- 1. $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 $\frac{1}{4}$ 지 $\frac{1}{4}$ 이때, |8a|의 값은?

- ① $\frac{15}{8}$ ② $\frac{11}{8}$ ③ 11 ④ 15 ⑤ $\frac{1}{8}$
- **2.** $(4xy x^3y 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.
- **3.** x = -2y + 6 일 때, 3x 4y + 1 을 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?
 - \bigcirc 5x
- \bigcirc 6x
- ③ 5x 3

- $\bigcirc 5x 9$
- ⑤ 5x 11
- **4.** 비례식 (x+2y): (2x-y+1)=2:5 일 때, 이 식을 x 에 관해 풀면?
 - ① x = -12y + 2
- $2 y = \frac{-x+2}{12}$
- 3 x = -4y + 2
- ⑤ x = -3y + 1
- **5.** 3(2x-y)=6+4x-y일 때, 2(x-2y)+6y-3을 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?
 - ① 2x-7
- ② 2x-5
- ③ 4x 7

- 4x 9 54x 11

- **6.** $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 6x) \div (-2x), C =$ $(2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$ 이다. $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면?
 - ① 10
- 2 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14
- 7. abc = 1 일 때, $\frac{a}{ab+a+1} + \frac{b}{bc+b+1} + \frac{c}{ca+c+1}$ 의 값을 구하여라.
- **8.** 두 다항식 A, B 에 대하여 A = -a + 3b, B = 2a 4b + c일 때, 2(A+B) - (A+B) 를 a, b, c 에 관한 식으로 나타내면?
 - ① a b + c
- ② 10b c
- 3 5a 9b + 3c
- 4 11a 9b c
- ⑤ 9a 11b + c
- **9.** x:y=2:3 일 때, $\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3}$ 의 값을 구하여라.
- **10.** x:y=3:4 일 때, $\frac{5x^2}{2x^2+3y^2}-\frac{y^2}{3x^2-y^2}$ 의 값을 구하여라.

11.
$$x + \frac{1}{y} = y + \frac{1}{z} = 1$$
 일 때, $xyz^2 + yz$ 의 값을 구하여라.

12.
$$x$$
 : y : z = 6 : 4 : 9 일 때,
$$\frac{x(xy+yz)+y(yz+zx)+z(zx+xy)}{xyz}$$
 의 값을 구하여라.

13.
$$a:b=x:y$$
 일 때, $\frac{\frac{a^3}{x^2}+\frac{b^3}{y^2}}{\frac{(a+b)^3}{(x+y)^2}}$ 의 값을 구하여라.

14. 네 개의 수
$$a, b, c, d$$
 에 대하여 $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ad - bc$ 로 정의한다. $A = x+1, B = -2x+3$ 이고, $\begin{pmatrix} A & B \\ B & A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B & pA \\ A & -qB \end{pmatrix}$ 일 때, 상수 p, q 의 값을 각각 구하여라.