1. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

 $(b^2)^3 = b^{2 \times 2 \times 2} = b^8$ 

**2.** (3a-1)(-a)를 간단히 하였을 때,  $a^2$ 의 계수는?

 $\bigcirc -3$   $\bigcirc -1$   $\bigcirc 2$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 3$ 

- ⑤ 5
- **3.**  $(x+a)^2 = x^2 + bx + 9$  일 때, a-b 의 값을 구하여라. (단, a > 0)

**4.** 2a+b = 3 배에서 어떤 식 A = 2 배를 빼면 2a+13b가 된다고 한다. 어떤 식 A 를 구하여라.

**5.** 한 변의 길이가 4a 인 정육면체의 부피의 계수를 A, a의 차수를 B라 할 때,  $A \div B$ 의 값을 구하여라.

**6.** 다음  $4 \frac{1}{4} a(2a-3)$ 을 간단히 하면?

- ①  $-\frac{1}{4}a^2 \frac{3}{4}a$  ②  $-\frac{1}{4}a^2 \frac{1}{4}a$ ③  $\frac{1}{2}a^2 \frac{3}{4}a$  ④  $\frac{1}{2}a^2 + \frac{3}{4}a$

- $\bigcirc \frac{1}{2}a^2 \frac{3}{4}$
- 7.  $\frac{-4x^2 + 2x}{x} \frac{3y^2 2xy}{y}$  를 간단히 했을 때, x 의 계 수를 a, y의 계수를 b라 하자. 이때, ab의 값은?

- ① 8 ② 6 ③ 4 ④ -2 ⑤ -4

8. 밑변의 길이가 acm, 높이가 bcm인 삼각형의 넓이를 Scm² 라고 할 때,  $S = \frac{1}{2}ab$ 이다. 이 식을 a에 관하여 풀면?

- ①  $a = \frac{2S}{b}$  ②  $a = \frac{bS}{2}$
- $a = S \frac{b}{2}$
- $\bigcirc$   $a = \frac{S-b}{2}$

- **9.** y = 4x 3일 때,  $-4x^2 + 2xy y$ 을 x에 관한 식으로 나타낼 때,  $Ax^2 + Bx + C$ 이면 A + B + C의 값은?
  - ① -11
- $\bigcirc$  -3
- 3 3

- (4) 11
- (5) 13
- 10.  $\left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \frac{x^8}{y^{16}}$  일 때, b-a 의 값을 구하여라.

- 11. 다음 중 옳은 것을 고르면?
  - (1)  $(-3x^3)^2 = -3x^5$
  - $(-2^2x^4y)^3 = 32x^7y^3$
  - $(3) (2a^2)^4 = 16a^6$
  - $\left(-\frac{a^2}{h^4}\right)^2 = \frac{a^4}{h^8}$
- 12. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?
  - ①  $(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$
  - ②  $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$
  - $(3) \left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$
  - $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{2}ab^2\right)^2 = 25a^2$
  - ⑤  $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$

13.  $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

- **14.**  $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 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  $\frac{1}{8}$

- **15.** 4x + 3y = 2 일 때, 5(x 3y) 2(4x 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

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

**17.** 다음 중 옳지 않은 것은?

① 
$$a^4 \div a^4 = 0$$

② 
$$a^4 \div a^3 = a$$

$$\textcircled{4} \ a \times a \times a \times a = a^4$$

$$\bigcirc$$
  $a + a + a + a = 4a$ 

- **18.** x=2 , y=3 일 때  $\left(-\frac{2}{3}xy^2\right)^2 \div \frac{1}{3}x^2y^3 \times \frac{1}{2}xy$  의 값은?
  - ① 3
- <sup>(2)</sup> 6
- 3 9
- ④ 12
- $\bigcirc$  15
- **19.**  $(\frac{1}{3})^{2x-1} = 27^{x+2}$  일 때, x 의 값을 구하여라.

- **20.** 식  $(a^2 3ab) \div \frac{3a}{2} (ab \frac{b^2}{2}) \div \frac{2}{5}b$  를 계산하면?

  - $3 \frac{11}{6}a \frac{3}{4}b$
- $4 \frac{11}{6}a \frac{3}{4}b$
- $\bigcirc \frac{11}{6}a \frac{4}{3}b$

- **21.** 어떤 다항식 A 에서 -x-2y+4 를 더하였더니 4x+y-3이 되었다. 다항식 A 는?
  - ① -x + 2y 7
- 2 -x + 3y 3
- $3 \ 5x 2y + 4$   $4 \ 5x + 3y 7$
- 5x + 3y + 7
- **22.**  $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$ 이다. x + y + z 의 값을 구하여라.

**23.** 상수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기에서 a+b-3c+3d의 값을 구하여라.

- **24.** x + y + z = 0일 때,  $x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) +$  $z\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}\right)$ 의 값을 구하면? (단,  $x\neq 0, y\neq 0, z\neq 0$ 

  - $\bigcirc -3$   $\bigcirc -2$   $\bigcirc -1$   $\bigcirc 0$

	1001		
<b>25</b> .	$\frac{1234}{4321^2 - 4320 \times 4322}$	- 의 값을 구하여라.	
	$4321^2 - 4320 \times 4322$	2	