

1. 다음 식  $a^2 - 64$ 를 인수분해하면?

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| ① $(a + 8)(a - 8)$   | ② $(a + 32)(a - 2)$ |
| ③ $(a + 32)(a - 32)$ | ④ $(a + 8)(a + 8)$  |
| ⑤ $(a + 16)(a - 4)$  |                     |

2. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

- ①  $x^2 - 25 = (x + 5)(x - 5)$
- ②  $x^2 + 2x - 8 = (x + 4)(x - 2)$
- ③  $2x^2 + 7x + 3 = (2x + 1)(x + 3)$
- ④  $4x^2 + 4x - 15 = (x - 3)(4x + 5)$
- ⑤  $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$

3.  $x - 4$  가 두 다항식  $x^2 + ax + 40$ ,  $3x^2 - 10x + b$  의 공통인 인수일 때,  
 $a - b$  의 값을 구하면?

① 3      ② 6      ③ 0      ④ -3      ⑤ -6

4.  $x(y - a) - y + a$  를 바르게 인수분해한 것은?

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

5. 다음 중  $a^2 - ab - bc + ac$ 의 인수는?

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

6.  $x^2 - 2xy - 1 + y^2$  을 인수분해하면?

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

7.  $(a\sqrt{3} - 2)(\sqrt{3} + 1) = b\sqrt{3} + 7$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 두 다항식  $x^2 - ax + 2$ ,  $2x^2 - 7x + b$  의 공통인 인수가  $x - 2$  일 때,  
나머지 인수들의 합을 구하면? (단,  $a$ ,  $b$  는 상수)

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

9.  $2x^2 + 5x + A$  를 인수 분해 하였더니  $(x + B)(2x + 3)$  이 되었다. 이 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $A + B = \underline{\hspace{1cm}}$

10.  $(a+b)(a+b+3)+2$  를 인수분해했을 때, 옳은 것은?

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

11. 다음 식을 인수분해하면?

$$(x + 2y - 2z)(x + 2y + 4z) - 7z^2$$

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

12.  $x(x+1)(x+2)(x+3)+1 \diamond$  ]  $(x^2+bx+c)^2$  으로 인수분해 될 때  $b-c$ 의 값은?

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

13.  $a + b = -2$ ,  $ab = -15$  일 때,  $(a - b)^2$ 의 값은?

- ① 36      ② 45      ③ 64      ④ 81      ⑤ 121

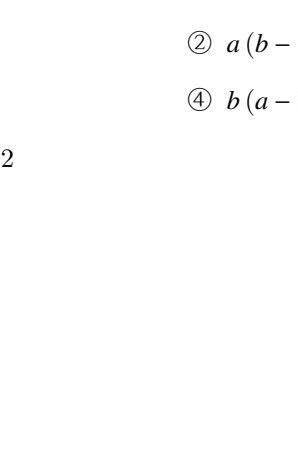
14.  $x - y = 4$ ,  $xy = -1$  일 때,  $(x + y)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $\sqrt{x} = a - 2$  일 때,  $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$  을 간단히 하면? (단,  
 $2 < a < 4$  )

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

16. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 나타낸 것이 아닌 것은?



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

17. 다음 식을 간단히 하여라.

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

 답: \_\_\_\_\_

18.  $x + y = \sqrt{3}$ ,  $x - y = \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - y^2 + 4x - 4y$ 의 값을 구하면?

①  $\sqrt{6} + 4\sqrt{2}$       ②  $\sqrt{6} - 4\sqrt{2}$       ③  $2\sqrt{6} + \sqrt{2}$

④  $3\sqrt{6} - 2\sqrt{2}$       ⑤  $4\sqrt{6} - 5\sqrt{2}$

19. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 공통으로 들어갈 수 있는 수는?

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

20.  $x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$  을 인수분해하면?

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