- 1. 다음 \Box 안에 알맞은 수가 나머지 넷과 다른 것 은?
 - ① $(x^3)^{\square} = x^{15}$

 - $(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$
 - (4) $a^{10} \div a^{\square} = a^2$
 - \bigcirc $(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$
- **2.** 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.

- $\bigcirc b^2 + b + 1$

4. 가로의 길이가 3a + 2, 세로의 길이가 5b 인 직사각형 모양의 화단에 꽃을 심으려고 한다. a = 1, b = 2 일 때, 넓이를 구하여라.

5. 다음 식을 계산하면?

$$\frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$$

- ① $-\frac{x^6}{y}$ ② $-\frac{x^4}{y^2}$ ③ $\frac{x^4}{y^2}$ ④ $\frac{x^6}{y}$

- 6. $2x^2+1-\frac{x^2+6x}{3}$ 를 간단히 하면?

 - ① $-\frac{5}{3}x^2 3x + 1$ ② $-\frac{5}{3}x^2 + \frac{4}{3}x + 1$ ③ $\frac{5}{3}x^2 2x + 1$ ④ $\frac{5}{3}x^2 + \frac{8}{3}x + 1$
- $3 \frac{4}{3}x^2 + 4x + 1$
- 3. -2(2x-y-1)+4)-4y=-2x-4y-8 일 때, 안에 알맞은 식을 구하여라.
- 7. $(2x-5)^2 + a = 4x^2 + bx + 21$ 일 때, a+b 의 값은? (단, a, b 는 상수이다.)

 - ① -24 ② -11
- ③ 3

- (4) 8
- (5) 19

- 8. 다음 중 $(x-2)^2$ 을 바르게 전개한 것은?
 - ① $x^2 4x 4$
- ② $x^2 2x 2$
- $3 x^2 2x + 4$
- \bigcirc $x^2 + 4x + 4$
- 9. (2x+4)(x+3)-(x-5)(x+1) 를 간단히 하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?
 - ① 11
- ② 21
- ③ 31
- 41
- (5) 51

- 10. 다음 중 옳은 것을 고르면?
 - ① $(-3x^3)^2 = -3x^5$
 - $(-2^2x^4y)^3 = 32x^7y^3$
 - $(3) (2a^2)^4 = 16a^6$

 - $\left(-\frac{3y^2}{x}\right)^3 = -\frac{27y^5}{x^4}$
- **11.** $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$ 를 만족하는 a 의 값을 구하 여라.

12. $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

13. 다음 조건을 만족할 때, 상수 A, B, C, D, E 의 값이 아닌 것은?

①
$$4(x^2-3x)-(3x^2-6x+7) = Ax^2+Bx-7$$

$$\bigcirc \frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3} = \frac{Cx^2 + Dx + E}{6}$$

- ① A = 1 ② B = -6 ③ C = 4
- **14.** 다음 식을 간단히 하여라.

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

15. a=-2 , $b=-\frac{3}{4}$ 일 때, 다음 식을 계산하여라.

$$3a(a+2b) - (10a^2b + 8ab^2) \div (-2ab)$$

- **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 $(x^2 x 6) \text{ m}^2$

 - ③ $(x^2 + x 6) \,\mathrm{m}^2$ ④ $(x^2 4x + 4) \,\mathrm{m}^2$
 - (5) $(x^2 + 6x + 9)$ m²
- **17.** x + y = 3 이고, $A = 2^{2x}$, $B = 2^{2y}$ 일 때, AB 의 값은?
 - ① 2^2
- ② 2^4
- $(3) 2^6$

- (4) 2^8
- $\bigcirc 2^{1}0$
- **18.** 어떤 다항식을 2x 로 나눈 값이 $-4x + 3y + \frac{1}{2}$ 일 때, 처음의 다항식은?
 - ① $-2x + \frac{3}{2}y$ ② $-8x^2 + 6xy + x$
 - $3 \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y$ 4 2x + 6xy + 1
 - \bigcirc 8x + 6y 1
- **19.** -x + 2y + 2 = 3y 1 일 때, 2x y + 3 을 x 에 관한 식으로 나타내면?
 - \bigcirc 3x
- ② -3x+1
 - (3) 3x + 1

- $\textcircled{4} \ 3x + 4$ $\textcircled{5} \ -3x + 2$

- **20.** (x-1)(x+2)(x+4)(x+7)의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합은?
 - \bigcirc -19
- $\bigcirc 2 -2$
- 3 8

- 4 14
- ⑤ 28
- **21.** 비례식 (3x-y):(2x-4y)=2:3 을 y 에 관하여 풀어라.

 $\mathbf{22.}$ $64^{4x+1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{2-13x}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

- 4개의 수 a, b, c, d에 대하여 기호 $\left| \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right| =$ ad - bc로 정의 한다. 이때, $\begin{vmatrix} x + 2y - 3 & -\frac{3}{2} \\ y - x + 1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix}$ 은?
 - ① $x \frac{5}{2}y 3$ ② $x \frac{3}{2}y 2$
- - ③ $x + \frac{3}{2}y 1$ ④ $-x + \frac{5}{2}y$

- **24.** (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.)
 - $\bigcirc -9$ $\bigcirc -6$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 6$

- ⑤ 9
- **25.** x 에 관한 이차식을 2x+5 로 나누면 몫이 3x+4 이고, 나머지는 1 이다. 이때, 이차식은?

 - ① $3x^2 + 12x + 1$ ② $3x^2 + 12x + 11$
 - $36x^2 + 23x + 20$
- $4 6x^2 + 27x + 20$