

1. 다음은  $A = 2a^2 - 4ab$ ,  $B = a^2b - 2a$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $A$  에서  $2a$  는 각 항의 공통인 인수이다.

Ⓑ  $B$  의 인수는  $a$  와  $ab - 2$  로 모두 2 개이다.

Ⓒ  $A$  와  $B$  의 공통인 인수는  $a^2$  이다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

2. 다항식  $-81 + x^2$  을 인수분해하면?

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

3.  $x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6}$  을 인수분해하면?

- |  |   |
|--|---|
| ① $\left(x + \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{3}\right)$ | ② $\left(x + \frac{1}{6}\right)(x + 1)$ |
| ③ $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{3}\right)$ | ④ $(x - 1)\left(x - \frac{1}{6}\right)$ |
| ⑤ $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right)$ |   |

4. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(a - b)^2 = (b - a)^2$
- ②  $(a + b)^2 = (a - b)^2$
- ③  $(a + b)^2 = a^2 + b^2$
- ④  $(a - b)(-a - b) = (a - b)(a + b)$
- ⑤  $(b + a)(b - a) = (-b - a)(b + a)$

5. 두 이차식  $x^2 - 3x - 4$  와  $2x^2 - 11x + 12$  의 공통인 인수는?

①  $x - 1$       ②  $x - 4$       ③  $x + 1$

④  $2x - 3$       ⑤  $2x + 3$

6.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

7. 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $a > 0, b < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2 - |b|} + \sqrt{(a - b)^2}$  을 간단히 하면?

- ① 0                  ②  $2a$                   ③  $2b$   
④  $a - b$             ⑤  $2a - 2b$

8. 다음 중 가장 작은 수는?

$$\textcircled{1} \frac{2}{3} \quad \textcircled{2} \sqrt{\frac{2}{3}} \quad \textcircled{3} \sqrt{0.6} \quad \textcircled{4} \frac{\sqrt{2}}{3} \quad \textcircled{5} \frac{2}{\sqrt{3}}$$

9.  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$  의 분모를 유리화하는데 이용하면 편리한 공식은?

- ①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ④  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
- ⑤  $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

10. 다음 중 세 수  $a = 4 - \sqrt{7}$ ,  $b = 2$ ,  $c = 4 - \sqrt{8}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

- ①  $a < b < c$       ②  $a < c < b$       ③  $b < a < c$   
④  $b < c < a$       ⑤  $c < a < b$

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

- ① 4      ② 9      ③ 81      ④ 90      ⑤ 94

12.  $\sqrt{x} = a - 1$  일 때,  $-1 < a < 3$  일 때,  $\sqrt{x+4a} + \sqrt{x-4a+8}$  을 간단히 하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{l} \boxed{\ominus} x^2 + 36x + \boxed{\textcircled{L}} = (2x + \boxed{\textcircled{G}})^2 \\ 6x^2 + x + \boxed{\textcircled{B}} = (3x + 5)(2x + \boxed{\textcircled{H}}) \end{array}$$

①  $\ominus$ ,  $\textcircled{B}$       ②  $\ominus$ ,  $\textcircled{L}$ ,  $\textcircled{B}$       ③  $\ominus$ ,  $\textcircled{E}$

④  $\textcircled{L}$ ,  $\textcircled{B}$       ⑤  $\textcircled{E}$ ,  $\textcircled{B}$

14.  $\frac{1}{49}a^2 - \frac{2}{35}ab + \frac{1}{25}b^2$  을 인수분해 하면?

①  $\left(\frac{1}{7}a + \frac{1}{5}\right)^2$       ②  $\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}\right)^2$       ③  $\left(\frac{1}{7}b - \frac{1}{5}a\right)^2$   
④  $\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}b\right)^2$       ⑤  $\left(\frac{1}{7}a + \frac{1}{5}b\right)^2$

15.  $x^2 - ax - 3x + 3a - 3$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때,  $a$  가 될 수 있는 값의 합은? (단, 주어진 다항식은 정수 범위에서 인수분해 된다.)

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10