = y$  이고, x, y 는 자연수일 때, y 의 값을 모두 구하면?

① 6 ② 9 ③ 14 ④ 18 ⑤ 20

9.  $\sqrt{57+x} = 4\sqrt{5}$  일 때, 양수 x 값은?

① 32 ② 23 ③ 11 ④ 9 ⑤ 3

- **10.** a, b 가 유리수일 때,  $(\sqrt{3}-1)a+2b=0$  을 만족하는 a, b 의 값을 구하여라.
  - **)** 답: a = \_\_\_\_\_
  - **)** 답: b = \_\_\_\_\_

11. 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
<b>&gt;</b> 답: _		_		

**12.** 
$$a^2 = 16$$
,  $b^2 = 4$  일 때,  $\left(\frac{1}{4}a + \frac{5}{2}b\right)\left(\frac{1}{4}a - \frac{5}{2}b\right)$ 의 값은?

① -30 ② -24 ③ -18 ④ -12 ⑤ -6

13.  $\sqrt{x} = a - 1$  이코, -1 < a < 3 일 때,  $\sqrt{x + 4a} + \sqrt{x - 4a + 8}$  을 간단히 하면?

① 1

② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $14. \quad x^4 - 13x^2 + 36$ 을 인수분해했을 때, 일차식으로 이루어진 인수들의 합을 구하면?

 $4 \ 2x^2 - 13$   $3 \ 2x^2 + 5$ 

① 4x + 13 ② 4x - 13

**15.** 정수 n에 대하여  $f(n)=\sqrt{(2n-2)(2n+2)+4}$ 이라고 할 때,  $f(-5)+f(-4)+\cdots+f(4)+f(5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

## **16.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

보기

- ① 유리수 a 와 무리수 b 에 대해 a-b 는 항상 무리수이다. ②  $b=a-\sqrt{5}$  를 만족시키는 무리수 a,b 가 항상
- 존재한다.

  © 임의의 무리수 *a* 에 대하여 *ab* = 1 을 만족시키는
- 무리수 *b* 가 존재한다. ② 유리수 *a* , 무리수 *b* 에 대해 *ab* 는 항상 무리수이다.
- $\square$  임의의 유리수 a 에 대해  $ab^2$  이 유리수가 되는 무리수

▶ 답:	

- 17.  $3x^2 + ax + 12$  와  $x^2 + 5x + b$  완전제곱식이 될 때, a + b 의 값을 구하여라. (단, a > 0, b > 0)
  - **)** 답: a+b=\_\_\_\_\_

**18.**  $4x^2 - 4x - a$  가 두 일차식의 곱으로 인수분해되고, 이 중 한 인수가 2x + 3 일 때, a 의 값은?

① -15 ② -6 ③ 3 ④ 6 ⑤ 15

4b + 12 > 0 일 확률을 구하여라.

**19.** 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를 각각 a, b 라 할 때, ab - 3a -

답: \_\_\_\_\_

**20.**  $a^4 + a^2b^2 + b^4 \stackrel{\circ}{=} 0$  인수분해하면?

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

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

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