

1. $(-4x - 5)^2$ 을 전개하면?

① $-8x^2 - 20x - 25$

③ $16x^2 + 20x + 25$

⑤ $20x^2 + 10x + 5$

② $-8x^2 - 40x - 25$

④ $16x^2 + 40x + 25$

2. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

① $(a - b)^2 = (a + b)^2$

② $(a - b)^2 = (-b - a)^2$

③ $(a + b)^2 = (-b - a)^2$

④ $-(a + b)^2 = (-a + b)^2$

⑤ $(b - a)^2 = (-a + b)^2$

3. $(x + 2y)(x - 2y)$ 를 전개하면?

① $x - 4y$

② $x^2 - 2y^2$

③ $2x^2 - 4y^2$

④ $x^2 - 4y^2$

⑤ $x^2 + 4y^2$

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $(x + 9)(x - 9) = x^2 - 81$

② $\left(y + \frac{1}{3}\right)\left(y - \frac{1}{3}\right) = y^2 - \frac{1}{9}$

③ $(-4 + x)(-4 - x) = x^2 - 16$

④ $(3a + 5)(3a - 5) = 9a^2 - 25$

⑤ $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$

5. $(-2x + 5y)(2x + 5y) - (3x + 4y)(3x - 4y)$ 를 간단히 하면?

① $-13x^2 + 41y^2$

② $-15x^2 + 16y^2$

③ $-15x^2 + 31y^2$

④ $-41x^2 + 10y^2$

⑤ $-45x^2 + 16y^2$

6. $(3a - 2b)(3a + 2b) - (2a + 3b)(2a - 3b) = pa^2 + qb^2$ 에서 상수 p, q 의 합 $p + q$ 의 값은?

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

7. $(-3x + 4y)(3x + 4y) - \left(\frac{1}{4}x + 5y\right)\left(\frac{1}{4}x - 5y\right)$ 를 간단히 하면?

① $-\frac{111}{16}x^2 + 25y^2$

③ $-\frac{145}{16}x^2 + 41y^2$

⑤ $-\frac{137}{8}x^2 + 31y^2$

② $-\frac{111}{16}x^2 + 16y^2$

④ $-\frac{137}{4}x^2 + 41y^2$

8. $(3a - 2b + 1)(3a + 2b - 1)$ 을 전개하면?

① $3a^2 - 2b^2 - 1$

② $9a^2 - 4b^2 - 1$

③ $9a^2 + 2b - 2b^2 - 1$

④ $9a^2 + 2b - 4b^2 - 1$

⑤ $9a^2 - 4b^2 + 4b - 1$

9. 다음 에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1) = (x^{\square} - 1)(x^2 + 1) = (x^{\square} - 1)$$

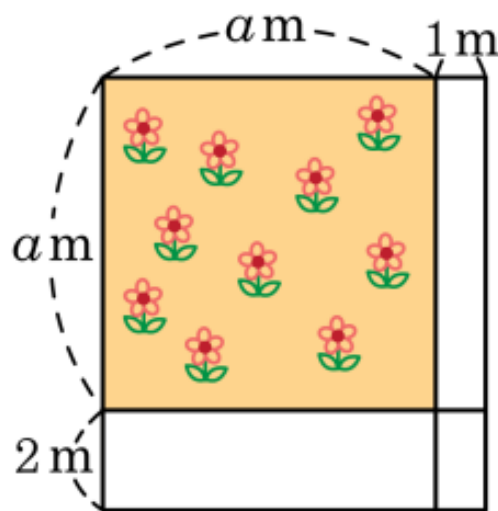


답: _____



답: _____

10. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 am 인 정사각형의 모양의 화단을 가로와 세로를 각각 1m, 2m 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?



① $(a^2 - 3a + 2)m^2$

② $(a^2 + 3a + 2)m^2$

③ $(a^2 + 2a + 1)m^2$

④ $(a^2 - 4a + 4)m^2$

⑤ $(a^2 + 6a + 9)m^2$

11. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 x , y 에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?

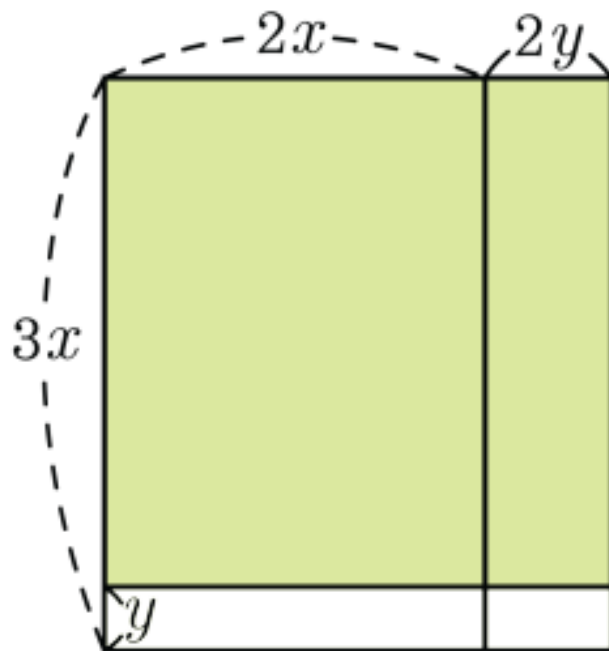
① $(2x + 2y)(3x + y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$

② $(2x - 2y)(3x + y) = 6x^2 - 4xy - 2y^2$

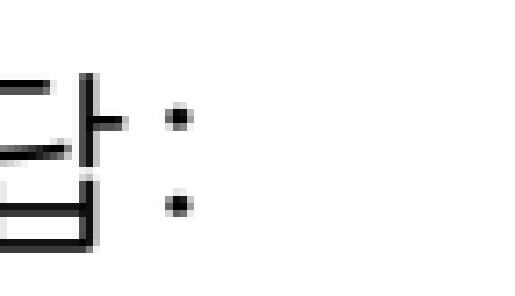
③ $(2x + 2y)(3x - y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$

④ $(3x + 2y)(2x - y) = 6x^2 + xy - 2y^2$

⑤ $(3x - 2y)(2x + y) = 6x^2 - xy - 2y^2$



12. $(x+a)^2 = x^2 + bx + 9$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)



답:

13. $(x - y + z)(x + y + z)$ 를 전개하기 위해 가장 알맞게 고친 것은?

① $\{(x + y) - z\} \{(x + y) + z\}$

② $\{(x - y) - z\} \{(x + y) - z\}$

③ $\{x - (y + z)\} \{x + (y - z)\}$

④ $\{(x + z) - y\} \{(x + z) + y\}$

⑤ $\{(x - z) - y\} \{(x - z) + y\}$

14. $\left(4 + \frac{3}{2}x\right)^2 + a = \frac{9}{4}x^2 + bx + 15$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의
값은?

① 13

② 11

③ 9

④ 7

⑤ 5

15. $\left(\frac{3}{2}x + 4\right)^2 + 4a = bx^2 + cx + 19$ 일 때, 상수 a, b, c 에서 $(a+b)c$ 의 값은?

① -19

② $\frac{1}{4}$

③ $\frac{1}{16}$

④ 18

⑤ 36

16. $(3x - A)^2 = 9x^2 - Bx + 9$ 일 때, A, B 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면?

① 3, 3

② 3, 9

③ 3, 18

④ 9, 9

⑤ 9, 18

17. $(2a-b)(2a+b) - (a+3b)(a-3b) = pa^2 + qb^2$ 에서 상수 p, q 의 합
 $p+q$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 9

④ 11

⑤ 12

18. $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)$ 을 전개하면?

① $x - 1$

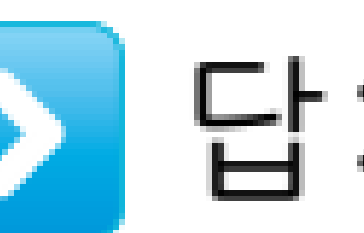
② $x^2 - 1$

③ $x^4 - 1$

④ $x^2 + 1$

⑤ $x^4 + 1$

19. $(-3x+4)(5x-6) = ax^2 + bx + c$ 일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a+b-c$ 의 값을 구하여라.



답:

20. 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 $(3x - 2)(x - y) = 3x^2 - 3xy - 2x + 2y$

21. $4(x+1)(x+A) = 4(x-2)^2 - B$ 일 때, 상수 B 의 값은?

① 36

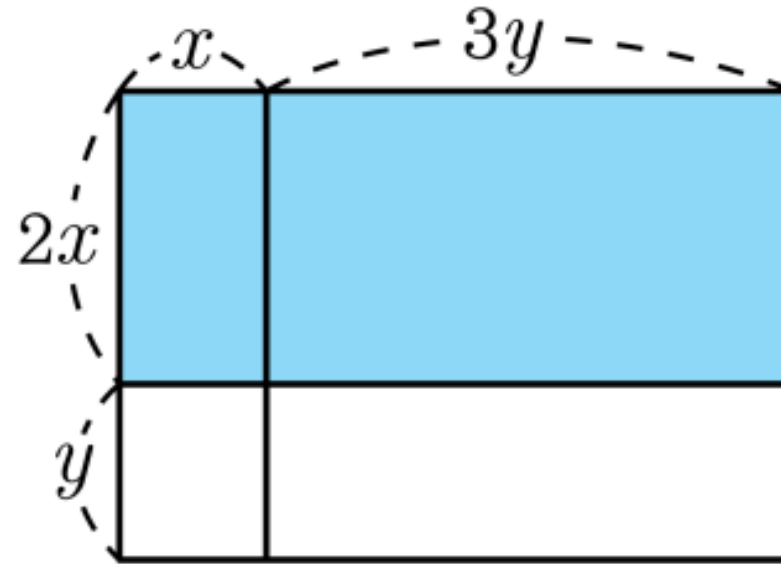
② 37

③ 38

④ 39

⑤ 40

22. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

23. $(x + 1 + 2y)(x + 1 - 2y)$ 를 전개한 것은?

① $x^2 - 2y - 4y^2 + 1$

② $x^2 - 4xy + 1$

③ $x^2 - 2xy - 4y^2 + 1$

④ $x^2 + 2x - 4y^2 + 1$

⑤ $x^2 - 2x + 4y^2 + 1$

24. $(x + 1)(x + 3y + 1)$ 를 전개하면?

① $x^2 + x + 1 + xy + y$

② $x^2 + 2x + 1 + xy + 2y$

③ $x^2 + 2x + 1 + 3xy + 2y$

④ $x^2 + 2x + 1 + 3xy + 3y$

⑤ $x^2 + 3x + 1 + 2xy + 2y$

25. $\left(x - \frac{A}{4}\right)^2$ 을 전개한 식이 $x^2 + Bx + \frac{1}{16}$ 일 때, $A^2 + 4B^2$ 의 값을
구하여라. (단, A, B 는 상수)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

26. 곱셈 공식을 이용하여 $(x+3)(x+a)$ 를 전개한 식이 $x^2 + bx - 12$ 이다.
이때 상수 a , b 의 값을 구하여라.



답: $a =$ _____



답: $b =$ _____

27. 곱셈 공식을 이용하여 $(x+a)(x+5)$ 를 전개한 식이 $x^2 + bx - 15$ 이다.
이때, 상수 a, b 의 값을 차례대로 구하여라.

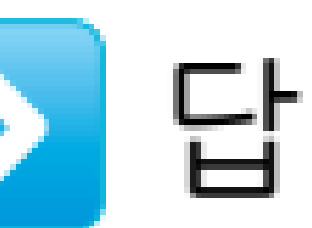


답: $a =$ _____



답: $b =$ _____

28. $(ax - 6y)^2 = 25x^2 + bxy + cy^2$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.(단,
 $a > 0$)



답:

29. $(x-1)(x-2)(x+2)(x+3)$ 을 전개했을 때 x 의 계수를 구하여라.



답:

30. $a^2 = 12$, $b^2 = 18$ 일 때, $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right) \left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right)$ 의 값은?

① -9

② -8

③ -6

④ -5

⑤ -3