

1. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{36}$       ② 169      ③  $3.\dot{9}$       ④  $\frac{98}{2}$       ⑤ 0.4

2.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $(\sqrt{9a})^2 = 9a$   | ② $-(-\sqrt{3a})^2 = 3a$ |
| ③ $\sqrt{(-a)^2} = -a$   | ④ $-\sqrt{4a^2} = -4a$   |
| ⑤ $\sqrt{(-5a)^2} = -5a$ |                          |

3.  $0 < a < 1$  일 때,  $\sqrt{(2-a)^2} - \sqrt{4(a-1)^2}$  을 계산하면?

- ①  $a$       ②  $3a - 2$       ③  $-3a + 4$   
④  $-5a + 3$       ⑤  $a - 3$

4.  $\sqrt{\frac{32}{3}x}$  가 자연수가 되기 위한  $x$  의 값 중 가장 큰 두 자리 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $12 < \sqrt{3x+40} < 15$  일 때,  $\sqrt{3x+40}$  을 정수가 되게 하는 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

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

- ① 1      ② 5      ③ 9      ④ 14      ⑤ 25

7. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 세 번째에 오는 수를 구하여라.

$\sqrt{5}$ , $-\sqrt{3}$ ,   3,   1, $-\sqrt{5}$
--

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $\sqrt{(\sqrt{3}-1)^2} + \sqrt{(\sqrt{3}-2)^2}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 두 조건을 동시에 만족하는 자연수  $x$ 의 값을 모두 구하여라.

$$3 < \sqrt{3x} < 5, \sqrt{40} < x < \sqrt{70}$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

10. 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.

11.  $y = a\sqrt{x}$  가  $x = 4$  일 때,  $y = 8$  이다. 이때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

12.  $\sqrt{2} = a$ ,  $\sqrt{3} = b$  라 할 때,  $\sqrt{72}$  를  $a$ ,  $b$  를 써서 나타내면?

- ①  $a^3b^2$     ②  $a^2b^3$     ③  $a^3b$     ④  $a^2b^2$     ⑤  $ab^3$

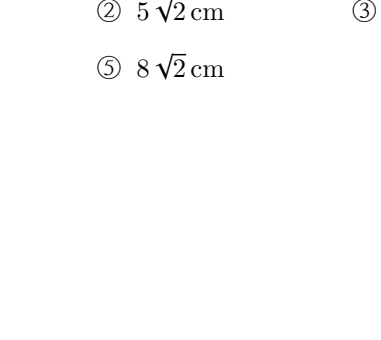
13.  $A = 5\sqrt{2} - 2$ ,  $B = 3\sqrt{2} + 1$ ,  $C = 4\sqrt{3} - 2$  일 때, 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ①  $A > B > C$       ②  $A > C > B$       ③  $B > A > C$   
④  $B > C > A$       ⑤  $C > A > B$

14.  $\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{18}}{6} = a\sqrt{3}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

15. 반지름의 길이가 각각  $4\sqrt{3}$  cm,  $5\sqrt{2}$  cm인 두 원의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 원의 반지름의 길이는?



- ①  $4\sqrt{2}$  cm      ②  $5\sqrt{2}$  cm      ③  $6\sqrt{2}$  cm  
④  $7\sqrt{2}$  cm      ⑤  $8\sqrt{2}$  cm

16. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(2x - \frac{1}{3}y\right)^2 & \textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3}y - 2x\right)^2 \\ \textcircled{3} \quad \left\{-\left(2x - \frac{1}{3}y\right)\right\}^2 & \textcircled{4} \quad -\left(-\frac{1}{3}y + 2x\right)^2 \\ \textcircled{5} \quad \left(2x + \frac{1}{3}y\right)^2 - \frac{8}{3}xy & \end{array}$$

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(x + 5)(x - 5) = x^2 - 25$
- ②  $(-4 + x)(-4 - x) = 16 - x^2$
- ③  $(-a + 3)(-a - 3) = -a^2 + 9$
- ④  $(-x - 2y)(x - 2y) = -x^2 + 4y^2$
- ⑤  $\left(y + \frac{1}{7}\right)\left(y - \frac{1}{7}\right) = y^2 - \frac{1}{49}$

18.  $(2x - 1) \left( x + \frac{1}{2} \right) \left( x^2 + \frac{1}{4} \right) \left( x^4 + \frac{1}{16} \right) = 2x^a + b$ 에서 두 상수  $a, b$

의 곱  $ab$ 의 값은?

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

19.  $-3(x+3)(x-2) + \frac{1}{2}(x-3)(x+5)$  의 전개식에서  $x$ 의 계수는?

- ① -3      ② -2      ③  $-\frac{1}{2}$       ④ 5      ⑤ 15

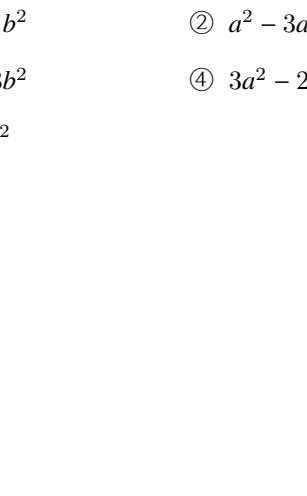
20. 곱셈 공식을 이용하여  $(x - 7)(5x + a)$ 를 전개하였을 때,  $x$ 의 계수가  $-30$ 이다. 이때 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

**21.**  $(2x + ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$  일 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.(단,  
 $a > 0$  )

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 세로의 길이가  $a$ , 가로의 길이가  $b$ 인 직사각형  $ABCD$ 를 그림과 같이  $\overline{AB}$ 를  $\overline{BE}$ 에,  $\overline{GD}$ 를  $\overline{GH}$ 에 겹치게 접었을 때,  $\square HECF$ 의 넓이를  $a$ ,  $b$ 로 나타내면?



- ①  $-2a^2 + 3ab - b^2$
- ②  $a^2 - 3ab - 2b^2$
- ③  $-2a^2 - ab + 3b^2$
- ④  $3a^2 - 2ab - b^2$
- ⑤  $3a^2 + ab - 2b^2$

23.  $(x - 2y - 2)(x + 2y - 2)$ 를 전개하면?

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $x^2 + 5x + 2 - 3y^2$ | ② $x^2 + 4x - 3 - 2y^2$ |
| ③ $x^2 - 4x + 4 - 4y^2$ | ④ $x^2 - 5x - 4 - 3y^2$ |
| ⑤ $x^2 - 5x - 5 - 3y^2$ |                         |

24.  $(x - 2)(x - 1)(x + 1)(x + 2)$ 에서  $x^2$ 의 계수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음을 곱셈 공식을 이용하여 계산하여라.

$$2011^2 - 2012 \times 2010$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $x + y = 3$ ,  $xy = -4$  일 때,  $x^2 + y^2 - xy$  의 값은?

- ① 18      ② 19      ③ 20      ④ 21      ⑤ 22

27. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $\frac{25}{36}$  의 제곱근은  $\frac{5}{6}$  이다.
- ② 음이 아닌 수의 제곱근은 양수와 음수 2 개가 있다.
- ③ 제곱근  $\frac{9}{16}$  는  $\frac{3}{4}$  이다.
- ④ 제곱근 7 은  $\sqrt{7}$  이다.
- ⑤ 3.9 의 제곱근은 1 개이다.

28. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D는 모두 정사각형이다. C의 넓이는 D의 넓이의 2 배, B의 넓이는 C의 넓이의 2 배, A의 넓이는 B의 넓이의 2 배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가  $4 \text{ cm}^2$  일 때, D의 한 변의 길이는?



①  $\frac{1}{4} \text{ cm}$

②  $\frac{1}{2} \text{ cm}$

③  $\frac{\sqrt{2}}{4} \text{ cm}$

④  $\frac{\sqrt{2}}{4} \text{ cm}$

⑤  $\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ cm}$

29. 두 수  $a, b$  가  $a+b < 0, ab < 0$ ,  $|a| < |b|$  를 만족할 때,  $\sqrt{9a^2} + \sqrt{(-b)^2} + \sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{4b^2}$  을 간단히 하면? (단,  $|a|$  는  $a$  의 절댓값)

- ①  $3a+b$       ②  $-5a-b$       ③  $-5a+b$   
④  $5a+b$       ⑤  $5a-b$

30. 다음 중에서 옳은 설명을 모두 고른 것은?

모든 무리수  $x, y$  에 대하여  
ㄱ.  $x + y$  는 항상 무리수이다.  
ㄴ.  $x - y$  는 항상 무리수이다.  
ㄷ.  $x \times y$  는 항상 무리수이다.  
ㄹ.  $x \div y$  는 항상 무리수이다.

- ① ㄱ                  ② ㄱ, ㄴ                  ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ  
④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ      ⑤ 없다

31.  $\sqrt{\frac{2}{7}} + \sqrt{(-2)^2} - \frac{1}{\sqrt{8}}(\sqrt{7} - \sqrt{2}) = a + b\sqrt{14}$  의 꼴로 나타낼 때,

$a + 14b$ 의 값은?(단,  $a, b$ 는 유리수)

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

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

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

33. 다음 그림의 사각형은 넓이가 2인 정사각형이다.  $\frac{a+b}{\sqrt{2}}$ 의 값은?



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