- 1. 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① $3^5 \div 9^2 = 1$
 - ② $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$
 - $(3) \left(\frac{x^4}{y^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$
 - $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$
 - $(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$
- **2.** $(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$ 일 때, x + y 의 값은?

 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5
- - (5) 6
- **3.** $\frac{6x-3y}{2} \frac{x+4y}{3} \frac{4x-5y}{6}$ 를 간단히 하면?
 - ① 2x + 2y ② 2x 2y ③ x + y

- $\textcircled{4} \ x + 2y$ $\textcircled{5} \ 2x + y$
- **4.** 2a+b = 3 배에서 어떤 식 A = 2 배를 빼면 2a+13b가 된다고 한다. 어떤 식 *A* 를 구하여라.

- **5.** $\frac{5}{2}x^2 4x + x^2 \frac{3}{2}x = ax^2 + bx$ 에서 a + b의 값을 구하면?
 - $\bigcirc 1 -2 \bigcirc 2 -1 \bigcirc 3 \bigcirc 0 \bigcirc 4 \bigcirc 1 \bigcirc 5 \bigcirc 2$

- **6.** 2x = 3y 일 때, $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값은?

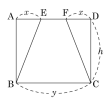
- ① $\frac{11}{5}$ ② $\frac{12}{5}$ ③ $\frac{13}{5}$ ④ $\frac{14}{5}$ ⑤ $\frac{19}{15}$
- 7. x = -2, y = 3 일 때, 다음 식의 값은?

$$(4x+3y-1)-(-2x+4y+5)$$

- ① -21
- ② -15
- 3 -9

- **4** 15
- ⑤ 21
- 8. $(x-3)\left(x+\frac{1}{2}\right)$ 의 전개식에서 x 의 계수와 상수항의 합은?

 - ① -4 ② $-\frac{1}{4}$ ③ 0
 - $\frac{1}{2}$
- 9. 다음 그림에서 □ABCD 는 직사각형이다. □EBCF 의 넓이를 S 라 할 때, h = S, x, y 의 식으로 나타내어라. (단, $\overline{AE} = \overline{FD} = x$, $\overline{BC} = y$, $\overline{CD} = h$)



10. 다음 등식이 성립할 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{2y^2z^4}{x^a}\right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$$

11. 상수 a,b 에 대하여 $3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\} =$ ax + by 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

12. 다음 식을 간단히 하여라. $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$

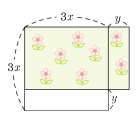
13. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?



- $(2-4x+3x^2)-2(x^2-4x+1)$
- \bigcirc $\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x 1\right) \left(-1 4x \frac{1}{3}x^2\right)$
- ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

14. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3x m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m(3x > x)y) 늘이고, 세로의 길이는 ym 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ① $9x^2 + 6xy + y^2$ (m²)
- ② $9x^2 6xy + y^2$ (m²)
- $3 6x^2 y^2 (m^2)$
- $9x^2 y^2(m^2)$
- $9x^2 + y^2(m^2)$
- **15.** 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가 3a, 세로의 길이가 2a 인 직육면체의 부피가 $18a^3 - 15a^2b$ 라고 한다. a = 6, b = 4 일 때, 높이를 구하여라.



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

 - ③ $(x^2 + x 6) \text{ m}^2$ ④ $(x^2 4x + 4) \text{ m}^2$
 - $(x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

17. $81^4 \div 27^n = 9^2$ 일 때, n의 값을 구하여라.

18. $2^{x+2} + 2^x = 160$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

- **19.** 다항식 A에서 -x 2y + 4를 빼었더니 4x + y 3이 되었다. 이때, 다항식 A는?
 - ① -5x 3y 7
- ② -5x y + 1
- 3x y + 1
- (4) 5x + 3y 7
- \bigcirc 5x + 3y + 7
- **20.** (5x-y+6)-()=-2x+y-2 에서 () 안에 알맞은 식은?
 - ① -7x 2y 8 ② -7x 2y + 8
 - (3) 7x + 4
- 9 7x 2y + 8
- ⑤ 7x + 8
- **21.** $(x-4)(x-2)(x+1)(x+3)-25=Ax^4+Bx^3+$ $Cx^2 + Dx + E$ 일 때, A + B + C + D + E의 값을 구하면?

 - $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \ 0$
- (4) 1
- (5) 2

- **22.** $\frac{2x^2 5x + 4}{3}$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $\frac{x^2-19x+5}{6}$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

- ① $\frac{x^2 24x + 5}{6}$ ② $\frac{3x^2 2x + 5}{6}$ ③ $\frac{7x^2 x + 5}{6}$ ④ $\frac{7x^2 x + 9}{6}$
- $5 \frac{7x^2 x + 11}{6}$
- **23.** x + y + z = 0 일 때, $x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{z}\right)$ $z\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}\right)$ 의 값을 구하면? (단, $x\neq 0, y\neq 0, z\neq 0$
- $\bigcirc -3$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$
- ⑤ 3
- **24.** $\left(\frac{3}{2}x+4\right)^2+4a=bx^2+cx+19$ 일 때, 상수 $a,\ b,\ c$ 에서 (a+b)c 의 값은?
 - ① -19 ② $\frac{1}{4}$
- $3\frac{1}{16}$

- **4** 18
- ⑤ 36
- **25.** (a+b+c-d)(-a+b+c+d)+(a+b-c+d)(a-b+c+d)를 전개하면?
- ① 2ad + 2bc ② 3ad + 3bc ③ 4ad + 4bc
- $\textcircled{4} \ 3ad 3bc \qquad \textcircled{5} \ 4ad 4bc$