

1. 다음은 식  $A = ab(a+b) - ab$  와 식  $B = a^2b - 2ab$ 에 대한 설명이다.  
옳지 않은 것을 모두 골라라.

- ㉠ A에서  $ab$ 는 각 항의 공통인 인수이다.
- ㉡ B의 인수는  $ab$ 와  $-2$ 이다.
- ㉢ A와 B의 공통인 인수는  $ab$ 이다.
- ㉣ B에서  $a^2b$ 는 각 항의 공통인 인수이다.

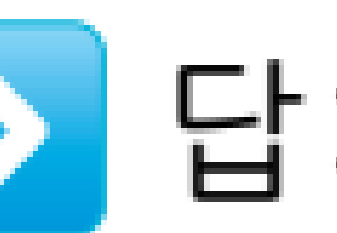


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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



답:  $C =$  \_\_\_\_\_

3. 다음 다항식이 완전제곱식이 되도록 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.

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



답:

4. 다음 두 식이 완전제곱식일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$  )

$$9x^2 + ax + 1, \quad 4x^2 + 8x + b$$



답:  $a + b =$

---

---

5.  $y < x < 0$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} + \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$  을 간단히 하면?

① 0

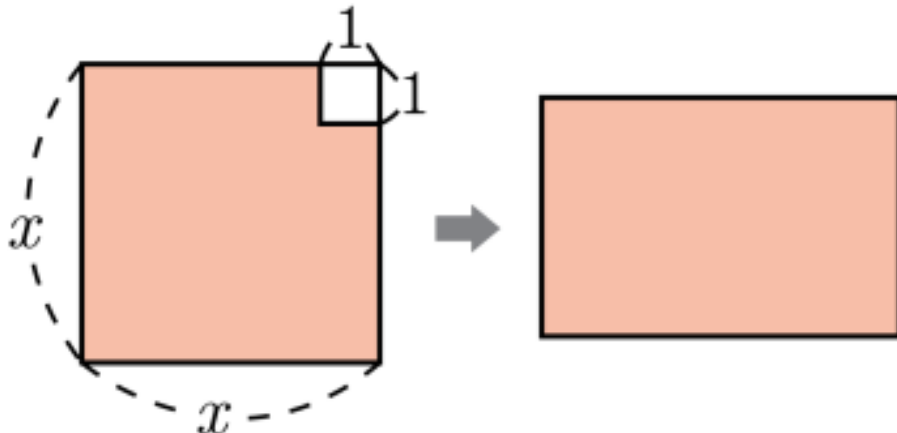
②  $2x - 2y$

③  $2x$

④  $2y$

⑤  $-2y$

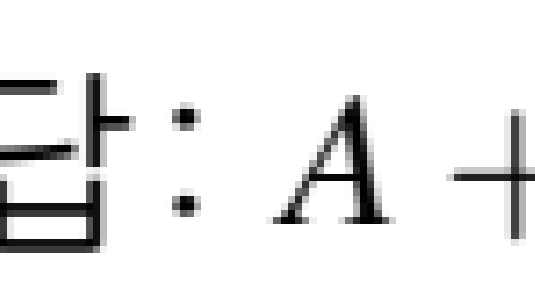
6. 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 1인 정사각형을 넓이를 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $2x^2 - 5x + 2 = (2x - A)(Bx - C)$  일 때,  $A + B + C$  의 값을 구하여라.



답:  $A + B + C =$  \_\_\_\_\_

8.  $(2x - 3y)(3x + ay)$ 의 전개식에서  $xy$ 의 계수가  $-7$  일 때,  $y^2$ 의 계수는?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

9.  $\frac{3}{2}x^2 + 3x - 12$  를 인수분해한 식은?

①  $\frac{3}{2}(x - 2)(x - 4)$

②  $\frac{3}{2}(x - 2)(x + 4)$

③  $\frac{1}{2}(3x - 2)(x + 4)$

④  $\frac{1}{2}(x - 2)(3x + 4)$

⑤  $\frac{5}{2}(x + 2)(x + 4)$

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a(b + 1) + (b + 1) = (a + 1)(b + 1)$

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

③  $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x + y + 2)(x - y + 2)$

④  $(x + 2y)^2 - (3x - 2y)^2 = -8x(x - 2y)$

⑤  $(x - 3)^2 + 2(x - 3) - 8 = (x + 1)(x - 6)$

11.  $x^2 - 4x + 3$  와  $x^2y - 3xy$  의 공통인 인수는?

① 없다

②  $(x - 3)$

③  $(x - 1)$

④  $(2x - 3)$

⑤  $(x - 1)(x - 3)$

12. 다음 중  $3x + 2$  를 인수로 갖지 않는 것은?

①  $3x^2 + 5x + 2$

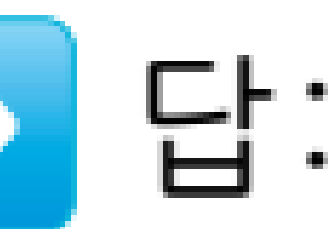
②  $3x^2 - 13x - 10$

③  $3x^2 + 2x$

④  $6x^2 + 2x - 4$

⑤  $-12x^2 - 11x - 2$

13.  $x$ 에 관한 이차식  $3x^2 + ax + b$ 를 인수분해하면  $(3x - 2)(x + 3)$ 이 된다고 한다. 이 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

14.  $x^2 + Ax + 12 = (x + a)(x + b)$  일 때, 다음 중 상수  $A$  의 값이 될 수  
없는 것은?(단,  $a, b$  는 정수)

① 8

② -13

③ -8

④ -7

⑤ 1

15. 다음 이차식의 한 인수가  $2x - 2$  일 때, 다른 한 인수는?

$$6x^2 - 8x + m$$

①  $2x - 1$

②  $2x + 1$

③  $3x - 1$

④  $3x + 1$

⑤  $4x - 1$

16. 이차식  $ax^2 + bx + c$  를 인수분해 하는데 민수는  $x$  의 계수를 잘못 보고 풀어서

$2(x+1)(x-5)$  가 되었고, 진영이는 상수항을 잘못 보고 풀어서  $(2x+5)(x-3)$  이 되었다.

다음 중  $x^2 + Ax + B$  를 옳게 인수 분해한 것은?

①  $(2x - 5)(x + 2)$

②  $2(x + 1)^2$

③  $(x - 2)(x + 2)$

④  $(x - 2)(x + 3)$

⑤  $(2x - 4)(x + 5)$

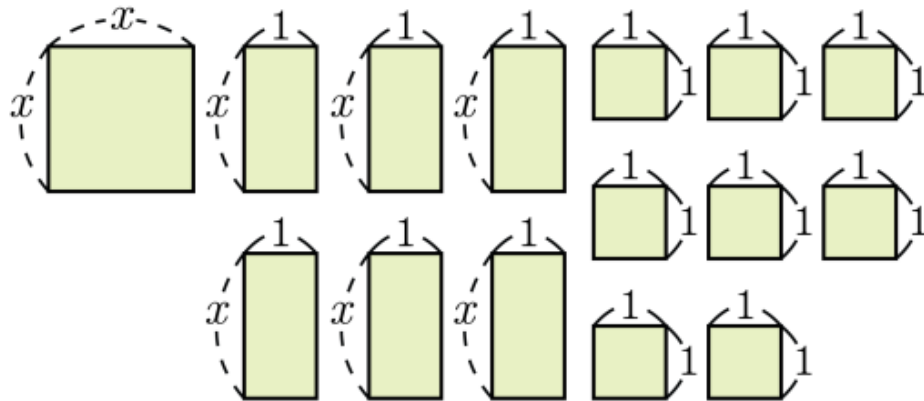
17. 다음은 이차식  $x^2 + ax + b$  을 갑, 을이 인수분해한 것이다. 이 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.

- (1) 갑은  $x$  항의 계수를 잘못 보고  $(x+5)(x+3)$  으로 인수분해하였다.
- (2) 을은 상수항을 잘못 보고  $(x-2)(x-6)$  으로 인수분해하였다.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형 한 개와, 두 변의 길이가 각각  $x$ , 1 인 직사각형 6 개, 한 변의 길이가 1 인 정사각형 8 개를 재배열하여 직사각형 한 개를 만들려한다.  
이 직사각형의 가로의 길이를  $a$ , 세로의 길이를  $b$  라 할 때,  $(b - a)^2$  을 구하여라.

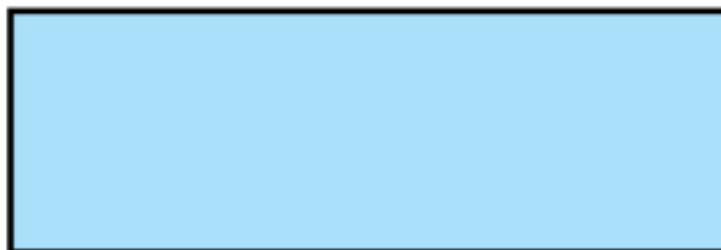


답:

---

19. 다음 그림과 같이 넓이가  $3x^2 - 4xy - 4y^2$  인 직사각형의 둘레의 길이는?

$$\text{넓이} = 3x^2 - 4xy - 4y^2$$



- ①  $4x$
- ②  $8x$
- ③  $8x + 4y$
- ④  $4xy$
- ⑤  $8y$

20. 다음 보기에서 각 식의 인수를  $ax + b$  라 할 때,  $a + b = 3$  인 인수  $ax + b$  를 갖는 식을 모두 골라라.

보기

㉠  $2(3x + 2) + (2x - 1)(3x + 2)$

㉡  $2x(2x + 1) - 3(1 + 2x)$

㉢  $(x + 2)(x - 1) - 2(x + 2)$

㉣  $x^2 - 4x + 4$

㉤  $2x^2 + 7x + 6$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

21.  $(x - 3)^2 + 6(x - 3) + 8$ 의  $x$ 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

①  $x + 3$

②  $x + 2$

③  $3x + 2$

④  $2x$

⑤  $2x + 3$

22.  $(x - 2y)(x - 2y - 3) - 10$  을 인수분해하면

$(x - 2y + m)(x - 2y + n)$  일 때,  $mn$  의 값은?

① -10

② 3

③ 10

④ 2

⑤ -2

23.  $(a+b)(a+b-3)+2$  를 인수분해하면  $(a+b-m)(a+b-n)$  일 때,  
 $m+n$  의 값은?

① 2

② 3

③ 6

④ 11

⑤ 16

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

25.  $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$  일 때,  $a+3b$  의 값을 구하면?

① 4.5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

26.  $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$  을 인수분해 하는 과정이다. ( )안에 들어갈  
식이 옳지 않은 것은?

$$x(x+1)(x+2)(x+3) + 1$$

$$= x(\textcircled{1}) \times (x+1)(\textcircled{2}) + 1$$

$$= (x^2 + 3x)(\textcircled{3}) + 1$$

(\textcircled{4}) = A 라 하면

$$A^2 + 2A + 1 = (A+1)^2 = (\textcircled{5})^2$$

①  $x+3$

②  $x+2$

③  $x^2 + 3x + 2$

④  $x^2 + 3$

⑤  $x^2 + 3x + 1$

27.  $a+b=2$  이고,  $a(a-1)-b(b+1)=6$  일 때,  $a-b$  의 값을 구하면?

- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 11
- ⑤ 16

28. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

②  $xy - x - y + 1 = (x - 1)(y - 1)$

③  $xy - 2x + y - 2 = (x + 1)(y - 2)$

④  $x^2(x + 1) - 4(x + 1) = (x + 1)(x + 2)(x - 2)$

⑤  $a(b + 1) - (b + 1) = (1 - a)(1 + b)$

29.  $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$  을 인수분해하였더니  $(ay - 3x + z)(y + bx + cz)$  가 되었다. 이때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a + b + c$  의 값을 구하면?

① 1

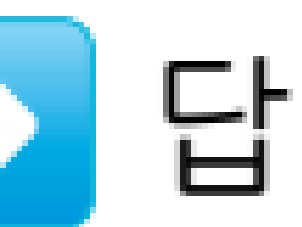
② 2

③ 3

④ -1

⑤ -2

30.  $16x^4 - 81y^4 = (Ax^2 + By^2)(Cx + Dy)(Ex + Fy)$  라고 할 때,  $A + B + C + D + E + F$  의 값을 구하여라. (단,  $A, B, C, D, E, F$  는 상수이다.)



답:

---

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

①  $(x - 3y + 2)(x + 3y + 4)$

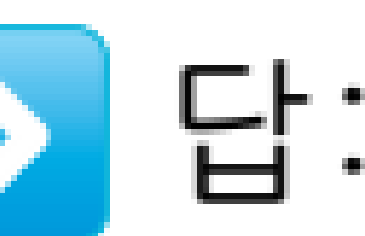
②  $(x - 3y + 2)(x + 3y - 4)$

③  $(x + 3y + 2)(x + 3y - 4)$

④  $(x - 5y + 2)(x + 3y - 4)$

⑤  $(x - 3y + 4)(x + 3y - 2)$

32.  $x^2 + 3xy - x - 6y - 2$  를 인수분해 하면  $(x - 2)(ax + by + c)$  이다.  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b + c =$

---

33. 다음 식  $x^2 + (-2y+3)x - (3y-1)(y+2)$ 를 인수분해하여 나온 일차식을 서로 더하면?

①  $2x - 2y + 3$

②  $2x - 2y + 1$

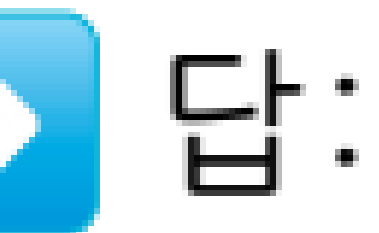
③  $2x - 3y + 3$

④  $2x - y + 3$

⑤  $x - 2y + 3$

34.

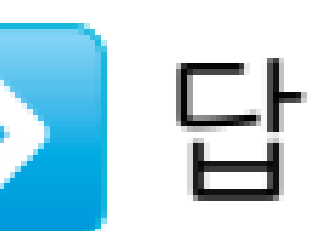
$$\frac{99 \times 145 + 99 \times 55}{199^2 - 1}$$
의 값을 구하여라.



답:

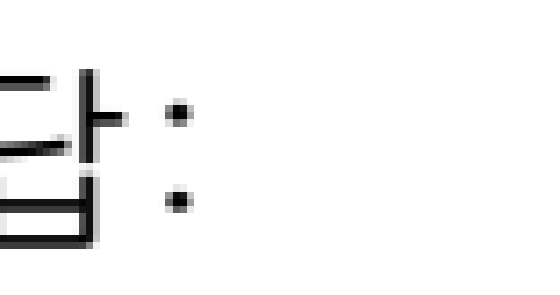
---

35.  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ ,  $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$  일 때, 인수분해 공식을 이용하여  $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.



답:

36.  $x = -1 + \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 + 2x + 1$ 의 값을 구하여라.



답:

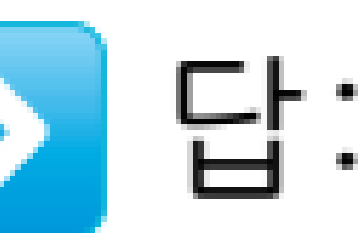
---

37.  $x, y$  가 다음과 같을 때,  $\frac{x^2 - y^2}{xy}$  의 값은?

$$x = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}, y = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$$

- ①  $\sqrt{2}$
- ②  $\sqrt{3}$
- ③  $2\sqrt{2}$
- ④  $3\sqrt{2}$
- ⑤  $4\sqrt{2}$

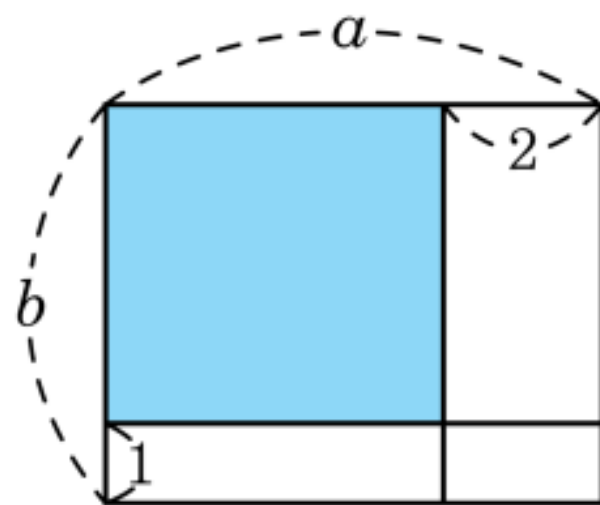
38.  $x = \sqrt{2} - 1$  일 때,  $6(x+2)^2 + 5(x+2) - 6 = a + b\sqrt{2}$  이다.  $a - b$  의  
값을 구하여라.



답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

39. 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  $ab - 2b - a + 2$



40. 직사각형의 넓이가  $(a+b)(a+b+1)-30$ 이고, 가로의 길이가  $(a+b-5)$ 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 구하면?

①  $a + b + 2$

②  $a - b + 6$

③  $a + b - 6$

④  $a + b + 6$

⑤  $a - b + 5$