

1.  $x^2 - 6x + A = (x + B)^2$  일 때,  $AB$ 의 값은?

- ① -36      ② -27      ③ 27      ④ 36      ⑤ 216

2. 다음 중  $27ax^2 - 12ay^2$  을 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 $3(9ax^2 - 4ay^2)$  |                          |

3.  $x$ 에 관한 이차식  $x^2 + ax + 4$ 의 한 인수가  $x + 1$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이는?



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

5. 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $a - b < 0, ab < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2 - 6ab + 9b^2} - \sqrt{a^2 - 2a + 1}$  을 간단히 하면?

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

6. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것을 골라라.

Ⓐ  $x^2 + 6x + 9$

Ⓑ  $x^2 - 9$

Ⓒ  $x^2 - x - 12$

Ⓓ  $2x^2 + 7x + 3$

Ⓔ  $x^2 - x - 2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 두 식  $x^2 + ax - 6$  과  $3x^2 - 5x + b$  의 공통인 인수가  $(x - 2)$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

8. 다음 중  $(x^2 + 4x)^2 + 3(x^2 + 4x) - 4$  를 인수분해 했을 때, 인수를 찾으면?

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

9.  $(x - y)(x - y + 6) + 9$  를 인수분해한 것으로 올바른 것은?

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

10. 다음 식을 인수분해하면?

$$(x - 2)(x - 1)(x + 1)(x + 2) - 40$$

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

11.  $x^2 - 2y^2 + xy - 2x - y + 1$  을 인수분해하면?

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

12.  $x$ 에 관한 이차식  $12x^2 + kx - 7$ 에 대하여 인수분해 한 결과 정수  $k$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$  일 때,  
 $ab+cd$ 의 값을 구하면? (단,  $a, c$ 는 양수)

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

14. 다음 중  $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy$  의 인수는?

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

15.  $16x^4 - 81y^4 = (Ax^2 + By^2)(Cx + Dy)(Ex + Fy)$  라고 할 때,  $A + B + C + D + E + F$  의 값을 구하여라. (단,  $A, B, C, D, E, F$  는 상수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $a + b = \sqrt{6}$ ,  $ab = 1$  일 때,  $(a - b)a^2 + (b - a)b^2 = k$  라 할 때,  $k^2$ 의 값을 구하면?

- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

17.  $x^4 + Ax^3 + x^2 + Bx + 1$  이  $x^2 - 3x + 2$  로 나누어떨어질 때,  $A - B$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $A - B = \underline{\hspace{2cm}}$

18.  $x^2 - 2xz + z^2 - y^2$  을 인수분해하면?

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

19. 2 보다 큰 실수  $a, b$ 에 대하여  $a^2 - 4a - 2 = 0, b^2 + 4b - 2 = 0$  일 때,  
 $a^4 - b^4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 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:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$