- 1.  $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9 b^{10}$  일 때, x y 의 값을 구하 여라.
- **5.**  $3x(x-5) + 4x(1-3x) = ax^2 + bx + c$  일 때, abc 의 값은?
  - ① 0
- ② -11
- 3 -20

- ④ 99
- $\bigcirc -99$

- $\left(\frac{a^2b^\square}{a^\square b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$  에서  $\square$  안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.
- 6.  $\frac{-4x^2 + 2x}{x} \frac{3y^2 2xy}{y}$  를 간단히 했을 때, x 의 계 수를 a, y의 계수를 b라 하자. 이때, ab의 값은?
  - ① 8 ② 6

- $\bigcirc 3 \ 4 \qquad \bigcirc 4 \ -2 \qquad \bigcirc 5 \ -4$

**3.** 다음 중 x 에 대한 이차식인 것은?

① 
$$1 - 3x + 2x^2 + 4x^3$$

$$\bigcirc -x^3 + 5x + 1$$

$$3 x - 8y + 1$$

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

⑤ 
$$5xy - 3$$

**7.** 어떤 식 A 의 2 배에서 -2a+b 의 3 배를 빼면 2a+5b가 된다. 이 때, 어떤 식 A = 7하면?

① 
$$2a - 4b$$

① 
$$2a - 4b$$
 ②  $-2a + 4b$  ③  $4a - 2b$ 

$$\textcircled{4} -4a + 2b$$
  $\textcircled{5} 4a + 2b$ 

(5) 
$$4a + 2b$$

- $a=rac{1}{2}$  ,  $b=-rac{1}{2}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.  $a-[3a-\{a-2b-(7a-4b)\}]$
- 8. 4(3x-2y-1)-(x-3y-4) 을 간단히 하면?

① 
$$2x - 3y - 5$$

② 
$$2x - 2y - 5$$

$$3 2x - 2y + 4$$

$$(4) 2x + y + 3$$

$$\bigcirc$$
  $2x + 2y + 3$ 

- **9.** 다음 중에서 전개하였을 때의 전개식이  $(-x + y)^2$  과 같은 것은?
  - ①  $(x-y)^2$
- ②  $(x+y)^2$
- $(3) -(x-y)^2$
- $(4) (x+y)^2$
- $\bigcirc (-x-y)^2$
- 10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

① 
$$\left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2y^3)^2 = xy^{12}$$

② 
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4y^4$$

**11.**  $2^{12} \times 5^{13}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

- **12.**  $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8a|의 값은?
  - ①  $\frac{15}{8}$  ②  $\frac{11}{8}$  ③ 11 ④ 15 ⑤  $\frac{1}{8}$

13. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

① 
$$-(a-5b) = a+5b$$

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

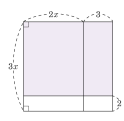
$$3 2x(3x-6) = 6x^2 - 6x$$

**14.** 다음 식을 간단히 하여라.

$$2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$$

**15.** 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하 여라.

16. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $6x^2 + 5x 6$
- ②  $4x^2 + 12x + 9$
- $3) 9x^2 12x + 4$
- $6x^2 5x + 6$
- (5)  $4x^2 5x + 6$

- 17.  $\frac{x}{3}(6-3x) \frac{x}{2}(6x-8) 3x = Ax^2 + Bx$  라 할 때, 2A + 3B 의 값을 구하여라.
- **21.**  $(x+A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{16}$  에서 A, B 의 값으로 가능한 것을 모두 고르면?
  - ①  $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{4}$  ②  $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$
  - ③  $A = -\frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$  ④  $A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}$
  - ⑤  $A = -\frac{1}{4}, B = -\frac{1}{2}$
- **18.** (5x-y+6)-( )=-2x+y-2 에서 ( ) 안에 알맞은 식은?
  - ① -7x 2y 8 ② -7x 2y + 8
  - ③ 7x + 4
- 4 7x 2y + 8
- (5) 7x + 8

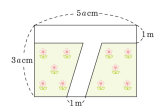
**22.**  $3^{3x+2} \times 9^3 \div 3^3 = 81^{x+1}$ 을 만족하는 x를 구하여라.

- **19.** 다음중 곱셈 공식  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$ 를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?
  - $(1) 99^2$
- ②  $102^2$
- $373 \times 67$

- $98 \times 102$
- ⑤  $101 \times 102$

**23.** 음이 아닌 수 a, b에 대하여  $2^a + 2^b \le 1 + 2^{a+b}$  (단, 등호는 a = 0 또는 b = 0일 때 성립)이 성립한다. a+b+c=4일 때,  $2^a+2^b+2^c$ 의 최댓값을 구하여라. (단, c > 0)

**20.** 다음 그림과 같이 가로의 길이가 5am, 세로의 길이가 3am 인 직사각형 모양의 화단 안에 폭이 1m 인 길을 만들었다. 길을 제외한 화단의 넓이는?



- ①  $(15a^2 15a)$ m<sup>2</sup>
- ②  $(15a^2 9a)$ m<sup>2</sup>
- $(3) (15a^2 8a)m^2$
- $(4) (15a^2 9a + 1)m^2$
- $(15a^2 8a + 1)$ m<sup>2</sup>

- **24.** 두 식 x, y 에 대하여  $*, \triangle 를 x * y = (8xy^2 + 4xy^2) \div$ 2xy ,  $x \triangle y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$  로 정의할 때,  $\frac{(x*y)-(x\triangle y)}{(x*y)+(x\triangle y)}$  의 값은?
  - ①  $\frac{6y+x}{6y+x}$  ②  $\frac{6y-x}{6y-x}$  ③  $\frac{6y-x}{6y+x}$  ④  $\frac{6y+x}{6y-x}$  ⑤  $\frac{3y-x}{3y+x}$

**25.** 학성이는 (x+2)(x-5)를 전개하는데 -5를 A로 잘못 보아  $x^2+7x+B$ 로 전개하였다. 또, (2x-1)(x+3)을 전개하는데 x의 계수 2를 잘못 보아서  $Cx^2-7x-3$ 으로 전개하였다. 이 때, A+B+C의 값은?

① 5

2 9

③ 13

4 17

⑤ 21