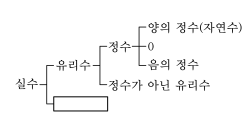
- 1. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
  - 양수의 제곱근은 2 개이다.
     이의 제곱근은 0 이다.
  - ③ 제곱근 4 는 ±2 이다.
  - ④ 음수의 제곱근은 음수이다.
  - ⑤ 2 의 음의 제곱근은 -√2 이다.

**2.** 다음 중 만의 수에 해당하지 <u>않는</u> 것은?



- ①  $\sqrt{5} + 1$  ②  $-\frac{\pi}{2}$  ③  $\sqrt{0.9}$  ④  $-\sqrt{2.89}$  ⑤  $0.1234\cdots$

3. 다음 중 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응하는 수는?

① 자연수 ② 정수 ③ 무리수

④ 유리수 ⑤ 실수

- **4.** 다음 두 실수의 대소를 비교한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ③  $\sqrt{11} 5 < \sqrt{11} \sqrt{26}$  ④  $\sqrt{50} + 7 > 14$

①  $\sqrt{3} + 7 < 9$ 

- ②  $\sqrt{15} \sqrt{8} < 4 \sqrt{8}$
- $\bigcirc$   $-\sqrt{5}-3>-\sqrt{6}-3$

**5.** 다음 수직선에서 C에 해당하는 실수는?

①  $\sqrt{12}$  ②  $\sqrt{17}$  ③  $\sqrt{31}$  ④  $\sqrt{39}$  ⑤  $\sqrt{52}$ 

- 6. 다음 전개식 중 옳은 것은?
  - ①  $(x+3)^2 = x^2 + 3x + 9$
  - ②  $(4x-3y)^2 = 16x^2 12xy + 9y^2$ ③  $(x+3y)(3y-x) = x^2 - 9y^2$
  - $(x-5)(x+4) = x^2 x 20$
  - ⑤  $(x+5y)(2x-3y) = 2x^2 + 13x 15y^2$

7.  $(3x - 2y - z)^2$ 의 전개식에서 xy의 계수는?

① -12 ② -6 ③ 1 ④ 4 ⑤ 9

8.  $203^2$  을 계산하는데 다음 중 가장 편리한 전개 공식은?

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

$$(ax + b)(cx + d) = acx^{2} + (ad + bc)x + bd$$

9. 다음은  $A = 2a^2 - 4ab, B = a^2b - 2a$  에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은? 보기

- © B 의 인수는 a 와 ab 2 로 모두 2 개이다.
- $\bigcirc$  A 와 B 의 공통인 인수는  $a^2$  이다.

 $\bigcirc$  A 에서 2a 는 각 항의 공통인 인수이다.

④ □,□⑤ ¬,□,□

3 7,0

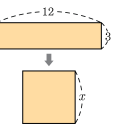
1 🦳

2 🗅

**10.** 다항식  $-81 + x^2$ 을 인수분해하면?

- ①  $(x-9)^2$ ③ (x-9)(x+9)
- ②  $(x+9)^2$
- ③ (x-9)(x+9) ④ -(x+9)(x-9)⑤ (9-x)(9+x)

11. 다음 그림과 같이 가로가 12이고 세로가 3 인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형을 그리 려고 한다. 이 정사각형의 한 변 x의 길이를 구하여라.





**)** 답: x = \_\_\_\_\_

**12.** a > 0 일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

13. 다음 중  $\sqrt{28x}$  가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 않은 것은?

①  $\frac{1}{7}$  ②  $7^2$  ③ 28 ④ 63 ⑤  $\frac{4}{7}$ 

14.  $\sqrt{x}$  이하의 자연수의 개수를 N(x) 라고 하면  $2<\sqrt{5}<3$  이므로 N(5)=2 이다. 이 때,  $N(1)+N(2)+\cdots+N(9)+N(10)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

15. 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라. 보기

- $\bigcirc$  a가 자연수 일 때,  $\sqrt{a}$  가 유리수인 경우가 있다.  $\bigcirc$   $\frac{(정수)}{(0)$  아닌 정수) <sup>꼴</sup>로 나타낼 수 없는 수는 무리수이다.
- © 무리수에는 음수와 양수가 모두 존재 한다.
- ② 근호 안의 수가 제곱수인 수는 무리수이다.
- $\bigcirc$   $\sqrt{n}$  이 무리수가 되는 것은 n이 소수일 때이다.
- 답: \_\_\_\_\_ 개

**16.** 
$$(2x-1)\left(x+\frac{1}{2}\right)\left(x^2+\frac{1}{4}\right)\left(x^4+\frac{1}{16}\right)=2x^a+b$$
 에서 두 상수  $a,\ b$  의 곱  $ab$  의 값은?

 $-\frac{1}{2}$  ②  $-\frac{1}{4}$  ③  $-\frac{1}{8}$  ④  $-\frac{1}{16}$  ⑤  $-\frac{1}{32}$ 

(1) 
$$-\frac{1}{2}$$
 (2)  $-\frac{1}{4}$ 

$$\bigcirc$$
  $-\frac{1}{32}$ 

**17.**  $(4x-a)(3x+\frac{1}{3})$  의 전개식에서 x 의 계수와 상수항이 서로 같을 때, 상수 *a* 의 값은? ①  $-\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{12}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤ 1

**18.**  $(x-1)(x-2)(x+2)(x+3) = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$  일 때, A+B+C+D+E의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

19. 이차식  $ax^2+30x+b$  를 완전제곱식으로 고치면  $(cx+3)^2$  일 때,  $\frac{b}{a+c}$ 의 값을 구하면? ①  $\frac{1}{10}$  ②  $\frac{3}{10}$  ③  $\frac{1}{5}$  ④  $\frac{3}{5}$  ⑤  $\frac{1}{2}$ 

. 다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- x 가 양수 a 의 제곱근이면,  $a = \pm \sqrt{x}$ 이다. ② x 가 제곱근 9 이면 x = 3이다. ② 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다. ②  $-\frac{7}{4}$  의 제곱근은  $-\frac{\sqrt{7}}{2}$  이다.

① ①, ② ②, ② ②, ② ③, ②, ②, ② ④ ①, ②, ②, ②, ②, ②

 ${f 21}.$  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

22. 다음 보기의 수를 각각 제곱근으로 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것을 모두 고르면?

**23.** 두 실수 a, b 에 대하여 a-b < 0, ab < 0 일 때,  $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} - \sqrt{(-a)^2} +$  $\sqrt{(-b)^2}$  을 간단히 한 것은?

① 0

② 2a ③ a-b ④ 2b

 $\bigcirc$  a+b

**24.** 실수 a, b 에 대하여 a < 0, ab < 0 일 때,  $\sqrt{(2a-b)^2} + \sqrt{a^2} - \sqrt{(b-a)^2}$ 을 간단히 하면?

3 -2a + 2b

**25.**  $Ax^2 + 36x + B = (2x + C)^2$  에서 양수 A, B, C 의 합을 구하면?

① 4 ② 9 ③ 81 ④ 90 ⑤ 94