- **1.** $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$ 를 간단히 하면?
 - ① 3ab
- ② $6ab^2$
- $\bigcirc 3 12ab^2$

- $(4) \ 3ab^3$
- ⑤ $12ab^3$
- 2. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

①
$$(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$

②
$$14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (3ab^2)^2 = -28a^4$$

$$(3) \left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$$

$$(4) (10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 900a^2$$

- ⑤ $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$
- **3.** 다음 등식이 성립할 때, x+y+z 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{a^3 b^y c^2}{2a^x}\right)^3 = z a^6 b^{12} c^6$$

4. $\left(\frac{1}{9}\right)^3 = 3^{x+2} = 9^x \times 3^y$ 을 만족할 때, x + y 의 값을 구하여라.

- 5. 다음 중 식을 바르게 정리한 것을 고르면?

 - ① $a^2 \times (a^3)^2 = a^7$ ② $x^5 \div x^3 \times x^2 = 1$
 - ③ $a^3 \div a^2 \div a = 0$ ④ $x^2 \times x^3 \div x^5 = 1$
- **6.** $\frac{8x^2y 6y^2}{2xy} + \frac{6x^2y 12xy^2}{-3xy}$ 를 간단히 하면?

 - ① x+y ② 2x+y ③ x+2y
 - $\textcircled{4} \ 2x + 2y \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2x + 3y$
- **7.** 어떤 식에서 $-x^2 2x$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더 하였더니 $4x^2 + x$ 가 되었다. 바르게 계산하였을 때의 답은?
 - ① $2x^2 + x$ ② $3x^2 x$ ③ $4x^2 + x$

- 8. $\frac{-4x^2 + 2x}{x} \frac{3y^2 2xy}{y}$ 를 간단히 했을 때, x 의 계 수를 a, y 의 계수를 b 라 하자. 이때, ab 의 값은?

- ① 8 ② 6 ③ 4 ④ -2 ⑤ -4

9. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단. 문자는 자연수)

①
$$201^2 \Rightarrow (a-b)^2$$

$$3997^2 \Rightarrow (a+b)(a-b)$$

$$\textcircled{4} 103 \times 97 \Rightarrow (ax+b)(cx+d)$$

- ⑤ $104 \times 105 \implies (x+a)(x+b)$
- **10.** $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$ 를 만족하는 a 의 값을 구하 여라.

11. 다음 중 $a^{12} \div a^2 \div a^4$ 과 계산 결과가 같은 것은?

①
$$a^{12} \div (a^8 \div a^4)$$
 ② $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$

$$(2) (a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$$

$$3 \frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$$

③
$$\frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$$
 ④ $a^{12} \div (a^2 \div a^4)$

12. 다음 중 옳은 것은?

①
$$(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$$

②
$$3^2 \times 3^3 = 3^6$$

$$(3) (-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$$

$$4^3 \times 4^2 = 4^5$$

$$\bigcirc$$
 $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$

13. 다음 중 옳은 것을 고르면?

①
$$(-3x^3)^2 = -3x^5$$

$$(-2^2x^4y)^3 = 32x^7y^3$$

$$(2a^2)^4 = 16a^6$$

14. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$\left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2y^3)^2 = xy^{12}$$

②
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4y^4$$

③
$$\frac{x^4}{y} \times (y^3)^2 \div \left(\frac{x^2}{y}\right)^2 = y^6$$

15. 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

- **16.** x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $\frac{6x^2y - 9x^5y^4}{3xy}$
- **20.** $\frac{6x^2 9x}{3x} \frac{x^2 8x 4}{2} = ax^2 + bx + c$ 의 값을 구하면?

 - $\bigcirc -4$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc 0$
- (5) 4

4 2

- 17. $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$ 일 때, a+b-c-d의 값을 구하여라.
- **21.** $\frac{4a^2b^2-\square}{-2ab^2}=-2a+4ab$ 일 때, \square 안에 들어갈 알맞은 식은?
 - ① $-8a^3b^2$ ② $-8a^3b^3$ ③ $-8a^2b^3$

- $\textcircled{4} \ 8a^3b^2$ $\textcircled{5} \ 8a^2b^3$

18. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- ① $x \times (-2x^2)^2 = 4x^5$ ② $(2x)^2 \times (3x)^2 = 12x^4$
- \bigcirc $(-6xy^3) \times \frac{2}{3}x^2y = -4x^3y^4$

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개

④ 4 개

의 값을 구하여라.

⑤ 5개

19. $a = \frac{1}{7}, b = -\frac{1}{5}$ 일 때, $3(a+b) - (4ab^2 - 6a^2b) \div (-2ab)$

- **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 $\frac{7x^2 x + 9}{6}$

- 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 $x \frac{3}{2}y 2$
- $3 x + \frac{3}{2}y 1$ $4 x + \frac{5}{2}y$
- $\bigcirc -x + \frac{7}{2}y$

- **24.** (2x+ay-5)(x-2y+3)을 전개하면 상수항을 제외한 각 항의 계수의 총합이 5이다. 이때, a의 값은?

 - $\bigcirc 1 2 \quad \bigcirc 2 1 \quad \bigcirc 3 \quad 0 \quad \bigcirc 4 \quad 1 \quad \bigcirc 5 \quad 2$

- **25.** abc=1 일 때, $\frac{a}{ab+a+1}+\frac{b}{bc+b+1}+\frac{c}{ca+c+1}$ 의 값을 구하여라.