

1.  $(3x + y)^2$  을 전개한 것은?
- ①  $3x^2 + 3xy + y^2$     ②  $3x^2 + 6xy + y^2$     ③  $9x^2 + 3xy + y^2$   
④  $9x^2 + 6xy + y^2$     ⑤  $9x^2 + 9xy + y^2$

2.  $(x + 2y)(x - 2y)$  를 전개하면?

- |                                  |                                  |                                   |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>x - 4y</math></p>     | <p>② <math>x^2 - 2y^2</math></p> | <p>③ <math>2x^2 - 4y^2</math></p> |
| <p>④ <math>x^2 - 4y^2</math></p> | <p>⑤ <math>x^2 + 4y^2</math></p> |                                   |

3.  $2ax - 4ay$  를 인수분해하면?

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

4.  $4a^2 - 12ab + 9b^2$  을 인수분해 하면?

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| ① $(2a + b)(2a - 9b)$ | ② $(2a + 3b)^2$ |
| ③ $(a + b)(4a - 9b)$  | ④ $(2a - 3b)^2$ |
| ⑤ $(4a + b)(a + 9b)$  |                 |

5.  $a^2 - 4b^2$  을 인수분해하면?

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

6. 다음은 인수분해 공식을 이용하여  $111^2 - 110^2$  의 값을 구하는 과정  
이다. 양수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$  의 값을 구하면?

$$111^2 - 110^2 = (111 + a)(111 - b) = c$$

- ① 110      ② 221      ③ 321      ④ 421      ⑤ 441

7.  $(x - y)^2$  과 전개식이 같은 것은?

- |                                  |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <p>① <math>(x + y)^2</math></p>  | <p>② <math>(-x + y)^2</math></p> | <p>③ <math>-(x + y)^2</math></p> |
| <p>④ <math>-(x - y)^2</math></p> | <p>⑤ <math>(-x - y)^2</math></p> |                                  |

8.  $(x + 1 + 2y)(x + 1 - 2y)$  를 전개한 것은?

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| ① $x^2 - 2y - 4y^2 + 1$  | ② $x^2 - 4xy + 1$       |
| ③ $x^2 - 2xy - 4y^2 + 1$ | ④ $x^2 + 2x - 4y^2 + 1$ |
| ⑤ $x^2 - 2x + 4y^2 + 1$  |                         |

9.  $98^2$  을 계산하는데 가장 알맞은 식은?

- ①  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
- ④  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
- ⑤  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

10.  $8x^2 - 10x + 3$  을 인수분해 하면?

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

11. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

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

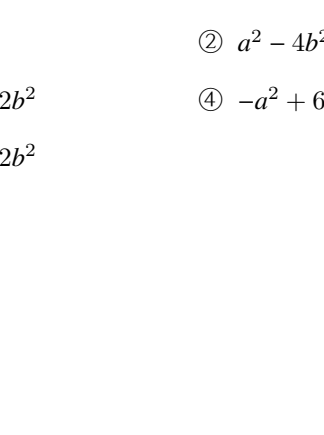
12.  $x$ 에 대한 이차식  $Ax^2 + 7x + B$ 의 인수가  $x + 3$ ,  $3x - 2$  일 때,  $A + B$ 의 값을 구하면?

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

13. 정사각형 모양의 땅의 넓이가  $16a^2 - 24a + 9$  일 때, 한 변의 길이는?

- |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>3a + 5</math></p> | <p>② <math>4a - 3</math></p> | <p>③ <math>4a + 3</math></p> |
| <p>④ <math>3a - 3</math></p> | <p>⑤ <math>2a + 5</math></p> |                              |

14. 다음 직사각형 ABCD 에서  $\square$ AGHE ,  $\square$ EFCD 는 정사각형이고,  
 $\overline{BC} = a$  ,  $\overline{DC} = b$  일 때,  $\square$ GBFH 의 넓이는?(단,  $b < a < 2b$  )



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

15.  $x + y = 3$ ,  $xy = -4$  일 때,  $(x - y)^2$  의 값은?

- ① 20      ② 25      ③ 7      ④ 5      ⑤ 10

16. 다항식  $x^2 + \square x - 6$ 이  $(x+a)(x+b)$ 로 인수분해될 때,  $a$ 에 알맞은 정수의 개수는? (단,  $a, b$ 는 정수이고  $a > b$ )

- ① 2 개    ② 3 개    ③ 4 개    ④ 5 개    ⑤ 6 개

17. 이차항의 계수가 1인 이차식을 인수 분해하는데, 민수는  $x$ 의 계수를 잘못 보고  $(x+1)(x-10)$ 으로 인수분해하였고, 원철이는 상수항을 잘못 보고  $(x+3)(x-6)$ 으로 인수분해하였다. 주어진 이차식을 바르게 인수분해하면?

①  $(x-5)(x+2)$       ②  $(x-3)(x+6)$

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

⑤  $(x-5)(x-2)$

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

19.  $a = 1 + \sqrt{2}$ ,  $b = 1 - \sqrt{2}$  일 때,  $\frac{b}{a} - \frac{a}{b}$  의 값은?

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

④  $4\sqrt{2}$       ⑤  $6\sqrt{2}$

20.  $f(x) = 4x+2$ ,  $g(x) = 6x^2 - 5x - 4$  일 때,  $\frac{g(x)}{f(x)} = ax+b$  로 나타내어질 때,  $2ab$  의 값은?

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