1. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단, | 3 | 다음 중에서 이차식을 모두 찾아라. $a \neq 0, b \neq 0$)

 \bigcirc $a^4 \times a^4 \times a$

② $a^{18} \div a^2$

 $(3) (a^3)^5 \div a^6$

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

- ⑤ $(a^3)^3$
- 2. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제 를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5명의 학생들 이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제) 다음 인에 들어갈 수를 모두 더한 값을 구하여라.

$$3x - \{y - (7y - 6x)\} = 3x - (y - 7y + 6x)$$
$$= 3x - (6x - y)$$
$$= 3x - 6x + y$$
$$= x + y$$

서준 : 10, 성진 : 12, 유진 : 15, 명수 : 20, 형돈 : 23

 $\bigcirc 2x + x^2 - 3$

$$\bigcirc \frac{3}{x}^2 + \frac{1}{x} + 4$$

$$\bigcirc \frac{1}{2}x^2 + 3x + \frac{1}{4}$$

$$\bigcirc 2(a^2+3a)-(2a^2-a)$$

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$(x+2)^2 = x^2 + 4x + 4$$

$$(x-3)^2 = x^2 - 6x + 9$$

$$(x-1)^2 = x^2 - 2x - 1$$

$$(x+2y)^2 = x^2 + 4xy + 4y^2$$

$$(x - 5y)^2 = x^2 - 10xy + 25y^2$$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$-a \times (-a^3)^2 \times (-a^2) = a^9$$

②
$$xy^2 \times (-x^3y)^2 = x^7y^4$$

$$(-a^2)^3 \times (-a^4)^2 = -a^{14}$$

6. 다음 중 옳은 것은? (단, $x \neq 0$)

①
$$x^5 \div x^5 = 0$$

②
$$x^2 \times x^3 \times x^4 = x^8$$

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

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

$$(x^4)^2 \times (x^3)^2 = x^{15}$$

7. $(a^2b - a^2) \div a - 2(ab^2 + 6b^2) \div b$ 를 간단히 했을 때, ab 의 계수를 x, a 의 계수를 y 라 할 때, 3x - y 의 값을 구하여라.

8. 다음 중에서 전개하였을 때의 전개식이 $(-x + y)^2$ 과 같은 것은?

①
$$(x-y)^2$$

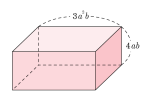
②
$$(x+y)^2$$

$$(3) - (x-y)^2$$

$$(4) -(x+y)^2$$

⑤
$$(-x-y)^2$$

9. 다음 그림은 가로의 길이가 $3a^2b$, 높이가 4ab 인 직육 면체이다. 이 입체도형의 부피가 $9a^2b^3$ 일 때 세로의 길이를 구하면?



①
$$\frac{2}{3b}$$

$$\bigcirc$$
 $\frac{4b}{3a}$

$$3 \frac{2b}{3}$$

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

$$2 \frac{11}{8}$$

$$\Im \frac{1}{8}$$

11. 다음 조건을 만족할 때, 상수 A, B, C, D, E 의 값이 아닌 것은?

$$\bigcirc \frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3} = \frac{Cx^2 + Dx + E}{6}$$

①
$$A = 1$$

①
$$A = 1$$
 ② $B = -6$ ③ $C = 4$

③
$$C = 4$$

(5)
$$E = 3$$

12. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

②
$$-x(-3x+y) = 3x^2 - xy$$

$$3 2x(3x-6) = 6x^2 - 6x$$

$$4 3x(2x-3y)-2y(x+y)=6x^2-11xy-2y^2$$

⑤
$$-x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) =$$

 $-x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$

13. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

보기

- $\bigcirc 4x^2 5x$
- $\bigcirc x(4x-4) + 2 4x^2$
- \bigcirc $\frac{1}{x^2} x$
- $(2 4x + 3x^2) 2(x^2 4x + 1)$ $(1 4x 1) (-1 4x \frac{1}{3}x^2)$
- ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3 개

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

15. (ax-2)(7x+b) 를 전개한 식이 $cx^2+10x-16$ 일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 a + b + c 의 값을 구하여라.

16. 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이 $x^2 + bx - 12$ 이다. 이때 상수 a, b 의 값을 구하여라.

- **17.** 다음 중 가장 큰 수는?

- **18.** $x = 5^{27} + 1$, $y = 2^{23} + 1$ 일 때 xy 를 십진법으로 나타낼 때 몇 자리의 수인가?
 - ① 24 자리의 수
- ② 25 자리의 수
- ③ 26 자리의 수 ④ 27 자리의 수
- ⑤ 28 자리의 수
- **19.** $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2$, $(y^3)^b \div y^9 = 1$, $x^8 \div (x^2)^c \div x = \frac{1}{x}$ 을 만족할 때, a+b-c 의 값을 구하여라.

- **20.** $-16x^2y^3 \times \boxed{ \div 8xy^2 = -4x^3y^2 \text{ odd} }$ 아 에 알맞은 식은?
 - ① $-2xy^2$ ② $2xy^2$
- $3 -2x^2y$
- $\textcircled{4} \ 2x^2y$ $\textcircled{5} \ -2xy$
- **21.** $\frac{2x+y}{4} + \frac{x+3y}{9} = ax+by$ 일 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값은?
 - ① $\frac{41}{36}$ ② $\frac{7}{6}$ ③ $\frac{43}{36}$ ④ $\frac{11}{9}$ ⑤ $\frac{5}{4}$

22. $\left(-\frac{4}{3}xy^3\right)^2 imes 4xy \div 4x^py^q = \frac{16y}{9x^2}$ 일 때, p+q 의 값을 구하여라.

- **23.** $a \neq 0, b \neq 0$ 이고 x, y 가 자연수일 때, $a^{(x-y)}b^{(y-x)}$ ÷ $b^{(x-y)}a^{(y-x)}$ 을 간단히 하여라. (단, x > y)
 - ① 2

- **24.** $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 6x) \div (-2x), C =$ $(2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$ 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
- $\frac{1234}{4321^2-4320 imes4322}$ 의 값을 구하여라. **25**.