

1. 정수  $n$ 에 대하여  $f(n) = \sqrt{(2n-2)(2n+2)+4}$ 이라고 할 때,  $f(-5) + f(-4) + \dots + f(4) + f(5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-4a)^2} - \sqrt{9a^2} + (-\sqrt{2a})^2$  을 간단히 하면?

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

3.  $2 < x \leq 3$  일 때,  
 $A = \sqrt{(-3x)^2} - 3\sqrt{(2-x)^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

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

④  $\frac{\sqrt{2}}{6} < \frac{\sqrt{3}}{6}$       ⑤  $\sqrt{0.7} < 0.7$

5.  $\sqrt{6} < x < \sqrt{19}$  를 만족시키는 정수  $x$  를 모두 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 두 실수  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{2} + 1$  사이의 무리수는 모두 몇 개인가?

$$\begin{array}{l} \sqrt{3} + 0.09, \sqrt{3} + 0.5, \sqrt{2} + 0.5 \\ \sqrt{2} + 0.09, \sqrt{2} + 0.9, \sqrt{3} + 0.7 \end{array}$$

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

7.  $\sqrt{0.009} = a\sqrt{10}$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{1}{100}$       ④  $\frac{3}{100}$       ⑤  $\frac{3}{1000}$

8.  $\frac{12\sqrt{a}}{\sqrt{12}}$  의 분모를 유리화하였더니  $2\sqrt{6}$ 이 되었다. 이 때, 자연수  $\frac{1}{\sqrt{a}}$ 의 값은?

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

9. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피는?

- ① 12    ② 14    ③ 16    ④ 18    ⑤ 20



10. 다음의  $A$ 의 값이 유리수일 때, 유리수  $a$ 의 값과  $A$ 의 값을 모두 바르게 말한 것은?

$$A = \sqrt{24} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{6} \right) - \frac{a}{\sqrt{2}} (\sqrt{32} - 2)$$

① -2, -1      ② -2, -4      ③ -2, 2

④ -1, -8      ⑤ 2, -20

11. 다음 중  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{7}$  사이에 있는 무리수가 아닌 것은? (단,  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{7} = 2.646$  )

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

12. 다음  $\square$  안에 공통으로 들어갈 수 있는 수를 구하면?

$$x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13.  $2x^2 - 7x + 3 = (2x - A)(Bx - C)$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14.  $(3x - \frac{1}{4}y)(5x + \frac{3}{4}y)$ 에서  $xy$ 의 계수는?

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

15.  $x$ 에 관한 이차식  $x^2 + 9x + k$ 가  $(x+a)(x+b)$ 로 인수분해될 때, 상수  $k$ 의 최댓값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중  $8x^2y - 4xy$  의 인수가 아닌 것은?

- |                                  |                                 |                          |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| <p>① <math>xy(2x - 1)</math></p> | <p>② <math>4x</math></p>        | <p>③ <math>4y</math></p> |
| <p>④ <math>x(2x - 1)</math></p>  | <p>⑤ <math>y(2x + 1)</math></p> |                          |

17.  $\frac{\sqrt{9^{11} - 81^5}}{\sqrt{27^6 - 9^8}}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $a - b = 1$ ,  $a^2 - b^2 = 4$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

19. 이차방정식  $x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 두 근을  $a, b$ 라고 할 때,  $ab(a+b)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 이차방정식 중 해가 다른 하나는?

$$\textcircled{1} \quad \left(x + \frac{1}{3}\right) \left(x - \frac{1}{4}\right) = 0 \quad \textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3} + x\right) \left(\frac{1}{4} - x\right) = 0$$

$$\textcircled{3} \quad (3x + 1)(4x - 1) = 0$$

$$\textcircled{4} \quad (4x + 1)(3x - 1) = 0$$

$$\textcircled{5} \quad (6x + 2)(8x - 2) = 0$$

21. 이차방정식  $(a-1)x^2 - 7x + 3 = 0$  의 한 근이 3 일 때, 상수  $a$ 의 값과 나머지 한 근을 구하면?

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $a = -3, x = -2$          | ② $a = -3, x = 2$           |
| ③ $a = 3, x = \frac{1}{2}$  | ④ $a = 3, x = -\frac{1}{2}$ |
| ⑤ $a = -3, x = \frac{1}{2}$ |                             |

22.  $[f(x)]_b^a = f(a) - f(b)$  라고 할 때,  $[x^2 - 5x]_1^a = 0$  을 만족하는  $a$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 1$ )

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

23. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 계수를 정하는데, 안이 보이지 않는 상자에 0 ~ 9 까지의 숫자가 적힌 공을 넣어 첫 번째 뽑힌 숫자를  $a$ , 두 번째 뽑힌 숫자를  $b$ 로 정했다고 한다. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 근이 1 개일 확률이  $\frac{t}{s}$ 라고 할 때,  $t+s$ 의 값을 구하여라. (단,  $t, s$ 는 서로소이고, 첫 번째 뽑은 공은 다시 상자 안에 넣고 두 번째 공을 뽑는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 이차방정식  $3(x + 2)^2 = 6$  의 두 근의 합을 구하면?

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

25.  $x^2 + 6x - 5 = 0$  을  $(x + A)^2 = B$  의 꼴로 나타낼 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_