

1. 다음은 식  $A = ab(a + b) - ab$  와 식  $B = a^2b - 2ab$ 에 대한 설명이다.  
옳지 않은 것을 모두 골라라.

Ⓐ A에서  $ab$ 는 각 항의 공통인 인수이다.

Ⓑ B의 인수는  $ab$ 와  $-2$ 이다.

Ⓒ A와 B의 공통인 인수는  $ab$ 이다.

Ⓓ B에서  $a^2b$ 는 각 항의 공통인 인수이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $x^2 + \frac{1}{6}x - \frac{1}{6} = (x+a)(x+b)$  이고,  $a > 0$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④ 2      ⑤ 3

3. 다음 중  $27ax^2 - 12ay^2$  를 바르게 인수분해 한 것은?

- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| ① $(3ax - 3y)^2$      | ② $3^2(3ax - 4ay)^2$     |
| ③ $3a(3^2ax - 4ay)^2$ | ④ $3a(3x + 2y)(3x - 2y)$ |
| ⑤ $3(9ax^2 - 4ay^2)$  |                          |

4. 다음 그림에서 P 의 좌표를  $a$ , Q 의 좌표를  $b$  라고 할 때,  
 $a^2 - b^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $2x^3 - 8xy^2$  을 인수분해하면?

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

6.  $2x^2 - \frac{1}{2}$  을 인수분해하면?

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

7.  $(a - b)m^2 + (b - a)n^2$  을 인수분해하면?

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $(a + b)(m + n)(m - n)$ | ② $(a - b)(m + n)(m - n)$ |
| ③ $(a - b)(m + n)^2$      | ④ $(a - b)(m^2 + n^2)$    |
| ⑤ $(a - b)(m - n)^2$      |                           |

8. 다음은 이차식을 완전제곱식으로 나타내는 과정이다.  $A, B, C, D$  중  
가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.(단,  $D > 0$ )

보기

$$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{3}x + A = \left(\frac{1}{2}x + B\right)^2$$
$$\textcircled{\text{C}} \quad 9y^2 + Cy + 25 = (Dy - 5)^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $0 < x < 1, -2 < y < -1$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(xy)^2} + \sqrt{(x+y)^2 - 4xy} - \sqrt{(x-y)^2 + 4xy}$$

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

10.  $\frac{1}{49}a^2 - \frac{2}{35}ab + \frac{1}{25}b^2$  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  $\left(\frac{1}{7}a + \frac{1}{5}b\right)^2$