

1. $(x + 3y)^2 - 4y^2$ 을 인수분해하면?

① $(x - 5y)(x - y)$

② $(x + 2y)(x - 2y)$

③ $(x - 5y)(x + y)$

④ $(x + 3y)(x + 2y)$

⑤ $(x + 5y)(x + y)$

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

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

① 4

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

4. $(2x - 1)^2 - (x + 2)^2$ 을 인수분해하면 $(3x + a)(x + b)$ 가 된다고 한다.
이 때, $a - b$ 의 값을 구하면?

① -1

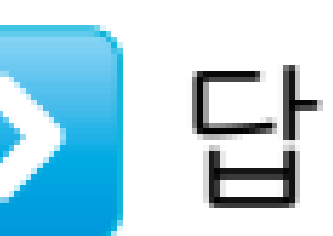
② 3

③ 0

④ 2

⑤ 4

5. $(3x - 2)^2 - (2x + 3)^2 = (Ax + 1)(x + B)$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하
여라.



답: $A + B =$

6. $x^2 - (y^2 - 6y + 9)$ 를 인수분해하면?

① $(x - y - 5)(x - y + 2)$

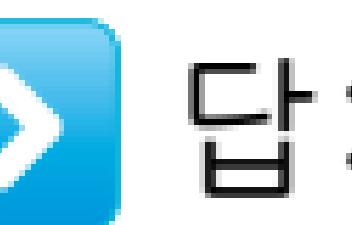
② $(x - y + 5)(x - y + 2)$

③ $(x + y - 3)(x - y - 3)$

④ $(x + y + 3)(x - y + 3)$

⑤ $(x + y - 3)(x - y + 3)$

7. 인수분해와 $x + y = 3.1$, $x - y = 11$ 임을 이용하여 $(x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1)$ 의 값을 구하여라.



답:

8. $(x - 2)(x - 3)(x - 4)(x - 5) + 1 = (x^2 + ax + b)^2$ 일 때, a , b 의 값을 구하여라.



답: $a =$ _____



답: $b =$ _____

9. 다음 중 $(m - 1)^2 - (n - 1)^2$ 의 인수를 모두 고르면?

① $m + n - 2$

② $m + n - 1$

③ $m - n + 2$

④ $m - n + 1$

⑤ $m - n$

10. 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

11. $(3x+1)^2 - 4(2x-3)^2 = -(7x+a)(x-b)$ 일 때, $2a+b$ 의 값을 구하면?

① -1

② -3

③ 0

④ 2

⑤ -2

12. $(x+2)^2 - (x+2)(y-1) - 6(y-1)^2$ 을 인수분해하면?

① $(x+3y-1)(x-2y+4)$

② $(x+2y+4)(x-3y)$

③ $(x+3y)(x-2y)$

④ $(x-3y+5)(x+2y)$

⑤ $(x-3y-4)(x-2y+1)$

13. $(2a - 3b)^2 - (4a - 5b)^2 = 4(ma + nb)(b - pa)$ 일 때, $mn - p$ 의 값을 구하면?

① -11

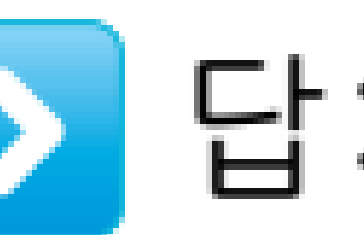
② 13

③ -13

④ 11

⑤ -2

14. $(2a - 3b + 1)^2 - (2a + 3b - 1)^2 = 8a(Aa + Bb + C)$ 일 때, $A + B - C$ 을 구하여라.



답: $A + B - C =$ _____

15. $(x + y + 2)^2 - (x - y - 2)^2$ 을 인수분해하면?

① $2x(y + 2)$

② $4x(y - 2)$

③ $x(3y + 2)$

④ $4x(y + 2)$

⑤ $4y(x + 2)$

16. $(x - 3)(x + 1) - (x - 3)^2 + 6(x + 1)^2$ 을 인수분해하면?

① $(3x + 2)(x + 2)$

② $2(3x - 1)(x + 3)$

③ $2(3x + 1)(x - 3)$

④ $4(2x - 2)(x + 3)$

⑤ $-2(3x - 2)(x - 3)$

17. $x^2 - 4xy + 4y^2 + 2x - 4y - 15$ 를 인수분해하면?

① $(x - 2y + 3)(x - 2y - 5)$

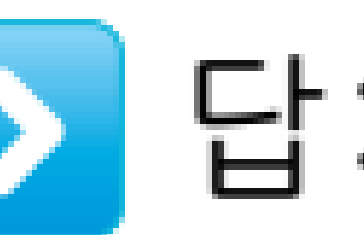
② $(x + 2y + 3)(x + 2y - 5)$

③ $(x - 2y - 3)(x + 2y + 5)$

④ $(x + 2y + 3)(x + 2y + 5)$

⑤ $(x - 2y - 3)(x - 2y + 5)$

18. $(2x - 1)^2 - 9$ 를 인수분해하여 $a(x + b)(x + c)$ 로 나타낼 때, $bc - a$ 의 값을 구하여라.



답: $bc - a =$ _____

19. $(a + 2b)^2 - 25c^2 = (a + \boxed{}b + \boxed{}c)(a + \boxed{}b - \boxed{}c)$ 에서 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

20. $(x-3)^2 - (y+3)^2$ 을 인수분해할 때, 인수들의 합을 구하여라.



답:

21. $(3x+1)^2 - (2x-3)^2 = (5x+a)(x+b)$ 일 때, $a-b$ 의 값은?

① 5

② -1

③ -6

④ -10

⑤ -12

22. $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$ 일 때, $a+3b$ 의 값을 구하면?

① 4.5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

23. $(a + b + 2)^2 - (-a + b - 2)^2$ 을 인수분해하면?

① $2(a + b + 2)$

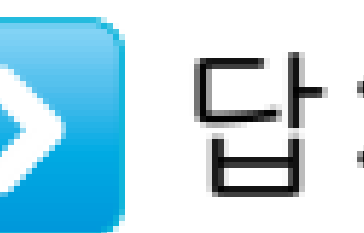
② $4(a - b - 2)$

③ $4a(b + 1)$

④ $4a(b + 2)$

⑤ $4b(a + 2)$

24. x, y 는 자연수이다. x, y 의 값과 상관없이 $(x+y-3)^2 - (x-y+3)^2$ 을 나눌 수 있는 가장 큰 짝수를 구하여라.



답:

25. 식 $(x - 1)^2 - 9y^2$ 을 인수분해하면?

① $(x + 3y - 1)(x - 3y + 1)$

② $(x + 3y + 1)(x - 3y - 1)$

③ $(x + 3y - 1)(x - 3y - 1)$

④ $(x + 3y - 1)(x + 3y - 1)$

⑤ $(x + 3y + 1)(x - 3y - 1)$

26. $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$ 일 때,
 $ab + cd$ 의 값을 구하면? (단, $a, c \neq 1$ 양수)

① -1

② 3

③ 0

④ 2

⑤ -2