- 1.  $(2x+1)^2$  을 전개한 것은?
  - ①  $4x^2 + 4x + 1$  ②  $4x^2 4x + 1$  ③  $2x^2 + 4x + 1$

2.	다음 중 전개한 결과가 $(-a+b)^2$ 과 같은 것을 모두 골라라.

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

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

$$3. \qquad \left(5a - \frac{1}{3}b\right)\left(5a + \frac{1}{3}b\right) \stackrel{?}{=} 2$$
 전개하면?

① 
$$5a^2 - \frac{1}{3}b^2$$
 ②  $5a^2 - \frac{1}{3}b^2$  ②  $5a^2 - \frac{1}{3}b^2$ 

① 
$$5a^2 - \frac{1}{3}b^2$$
 ②  $5a^2 - \frac{2}{3}b^2$  ③  $10a^2 - \frac{1}{9}b^2$   
④  $25a^2 - \frac{2}{3}b^2$  ⑤  $25a^2 - \frac{1}{9}b^2$ 

4. 다음 에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

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

ひ답: \_\_\_\_\_

🔰 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

**6.**  $(x-8y)^2 = x^2 + axy + by^2$  일 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

① 
$$(x+3)^2 = x^2 + 9$$

③ 
$$(3x+1)^2 - 2(x+1)(x-3) = 7x^2 + 10x + 7$$
  
④  $\left(a + \frac{1}{3}\right) \left(a - \frac{1}{3}\right) = a^2 + \frac{1}{9}$ 

8.  $(x+A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$  에서 A, B 의 값으로 가능한 것을 모두고르면?

① 
$$A = \frac{1}{9}, B = \frac{1}{9}, B = \frac{1}{9}$$

① 
$$A = \frac{1}{9}, B = \frac{2}{9}$$
  
②  $A = \frac{1}{9}, B = \frac{1}{9}$   
③  $A = -\frac{1}{9}, B = \frac{1}{3}$   
③  $A = -\frac{1}{9}, B = -\frac{2}{9}$ 

(3) 
$$A = -\frac{1}{9}$$
,  $B = \frac{1}{3}$   
(4)  $A = \frac{1}{9}$ ,  $B = -\frac{2}{9}$ 

**9.**  $\left(-\frac{1}{4}x - \frac{2}{5}\right)^2$  을 전개하면?

①  $-\frac{1}{16}x^2 - \frac{1}{5}x - \frac{4}{25}$ ②  $-\frac{1}{16}x^2 - \frac{1}{10}x - \frac{4}{25}$ ③  $\frac{1}{16}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{4}{5}$ ③  $\frac{1}{16}x^2 + \frac{2}{5}x + \frac{4}{25}$ 

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

① -19 ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{16}$  ④ 18 ⑤ 36

**11.**  $(3x-a)^2 = 9x^2 + 24x + b$  일 때, a+b 의 값은?(단, a, b 는 상수)

⑤ 18

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 12

**12.**  $(3a-2b)(3a+2b)-(2a+3b)(2a-3b)=pa^2+qb^2$  에서 상수 p, q의 합 p+q의 값은?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20

⑤ 25

**13.**  $(x+a)(x-4) = x^2 - b^2$  일 때, a+b 의 값은? (단, b > 0)

① -16 ② -8 ③ 2 ④ 8 ⑤ 16

**14.**  $(x-1)(x+1)(x^2+1)(x^4+1)$  을 간단히 하면?

①  $x^2 - 1$  ②  $x^4 - 1$  ③  $x^8 - 1$ 

**15.** 
$$\left(x - \frac{1}{5}\right)\left(x - \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$$
 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  $\frac{16}{35}$ 

**16.**  $(-3x+4)(5x-6) = ax^2 + bx + c$  일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 a+b-c 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

## 17. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-a-b)^2 = -(a+b)^2$ ②  $(-a+b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(-a+2)(-a-2) = -a^2 4$
- $(2a b)^2 = 4a^2 b^2$
- $(a+b)^2 (a-b)^2 = 0$

**18.** 일차항의 계수가 <u>다른</u> 하나는?

① 
$$\left(\frac{1}{2}x+3\right)\left(\frac{7}{2}x-15\right)$$
 ②  $(2x-1)(3x+3)$   
③  $(x+1)(x+2)$  ④  $(x-3)(x+6)$ 

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

$$\Im (2x-3)(x+1)$$

$$(x-3)(x+6)$$

**19.**  $7(x+a)^2 + (4x+b)(x-5)$  를 간단히 하면 x 의 계수가 1이다. a, b 가 자연수일 때, 상수항은?

① -28 ② -10 ③ 4 ④ 20 ⑤ 35

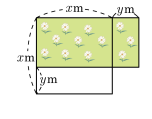
**20.**  $\left(5x - \frac{1}{2}y\right)^2$  을 전개하면  $ax^2 - 5xy + by^2$  이다. 이때, 상수 a , b에 대하여  $\frac{a}{b}$  의 값은?

① 5 ② 10 ③ 25 ④ 100 ⑤ 125

**21.**  $\left(2 - \frac{5}{4}x\right)^2$  을 계산할 때, x 의 계수는?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

22. 아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 ym(x > y) 늘이고, 세로의 길이는 ym 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



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

①  $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2(m^2)$ 

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

- ① x-4y ②  $x^2-2y^2$  ③  $2x^2-4y^2$

- **24.** 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 = \_\_\_\_\_

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

am 2 m

--am---1m

 $(a^2 + 2a + 1)$ 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>

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

① -24 ② -10 ③ 4 ④ 10 ⑤ 14

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

① -4 ②  $-\frac{1}{4}$  ③ 0 ④  $\frac{1}{2}$  ⑤ 3

**28.**  $(x+a)(x-3) = x^2 + bx + 11$  일 때, a+b의 값은?

①  $-\frac{31}{3}$  ② -10 ③  $-\frac{29}{3}$  ④  $-\frac{28}{3}$  ⑤ -9

- ①  $20x^2 + 2x 18$  ②  $20x^2 + 4x 18$ ③  $20x^2 + 6x - 18$  ④  $20x^2 - 9x + 18$
- $\bigcirc 20x^2 9x 18$

**30.** (3x-2)(7x+1) 을 전개한 식은?

- ③  $21x^2 + 21x 11$  ④  $21x^2 11x 2$
- ①  $21x^2 + 11x 2$  ②  $21x^2 + 9x + 2$
- $\bigcirc$   $21x^2 11x 21$

**31.**  $(2x+ay)^2=bx^2+cxy+9y^2$  일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, a>0)

▶ 답: \_\_\_\_\_

**32.**  $(x-1)(x+1)(x^2+1)$ 을 전개하면?

x-1

 $x^2 - 1$  ③  $x^4 - 1$ 

**33.**  $(1-y)(1+y)(1+y^2)(1+y^4)$  을 간단히 하면?

①  $1 + y^{32}$  ②  $1 + y^2$  ③  $1 - y^2$  $4 1 - y^4$   $5 1 - y^8$