

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 중 인수분해를 바르게 한 것은?

① $ma + mb - m = m(a + b)$

② $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

③ $-4a^2 + 9b^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$

④ $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$

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

3. $\left(2a + \frac{1}{2}b\right)^2 = \boxed{}a^2 + \boxed{}ab + \frac{1}{4}b^2$ 일 때, $\boxed{}$ 의 값의
합을 구하여라.



답:

4. 다항식 $-81 + x^2$ 을 인수분해하면?

① $(x - 9)^2$

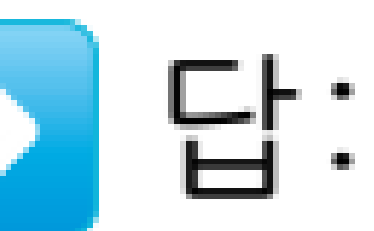
② $(x + 9)^2$

③ $(x - 9)(x + 9)$

④ $-(x + 9)(x - 9)$

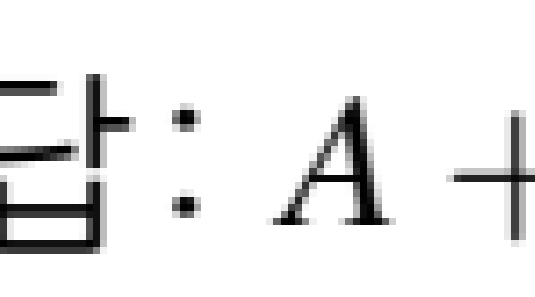
⑤ $(9 - x)(9 + x)$

5. 다항식 $x^2 + 4x - 12$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합을 구하여라.



답:

6. $6x^2 + 13x + A = (2x + B)(Cx + 5)$ 일 때, $A + B + C$ 의 값을 구하여라.



답: $A + B + C =$ _____

7. 다음 중 인수분해가 바르게 된 것은?

① $4a^2 - 2ab = 2a(a - b)$

② $x^2 + 20x - 100 = (x + 10)^2$

③ $-x^2 + 1 = (x + 1)(-x - 1)$

④ $x^2 - 7x + 12 = (x - 2)(x - 6)$

⑤ $10x^2 + 23x - 21 = (x + 3)(10x - 7)$

8. 다항식 $2x^2 + 5x + 2$ 와 $x^2 - 1$ 을 인수분해 했을 때 나오는 인수가 아닌 것은?

① $x + 2$

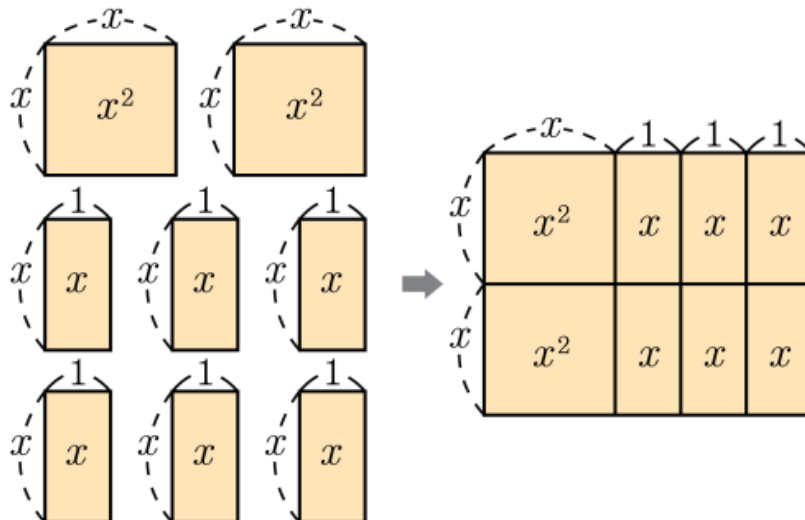
② $2x + 1$

③ $x - 1$

④ $x + 1$

⑤ $x - 2$

9. 다음 그림의 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 가로, 세로의 길이가 될 수 있는 것은?



- ① $x + 3, 2x$
- ② $x + 6, 2x$
- ③ $x + 1, 3x + 1$
- ④ $x + 3, 2x + 1$
- ⑤ $x + 6, 2x + 3$

10. 넓이가 다음과 같은 직사각형의 세로의 길이가 $3x - 3$ 일 때, 가로의 길이를 x 에 대한 일차식으로 나타내면?

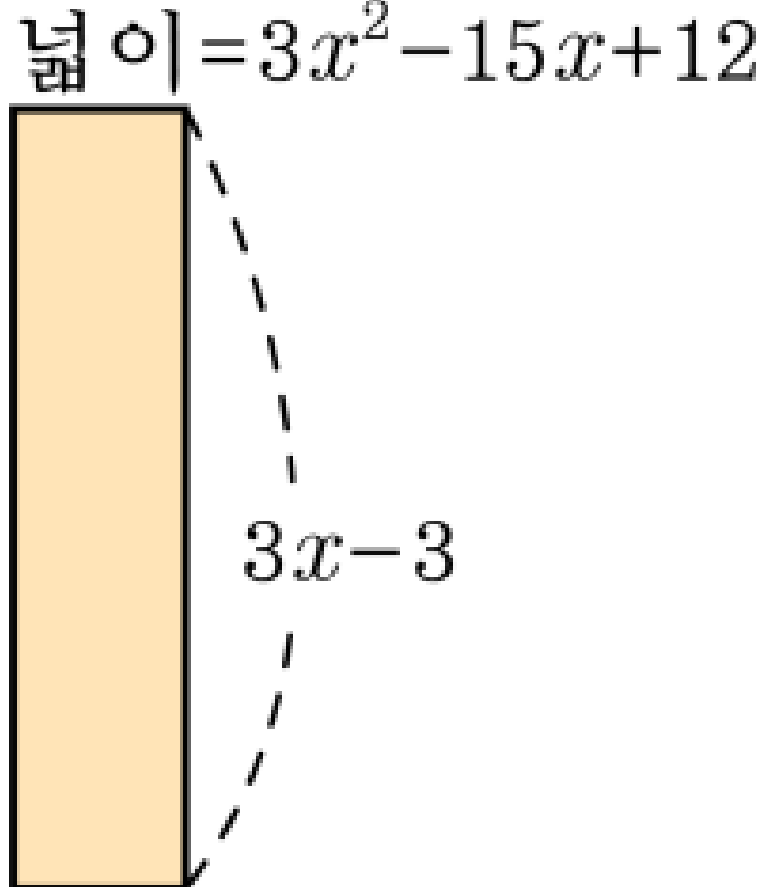
① $x - 1$

② $x + 1$

③ $x - 3$

④ $x - 4$

⑤ $x + 4$



11. $(x+2)^2 - (x-1)(x+2)$ 를 전개하여 간단히 나타내면?

① $2x^2 + 4x + 6$

② $2x^2 - 4x$

③ $x^2 - 7x + 2$

④ $3x + 6$

⑤ $3x - 6$

12. $x(x+2)(x+4)(x+6) + 16$ 을 인수분해하는 과정이다. () 안에 들어갈
식이 옳은 것은?

$$x(x+2)(x+4)(x+6) + 16$$

$$= x(\textcircled{1}) \times (x+2)(\textcircled{2}) + 16$$

$$= (x^2 + 6x)(\textcircled{3}) + 16$$

(\textcircled{4}) = A 라 하면

$$A^2 + 8A + 16 = (A + 4)^2 = (\textcircled{5})^2$$

① $x + 5$

② $x + 3$

③ $x^2 + 4x + 8$

④ $x^2 + 6x$

⑤ $x^2 + 6x + 1$

13. $x^2 - 2xy - 1 + y^2$ 을 인수분해하면?

① $(x - y + 1)(x - y - 1)$

② $(x + y + 1)(x + y - 1)$

③ $(x - y + 1)(x + y - 1)$

④ $(x - y - 1)(x + y - 1)$

⑤ $(x + y + 1)(x - y - 1)$

14. $x = -3 + \sqrt{5}$ 일 때, $x^2 + 6x + 9$ 의 값을 구하면?

① 5

② 6

③ -6

④ -4

⑤ -5

15. $x - y = \sqrt{5}$ 일 때, $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3$ 의 값은?

① $2\sqrt{5}$

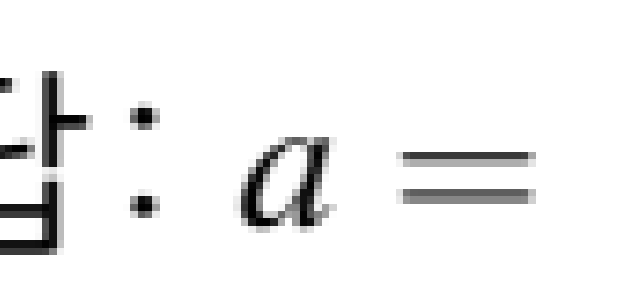
② $4\sqrt{5}$

③ $1 + 2\sqrt{5}$

④ $2 + 2\sqrt{5}$

⑤ $3 + 2\sqrt{5}$

16. $4x - 3$ 이 $4x^2 - ax + 6$ 의 인수일 때, a 의 값을 구하여라.



답 : $a =$ _____

17. 두 실수 a , b 에 대하여 $a - b < 0$, $ab < 0$ 일 때, $\sqrt{a^2 - 6ab + 9b^2} - \sqrt{a^2 - 2a + 1}$ 을 간단히 하면?

① $-2a - 1$

② $3b - 1$

③ $3b + 1$

④ $-2a + 3b - 1$

⑤ $2a + 3b + 1$

18. $4x^2 - 5xy - 6y^2$ 을 $(ax+by)(cx+dy)$ 꼴로 인수분해하였을 때, $ac-bd$ 의 값은?

① 10

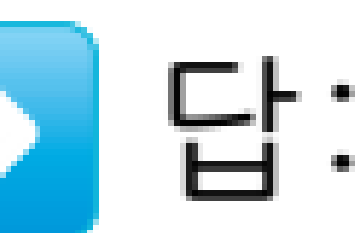
② 15

③ 20

④ 26

⑤ 28

19. $x^2 - y^2 - x + 5y - a$ 가 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 정수 a 의 값을 구하여라.



답: $a =$ _____

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

21. 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 $3(x - 4)(x + 5)$

22. 현주는 선생님께서 칠판에 적어주신 이차식을 잘못하여 x 의 계수와 상수항을 바꾸어 펼기하였다. 지하는 현주의 노트를 보고 펼기를 하다가 x 의 계수의 부호를 반대로 하여 인수 분해를 하였더니 $(x - 2)(x - 3)$ 가 나왔다. 처음 선생님께서 적어주신 이차식을 바르게 인수 분해하면?

① $(x + 1)(x + 2)$ ② $(x + 1)(x + 3)$ ③ $(x + 1)(x + 4)$

④ $(x + 1)(x + 5)$ ⑤ $(x + 1)(x + 6)$

23. $(x-y)^2 - 12x + 12y + 36 = (x+ay+b)^2$ 일 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의
값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 11

⑤ 16

24. $(x-y)(x-y+4)+4$ 를 인수분해하면 $(ax+by+c)^2$ 꼴의 결과가 나온다. 이때, $a+b+c$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 11

⑤ 16

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. $x^4 - 10x^2 + 9$ 의 인수가 아닌 것은?

① $x - 1$

② $x + 3$

③ $x^2 - 1$

④ $x + 9$

⑤ $x^4 - 10x^2 + 9$

27. $x^2 - y^2 - x + 5y - 6 = A(x + y - 3)$ 일 때, A 를 구하면?

① $x + y + 2$

② $3x - y + 2$

③ $x - y + 4$

④ $x - y + 2$

⑤ $x - 3y + 2$

28. $a^2 + 2ab + b^2 - a - b$ 를 인수분해하면?

① $(a + b)(a + b + 1)$

② $(a - b)(a + b - 1)$

③ $(a - b)(a - b - 2)$

④ $(a + b)(a + b - 1)$

⑤ $(a + b)(a + b - 2)$

29.

$$\frac{28^2 - 11^2}{25 \times 17 - 17 \times 12} \text{의 값을 계산하면?}$$

① 12

② 9

③ 6

④ 3

⑤ 1

30. $x + y = 5$, $xy = -3$ 일 때, $(x - y)^2$ 의 값은?

① 12

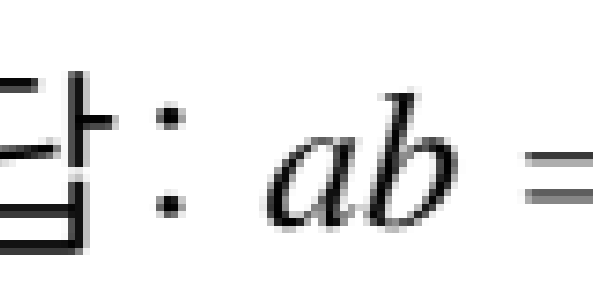
② 13

③ 25

④ 31

⑤ 37

31. $a + b = 4$, $a^2 + b^2 = 10$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.



답 : $ab =$ _____

32. $a + b = 1$, $ab = -6$ 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하면?

① 12

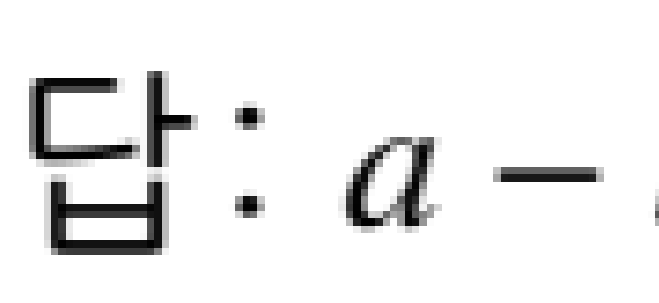
② 13

③ 14

④ 15

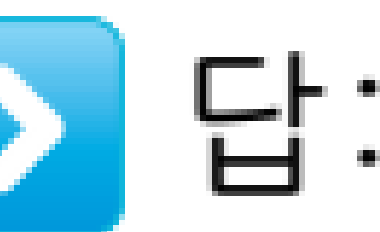
⑤ 16

33. $a + b = 10$, $a^2 - b^2 - 3a - 3b = 50$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.



답 : $a - b =$ _____

34. $a + b = 5$ 이고, $ax + bx - 2ay - 2by = 20$ 일 때, $x^2 - 4xy + 4y^2$ 의
값을 구하여라.



답:

35. $x^2 - 5x - 1 = 0$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하면?

① 25

② 26

③ 27

④ 28

⑤ 29

36. $0 < x < 1$, $-2 < y < -1$ 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(xy)^2} + \sqrt{(x+y)^2 - 4xy} - \sqrt{(x-y)^2 + 4xy}$$

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

37. 다음 빈 칸에 들어갈 수가 가장 큰 것부터 차례대로 써라.

보기

㉠ $3x^2 - 2x - 8 = (x + A)(Bx + 4)$

㉡ $4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x - D)$



답: _____



답: _____

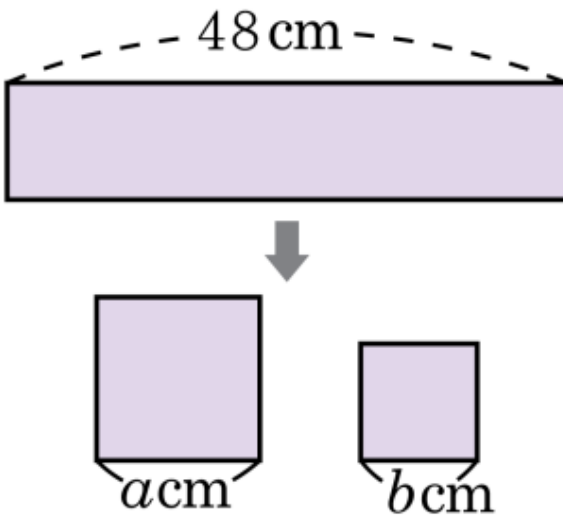


답: _____



답: _____

38. 다음 그림과 같이 48 cm 인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각 $a\text{ cm}$ 와 $b\text{ cm}$ 인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이 74 cm^2 일 때, 넓이의 차를 구하여라. (단, $a > b > 0$)



답:

_____ cm^2

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

40. $(x + y + 4)(x - y + 4) - 16x$ 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 $(-x - y + 4)(x - y + 4)$

41. 다음 식을 간단히 하여라.

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



답:

42. 다음 중 $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy$ 의 인수는?

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

43. $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$ 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

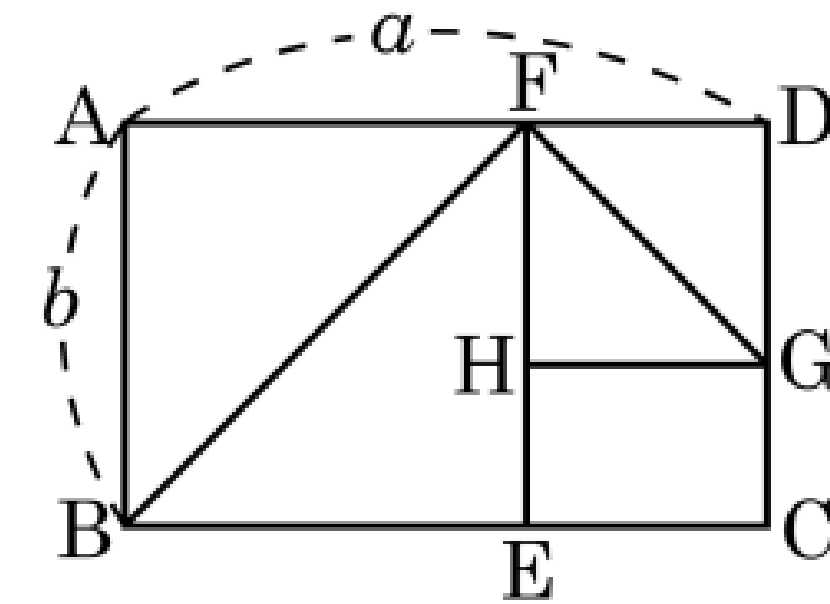
④ -1

⑤ -2

44. $x^{16} - 1$ 의 인수 $x^m + 1$ 에 대해 m 이 될 수 없는 것은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 4
- ④ 6
- ⑤ 8

45. 다음 그림에서 $\square ABEF$ 와 $\square FHGD$ 가 정사각형일 때, 사각형 $HECG$ 의 넓이를 a, b 에 관한 식으로 나타낸 후 인수분해하면 $(a - b)(ta + sb)$ 이다. $t + s$ 의 값을 구하시오.



답: $t + s =$

46. $x^2 - 10x + A = (x + B)^2$ 에서 A, B 에 맞는 수를 써라.

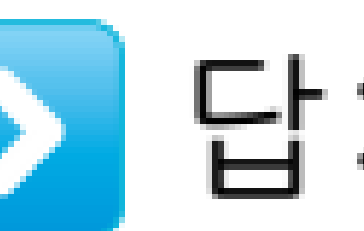


답: $A =$



답: $B =$

47. $f(x) = x^2 - 8x - 48$, $f(x)$ 가 40의 약수를 인수를 가질 때, 자연수 x 의 최댓값을 구하여라.



답:

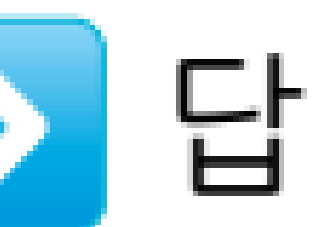
48. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식의 값을 구하여라.

$$5^2 - 6^2 + 7^2 - 8^2 + 9^2 - 10^2$$



답:

49. 두 실수 a, b 가 $a^2 + ab + b^2 = 7$, $a^2 - ab + b^2 = 3$ 을 동시에 만족시킬 때, $(a + b)^2$ 의 값을 구하여라.



답:

50. $a + b = 3$, $ab = 1$ 일 때, $a^2(a - b) + b^2(b - a)$ 의 값은?

① 13

② 15

③ 17

④ 18

⑤ 20