

1.  $(3x - 4)^2 + a = 9x^2 + bx + 10$  일 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 상수이다.)

① -36

② -30

③ -24

④ -18

⑤ -12

2.  $(2x + 3y)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$ 의  
값은?

① 21

② 25

③ 29

④ 32

⑤ 35

3.  $(3x + 4y)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$ 의  
값은?

① 11

② 19

③ 25

④ 31

⑤ 49

4.  $\left(6a + \frac{1}{3}\right)^2$  을 전개하면?

①  $6a^2 + 2a + \frac{1}{3}$

②  $6a^2 + 4a + \frac{1}{9}$

③  $36a^2 + 2a + \frac{1}{9}$

④  $36a^2 + 4a + \frac{1}{9}$

⑤  $36a^2 + 4a + \frac{2}{3}$

5.  $\left(2a + \frac{1}{2}\right)^2$  을 전개하면?

①  $2a^2 + \frac{1}{2}$

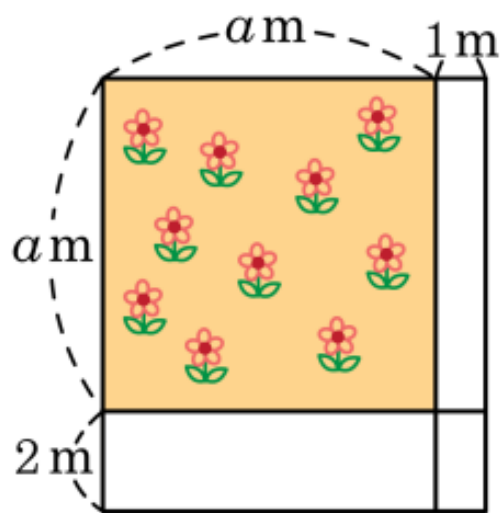
②  $4a^2 + \frac{1}{4}$

③  $4a^2 + a + \frac{1}{2}$

④  $4a^2 + 2a + \frac{1}{2}$

⑤  $4a^2 + 2a + \frac{1}{4}$

6. 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  $(a^2 + 6a + 9)m^2$

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

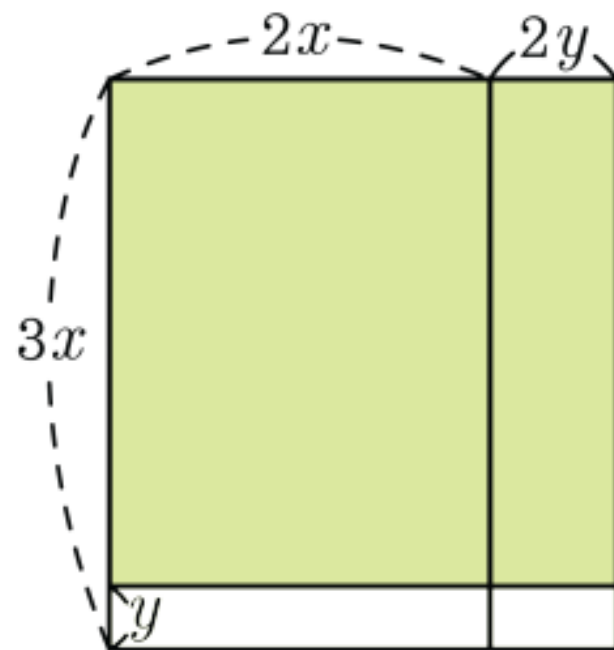
①  $(2x + 2y)(3x + y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$

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



8.  $(2x+a)^2 = 4x^2 + bx + 9$  일 때,  $ab$  의 값은? (단,  $a, b$  는 상수)

- ① 12
- ② 24
- ③ 30
- ④ 36
- ⑤ 40

9.  $\left(\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}y\right)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$ 의 값은?

①  $\frac{25}{16}$

②  $\frac{13}{8}$

③  $\frac{27}{16}$

④  $\frac{7}{4}$

⑤  $\frac{29}{16}$

10.  $\left(\frac{1}{2}x + 5\right)^2 + a = \frac{1}{4}x^2 + bx + 21$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의  
값은?

① 10

② 5

③ 1

④ 0

⑤ -2

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

① 13

② 11

③ 9

④ 7

⑤ 5

12.  $(3x - a)^2 = 9x^2 + 24x + b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?(단,  $a, b$ 는 상수)

- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 12
- ⑤ 18

13.  $(x - y)^2$  과 전개식이 같은 것은?

①  $(x + y)^2$

②  $(-x + y)^2$

③  $-(x + y)^2$

④  $-(x - y)^2$

⑤  $(-x - y)^2$

14. 다음 중  $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$  을 전개한 것은?

①  $x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$

②  $x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$

③  $x^2 + x + \frac{1}{4}$

④  $x^2 - x + \frac{1}{4}$

⑤  $x^2 + x + \frac{1}{2}$

15.  $(x-4)(x-6) = x^2 + Ax + B$  일 때, 상수  $A, B$  의 합  $A+B$ 의 값은?

① -24

② -10

③ 4

④ 10

⑤ 14

16.  $\left(x - \frac{1}{5}\right)\left(x - \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의  
값은?

①  $-\frac{5}{7}$

②  $-\frac{11}{35}$

③  $-\frac{12}{35}$

④  $\frac{13}{35}$

⑤  $\frac{16}{35}$

17.  $(x + a)(x - 5) = x^2 + bx + 15$  일 때,  $a, b$  의 값은?

①  $a = -8, b = -8$

②  $a = -8, b = -5$

③  $a = -3, b = -8$

④  $a = 3, b = 5$

⑤  $a = 3, b = -5$

18.  $(x - 2)(x + k) = x^2 + ax + b$  일 때,  $2a + b$  의 값은?

① 2

② -4

③ -6

④ 8

⑤ 10

19.  $(x+a)(x-3) = x^2 + bx + 11$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

①  $-\frac{31}{3}$

② -10

③  $-\frac{29}{3}$

④  $-\frac{28}{3}$

⑤ -9

20.  $(x - 3)\left(x + \frac{1}{2}\right)$ 의 전개식에서  $x$ 의 계수와 상수항의 합은?

① -4

②  $-\frac{1}{4}$

③ 0

④  $\frac{1}{2}$

⑤ 3

21.  $\left(x - \frac{1}{3}\right)\left(x + \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의  
값은?

①  $-\frac{5}{21}$

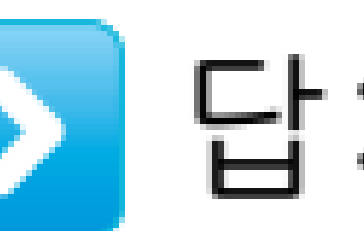
②  $-\frac{4}{21}$

③  $-\frac{1}{21}$

④  $\frac{1}{7}$

⑤  $\frac{4}{21}$

22.  $(-3x+4)(5x-6) = ax^2 + bx + c$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a+b-c$ 의 값을 구하여라.



답:

23.  $\left(2x - \frac{1}{4}\right) \left(3x + \frac{1}{2}\right)$  을 전개하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-\frac{7}{16}$

③  $-\frac{3}{8}$

④  $-\frac{1}{8}$

⑤  $-\frac{3}{8}$

24.  $\left(5x - \frac{1}{2}y\right)^2$  을 전개하면  $ax^2 - 5xy + by^2$  이다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\frac{a}{b}$ 의 값은?

① 5

② 10

③ 25

④ 100

⑤ 125

25.  $(3x - 2)^2 = px^2 + qx + 4$  일 때, 상수  $p, q$ 에 대하여  $p - q$ 의 값은?

① -49

② -14

③ 7

④ 14

⑤ 21

26.  $(2x - 5)^2 = px^2 + qx + 25$  일 때, 상수  $p, q$ 에 대하여  $p - q$ 의 값은?

- ① 24
- ② 30
- ③ 36
- ④ 42
- ⑤ 48

27.  $(2x - a)^2 = 4x^2 + 12x + b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?(단,  $a, b$ 는 상수)

- ① -12
- ② -6
- ③ 6
- ④ 12
- ⑤ 18

28.  $(3x - A)^2 = 9x^2 - Bx + 9$  일 때,  $A, B$  에 알맞은 자연수를 차례로 구하면?

① 3, 3

② 3, 9

③ 3, 18

④ 9, 9

⑤ 9, 18

29.  $\left(\frac{1}{3}a - 4\right)^2$  을 계산할 때,  $a$  의 계수는?

① -8

②  $-\frac{8}{3}$

③  $-\frac{4}{3}$

④  $\frac{1}{9}$

⑤  $\frac{4}{9}$

30. 다음 중  $\left(-a + \frac{1}{2}b\right)^2$  과 전개식이 같은 것은?

①  $-\left(a - \frac{1}{2}b\right)^2$

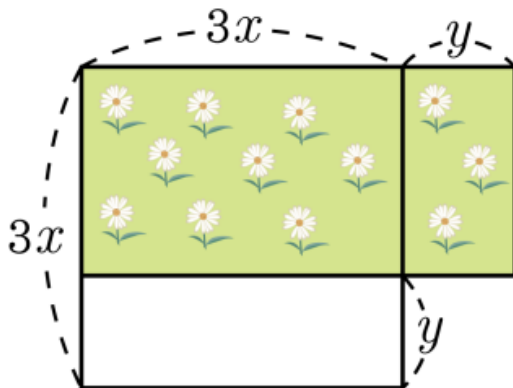
④  $\left(a - \frac{1}{2}b\right)^2$

②  $-\left(a + \frac{1}{2}b\right)^2$

⑤  $\left(a + \frac{1}{2}b\right)^2$

③  $\left(-a - \frac{1}{2}b\right)^2$

31. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $3x$ m인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는  $y$ m( $3x > y$ ) 늘이고, 세로의 길이는  $y$ m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ①  $9x^2 + 6xy + y^2 (\text{m}^2)$
- ②  $9x^2 - 6xy + y^2 (\text{m}^2)$
- ③  $6x^2 - y^2 (\text{m}^2)$
- ④  $9x^2 - y^2 (\text{m}^2)$
- ⑤  $9x^2 + y^2 (\text{m}^2)$

32. 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:  $b =$  \_\_\_\_\_

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

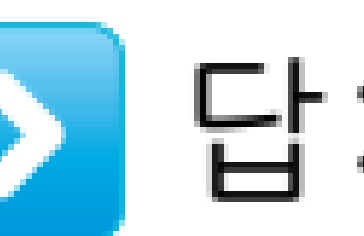


답:  $a =$  \_\_\_\_\_



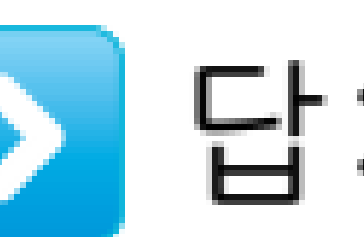
답:  $b =$  \_\_\_\_\_

34. 곱셈 공식을 이용하여  $(x - 7)(5x + a)$ 를 전개하였을 때,  $x$ 의 계수가  $-30$ 이다. 이때 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

35. 곱셈 공식을 이용하여  $(x - a)(3x + 5)$ 를 전개하였을 때,  $x$ 의 계수가 17이다. 이때 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

36.  $a^2 = 12$ ,  $b^2 = 18$  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

37.  $(x + 2y)(x - 2y)$  를 전개하면?

①  $x - 4y$

②  $x^2 - 2y^2$

③  $2x^2 - 4y^2$

④  $x^2 - 4y^2$

⑤  $x^2 + 4y^2$

38.  $(x + 3y)(x - 3y)$  를 전개하면?

①  $x - 3y$

②  $x^2 - 3y^2$

③  $x^2 - 9y^2$

④  $x^2 + 9y^2$

⑤  $2x^2 - 9y^2$

39.  $(x+a)(x-3) = x^2 - b^2$  일 때,  $a+b$ 의 값은? (단,  $a, b > 0$ )

① -9

② -3

③ -1

④ 3

⑤ 6

40.  $a^2 = 16$ ,  $b^2 = 4$  일 때,  $\left(\frac{1}{4}a + \frac{5}{2}b\right)\left(\frac{1}{4}a - \frac{5}{2}b\right)$  의 값은?

① -30

② -24

③ -18

④ -12

⑤ -6

41.  $(x+A)(x+B)$  를 전개하였더니  $x^2 + Cx + 8$  이 되었다. 다음 중 C 의  
값이 될 수 없는 것은? (단, A, B, C 는 정수이다.)

① -9

② -6

③ 3

④ 6

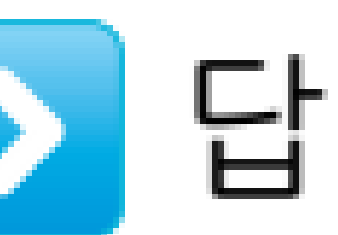
⑤ 9

42. 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $(3x+a)(bx+5) = 6x^2 + cx - 10$  일 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.



답:

43. 상수  $a, b, c$  에 대하여  $(5x + a)(bx + 6) = 10x^2 + cx - 54$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.



답:

---