1. 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$3^5 \div 9^2 = 1$$

$$(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$$

$$(\frac{x^4}{y^2})^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$$

$$(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$$

2. $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9 b^{10}$ 일 때, x - y 의 값을 구하 여라.

3. 다음 중 x 에 대한 이차식인 것은?

①
$$1 - 3x + 2x^2 + 4x^3$$

$$\bigcirc -x^3 + 5x + 1$$

$$3 x - 8y + 1$$

$$4x^2 + 3x - 1$$

$$5xy - 3$$

 $a=rac{1}{2}$, $b=-rac{1}{2}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $a-[3a-\{a-2b-(7a-4b)\}]$

5. 다음 중 계산 결과가 *ab* 가 아닌 것은?

①
$$a^2b \times a^2b^3 \div a^3b^3$$

$$\bigcirc (-a)^2 \div ab \times b^2$$

$$3 a^3b^4 \div (-a) \div (-ab^3)$$

$$4 ab^2 \times a^2b \div (-ab)^2$$

$$\bigcirc$$
 $b \div a^3 \times a^4b$

6. $27^5 \div 3^{5n} = 3^5$ 일 때, n의 값은?

$$\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1$$

7.
$$\left(\frac{2z^b}{x^5y^a}\right)^3 = \frac{8z^{18}}{x^cy^b}$$
 일 때, $a+b+c$ 의 값을 구하면?

8.
$$-2x(x^2 + 3x - 1) = ax^3 + bx^2 + cx$$
일 때, $a + b + c$ 의 값은? (단, a , b , c 는 상수)

$$\bigcirc$$
 $-\epsilon$

$$\bigcirc 1 -6 \bigcirc 2 -3 \bigcirc 3 -1 \bigcirc 4 \bigcirc 0$$

9. 상수 a, b, c, d에 대하여 $(2x-1)(x^2-5x+3) =$ $ax^{3} + bx^{2} + cx + d$ 일 때, a + b + c + d의 값은?

$$\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1$$

10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

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

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

11. 다음 중 옳은 것은?

①
$$4 \times (-2)^3 = 32$$

$$(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$$

$$(3) (-2)^2 \times (-8) = -32$$

$$9 \times 3^2 = 3^3$$

$$\bigcirc$$
 $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$

12. 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라. $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$

13. 다음 식을 간단히 하여라. $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$ 14. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

$$\bigcirc 4x^2 - 5x$$

$$\bigcirc x(4x-4) + 2 - 4x^2$$

$$\bigcirc$$
 $\frac{1}{x^2} - x$

$$(2-4x+3x^2)-2(x^2-4x+1)$$

$$(2 - 4x + 3x^2) - 2(x^2 - 4x + 1)$$

$$(1 - 4x - 1) - (-1 - 4x - \frac{1}{3}x^2)$$

- ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개
- 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.

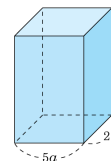
서준: 14, 성진: 10, 유진: -10, 명수: -14, 형돈: 12

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

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

- **17.** $(5x^a)^b = 125x^9$ 일 때, a+b 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6
- ⑤ 7
- 18. 다음 그림은 밑면의 가로의 길 이가 5a , 세로의 길이가 $2b^2$ 인 직육면체이다. 이 직육면체 의 부피가 $40a^3b^4$ 일 때, 높이 는?



- ① $2a^2b^3$
 - ② $3a^3b^2$
- $3) 4a^2b^2$
- $\textcircled{4} 5a^4b^2$
- ⑤ $6a^2b^5$
- 의 값은?
- $\bigcirc -3$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$
- **⑤** 1
- **20.** 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

- 21. $\frac{6x^2-9x}{2}-\frac{x^2-8x+5}{3}=ax^2+bx+c$ 의 값을 구하면?

 - ① 1 ② $\frac{3}{2}$ ③ 4 ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 5

- **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
 - 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. 4개의 수 a, b, c, d에 대하여 기호 $\left| \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right| =$ ad - bc로 정의 한다.

이때,
$$\begin{vmatrix} x + 2y - 3 & -\frac{3}{2} \\ y - x + 1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix} \stackrel{\circ}{=} ?$$

- 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.** $(2x-1)(2x+A) = (-2x+2)^2 + Bx$ 일 때, A-B의 값은?
 - $\bigcirc 1 -4 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 2$

- (5) 4

- **25.** $\left(\frac{3}{2}x+4\right)^2+4a=bx^2+cx+19$ 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