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

① -36 ② -30

③ -24 ④ -18

⑤ -12

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

① 21 ② 25

③ 29 ④ 32

⑤ 35

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

① 11 ② 19 3 25

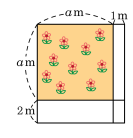
④ 31

**⑤** 49

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

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  $36a^2 + 4a + \frac{2}{3}$   $2a^2 + \frac{1}{2}$  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 정사 각형의 모양의 화단을 가로와 세로를 각각 1m , 2m 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?



$$(a^2 + 2a + 1)$$
m<sup>2</sup>

①  $(a^2 - 3a + 2)$ m<sup>2</sup>

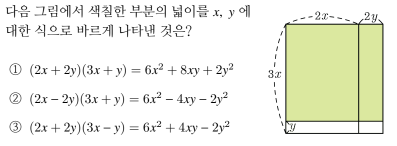
② 
$$(a^2 + 3a + 2)$$
m<sup>2</sup>  
④  $(a^2 - 4a + 4)$ m<sup>2</sup>

$$(a^2 + 6a + 9)$$
m<sup>2</sup>

대한 식으로 바르게 나타낸 것은?

7.

- ①  $(2x+2y)(3x+y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$
- ②  $(2x-2y)(3x+y) = 6x^2 4xy 2y^2$  $(2x + 2y)(3x - y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$
- $(3x + 2y)(2x y) = 6x^2 + xy 2y^2$
- $(3x 2y)(2x + y) = 6x^2 xy 2y^2$



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

**4** 36

⑤ 40

① 12 ② 24 ③ 30

**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

- 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

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

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?

 $(4) -(x-y)^2$   $(5) (-x-y)^2$ 

①  $(x+y)^2$  ②  $(-x+y)^2$  ③  $-(x+y)^2$ 

**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 + B의 값은?

⑤ 14

① -24 ② -10 ③ 4 ④ 10

**16.** 
$$\left(x - \frac{1}{5}\right)\left(x - \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$$
 일 때, 상수  $a, b$  의 함  $a + b$  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 = -8③ a = -3, b = -8 ② a = -8, b = -5④ 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+b의 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 , b에 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?

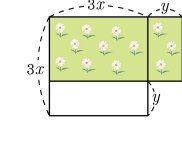
① -8 ②  $-\frac{8}{3}$  ③  $-\frac{4}{3}$  ④  $\frac{1}{9}$  ⑤  $\frac{4}{9}$ 

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

① 
$$-\left(a - \frac{1}{2}b\right)^2$$
 ②  $-\left(a + \frac{1}{2}b\right)^2$  ③  $\left(-a - \frac{1}{2}b\right)^2$   
④  $\left(a - \frac{1}{2}b\right)^2$  ⑤  $\left(a + \frac{1}{2}b\right)^2$ 

$$\begin{pmatrix} a & 1 & 2 \\ a & 1 & b \end{pmatrix}^{2} \qquad \qquad \begin{pmatrix} a & 1 & 2 \\ a & 1 & b \end{pmatrix}^{2}$$

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



 $3 6x^2 - y^2 (m^2)$ 

①  $9x^2 + 6xy + y^2(m^2)$ 

 $9x^2 - y^2(m^2)$ 

②  $9x^2 - 6xy + y^2(m^2)$ 

- $\Im 9x^2 + y^2(m^2)$

- **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 17 이다. 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  $2x^2-4y^2$ 

**38.** (x+3y)(x-3y) 를 전개하면?

① x - 3y ②  $x^2 - 3y^2$  ③  $x^2 - 9y^2$ 

**39.**  $(x+a)(x-3) = x^2 - b^2$  일 때, a+b 의 값은? (단, 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 <u>없는</u> 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: \_\_\_\_\_