- **1.**  $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$  을 간단히 하면?
  - ①  $-2x^4y^2$  ②  $-\frac{1}{2u^6}$  ③  $2x^4y^6$
- $(4) -18x^4y^{12}$   $(5) 9xy^2$

- 2. 다음 등식이 성립할 때, x + y + z 의 값을 구하여라.

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

**3.**  $\left(\frac{1}{9}\right)^3 = 3^{x+2} = 9^x \times 3^y$  을 만족할 때, x + y 의 값을 구하여라.

- **4.**  $48x^5y^3 \div \Box = (-2x^2y)^2$  에서  $\Box$  안에 알맞은 식은?
- ① -6xy ② 6xy ③ 12xy
- $\textcircled{4} \frac{1}{6xy}$   $\textcircled{5} \frac{1}{6xy}$
- **5.**  $12xy^2 \div 4x^3y \times 3xy = 2$  간단히 하면?
  - ①  $\frac{3y^2}{x}$  ②  $\frac{9y^2}{x}$  ③  $\frac{1}{x}^3$  ④  $\frac{3y^2}{x}^3$  ⑤  $\frac{9}{x^2y}$

**6.** 다음 중 옳지 않은 것은?

① 
$$3^5 \div 3^4 = 3$$

① 
$$3^5 \div 3^4 = 3$$
 ②  $2^3 \div 2^4 = \frac{1}{2}$ 

$$3^2 \div 3^2 = 0$$

⑤ 
$$a + a + a = 3a$$

- 7.  $A = 3^2$ 일 때,  $9^8$ 을 A를 사용하여 나타내면?

- ①  $A^5$  ②  $A^6$  ③  $A^7$  ④  $A^8$  ⑤  $A^9$
- 8.  $(3x-2)^2 (2x+2)(2x+5)$  를 전개하면?

① 
$$5x^2 - 26x - 6$$

① 
$$5x^2 - 26x - 6$$
 ②  $5x^2 - 25x - 12$ 

$$3 12x^2 - 25x + 10$$

③ 
$$12x^2 - 25x + 10$$
 ④  $12x^2 - 20x + 20$ 

$$3 12x^2 - 6x - 20$$

9. (3x+2y)(2x-y)-(x-2y)(4x+3y) 를 바르게 전개한 식은?

① 
$$2x^2 + 18xy - 4y^2$$

① 
$$2x^2 + 18xy - 4y^2$$
 ②  $2x^2 + 6xy - 4y^2$ 

$$3 2x^2 + 12xy + 4y^2$$
  $4 10x^2 - 4xy - 4y^2$ 

$$4 10x^2 - 4xy - 4y^2$$

10. 다음 중 옳은 것은?

① 
$$4 \times (-2)^3 = 32$$

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

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

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

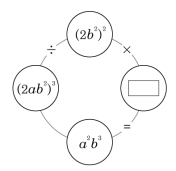
$$\bigcirc$$
  $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$ 

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

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

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

12. 다음 안에 알 맞은 수를 써넣어라.



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

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

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

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

**17.**  $27^{x-2} = (\frac{1}{2})^{x-6}$ 일 때, x의 값을 구하여라.

**18.** 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



- $\bigcirc$   $8^4 = 2^{12}$
- $\bigcirc (-25)^4 = -5^8$
- $\bigcirc 27^8 = 3^{11}$
- ① ①,
- 2 7, 2
- 3 0, 0

- ④ ⑤, 冟
- (5) (L), (E), (E)
- 19. 다음 중 풀이가 올바른 것을 고르면?

① 
$$2a(3x+2) = 6ax + 2a$$

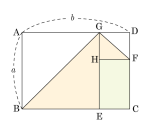
② 
$$(2ab+3b) \div \frac{b}{2} = 4a+6b^2$$

$$3 (8x^2 - 12x) \div (-4x) = -2x + 3$$

$$4 2x(3x-1) - 3x(4-x) = 9x^2 - 10x$$

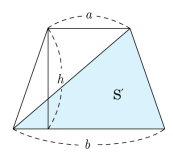
$$3x(-x+2y-4) = 3x^2 + 6xy - 12x$$

**20.** 세로의 길이가 a, 가로의 길이가 b 인 직사각형 ABCD 를 그림과 같이  $\overline{AB}$  를  $\overline{BE}$  에,  $\overline{GD}$  를  $\overline{GH}$  에 겹치게 접었을 때, □HECF 의 넓이를 a, b 로 나타내면?



- ①  $-2a^2 + 3ab b^2$  ②  $a^2 3ab 2b^2$
- $(3) -2a^2 ab + 3b^2$
- $4 3a^2 2ab b^2$
- $3a^2 + ab 2b^2$

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?



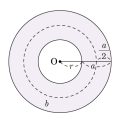
- $3 S' = \frac{bS}{a+b}$
- $\Im S' = \frac{S}{a+b}$
- 때, 안에 알맞은 식을 고르면?

  - ① xy ②  $x^2y^2$
- $\Im x^3y^3$
- $\textcircled{4} \ x^4y^4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ x^5y^5$
- **23.** 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  $-6x^2 + xy + 3y^2$
  - $3 2x^2 xy y^2$   $4 6x^2 + xy y^2$
- - $5 6x^2 xy + 3y^2$

- **24.** 두 식 x, y 에 대하여  $*, \triangle 를 x*y = (8xy^2 + 4xy^2) \div 2xy$  ,  $x\triangle y = (12x^2y 8x^2y) \div 4xy$  로 정의할 때,  $\frac{(x*y) (x\triangle y)}{(x*y) + (x\triangle y)}$  의 값은?

- **25.** 아래 그림에서 어두운 부분의 넓이를 a, b를 써서 나타내면?  $(b \leftarrow Ade)$ 원주의 길이)



- ① ab
- $\bigcirc$  2ab
- $\Im \pi ab$

- 4  $2\pi ab$
- $\Im \pi a^2 b^2$