1. 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.

**2.**  $(8x-2y)\left(-\frac{x}{2}\right)$  를 전개하면?

①  $4x^2 + xy$ 

②  $4x^2 - xy$ 

 $3 -4x^2 - xy$ 

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

 $\bigcirc$   $-4x^2 + 2xy$ 

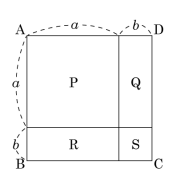
**3.** 다음 중 옳은 것은?

①  $a \div (b \times c) = \frac{ab}{c}$  ②  $a \times (b \div c) = \frac{ab}{c}$ 

 $(a \div b) \div c = \frac{ac}{b} \qquad (a \div b) \times c = \frac{bc}{a}$ 

 $\bigcirc a \div (b \div c) = \frac{ab}{c}$ 

4. 다음 그림에서 정사각 형 ABCD 의 넓이는 사 각형 P, Q, R, S 의 넓 이의 합과 같다. 이 사 실을 이용하여 나타낼 수 있는 곱셈 공식을 골 라라.



①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 

 $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ 

 $(3) (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 

 $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$ 

 $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$ 

**5.**  $(5x + 2y - 7) + (x - 2y - 3) = ax + by + c \supseteq$  때, a+b+c의 값은?

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

**⑤** 5

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

x = -3, y = -2 일 때,  $\frac{x^2y + 3xy^2}{xy} + \frac{2x^2y - 4y^2}{y}$  의 값은?

① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

- 8.  $(-4x-5)^2 = 2$  전개하면?

  - ①  $-8x^2 20x 25$  ②  $-8x^2 40x 25$
  - $3 16x^2 + 20x + 25$
- $4 16x^2 + 40x + 25$
- $\bigcirc 20x^2 + 10x + 5$
- **9.**  $(3x+4y)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수 a, b, c 의 합 a+b+c 의 값은?
  - ① 11
- ② 19 ③ 25
- ④ 31

(5) 49

- 10. 다음 중 옳은 것은?
  - ①  $4 \times (-2)^3 = 32$
  - $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$
  - $(3) (-2)^2 \times (-8) = -32$
  - $9 \times 3^2 = 3^3$
  - $(5) (-3) \times (-3)^3 = -3^4$
- **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  $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$

  - ③  $\frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$  ④  $a^{12} \div (a^2 \div a^4)$
  - (5)  $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$

12. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

- $\bigcirc 4x^2 5x$
- $\bigcirc x(4x-4) + 2 4x^2$

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

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

**14.** (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.

**15.** x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.  $6x^2y - 9x^5y^4$ 3xy

- **16.** 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이  $x^2 + bx - 12$  이다. 이때 상수 a, b 의 값을 구하여라.
- **21.** 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

- **17.**  $3^x \div 3^2 = 81$ ,  $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3^y$ 일 때, x y의 값을 구하여라.
- **22.** 두 순서쌍  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$  에 대하여  $(x_1, y_1)$  ×  $(x_2, y_2) = x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2$  로 정의 한다. 이 때,  $(2x, y) \times (-y, 3x)$ 를 간단히 하면?

  - ①  $-6x^2 + 2xy y^2$  ②  $-6x^2 + xy + 3y^2$
  - $3 2x^2 xy y^2$
- $4 6x^2 + xy y^2$
- $\bigcirc$   $6x^2 xy + 3y^2$
- **18.**  $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$  일 때, a+b+c+d의 값은?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10
- ⑤ 11
- **19.** 어떤 식에  $2x^2 x + 1$ 을 더하여야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-x^2 + 2x$ 가 되었다. 옳게 계산한 결과는?
  - ①  $x^2 + x + 1$
- ②  $x^2 2x$
- $3x^2 2x + 1$
- $3x^2 + 2$
- $\bigcirc$   $-3x^2 3x + 1$

- **23.**  $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 6x) \div (-2x), C =$  $(2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$  or  $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면?
  - ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13

- **⑤** 14
- **24.** 다음 식에서 P 의 값을 구하여라. (단,  $a \neq b \neq c$ )

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

- **20.** 다음중 곱셈 공식  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$ 를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?
  - $\bigcirc 199^2$
- ②  $102^2$
- ③  $73 \times 67$
- $98 \times 102$
- ⑤  $101 \times 102$

25.	$(2x-y+1)^2$ 을 전개하였을 때 $xy$ 의 계수를 $A$ , $x$ 의 계수를 $B$ 라 할 때, $A+B$ 의 값을 구하여라.	