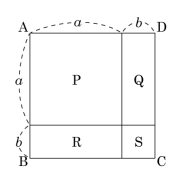
- **1.** $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$ 을 간단히 하면?
 - ① $-2x^4y^2$ ② $-\frac{1}{2y^6}$
- $3 2x^4y^2$
- $\textcircled{4} -18x^4y^{12} \qquad \textcircled{5} 9xy^2$
- 2. 다음 등식이 성립할 때, x + y + z 의 값을 구하여라.

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

3. 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 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ② $(a-b)^2 = a^2 2ab + b^2$
- $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
- $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
- $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

- 4. 다음 식 중에서 나머지 넷과 다른 것은?
 - $① v = \frac{s a}{t}$
- $2 t = \frac{s-a}{v}$
- \bigcirc s = vt + a
- **5.** $(-2a^2)^2 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3$ 을 간단히 하면?
- ① $-9a^{14}$ ② $-9a^{12}$ ③ $-\frac{9}{2}a^{9}$
- $9a^{9}$ $9a^{12}$
- **6.** 다음 중 옳은 것은? (단, $x \neq 0$)
 - ① $x^5 \div x^5 = 0$
 - ② $x^2 \times x^3 \times x^4 = x^8$
 - $(x^3y^2)^4 = x^{12}y^6$

 - $(x^4)^2 \times (x^3)^2 = x^{15}$
- 7. $-3x^2 + 2x$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 뺐 더니 $x^2 + 3x$ 가 되었다. 어떤 식을 구하여라.

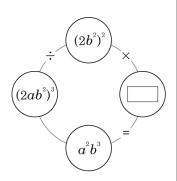
- 8. 3(2x-y)=6+4x-y일 때, 2(x-2y)+6y-3을 x 에 관한 식으로 나타내면?
 - ① 4x + 9
- ② 4x 9
- 3x + 9

- $\textcircled{4} \ 3x 9$ $\textcircled{5} \ 2x 9$
- **9.** 다음 등식을 y 에 관하여 풀면?

$$x - 2y = 2x + 3y + 5$$

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

- ⑤ $y = x + \frac{5}{3}$
- 10. 다음 안에 알 맞은 수를 써넣어라.



11. 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하 여라.

12. 다음 등식이 성립할 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

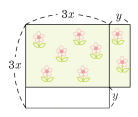
$$\left(\frac{2y^2z^4}{x^a}\right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$$

13. 다음 식을 간단히 하여라.

$$2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$$

14. 상수 a, b 에 대하여 $3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\} =$ ax + by 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

15. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3x m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m(3x >y) 늘이고, 세로의 길이는 ym 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ① $9x^2 + 6xy + y^2$ (m²)
- ② $9x^2 6xy + y^2 \text{(m}^2\text{)}$
- $3 6x^2 y^2 (m^2)$
- $9x^2 y^2(m^2)$
- $9x^2 + y^2(m^2)$

16. 5x - 2y = -4x + y - 3 일 때, 5x - 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

17. $\frac{x}{3}(6-3x) - \frac{x}{2}(6x-8) - 3x = Ax^2 + Bx$ 라 할 때, 2A + 3B 의 값을 구하여라.

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

19. (x-4-2y)(x-2y+3)을 전개하면?

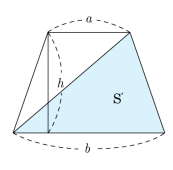
①
$$x^2 - 4xy + 4y^2 - x + 2y - 12$$

$$2 x^2 - 4xy + 4y^2 - x + y - 12$$

$$3 x^2 - 2xy + 4y^2 - x + y - 12$$

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

21. 다음 그림과 같이 사다 리꼴의 윗변의 길이와 아 랫변의 길이를 각각 a, b, 높이를 h, 넓이를 S라 하 고, 색칠한 삼각형의 넓 이를 S'이라고 할 때, S'을 a, b, S에 관한 식으 로 나타낸 것은?



- **22.** 두 식 a , b 에 대하여 #, * 을 a#b = a + b ab , a * b = a(a + b) 로 정의하자. a = -x , b = x - 4y 일 때, (a#b)+(a*b) 를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?

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

②
$$x^2 - 4$$

$$3 2x^2 - y$$

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

⑤
$$x^2 - 4y$$

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 $x - \frac{3}{2}y - 2$

②
$$x - \frac{3}{2}y - 2$$

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

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