

1.  $3x(x - 2y) - x + 2y$  를 인수분해한 것은?

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

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

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

3.  $(x - 2y)(x - 2y - 3) - 10$  을 인수분해하면  
 $(x - 2y + m)(x - 2y + n)$  일 때,  $mn$  의 값은?

- ① -10      ② 3      ③ 10      ④ 2      ⑤ -2

4.  $(x + 2)^2 - (2x - 3)^2$  을 간단히 하면  $-(ax + b)(x + c)$  이다. 이 때,  
 $a + b + c$ 의 값을 구하면? (단,  $a$ 는 양수)

① -5      ② -1      ③ -3      ④ -10      ⑤ -12

5. 다음 다항식의 인수분해 과정에서 ⑦, ⑧에 이용된 공식을 보기에서 찾아 차례로 짹지은 것은?

$$\begin{aligned} & x^2 + 2xy + y^2 - 1 \xrightarrow{\text{보기}} \boxed{\textcircled{7}} \\ & = (x+y)^2 - 1 \xleftarrow{\text{보기}} \boxed{\textcircled{8}} \\ & = (x+y+1)(x+y-1) \end{aligned}$$

(가)  $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$   
(나)  $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$   
(다)  $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$   
(라)  $acx^2 + (ad+bc)x + bd = (ax+b)(cx+d)$

- ① (가), (나)      ② (나), (가)      ③ (가), (다)  
④ (다), (가)      ⑤ (가), (라)

6.  $x - y = \sqrt{5}$  일 때,  $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3$  의 값은?

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

7.  $(x - 2)^2 - 2(x - 2) - 8$  을 인수분해 하면?

- ①  $x(x - 6)$       ②  $(x + 2)(x - 6)$       ③  $(x + 4)(x - 2)$   
④  $(x - 4)(x + 2)$       ⑤  $x(x - 4)$

8.  $(x - 3)(x + 1) - (x - 3)^2 + 6(x + 1)^2$  을 인수분해하면?

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

9.  $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - 8$  을 인수분해하면?

①  $(x^2 - 5x + 8)(x^2 + 5x - 2)$

②  $(x^2 + 5x - 8)(x^2 - 5x + 2)$

③  $(x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 2)$

④  $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$

⑤  $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x - 1)$

10. 다음 다항식  $a^2 - b^2 - c^2 + 2a + 2bc + 1$  을 인수분해하면?

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

11.  $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3$  을 인수분해하면?

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

12.  $x = \sqrt{3} - 6$ ,  $y = \sqrt{3} + 2$  일 때,  $x^2 + 2xy - 3y^2$  의 값은?

- |                                   |                                   |              |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| <p>① -12</p>                      | <p>② -24</p>                      | <p>③ -32</p> |
| <p>④ <math>-24\sqrt{3}</math></p> | <p>⑤ <math>-32\sqrt{3}</math></p> |              |

13. 다음은 인수분해 과정을 나타낸 것이다.  안에 들어갈 말을 차례대로 나열한 것은?

$$\textcircled{1} \quad 2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5)$$

$$= 2x(x - 5)(\square)$$

\textcircled{2} \quad (x + y)^2 + 3(x + y) + 2 \text{에서 } \square \text{를 A로 치환한다.}

①  $x - 1, x - y$       ②  $x - 1, x + y$       ③  $x + 1, x - y$

④  $x + 1, x + y$       ⑤  $x, x + y$

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. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(2a - b)^2 - (2a + b)^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

17.  $16x^4 - 81y^4 = (Ax^2 + By^2)(Cx + Dy)(Ex + Fy)$  라고 할 때,  $A + B + C + D + E + F$  의 값을 구하여라. (단,  $A, B, C, D, E, F$  는 상수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $x^4 - 13x^2 + 36$  을 인수분해했을 때, 일차식으로 이루어진 인수들의 합을 구하면?

- ①  $4x + 13$       ②  $4x$       ③  $4x - 13$   
④  $2x^2 - 13$       ⑤  $2x^2 + 5$

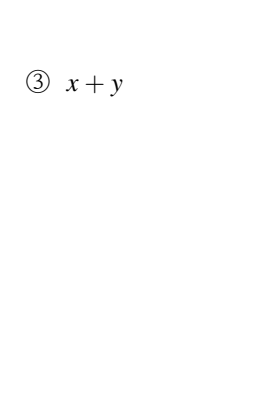
19. 자연수  $2^{160} - 1$  은 30 과 40 사이의 두 자연수에 의하여 나누어떨어진다. 이 두 자연수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**20.**  $a = \frac{1}{3 - 2\sqrt{2}}, b = \frac{1}{3 + 2\sqrt{2}}$  일 때,  $a^2 + 3ab + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형  $ABCD$  모양의 종이를 접어 정사각형  $ABFE$  와  $EGHD$  를 잘라내었다. 남은 사각형 모양의 넓이를  $x$  와  $y$  가 포함된 식으로 나타낸 후 인수분해했을 때, 인수인 것은?



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

22. 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $ab - 3a - 4b + 12 > 0$  일 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다항식  $(x^2 - 4)(x^2 - 2x - 3) - 21$  를 인수분해했을 때, 다음 중 인수인 것은?

- ①  $x^2 - x + 1$       ②  $x^2 + x - 1$       ③  $x^2 - 2x - 1$   
④  $x^2 - x + 3$       ⑤  $x^2 - x + 9$

24.  $x^3 + y - x - x^2y$ 을 인수분해 하였을 때, 일차식인 인수들의 합은?

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

25.  $16 - x^2 + 4xy - 4y^2$  을 인수분해하면?

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

26. 서로 다른 세 실수  $x, y, z$ 에 대한 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{x^2}{(x-y)(z-x)} - \frac{y^2}{(y-z)(y-x)} + \frac{z^2}{(x-z)(z-y)}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $15 \times 7.6^2 - 7.4^2 \times 15$  의 값은?

- ① 55      ② 45      ③ 35      ④ 15      ⑤ 10

28.  $x^2 + x + 1 = 0$  일 때,  $2x^4 + 3x^2 + x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.  $a + b = 2, ab = -8$  일 때,  $a^3b + a^2b + ab^2 + ab^3$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 밑면의 가로와 세로의 길이가 각각  $2x - 1$ ,  $x - y$  인 정육면체의 부피가  $2x^3 + x^2 - 2x^2y - x - xy + y$  이다. 이 때  $x, y$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$