

1.  $(2x-y)(x+y) - 3(2x-y)$  는  $x$ 와  $y$  의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로  
인수분해 된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

- ① 0
- ②  $x + y - 1$
- ③  $2x + 2y - 3$

- ④  $3x - 3$
- ⑤  $3x - 5$

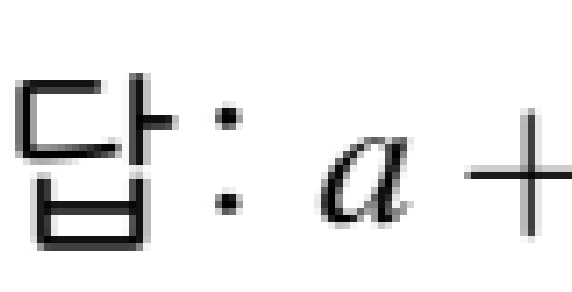
2. 다음 다항식이 완전제곱식이 되도록 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.

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



답:

3.  $(-2x + 1)^2 = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b + c =$  \_\_\_\_\_

4. 다음 식을 인수분해하면?

$$4a^2 - 9b^2$$

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

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

⑤  $(2a + 9b)(2a - b)$

5. 다항식  $x^2 + \boxed{\phantom{00}}x + 40$  은  $(x+a)(x+b)$  로 인수분해 된다고 한다.

$a, b$  가 정수일 때, 다음 중  $\boxed{\phantom{00}}$  안의 수로 적당하지 않은 것은?

① -22

② -13

③ 20

④ 22

⑤ 41

6.  $2x^2 - x + A = (2x - 3)(x + B)$  꼴로 인수분해 될 때,  $A + B$ 의 값은?

① 1

② -1

③ 2

④ -2

⑤ 0

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

8. 두 다항식  $x^2 + 3x + 2$  와  $x^2 - 2x - 8$ 의 공통인 인수는?

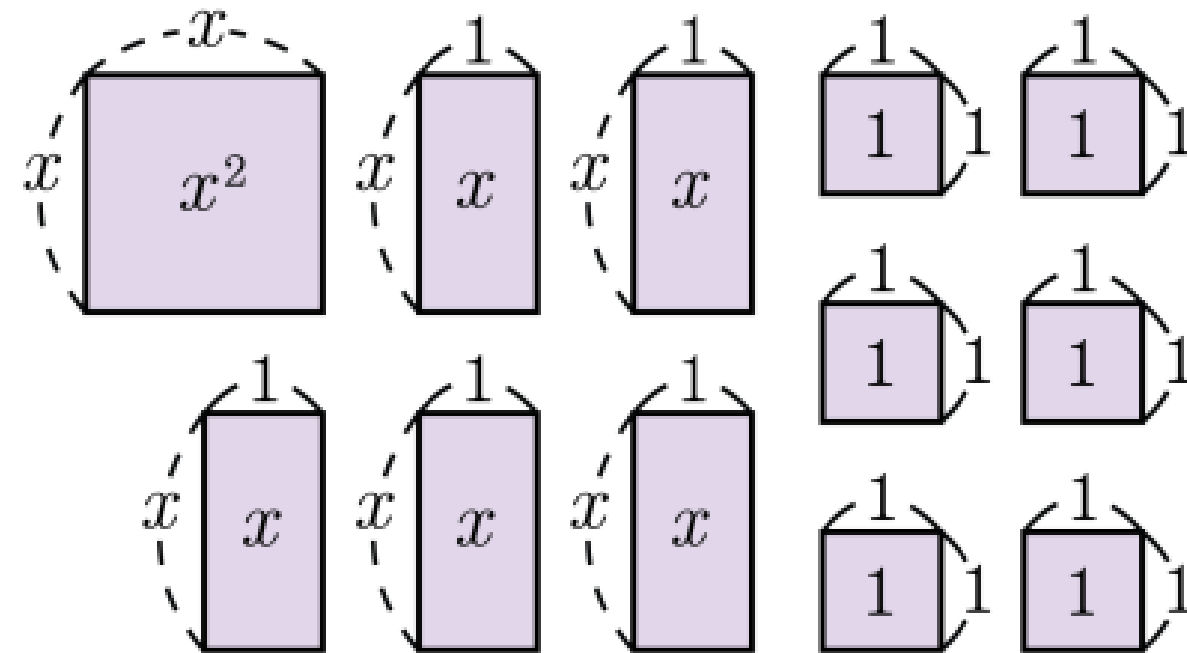
- ①  $x + 1$
- ②  $x + 2$
- ③  $x + 4$
- ④  $x - 4$
- ⑤  $x - 2$

9.

다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 차를 구하여라.(단, 큰 길이에서 작은 길이를 뺀다.)



답:



10. 다항식  $(x+y)(x+y-3z) - 4z^2$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

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

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

11. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

①  $25x^2 - 20xy + 4y^2 = (5x - 2y)^2$

②  $ax^2 + 2ax + a = (ax + 1)^2$

③  $\frac{1}{9}a^2 + \frac{1}{2}ab + \frac{9}{16}b^2 = \left(\frac{1}{3}a + \frac{3}{4}b\right)^2$

④  $x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{4}{9} = \left(x - \frac{2}{3}\right)^2$

⑤  $(xy)^2 + 22xy + 11^2 = (xy + 11)^2$

12. 다음 다항식 중  $2x - 1$  을 인수로 갖지 않는 것은?

①  $2x^2 - 5x + 2$

②  $2x^2 + 9x - 5$

③  $4x^2 - 1$

④  $4x^2 + 4x - 3$

⑤  $6x^2 + x - 1$

13. 두 다항식  $(x-1)^2 - 2(x-1) - 8$  과  $2x^2 - 9x - 5$  의 공통인 인수는?

①  $x + 1$

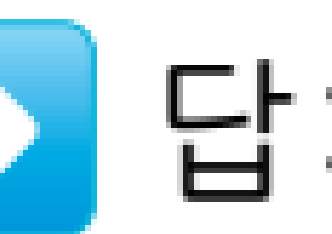
②  $2x + 1$

③  $x - 1$

④  $x - 5$

⑤  $2x - 1$

14. 다항식  $Ax^2 + Bx + C$ 를 인수분해 하였더니  $(3x - 1)(2x + 1)$ 이 되었다.  
이 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하여라.



답:  $A + B + C =$  \_\_\_\_\_

15. 이차식  $x^2 + ax + b$  를 인수분해 하는데 같은  $x$  항의 계수를 잘못 보고  $(x+4)(x-7)$  으로 인수분해 하였고 올은 상수항을 잘못 보고  $(x-2)(x-10)$  으로 인수분해 하였다. 이 때,  $a - b$  의 값은?

① 10

② 12

③ 16

④ 18

⑤ 20

16.  $x^2y - y - 2 + 2x^2$  의 인수가 아닌 것은?

①  $x - 1$

②  $x + 1$

③  $x^2 - 1$

④  $y - 2$

⑤  $y + 2$

17. 다음을 치환을 이용하여 인수분해하여라.

보기

$$(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 - (\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$$



답:

18. 다음 식을 인수분해하면?

$$(x + 2y - 2z)(x + 2y + 4z) - 7z^2$$

- ①  $(x + 2y - 5z)(x + 2y + 3z)$
- ②  $(x - 2y + 5z)(x - 2y - 3z)$
- ③  $(x + 2y + 5z)(x + 2y - 3z)$
- ④  $(x + 3y + 5z)(x + 2y - 3z)$
- ⑤  $(x + 2z)(x - 2z)(x^2 + 3)$

19. 다음 식에서  $A + B$  의 값을 구하면?

$$\begin{aligned}(3x - 1)^2 - 9(2x + 3)^2 \\= (Ax + 8)(-3x - B)\end{aligned}$$

① 14

② 16

③ 17

④ 18

⑤ 19

20. 식  $xy + bx - ay - ab$  을 인수분해하면?

①  $(x - a)(y - b)$

②  $(x - a)(y + b)$

③  $(x + a)(y - b)$

④  $(x + a)(y + b)$

⑤  $(x - b)(y - a)$

21. 다음 식을 인수분해하면?

$$x^2 - y^2 + 8x + 4y + 12$$

- ①  $(x + y + 3)(x - y + 4)$
- ②  $(x + y + 4)(x - y + 3)$
- ③  $(x + y + 2)(x + y + 6)$
- ④  $(x + y - 2)(x - y - 6)$
- ⑤  $(x + y + 2)(x - y + 6)$

22. 이차식  $x^2 - 3xy + 2y^2 + 4x - 5y + 3$  을 인수분해 하였더니  $(ax - y + b)(x + cy - d)$  가 되었다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

①  $a + b = 3$

②  $b + c = 2$

③  $c + d = 1$

④  $a + c = -1$

⑤  $b + d = -3$

23.  $x^2 - 4xy + 3y^2 - 6x + 2y - 16$  을 인수분해 하였더니  $(x+ay+b)(x+cy+d)$  가 되었다. 이 때,  $a+b+c+d$  의 값은?

① -10

② -9

③ -8

④ -3

⑤ 2

24.  $\sqrt{3}$  의 소수 부분을  $x$  라 할 때,  $x^2 + 2x + 1$  의 값은?

①  $\sqrt{3}$

②  $\sqrt{3} + 1$

③  $2\sqrt{3}$

④ 3

⑤  $3\sqrt{3}$

25.  $a^2 = 3 + 2\sqrt{2}$  일 때,  $\frac{a^3 + a^2 - 3a - 3}{a + 1}$  의 값을 구하면?

①  $2\sqrt{2}$

②  $2 + \sqrt{2}$

③  $2\sqrt{2} - 1$

④  $4\sqrt{2}$

⑤  $4\sqrt{2} - 2$

26.  $x = -1 + \sqrt{3}$  일 때,  $4x^2 + 8x + 4$  의 값을 구하면?

① 10

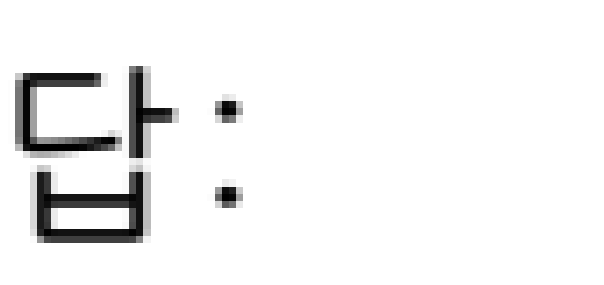
② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

27.  $x + y = 2\sqrt{3}$ ,  $xy = 4$  일 때,  $x^2 - xy + y^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

28.  $\sqrt{x} = a - 2$  일 때,  $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$  을 간단히 하면? (단,  
 $2 < a < 4$  )

①  $-2a + 5$

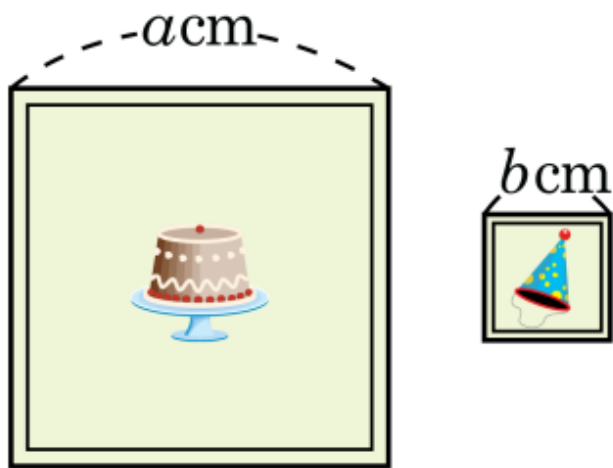
②  $2a - 5$

③ 5

④  $-2a - 3$

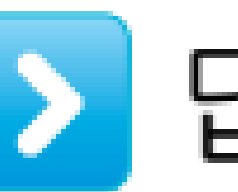
⑤  $-2a + 3$

29. 한 변의 길이가 각각  $a\text{ cm}$ ,  $b\text{ cm}$  인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 합이  $80\text{ cm}$ 이고 넓이의 차가  $100\text{ cm}^2$  일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 차를 구하면?



- ①  $5\text{ cm}$
- ②  $20\text{ cm}$
- ③  $40\text{ cm}$
- ④  $60\text{ cm}$
- ⑤  $80\text{ cm}$

30. 가로의 길이가  $x+y+1$ 인 직사각형의 넓이가  $x^2+y^2+2xy-x-y-2$  일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이는  $ax+bx+c$ 이다.  $a+b+c$ 의 값을 구하시오.



답:  $a+b+c =$  \_\_\_\_\_

31.  $[a, b, c] = (a-b)(a-c)$  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

32.  $(x - 1)^2 + \frac{1}{(x - 1)^2} - 2$  를 인수분해하면?

①  $\frac{x^2(x - 2)}{(x - 1)^2}$

②  $\frac{x(x - 2)^2}{(x - 1)^2}$

③  $\frac{x^2(x - 2)^2}{(x - 1)}$

④  $\frac{(x - 2)^2}{(x - 1)^2}$

⑤  $\frac{x^2(x - 2)^2}{(x - 1)^2}$

33.  $(x + y + 4)(x - y + 4) - 16x$  를 바르게 인수분해한 것은?

①  $(x - y + 4)$

②  $(x + y - 4)^2$

③  $(x - y - 2)(x + y + 8)$

④  $(x + y - 4)(x - y - 4)$

⑤  $(-x - y + 4)(x - y + 4)$

34. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(2a - b)^2 - (2a + b)^2$$



답:

35. 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  $a(b + 1) - (b + 1) = (1 - a)(1 + b)$

36. 다항식  $4x^4 - 5x^2 + 1$ 은 네 개의 일차식의 곱으로 인수 분해된다. 네 개의 일차식의 합은?

①  $2x + 1$

②  $2x - 1$

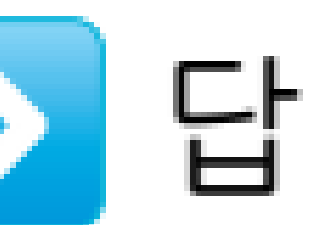
③  $6x$

④  $6x + 1$

⑤  $4x - 2$

37.  $8^{32} - 1$ 이 자연수  $n$ 에 의해 나누어 떨어질 때,  $n$ 의 값의 합을 구하여라.

(단,  $60 < n < 70$ )



단:

---

38.  $a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$  암을 활용하여,  $1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + 9^2 - 11^2 + 13^2 - 15^2 + 17^2 - 19^2$  을 계산하면?

- ① -100
- ② -200
- ③ -300
- ④ -450
- ⑤ -540

39. 다음 자연수 중  $3^{16} - 1$  을 나누어 떨어지게 하는 수가 아닌 것은?

① 2

② 4

③ 5

④ 9

⑤ 10

40. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형  $ABCD$  모양의 종이를 접어 정사각형  $ABFE$  와  $EGHD$  를 잘라내었다. 남은 사각형 모양의 넓이를  $x$  와  $y$  가 포함된 식으로 나타낸 후 인수분해했을 때, 인수인 것은?

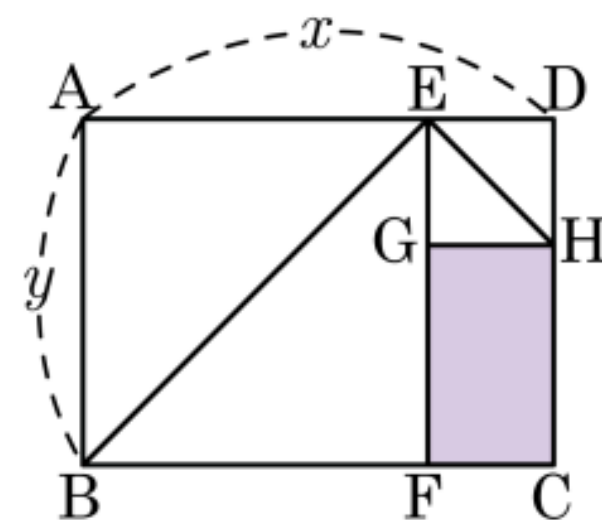
①  $x$

②  $y$

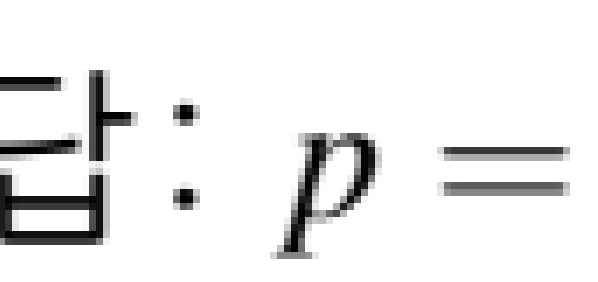
③  $x + y$

④  $2x - y$

⑤  $2y - x$



41.  $4x^2 - 18x + p$  가 완전제곱식이 되도록 하는  $p$  의 값을 구하여라.



답:  $p =$

42.  $A = 4x + 2$ ,  $B = 6x^2 - 5x - 4$  이고  $\frac{B}{A} = ax + b$  로 나타내어 질 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

① -3

② -5

③ -7

④ -8

⑤ -9

43. 두 이차식  $x^2 - ax + b = AB$ ,  $x^2 + ax - b = CD$  가 각각 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때,  $x(A + B + C + D) - 4a^2$  의 인수로 옳은 것은?

①  $x - 2a$

②  $x - a$

③  $x$

④  $x + a^2$

⑤  $x^2 + a$

44.  $4x^2 - 4x - a$  가 두 일차식의 곱으로 인수분해되고, 이 중 한 인수가  
 $2x + 3$  일 때,  $a$  의 값은?

① -15

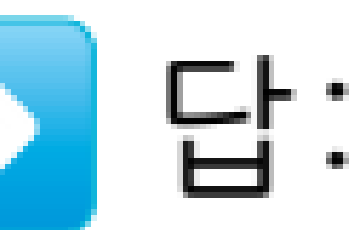
② -6

③ 3

④ 6

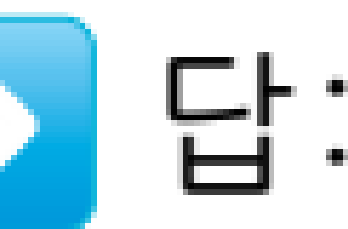
⑤ 15

45.  $\frac{(a+1)^2 + (b+1)^2}{(a+1)(b+1)} = -2$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a+b =$  \_\_\_\_\_

46. 다항식  $(x+1)(x+3)(x+5)(x-1) + p$  가 완전제곱식이 되도록 하는  $p$ 의 값을 구하여라.



답:  $p =$   

---

47.  $x^2 - 2xz + z^2 - y^2$  을 인수분해하면?

①  $(x + y + z)(x - y + z)$

②  $(x + y + z)(x - y - z)$

③  $(x - y + z)(x - y - z)$

④  $(x + y - z)(x - y + z)$

⑤  $(x + y - z)(x - y - z)$

48.

$$\frac{\sqrt{9^{11} - 81^5}}{\sqrt{27^6 - 9^8}} \text{의 값을 구하여라.}$$



답:

49.  $x^2 - x + 1 = 0$  일 때,  $-3x^4 + 2x^2 - 5x$ 의 값은?

① -3

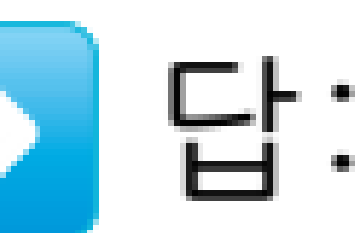
② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

50.  $a + b = 4$ ,  $a - b = -2$  일 때,  $a^3 - b^3 + a^2b - ab^2 + a - b$  의 값은  
구하여라.



답:

---