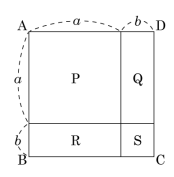
- 1.  $(8x-2y)\left(-\frac{x}{2}\right)$  를 전개하면?
  - ①  $4x^2 + xy$
- ②  $4x^2 xy$
- $3 -4x^2 xy$
- $(4) -4x^2 + xy$
- $\bigcirc$   $-4x^2 + 2xy$
- 2. 다음 그림에서 정사각 형 ABCD 의 넓이는 사 각형 P, Q, R, S 의 넓 이의 합과 같다. 이 사 실을 이용하여 나타낼 수 있는 곱셈 공식을 골 라라.



- ①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- $(a-b)^2 = a^2 2ab + b^2$
- $(3) (a+b)(a-b) = a^2 b^2$
- $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
- $(3) (ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$
- **3.** 다음 중 옳지 않은 것은?

① 
$$(x+2)^2 = x^2 + 4x + 4$$

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

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

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

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

**4.** 윗변의 길이가 a, 아랫변의 길이가 b, 높이가 h인 사다 리꼴의 넓이를 s라 할 때, b를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면?

① 
$$b = 2s - h$$

② 
$$b = 2s + ah$$

③ 
$$b = \frac{2s}{h} - a$$
 ④  $b = \frac{2s}{h} + a$ 

(4) 
$$b = \frac{2s}{l} + a$$

⑤ 
$$b = \frac{2s}{h} + 1$$

**5.**  $(-2a^2)^2 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3$  을 간단히 하면?

① 
$$-9a^{1}$$

$$\bigcirc -9a^{12}$$

① 
$$-9a^{14}$$
 ②  $-9a^{12}$  ③  $-\frac{9}{2}a^{9}$ 

$$4 \frac{9}{2}a^9$$
  $9a^{12}$ 

$$9a^{12}$$

**6.**  $2y - [x + y - \{2x - (5x + 3y)\}]$  를 간단히 하면?

① 
$$-5x - 2y$$
 ②  $-4x - 2y$  ③  $x + 3y$ 

$$\bigcirc -4x - 2i$$

(3) 
$$x + 3y$$

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

(5) 
$$4x + 3y$$

**7.** a+b+c=0 일 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} + \frac{b+a}{c}$$

$$(1)$$
  $-3$ 

$$\bigcirc -3$$
  $\bigcirc -1$   $\bigcirc 0$ 

- 8. a = -2 이고, x = 2a 1 이다. 이 때, 식 3x 4 의 값을 계산하는 과정으로 옳은 것을 모두 고르면?
  - ①  $3 \times (-5) 4$  ②  $6 \times (-5) 4$
  - ③  $3 \times (-2) 4$  ④  $6 \times (-2) 7$
  - $\bigcirc$  2 × (-2) 1
- 9.  $(x-1)(x+1)(x^2+1)(x^4+1)$  을 간단히 하면?
- ①  $x^2 1$  ②  $x^4 1$  ③  $x^8 1$
- **10.**  $2^{12} \times 5^{13}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

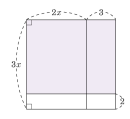
 $11. \left(rac{x^by^3}{x^5y^a}
ight)^8 = rac{x^8}{y^{16}}$  일 때, b-a 의 값을 구하여라.

**12.**  $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

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

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

14. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $6x^2 + 5x 6$  ②  $4x^2 + 12x + 9$
- $3 9x^2 12x + 4$   $4 6x^2 5x + 6$
- $3 4x^2 5x + 6$
- **15.** 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이  $x^2 + bx - 12$  이다. 이때 상수 a, b 의 값을 구하여라.

**16.** 다음 보기는 vt = s + a 를 [ ] 안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.



- **17.** 직육면체의 가로의 길이가 3a, 세로의 길이가 2b이고, 부피가  $24a^2b$ 일 때, 높이는?
  - ① 4a
- ② 6a
- 3 4b

- ④ 3ab
- (5) 4ab
- **18.** 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
- 19.  $3x(x-y) + \frac{4x^3y 8x^2y^2}{-2xy}$  를 간단히 했을 때,  $x^2$  항의 계수를 구하여라.

- **20.** (3x-4y-3)+(x-2y-3)을 간단히 하면?
  - ① 2x 3y + 6
- ② 2x 2y + 4
- 34x 4y 6
- 4x 6y 6
- $\bigcirc$  4x 6y + 6
- **21.**  $\frac{-8x^2y + 4xy^2}{-2xy} \frac{6xy^2 + 9x^2y}{3xy} = ax + by$  일 때, a + b의 값은?

  - $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 -1 \qquad \bigcirc 4 \ 0$
- (5) 1
- **22.**  $(-24xy^2) \div 12xy \times A = -8x^2y, -8x^2y^2 \div B \times x^2y^3 =$  $2x^3y$  일 때,  $A \times B$ ,  $A \div B$ 의 값을 차례대로 구하면?

  - ①  $4x^2$ ,  $-4xy^4$  ②  $-\frac{x}{y^4}$ ,  $-16x^3y^4$

  - $\bigcirc$   $-16x^3y^4$ ,  $-xy^4$
- **23.** 상수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기에서 a+b-3c+3d의 값을 구하여라.

- ①  $5y \left[2y \frac{2}{3}(x y) \left\{\frac{5}{3}x (x 4y)\right\}\right]$

- **24.** 상수 A, B, C 에 대하여  $(2x A)^2 = 4x^2 + Bx + C$  이고 B = -2A 6 일 때, A + B + C 의 값은?
  - ① -4
- $2 -\frac{1}{2}$
- ③ 0

- 4 2
- **⑤** 4
- **25.** x 에 관한 이차식을 2x+5 로 나누면 몫이 3x+4 이고, 나머지는 1 이다. 이때, 이차식은?
  - ①  $3x^2 + 12x + 1$
- ②  $3x^2 + 12x + 11$
- $3 6x^2 + 23x + 20$
- $4 6x^2 + 27x + 20$
- $\bigcirc$   $6x^2 + 23x + 21$