

1. 다음 중 옳은 것은?

①  $x^2 + 3xy - 2y^2 = (2x + y)(x - 2y)$

②  $x(y - 1) - y + 1 = (y - 1)(x - 1)$

③  $x^3 - 4x = x(x - 2)^2$

④  $x^2 - y^2 - 2x + 2y = (x + y)(x - y - 2)$

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

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $x^2 - x - 6 = (x - 3)(x + 2)$

②  $x^2 - 4 = (x + 2)(x - 2)$

③  $x^3 - x^2 - 2x = x(x + 1)(x - 2)$

④  $18x^3 - 2x = 2x(3x - 1)(3x + 1)$

⑤  $3x^2 + 6x + 3 = (3x + 1)(x + 2)$

3. 다음  안에 알맞게 써넣어라.

다항식의 곱을 괄호를 풀어 단항식의 합 또는 차로 나타내는 것을 라고 하고, 이 때 전개한 식을 이라고 한다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4. 다음 보기에서  $x - 2$  를 인수로 갖는 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $x^2 - 16$

㉡  $x^2 - 2x$

㉢  $x^2 - 4x + 4$

㉣  $x^4 - 16$

① ㉠, ㉡, ㉢

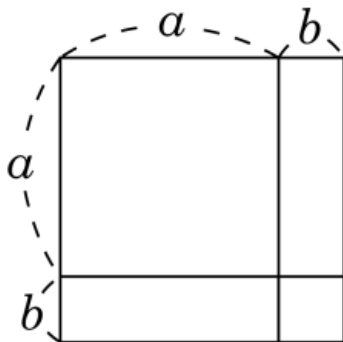
② ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡

⑤ ㉡, ㉣

5. 다음 그림을 통해 유추할 수 있는 인수분해 공식은 ?



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

6. 다음 다항식이 완전제곱식이 되도록 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.

$$x^2 + \frac{1}{2}x + \square$$



답:

7.  $12ax^2 - 12axy + 3ay^2$  을 인수분해하면?

①  $12(ax - ay)^2$

②  $6a(x - y)^2$

③  $(6ax - ay)^2$

④  $3a(x - y)^2$

⑤  $3a(2x - y)^2$

8.  $9x^2 + Ax + 16$  가 완전제곱식이 되도록 할 때,  $A$ 의 값은?

- ① 24
- ② 12
- ③  $\pm 10$
- ④  $\pm 12$
- ⑤  $\pm 24$

9.  $\frac{1}{4}x^2 + \boxed{\phantom{0}}xy + \frac{1}{9}y^2$  이 완전제곱식이 되도록  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 알맞은 수를 구하면?

①  $\pm \frac{1}{6}$

②  $\pm \frac{1}{4}$

③  $\pm \frac{1}{3}$

④  $\pm \frac{1}{2}$

⑤  $\pm 1$

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

① 24

② -24

③ 0

④  $-24\sqrt{2}$

⑤  $24\sqrt{2}$

11. 다음 식  $a^2 - 64$ 를 인수분해하면?

①  $(a + 8)(a - 8)$

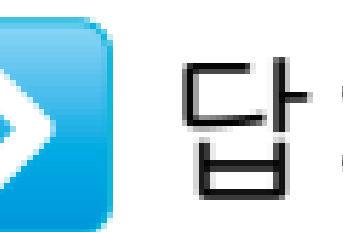
②  $(a + 32)(a - 2)$

③  $(a + 32)(a - 32)$

④  $(a + 8)(a + 8)$

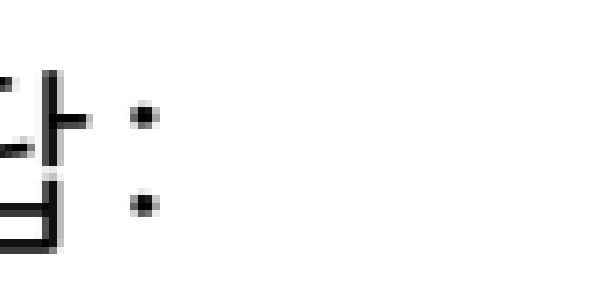
⑤  $(a + 16)(a - 4)$

12.  $(3x + 1)(3x - 1) - 2(3x - 1)^2$  를 전개하면  $Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $C$ 의 값을 구하여라.



답:  $C =$

13. 두식  $a^2b + ab - a - 1$ ,  $a^2 - ab + a - b$ 의 공통인 인수를 구하여라.



답:

---

14.  $a^2x + a^2y$ 에서 각 항에 공통으로 들어 있는 인수를 찾으면?

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

15. 다음 중  $a^2b - ab^2$  의 인수인 것을 모두 골라라.

㉠  $ab^2$

㉡  $a^2b$

㉢  $a - b$

㉣  $a + b$

㉤  $a(a + b)$



답:

---

16.  $a(y - 3) + 4(3 - y)$  를 인수분해하면?

①  $-(y + 3)(a + 4)$

②  $(y + 3)(a + 4)$

③  $4a(y - 3)$

④  $(y - 3)(a - 4)$

⑤  $(y - 3)(a + 4)$

17. 다음 중  $a^3 - 4a^2$  의 인수가 아닌 것은?

①  $a - 4$

②  $a$

③  $a^2$

④  $a^3$

⑤  $a^2(a - 4)$

18.  $4a^2(x - 5) - 2a(5 - x)$  를 인수분해하면?

①  $2a(x + 5)(2a - 1)$

②  $2a(x - 5)(a + 1)$

③  $2a(x - 5)(2a + 1)$

④  $2a(5 - x)(2a + 1)$

⑤  $2a(x - 5)(1 - a)$

19. 다음 보기 중  $a^2(x - y) + 2ab(y - x)$  의 인수를 모두 고른 것은?

보기

㉠  $a(y + x)$

㉡  $a(x - y)(a - b)$

㉢  $a(a - 2b)$

㉣  $x(a - 2b)$

㉤  $x - y$

㉥  $(x - y)(a - 2b)$

① ㉠, ㉢, ㉤

② ㉡, ㉣, ㉤

③ ㉢, ㉣, ㉥

④ ㉢, ㉤, ㉥

⑤ ㉣, ㉤, ㉥

20.  $a^3b^2 - \frac{1}{9}ab^2$  을 인수분해 하는데 사용된 인수분해 공식을 골라라.

보기

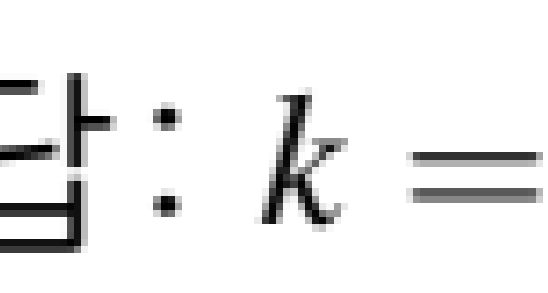
- Ⓐ  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- Ⓑ  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- Ⓒ  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- Ⓓ  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- Ⓔ  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$



답:

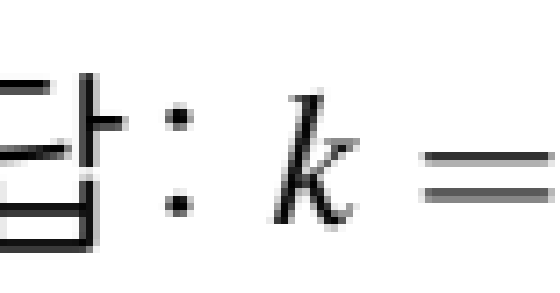
\_\_\_\_\_

21.  $(x+6)(x+2) + k$  가 완전 제곱식이 될 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.



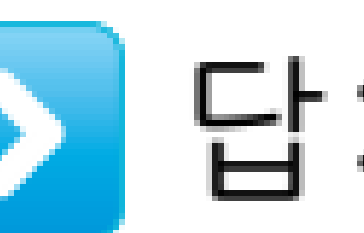
답:  $k =$  \_\_\_\_\_

22.  $(2x+5)(2x+9)+k$  가 완전제곱식이 될 때, 상수  $k$  의 값을 구하여라.



답:  $k =$  \_\_\_\_\_

23.  $x$ 에 대한 이차식  $(2x - a + 2)(2x + 8 + 2a)$ 가 완전제곱식이 되는  
상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

24.  $4x^2 + (m - 3)x + 16$  이 완전제곱식이 되도록 하는  $m$  의 값을 모두 구하여 그 합을 구하면?

① -13

② -16

③ -8

④ 6

⑤ 19

25.  $9x^2 - (m - 5)xy + 64y^2$  이 완전제곱식이 되는  $m$ 의 값들의 합을 구하  
면?

① -53

② -43

③ 10

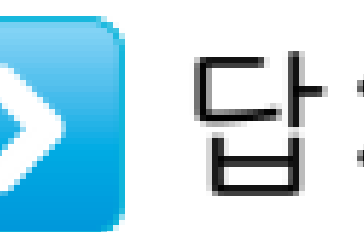
④ 43

⑤ 53

26. 두 이차식  $xy + x + y + 1$ ,  $x^2 + x - xy - y$ 에 공통으로 들어 있는  
인수는?

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

27. 두 이차식  $xy + x + y + 1$ ,  $x^2 - xy + x - y$ 에 공통으로 들어 있는 인수를 구하여라.



답:

---