- 다음 중 옳은 것은?
  ① √81 = ±9
  - ② 음수의 제곱근은 두 개이다.
    - ③ 제곱근 0.49 는 ±0.7 이다.④ 6.4 의 제곱근은 0.8 이다.
      - ④ 6.4 의 세곱근은 0.8 이다.⑤ 0의 제곱근은 한 개이다.

① 2 ② -2 ③ x+2 ④ -2x ⑤ 2x

**2.** |x| < 1 일 때,  $\sqrt{(x+1)^2} - \sqrt{(x-1)^2}$  을 간단히 하면?

- **3.** 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.

. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

 $\sqrt{5}$   $\sqrt{2} - 2 < \sqrt{3} - 2$ 

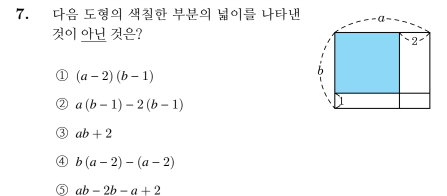
 $3 - \sqrt{19} > -4$ 

- ①  $\sqrt{24} > 5$ 
  - ②  $\sqrt{10} < 3$ 
    - $4) \frac{1}{2} > \frac{1}{\sqrt{2}}$

5. 
$$\left(a - \frac{b}{3}\right)\left(a + \frac{b}{3}\right) - \left(\frac{5}{4}a + 2b\right)\left(\frac{5}{4}a - 2b\right) = pa^2 + qb^2$$
 에서 상수  $p, q$ 에 대하여  $16p + 9q$ 의 값은?

① 24 ② 26 ③ 28 ④ 30 ⑤ 32

- $(x + 2y 1)^2$ 을 전개한 식에서 xy의 계수를 A, y의 계수를 B라 할 때, A - B의 값은?
  - ① 8 ② 4 ③ 0 ④ -4 ⑤ -8



8. 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?

① 
$$0.1a^2 - 3$$
 ②  $0.1a^2 + 3$  ③  $0.5a^2 - 3$ 

⑤  $a^2 - 3$ 

 $(4) 0.5a^2 + 3$ 

0 < a < 1 일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 몇 개인가?

	보기	
$\bigcirc$ $1$	$\bigcirc$ $a < \frac{1}{a}$	
		$\bigcirc$ $\sqrt{a^2} = a$

① 없다 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

10. 두 실수 a, b 가  $a = \sqrt{7} - 6$ ,  $b = \sqrt{3} + \sqrt{7}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

(a) 
$$b-a>0$$
 (b)  $a-b<0$  (c)  $ab<0$  (d)  $a+3<0$  (d)  $b-\sqrt{7}<2$ 

2 7, 0

 $\textcircled{3} \ \textcircled{\bigcirc}, \ \textcircled{\bigcirc}, \ \textcircled{\bigcirc}$   $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{\bigcirc}, \ \textcircled{\bigcirc}, \ \textcircled{\bigcirc}$ 

 $\bigcirc$ 

(5) (7), (D), (E), (E), (E)

**11.** 두 수 2 와 5 사이에 있는 수 중에서  $\sqrt{n}$  의 꼴로 표시되는 무리수의 개수는? (단, *n* 은 자연수) ② 19 개 ③ 20 개 ④ 21 개

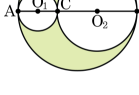
**12.**  $\sqrt{6} \times a\sqrt{6} = 18$ ,  $\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$ ,  $\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① 
$$a < c$$
 ②  $a \times c < b$  ③  $b < a^2 + c^2$ 

- **13.**  $\sqrt{(5-2\sqrt{5})^2+\sqrt{(2\sqrt{5}-5)^2}}$  을 간단히 하면  $a+b\sqrt{5}$  이다. 유리수 a 와 b 의 합은?
  - ① -4 ② 0 ③ 3 ④ 6 ⑤ 11

**14.** 
$$\sqrt{(-6)^2} + (-2\sqrt{3})^2 - \sqrt{3}\left(\sqrt{24} - \frac{3}{\sqrt{3}}\right) = a + b\sqrt{2}$$
의 꼴로 나타낼 때,  $a + b$ 의 값은?(단,  $a$ ,  $b$ 는 유리수)

① -15 ② 15 ③ -9 ④ 9 ⑤ 0



**15.** 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 
$$\pi \left(3a^2 + 3b^2 + 8ab\right)$$
 ②  $8\pi ab$ 

 $\bigcirc 2\pi ab$   $\bigcirc \pi ab$ 

$$\Im \pi (2a^2 + 2b^2 + 8ab)$$

**16.**  $x^{16} - 1$  의 인수  $x^m + 1$  에 대해 m 이 될 수 없는 것은? (2) 2 (3) 4 (4) 6

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

**17.**  $x + \frac{1}{r} = 4$  일 때,  $x - \frac{1}{r}$  의 값이 될 수 있는 것을 모두 고르면?

 $f(1)+f(2)+f(3)+\cdots+f(n)=161$ 을 만족하는 n의 값을 구하여라.

**>** 답:

**18.** 자연수 n 에 대하여  $\sqrt{n}$  이하의 자연수의 개수를 f(n) 이라 할 때.

- **19.** 0 이 아닌 정수 a, b 에 대하여 |a| < 4, |b| < 4,  $|a| \neq |b|$  이고 a > b,  $ab \neq 0$  이다. x = a + b 이고  $x^2 + x 2 = (x 1)(x + 2)$  일 때, 자연수 n 에 대하여  $x^{n+3} + x^{n+2} 2x^{n+1} = 0$  을 만족하는 순서쌍 (a, b)
  - 는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

**20.**  $(100^{20} - 5)^2$  을 계산하였을 때, 각 자리 숫자의 합을 구하여라. > 답:

**∑** 답:

**21.**  $x + \frac{1}{r} = 3$  일 때,  $x^3 - 8x + 6$  의 값을 구하여라.

**22.** 다항식 x(x+3)(x+4)(x-1) + p 가 완전제곱식이 되도록 하는 p 의 값을 구하여라

**)** 답: p =

- **23.**  $16 x^2 + 4xy 4y^2$  을 인수분해하면?
  - ① (x+2y-4)(-x+2y+4) ②  $(x-2y+4)^2$ ③ (x-2y+4)(x+2y-4) ④ (x-2y+4)(-x+2y+4)

 $\bigcirc$  (-x-2y+4)(x+2y+4)

- **24.** 다항식  $x^2 + 2y^2 2x 3xy + 3y + 1$ 이 계수가 정수인 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때. 두 일차식의 상수항의 합을 구하여라.
  - ▶ 답:

**25.**  $\frac{\sqrt{4^{11}-16^3}}{\sqrt{8^8-4^7}}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: