

1. 다음 중  $8x^2y - 4xy$  의 인수가 아닌 것은?

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

2.  $20^2 - 19^2$  을 인수분해 공식을 이용하여 간단히 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $(x + 2)^2 - (x - 1)(x + 2)$  를 전개하여 간단히 나타내면?

- ①  $2x^2 + 4x + 6$       ②  $2x^2 - 4x$       ③  $x^2 - 7x + 2$   
④  $3x + 6$       ⑤  $3x - 6$

4. 다항식  $a^2x - a^2 - x + 1$  을 인수분해했을 때, 아래 보기에서 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- |                                      |                                    |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $x^2 + 1$ | <input type="checkbox"/> Ⓜ $x - 1$ | <input type="checkbox"/> Ⓞ $a + 1$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓝ $x - 2$   | <input type="checkbox"/> Ⓟ $a - 1$ |                                    |

- |                                    |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ① Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ | <input type="checkbox"/> ② Ⓜ, Ⓟ    | <input type="checkbox"/> ③ Ⓜ, Ⓞ, Ⓟ |
| <input type="checkbox"/> ④ Ⓝ, Ⓟ    | <input type="checkbox"/> ⑤ Ⓞ, Ⓝ, Ⓟ |                                    |

5.  $a = \sqrt{2} - 1$  일 때,  $a^2 + 4a + 4$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 직사각형의 넓이가  $(a+b)(a+b+1)-30$ 이고, 가로의 길이가  $(a+b-5)$ 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 구하면?

- ①  $a + b + 2$       ②  $a - b + 6$       ③  $a + b - 6$   
④  $a + b + 6$       ⑤  $a - b + 5$

7.  $x^2 - 4xy + 4y^2 + 2x - 4y - 15$  를 인수분해하면?

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

8.  $x^2 + 2xy + y^2 - 5x - 5y$ 를 인수분해하면?

- ①  $(x+y)(x+y-5)$   
②  $(x+y)(x+y-10)$   
③  $(x-y)(x+y-5)$   
④  $(x-y)(x-y-5)$   
⑤  $(x+y)(x-y+10)$

9. 다음 식을 간단히 나타낸 것은?

$$\frac{2}{1 + \sqrt{2}} - (1 + \sqrt{2})^2$$

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

10.  $x - y = 4$ ,  $xy = 1$  일 때,  $x^2 + xy + y^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.**  $x = \frac{1}{\sqrt{5} - 2}$  일 때,  $x^2 - \frac{1}{x^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $ax + by = 3\sqrt{2} - 4$ ,  $bx - ay = 3\sqrt{2} + 4$  일 때,  $(a^2 + b^2)(x^2 + y^2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $a - 2b = 3$  이고,  $2ax - 4xb + ay - 2by = -12$  일 때,  $4x^2 + 4xy + y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $(x+y+4)(x-y+4) - 16x$  를 바르개 인수분해한 것은?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $(x-y+4)$         | ② $(x+y-4)^2$      |
| ③ $(x-y-2)(x+y+8)$  | ④ $(x+y-4)(x-y-4)$ |
| ⑤ $(-x-y+4)(x-y+4)$ |                    |

15.  $A = -1^2 + 2^2 - 3^2 + 4^2 - 5^2 + 6^2 - 7^2 + 8^2 - 9^2 + 10^2$ ,  $B = 9945$  라  
할 때,  $B^2 - A^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_