

1.  $-9a^3b + 6a^2b$  의 인수가 아닌 것은?

- |                            |                              |                           |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| <p>① <math>a^2b</math></p> | <p>② <math>ab^2</math></p>   | <p>③ <math>-3b</math></p> |
| <p>④ <math>-3ab</math></p> | <p>⑤ <math>3a - 2</math></p> |                           |

2. 인수분해를 바르게 한 것을 모두 고르면?

- ①  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ②  $12x - 4x^2 = 4x(x - 3)$
- ③  $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$
- ④  $3x^2 + 5x - 2 = (x - 2)(3x + 1)$
- ⑤  $4a^2 - 9b^2 = (2a - 3b)(2a + 3b)$

3. 두 다항식  $x^2 + 3x + 2$  와  $x^2 - 2x - 8$  의 공통인 인수는?

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

4.  $3x^2 + (3a + 16)x - 6$  을 인수분해 하면  $(x + b)(3x - 2)$  가 된다. 이 때,  
상수  $a + b$  의 값은?

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

5. 다음 식이 완전제곱식으로 인수분해될 때, 빈 칸에 들어갈 숫자로 바른 것을 고르면?

$$4x^2 + 20x + \square$$

- ① 20      ② 25      ③ 30      ④ 35      ⑤ 40

6. 다음 중  $x^2 - y^2 - 2x + 2y$  의 인수인 것은?

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

7.  $x > \frac{2}{3}$  이고,  $\sqrt{4x^2 - 12x + 9} + \sqrt{9x^2 - 12x + 4} = x + 1$  일 때, 만족하는  $x$ 의 값의 개수를 구하여라.

$\frac{3}{4}, 1, \frac{5}{4}, 2, \frac{5}{2}$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8.  $x^2 - 18x + A = (x + 4)(x - B)$  일 때,  $A, B$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{1cm}}$

9.  $(2x - 3\sqrt{3})(x + a)$  를 전개하였을 때,  $x$  의 계수가  $-\sqrt{3}$  이면 상수항은 얼마인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같은 사다리꼴의 넓이가  $2x^2 + 5x + 2$  일 때, 이 사다리꼴의 높이는?



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

11. 이차식을 인수분해하면  $x^2(y + 4)^2 + 2x(y + 4) - 8 = (xy + Ax + B)(xy + Cx + D)$  일 때,  $A + B + C + D$ 의 값을 구하 여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $(x - y)(x - y + 6) + 9$  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  $(x + y + 4)^2$

13.  $(x - 1)(x - 2)(x + 1)(x + 2) - 10$  을 인수분해하면?

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

14. 다음 식을 인수분해하면?

$$x^2 - y^2 + 8x + 4y + 12$$

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

15. 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: \_\_\_\_\_

16. 다음은  $x^4 - 81y^4$  을 인수분해 한 것이다. 이 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하면?

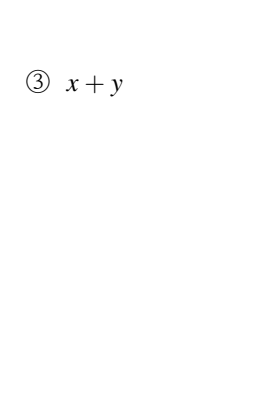
$$x^4 - 81y^4 = (x^2 + \boxed{\quad}y^2)(x + \boxed{\quad}y)(x - \boxed{\quad}y)$$

- ① 13      ② 15      ③ 18      ④ 20      ⑤ 24

17.  $x^3 + y^3 = 3(x^2 - xy + y^2)$ ,  $x^2 + y^2 = 6$  일 때,  $x^4 - y^4$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $x > y$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 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  $2y - x$

19.  $f(a) = \frac{a^2 - 1}{a^2}$  일 때,  $f(10) \times f(11) \times f(12) \times \cdots \times f(99)$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{9}$       ②  $\frac{9}{10}$       ③  $\frac{10}{11}$       ④  $\frac{10}{99}$       ⑤  $\frac{20}{99}$

20.  $\sqrt{x} = p - 3$  이고  $\sqrt{x+12p} + \sqrt{x-2p+7} = 7$  일 때,  $p$  값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_