**1.** 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은?

①  $(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$ 

 $(2)(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$ 

 $3 -4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$ 

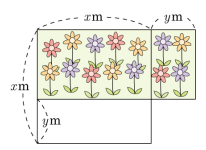
- $\textcircled{4} \ 2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$
- ⑤  $16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$
- **2.** (3a-1)(-a)를 간단히 하였을 때,  $a^2$ 의 계수는?
  - $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad 2 \qquad \bigcirc 4 \qquad 3$

- **(5)** 5
- **3.** 다음 중 x 에 대한 이차식인 것은?

①  $1-3x+2x^2+4x^3$ 

- $2 -x^3 + 5x + 1$
- ③ x 8y + 1
- $4x^2 + 3x 1$
- ⑤ 5xy 3

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



- ①  $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ (m²)
- ②  $(x-y)^2 = x^2 2xy + y^2$  (m<sup>2</sup>)
- $3(x+y)(x-y) = x^2 y^2(m^2)$
- $(x + y)(x y) = x^2 + y^2(m^2)$
- $(x + y)(x + y) = x^2 + y^2(m^2)$
- 5.  $\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c}$ 일 때, a+b-c의 값은?

  - $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \ 0$
- 4) 1

 $\bigcirc$  2

**6.**  $2^3 \times (2^2)^4 = 2^{\square}$  의 안에 들어갈 숫자를 구하 여라.

- 7.  $\frac{2x+y}{4} \frac{x-3y}{3}$  를 간단히 하면?

  - ① 2x + 15y ②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$  ③  $\frac{5}{6}x + 5y$

- (4) x + 4y (5)  $\frac{5}{4}x \frac{1}{6}y$
- 8.  $2y-2[x+3y-3\{-2y+2(x+y)\}]$ 를 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?
  - $\bigcirc 1 -7 \qquad \bigcirc 2 -3 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad \bigcirc 6$

- (5) 11
- 9. (x+2)(x+3)(x-2)(x-3)의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은?
  - $\bigcirc 1 -6 \bigcirc 2 6 \bigcirc 3 12$

- (4) 18
- (5) 23
- **10.**  $(x^a y^b z^c)^n = x^{28} y^{42} z^{70}$  을 만족하는 자연수 n 의 값이 최대일 때, a + 2b - c 의 값을 구하여라.

**11.** 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(-3x - y^2\right)^3 = -27x^{12}y$$

- 12. 다음 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.
- $\bigcirc a^2 \times a^3$
- $\bigcirc (a^2)^2 \times a^2$   $\bigcirc a^2 \times a^3 \times a$
- $\bigcirc$   $(a^2)^3$

- 13. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?
  - ①  $(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$
  - ②  $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$
  - $(3) \left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$
  - $(4) (10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$
  - ⑤  $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$
- 14. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문 제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한 다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의 학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제)  $3x-2y-\{x-(7y-6x)+5\} = ax+by+c$ 일 때. a-b+c 의 값을 구하여라.

서준 : 14. 성진 : 10. 유진 : -10. 명수 : -14.

형돈 : 12

- **15.** 4x + 3y = 2 일 때, 5(x 3y) 2(4x 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.
- **20.**  $x = -\frac{1}{3}, y = 3$  일 때  $3xy(x-y) (4x^2y^3 4x^3y^2) \div$ 2xy 의 값을 구하면?

  - ①  $\frac{50}{3}$  ②  $-\frac{50}{3}$  ③  $\frac{40}{3}$  ④  $-\frac{40}{3}$  ⑤  $\frac{35}{3}$

**21.**  $x = \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{n}}}$  일 때, y 를 x 에 관하여 풀어라.

- **16.** 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 모양의 화단을 가로 는 2m 만큼 늘리고, 세로는 3m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?
  - ①  $(x^2 9) \text{ m}^2$
- ②  $(x^2 x 6) \,\mathrm{m}^2$
- ③  $(x^2 + x 6) \,\mathrm{m}^2$  ④  $(x^2 4x + 4) \,\mathrm{m}^2$
- $(x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

- **22.**  $(-2a^2b^3)^4 \times \left(\frac{a}{2b^2}\right)^2 \div \left\{-(a^2b)^3\right\}$  을 계산하면?
  - $(1) -4a^4b^5$
- ②  $-2a^6b^3$
- $3) 4a^5b^4$
- $\bigcirc 4a^6b^3$   $\bigcirc 2a^4b^5$

17.  $(\frac{1}{3})^{2x-1} = 27^{x+2}$  일 때, x 의 값을 구하여라.

- 18.  $\left(\frac{xy^b}{x^ay^3}\right)^3 = \frac{y^9}{x^3}$  에서 a+b 의 값을 구하여라.
- **23.** 두 식 a , b 에 대하여 #, \* 을 a#b = a + b ab , a \* b = a(a + b) 로 정의하자. a = -x, b = x - 4y 일 때, (a#b)+(a\*b) 를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?
- ①  $x^2 y$  ②  $x^2 4$  ③  $2x^2 y$
- (4)  $2x^2 2y$  (5)  $x^2 4y$

- ① 21
- ② 15

때, a 의 계수와 상수항의 곱은?

**19.** 식  $(a^2-2a+4)-(-3a^2-5a+1)$  을 간단히 하였을

3 9

- (4) -15
- $\bigcirc$  -21

**24.**  $A=x(2x+1), B=(8x^3+2x^2-6x)\div(-2x), C=(2x^4y^2)^3\div(2x^5y^3)^2$  이다.  $A-[2B-\{A+(B+C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면?

⑤ 14

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13
- **25.** (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