1. 두 실수  $\sqrt{5}$ 와  $\sqrt{10}$  사이에 있는 실수가 <u>아닌</u> 것은?

④  $\sqrt{5} + 2$  ⑤  $2\sqrt{2}$ 

① 3 ②  $\sqrt{6}$  ③  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$ 

**2.** 다음 식을 간단히 하면?

 $\sqrt{12} + \sqrt{3} - \sqrt{48}$ 

- ①  $-\sqrt{3}$  ②  $\sqrt{3}$  ③  $2\sqrt{3}$
- $4 2\sqrt{3}$   $5 7\sqrt{3}$

3. 
$$\frac{4}{\sqrt{2}} - \sqrt{32} + \sqrt{\frac{1}{2}} = a\sqrt{2}$$
 일 때,  $a$  의 값을 구하면?

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

 $4 5\sqrt{2} \, \mathrm{cm}$ 

- ② 3√2 cm
- $\bigcirc 6\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$

 $3 4\sqrt{2} \text{ cm}$ 

제곱근표에서  $\sqrt{2.41}=1.552$  ,  $\sqrt{24.1}=4.909$  일 때, 다음 중 옳지 **5.** <u>않은</u> 것은?

③  $\sqrt{2410} = 49.09$  ④  $\sqrt{24100} = 155.2$ 

①  $\sqrt{241} = 15.52$  ②  $\sqrt{0.241} = 0.4909$ 

6. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ②  $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- $3 -4a^2 + 9b^2 = (2a+3b)(2a-3b)$
- $4 x^2 5x 6 = (x 2)(x 3)$
- $3x^2 5xy + 3y^2 = (x 3y)(2x y)$

7.  $3x^2 + 7x - 6 = (x+3)(3x + \Box)$  에서  $\Box$  안에 알맞은 것은?

① -2 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ -6

8. 두 식  $x^2 - 4x + 3$  과  $2x^2 - 3x - 9$  의 공통인 인수는?

(4) x-5 (5) x-3

① 2x + 3 ② 2x + 1 ③ x - 1

다음 식을 바르게 인수분해 한 것은? 9.

$$x^{2}(y-1) + (1-y)$$

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

**10.**  $(x+3y)^2 - 4y^2$ 을 인수분해하면?

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

11. 한 변의 길이가 각각  $\sqrt{8}$  cm ,  $\sqrt{11}$  cm 인 정사각형 두 개가 있다. 이 두 정사각형의 넓이를 합하여 하나의 큰 정사각형으로 만들 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이는?

①  $-\sqrt{19} \,\text{cm}$  ②  $\sqrt{19} \,\text{cm}$  ③  $\pm \sqrt{19} \,\text{cm}$ 

- ④ −19 cm ⑤ 19 cm

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

13. a > 0 일 때, 다음 계산에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**14.**  $\sqrt{50-x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수 x 중 세번째로 작은 값은?

① 1 ② 5 ③ 9 ④ 14 ⑤ 25

**15.** 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

①  $\sqrt{24} < 5$  ②  $\sqrt{17} > 4$  ③  $4 < \sqrt{20}$  ④  $\frac{\sqrt{2}}{6} < \frac{\sqrt{3}}{6}$  ⑤  $\sqrt{0.7} < 0.7$ 

**16.** 다음 중 무리수인 것은 <u>모두</u> 몇 개인가?

 $\sqrt{2} + 3 , -\sqrt{0.04} , \frac{\pi}{4}$   $\sqrt{(-13)^2} , \frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}} , -\frac{\sqrt{25}}{9}$ 

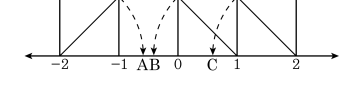
① 6 개 ② 5 개 ③ 4 개 ④ 3 개 ⑤ 2 개

## **17.** 다음 보기에서 옳은 것의 개수는? 보기

① 모든 무한소수는 무리수이다.

- © 0 이 아닌 모든 유리수는 무한소수 또는 유한소수로
- 나타낼 수 있다. ⓒ -100 은 √10000 의 제곱근이다.
- 慮 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

**18.** 다음 그림의 각 사각형은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다. A, B, C 세 점의 좌표를 a, b, c 라 할 때, a+b+c 를 구하면?



- ①  $1 \sqrt{2}$ ④  $2 - 2\sqrt{2}$
- ②  $2 \sqrt{2}$ ③  $3\sqrt{2}$
- $3 1 2\sqrt{2}$
- 0 0

- $\sqrt{3} + 3 < 2\sqrt{2} + \sqrt{3}$  ②  $4 + \sqrt{3} < \sqrt{5} + 4$
- $5 \sqrt{3} > -\sqrt{3} + 2$
- $2-2\sqrt{3} < \sqrt{5}-2\sqrt{3}$  ④  $\sqrt{3}+2 > 1+\sqrt{3}$

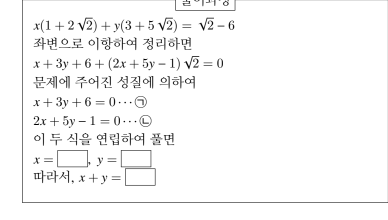
**20.** 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ② D 구간에는 유한 개의 유리수가 존재한다.

①  $2\sqrt{3}$ 은 대응하는 점은 E구간 안에 있다.

- ③ √3+1은 3 √3보다 오른쪽에 위치한다.
   ④ 점 B와 점 D 사이의 정수는 모두 3개이다.
- ⑤ 2√5+2는 점 D에 대응한다.

- **21.** 유리수 a, b 에 대하여 " $a + b\sqrt{2} = 0$  이면 a = b = 0 이다."라는 성질을 이용하여  $x(1+2\sqrt{2})+y(3+5\sqrt{2})=\sqrt{2}(1-3\sqrt{2})$  을 만족시 키는 두 유리수 x, y 에 대하여 x+y 의 값을 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수로 바르게 짝지어진 것은?
  - 풀이과정



- ② x = 23, y = -13, x + y = 10
- ③ x = -33, y = 13, x + y = -20

① x = 13, y = 33, x + y = 20

- 4 x = 33, y = -13, x + y = 20

**22.** y < x < 0 일 때,  $\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} + \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$  을 간단히 하면?

① 0 ② 2x - 2y ③ 2x④ 2y ⑤ −2y

23. 다음 보기의 인수분해 중 옳은 것을 모두 고르시오.

①  $2x^2 + x - 1 = (2x + 1)(x - 1)$ ②  $4x^2 - y^2 = (2x + y)(2x - y)$ 

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

**24.** 이차식을 인수분해하면  $x^2(y+4)^2+2x(y+4)-8=(xy+Ax+B)(xy+Cx+D)$ 일 때, A+B+C+D의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

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

**26.** 다음 식이 완전제곱식일 때, 상수 *a* 의 값으로 알맞은 것을 구하여라.

(x+1)(x+3)(x+5)(x+7) + a

**)** 답: a = \_\_\_\_\_

- 27. 다음 그림과 같이 반지름이 rm 인 원형의 연못 둘레에 폭이 am 인 도로를 만들려고 한다. 이 도로의 넓이를 S 라 할 때, S 를 a 와 r 을 사용한 식으로 나타낸 것은?
- $3 S = a(r+3a)\pi$
- ②  $S = (a^2 + r)\pi$ ④  $S = a(a + 2r)\pi$
- S = a(r + 3a)x  $S = (a+r)(a-r)\pi$
- © 2 ...(.. † <u>-.</u> ).

①  $S = (r - a)\pi$ 

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

보기  $\bigcirc$   $\sqrt{(-3)^2}$  $\bigcirc$   $\sqrt{36}$ © 25 € 1.6 ① ⑦, ⓒ ② (), (2) ③ (L), (D)

④ ⋽, ₺, ₺

⑤ C, ₴, ⊞

**29.**  $6 < \sqrt{3n} < 8$  을 만족하는 자연수 n 의 값 중 최댓값을 a, 최솟값을 b 라고 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

**>** 답: a - b = \_\_\_\_\_

**30.** x, y > 0 이고,  $\sqrt{\frac{6}{x}} \times \sqrt{3x^2} \times \sqrt{18x} = 90$ , y = x + 2 일 때,  $3\sqrt{7} \times \frac{1}{\sqrt{y}} \times \sqrt{y - 3}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. √x + 14 = 3√2 일 때, √x 의 값을 구하라. (단, x > 0)
 답: √x = \_\_\_\_\_

- **32.** 제곱근의 나눗셈을 이용하였더니  $\sqrt{10}$  은  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$  의 a 배였고,  $\sqrt{21}$  은  $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}$  의 b 배였다. a+b 의 값을 구하여라.
  - **)** 답: a+b=\_\_\_\_\_

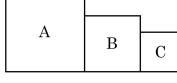
 ${f 33.}$   $\sqrt{5} imes 3\sqrt{a} = 15$  ,  $\sqrt{3} imes \sqrt{b} = 6$  ,  $\sqrt{2.43} = c\sqrt{3}$  일 때, 유리수 a,b,c의 곱 *abc* 의 값은?

① 60 ② 54 ③  $\frac{54}{5}$  ④  $3\sqrt{6}$  ⑤ 1

34.  $\sqrt{ab}=3$  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: \_\_\_\_

**35.** 다음 그림에서 사각형 A, B, C 는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 B 는 C 의 2 배, A 는 B 의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가 2 cm² 일 때, C 의 한 변의 길이는?



- ①  $\frac{1}{4}$  cm ②  $\frac{1}{2}$  cm ③  $\frac{\sqrt{2}}{3}$  cm ④  $\frac{\sqrt{2}}{4}$  cm

**36.**  $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{8}+\sqrt{9}}$  를 계산하면?

① 6 ② 5 ③ 4 ④ 3 ⑤ 2

**37.** 다음 식이 성립하도록 양수 *A*, *B*, *C* 에 알맞은 수를 순서대로 바르게 나열한 것은?

(1)  $a^2 + 8a + A = (a+4)^2$ (2)  $x^2 + Bx + 9 = (x+C)^2$ 

- ① 16, 6, 3 ② 8, 6, 3 ③ 16, 3, 6
- ④ 8, 3, 6
  ⑤ 6, 8, 3
  - 9 0, 0, 0

- **38.** 길이가  $52 \, \mathrm{cm}$  인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각  $a \, \mathrm{cm}$  와  $b \, \mathrm{cm}$  인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이  $109 \, \mathrm{cm}^2$  일 때, 넓이의 차를 구하면? (단, a > b > 0)
  - ①  $7 \, \text{cm}^2$  ②  $13 \, \text{cm}^2$  ③  $25 \, \text{cm}^2$  ④  $49 \, \text{cm}^2$  ⑤  $91 \, \text{cm}^2$
  - 49 49 cm 91 cm

**39.** 자연수  $2^{160}$  – 1 은 30 과 40 사이의 두 자연수에 의하여 나누어떨어진 다. 이 두 자연수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**40.**  $x^3+y^3=3(x^2-xy+y^2), \ x^2+y^2=6$  일 때,  $x^4-y^4$  의 값을 구하여라. (단, x>y)

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 자연수 n에 대하여  $f(n) = \sqrt{(3n-1)(3n+1)+1}$ 이라고 할 때,  $f(1)+f(2)+\cdots+f(10)$ 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

**42.** a, b, c 가 a > 0 , b > 0 , c > 0 이고, c > b > a 일 때,  $\sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{(b-c)^2} - \sqrt{(c-a)^2}$  을 간단히 하면?

① a+b+c ② a-b-c ③ 2b-2c

 $\textcircled{4} \ 0 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2a - 2b$ 

**43.** a-b>0, ab<0 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

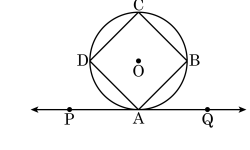
$\bigcirc \sqrt{(ab)^2} =  ab $	

▶ 답: \_\_\_\_\_

🔰 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 다음 그림과 같은 수직선 위의 정사각형 ABCD와 선분 DB를 지름으로 하는 원 O에서  $\overline{AD} = \overline{PA}, \ \overline{AB} = \overline{AQ}$ 이고 원 O의 넓이는  $18\pi$  일 때,  $\overline{PQ}$ 를 지름으로 하는 원의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답:

**45.** 상수  $a=\sqrt{3}-\sqrt{2}$  ,  $b=2\sqrt{2}+1$ 에 대하여, 유리수 x, y가 ax+by=2a+b를 만족할 때, x+y의 값을 구하여라.

**)** 답: x + y = \_\_\_\_\_

**46.** 양수 x 의 소수 부분을 y 라 할 때,  $x^2 + y^2 = 48$  이다. xy 의 값을 구하여라.

**)** 답: xy = \_\_\_\_\_

▶ 답:		
▶ 답:		

**47.** x에 관한 이차식  $x^2 + 11x + k$ 가 (x + a)(x + b)로 인수 분해될 때,

자연수 k의 값을 모두 구하여라.

**48.** ab-6a+5b-48=0을 만족하는 정수 a,b의 순서쌍의 개수는? (단, a > 0, b > 0

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

**49.** 서로 다른 세 실수 x, y, z 에 대한 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{x^{2}}{(x-y)(z-x)} - \frac{y^{2}}{(y-z)(y-x)} + \frac{z^{2}}{(x-z)(z-y)}$$

ひ답: \_\_\_\_\_

**50.** 0 보다 큰 실수 a, b 에 대하여  $(a-1)^2=(b+1)^2=2$  일 때,  $a^8-b^8$  의 값을 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_