

1.  $(-3x - 2)^2$  을 전개하면?
- ①  $3x^2 + 2x + 2$       ②  $3x^2 + 12x + 2$       ③  $9x^2 + 2x + 2$   
④  $9x^2 + 10x + 4$       ⑤  $9x^2 + 12x + 4$

2. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

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

3.  $\left(3a - \frac{1}{2}b\right) \left(3a + \frac{1}{2}b\right)$  를 전개하면?

①  $3a^2 - \frac{1}{4}b^2$       ②  $3a^2 - \frac{1}{2}b^2$       ③  $6a^2 - \frac{1}{4}b^2$

④  $9a^2 - \frac{1}{2}b^2$       ⑤  $9a^2 - \frac{1}{4}b^2$

4. 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

5.  $x^2 - x - 12$  는 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 이 때, 두 인수의 합을 구하면?

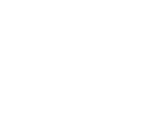
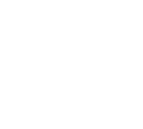
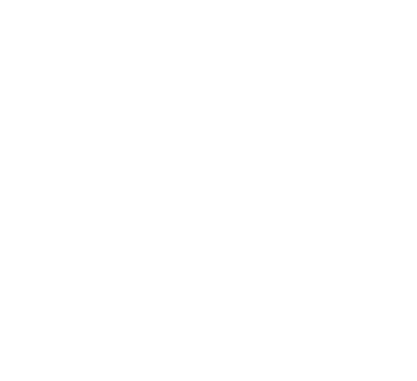
- ①  $2x - 1$       ②  $x - 2$       ③  $2x - 2$   
④  $x^2 + 1$       ⑤  $2x - 7$

6. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이를 구하면?

①  $x - 6$       ②  $x + 6$

③  $x - 3$       ④  $x + 3$

⑤  $x + 2$



7.  $(x - 4)(x + 4)(x^2 + \square) = x^4 - 256$ 에서  $\square$ 안에 알맞은 수는?

- ① -4      ② 4      ③ 8      ④ 12      ⑤ 16

8.  $(2x - 3y + 2)(x + 3y - 2)$ 의 전개식에서  $xy$ 의 계수는?

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

9.  $(2x - 3y)(3x + ay)$ 의 전개식에서  $xy$ 의 계수가  $-7$  일 때,  $y^2$ 의 계수는?

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

10. 다음 중 옳은 것은?

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

11. 다음 세 식의 공통인 인수는?

$$2x^2 + x - 6, \quad x^2 - 4, \quad 3x^2 - 4x - 20$$

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

12.  $(x + 2)^2 - (2x - 3)^2$  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

13.  $\sqrt{82^2 - 80^2}$  을 인수분해 공식을 이용하여 계산하면?

- ① 18      ②  $2\sqrt{41}$       ③  $2\sqrt{43}$       ④  $3\sqrt{43}$       ⑤  $2\sqrt{47}$

14.  $5.1 \times 4.9$  를 간편하게 계산하기 위하여 이용되는 곱셈 공식으로 적절한 것은?

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

15. 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  $(x-5)(x-2)$

16.  $a^2 - b^2 - 2b - 1$  이  $a$ 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, 두 일차식의 합은?

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

17.  $x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$  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 $(x - 3y + 4)(x + 3y - 2)$ |                              |

18.  $x = a(a+5)$  일 때,  $(a-1)(a+2)(a+3)(a+6)$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $x^2 - 36$       ②  $x^2 - 6$       ③  $x^2 + 6$   
④  $x^2 + 36$       ⑤  $x^2 - 12x + 36$

19.  $[a, b, c] = (a-b)(a-c)$  라 할 때,  $[a, b, c] - [b, a, c]$  를 인수분해하면,  
 $(xa + yb + zc)(pa + qb + rc)$  이다. 이 때,  $x + y + z + p + q + r$  의  
값은?

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

20.  $\sqrt{18}$  의 소수 부분을  $a$ ,  $2\sqrt{5}$ 의 정수 부분을  $b$  라 할 때,

$$\frac{a^3 - b^3 + a^2b - ab^2}{a - b}$$
의 값을 구하면?

- ① 13      ② 15      ③ 18      ④ 20      ⑤ 24