

1.  $(3x - 6y)^2$  을 전개하면  $ax^2 + bxy + cy^2$  이다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합  $a + b + c$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

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

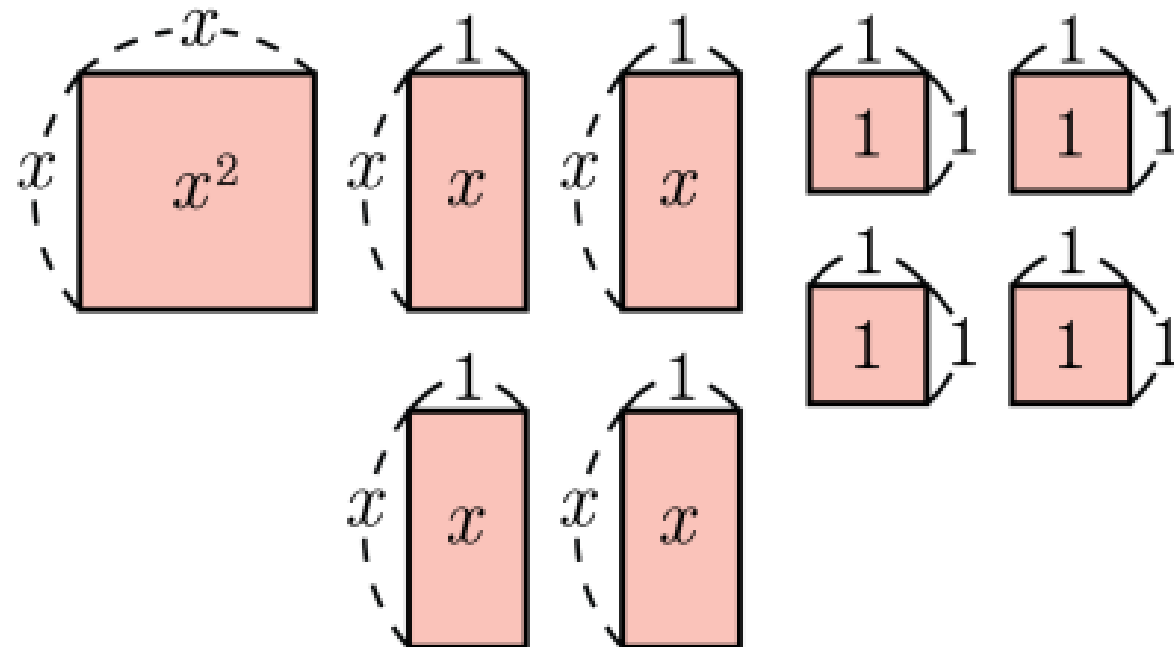
①  $x - 6$

②  $x + 6$

③  $x - 3$

④  $x + 3$

⑤  $x + 2$



4.

$$1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + 9^2 - 11^2$$

의 값을 구하여라.



답:

5.  $9a^2 - 16b^2 = -12$  이고  $3a - 4b = 4$  일 때,  $3a + 4b$ 의 값을 구하면?

① 2

② 3

③ -2

④ -3

⑤ -5

6.  $(3x - 2)(7x + 1)$  을 전개한 식은?

①  $21x^2 + 11x - 2$

②  $21x^2 + 9x + 2$

③  $21x^2 + 21x - 11$

④  $21x^2 - 11x - 2$

⑤  $21x^2 - 11x - 21$

7. 다음 전개식 중에서 옳지 않은 것은?

①  $(-x - y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$

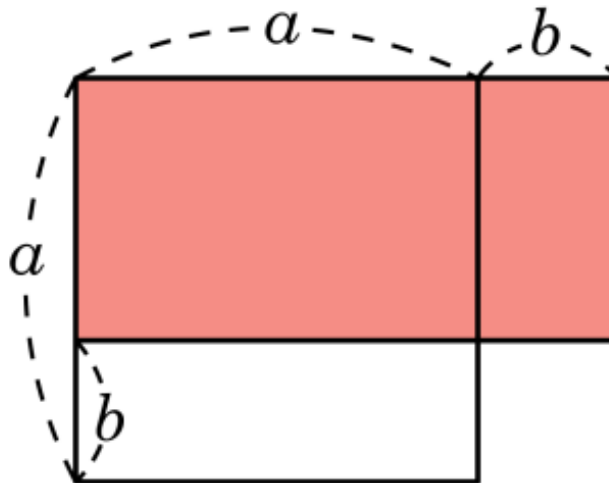
②  $(2x + y)(y - 2x) = -4x^2 + y^2$

③  $(x - 3)(x + 5) = x^2 + 2x - 15$

④  $(2x + 3y)(-5x + 4y) = -10x^2 + 7xy + 12y^2$

⑤  $(3x - 2)(x - y) = 3x^2 - 3xy - 2x + 2y$

8. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



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

9. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 골라라.

㉠  $x^2 - 12x + 48$

㉡  $x^2 + 8x + 16$

㉢  $x^2 + \frac{2}{5}x + \frac{1}{25}$

㉣  $x^2 + 14xy + 45y^2$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

10. 다음 식이 완전제곱식이 되도록  안에 알맞은 수를 넣을 때,  
 안의 수가 가장 큰 것은?

①  $x^2 - 12x + \square$

②  $4x^2 - \square x + 25$

③  $9x^2 + \square x + 1$

④  $x^2 + 18x + \square$

⑤  $x^2 - \square x + 100$

11. 다음은 좌변을 인수분해하여 우변을 얻은 것이다. 옳은 것은?

①  $-6ax - 2bx = -6x(a + 2b)$

②  $ax^2 + ay = a(x + y)$

③  $a(x + y) - b(x + y) = (x + y) - ab$

④  $-4x^2 + 16y^2 = -4(x + 2y)(x - 2y)$

⑤  $x(2a - b) + 2y(2a - b) - z(2a - b) = (2a - b)(x - 2y) - z$

12. 두 다항식  $x^2 - 4x + 3$  과  $2x^2 - 3x - 9$  의 공통인 인수를 구하면?

①  $x - 1$

②  $2x - 3$

③  $x + 3$

④  $2x + 3$

⑤  $x - 3$

13.  $a * b = (a + b)^2$  으로 정의할 때,  $2x * (-y) + x * 2y$  를 간단히 하면??

①  $2x^2 + 2y^2$

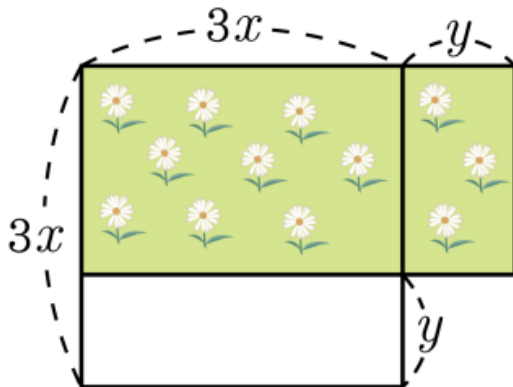
②  $3x^2 + 3y^2$

③  $4x^2 + 4y^2$

④  $5x^2 + 5y^2$

⑤  $6x^2 + 6y^2$

14. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $3x$ m인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는  $y$ m( $3x > y$ ) 늘이고, 세로의 길이는  $y$ m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ①  $9x^2 + 6xy + y^2 (\text{m}^2)$
- ②  $9x^2 - 6xy + y^2 (\text{m}^2)$
- ③  $6x^2 - y^2 (\text{m}^2)$
- ④  $9x^2 - y^2 (\text{m}^2)$
- ⑤  $9x^2 + y^2 (\text{m}^2)$

15. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

①  $(x + 7)(x - 5) = x^2 - 2x - 35$

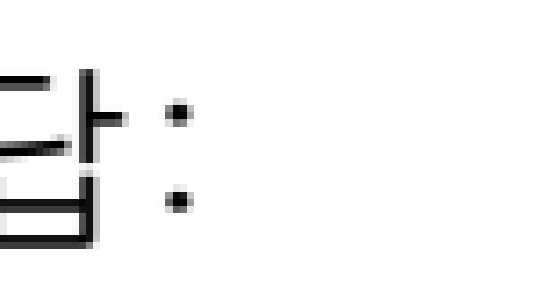
②  $(x - 2)(x - 3) = x^2 + 6$

③  $(x + 3)(x + 4) = x^2 + x + 12$

④  $\left(x - \frac{2}{7}\right)\left(x - \frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{31}{35}x + \frac{6}{35}$

⑤  $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$

16.  $(x - 2)(x - 1)(x + 1)(x + 2)$ 에서  $x^2$ 의 계수를 구하여라.



답:

---

17.  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$  을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

①  $198^2$

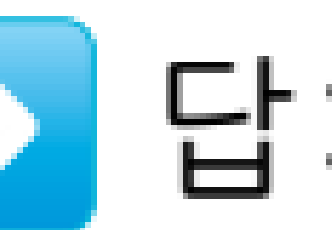
②  $101^2$

③  $47 \times 53$

④  $101 \times 103$

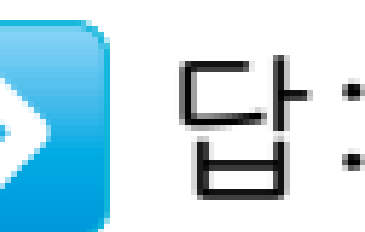
⑤  $203 \times 302$

18. 이차식  $15x^2 + (3k+1)x - 12$  를 인수분해하면  $(3x+2)(5x-6)$  이라고 한다. 이때,  $k$  의 값을 구하여라.



답:  $k =$  \_\_\_\_\_

19.  $x^2 + Ax + 12$  가  $(x+a)(x+b)$  로 인수분해될 때, 정수  $A$  의 최댓값과  
최솟값의 합을 구하여라.



답:

---

20. 어떤 이차식  $ax^2 + bx + c$  를 인수 분해하는데 수미는  $x$  의 계수를 잘못 보고 풀어서  $3(x - 1)(x - 4)$  가 되었고, 현정이는 상수항을 잘못 보고 풀어서  $3(x - 1)(x + 5)$  가 되었다. 이 때, 주어진 이차식을 바르게 인수 분해한 것은?

①  $3(x - 2)^2$

②  $3(x + 2)^2$

③  $2(x - 2)(x + 2)$

④  $3(x - 2)(x + 2)$

⑤  $3(x - 4)(x + 5)$

21. 직사각형의 넓이가  $2a^2 + a - 6$ 이고, 가로의 길이가  $a + 2$  일 때, 이  
직사각형의 둘레의 길이는?

①  $3a - 1$

②  $5a - 1$

③  $6a - 2$

④  $9a - 2$

⑤  $12a - 4$

22.  $ab + 5a - 3b - 23 = 0$  을 만족하는 정수  $a, b$  의 값을 구하여라.  
(단,  $a > 0, b > 0$ )



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

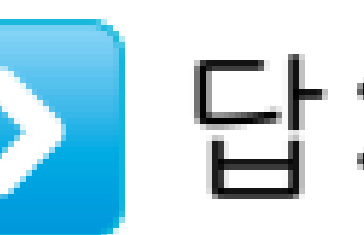
\_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

23.  $(2x - 1)^2 - 9$  를 인수분해하여  $a(x + b)(x + c)$  로 나타낼 때,  $bc - a$ 의 값을 구하여라.



답:  $bc - a =$  \_\_\_\_\_

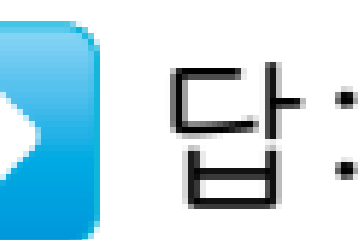
24. 다음 식이 완전제곱식일 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

$$(x + 2)(x + 4)(x + 5)(x + 7) + a$$



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

25.  $x = \frac{2}{\sqrt{6} - 2}$  일 때,  $(x + 1)^2 - 6(x + 1)$  의 값을 구하여라.



답:

---