- 1.  $2a^2b^3 \div (2ab)^3$  을 간단히 한 것으로 옳은 것은?
  - ①  $\frac{1}{4a}$  ②  $\frac{1}{4ab}$  ③  $\frac{1}{4a^2b}$

①  $\frac{1}{2}x$  ②  $3x^2$  ③ 7xy ④  $\frac{2x}{3}$  ⑤  $x^2y^3$ 

**2.**  $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y} =$  간단히 하면?

**3.**  $21x^3 \div (-7x) \div 3x^2$  을 계산하여라. > 답:

**4.**  $14x^2 \div (-7x) \div (-2x)$ 를 계산하면?

① 
$$15a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right)$$
  
③  $\frac{3}{4}a^2 \div \left(-\frac{3}{2}a\right)^2$   
⑤  $\left(-\frac{9}{7}a^2\right) \div \left(-\frac{3}{7}a^3\right)$ 

다음 식을 계산한 결과가  $\frac{3}{2}$ 이 되는 것은?

- **6.**  $\left(\frac{2}{3}a^xb^2\right)^3 \div \frac{4}{81}ab^2 = 6a^8b^y$  일 때, 상수 x, y 에 대하여 x + y 의 값은?
  - ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

 $(3x^2y^0)^2 \div ( x^0y^2) = x^2y^4 \circ d^2$  어 성립할 때, 아에 들어갈 수를 차례로 나옄하면? ① 3, 5, 2 ② 4, 8, 2 ③ 3, 9, 2

5, 9, 2

4 5, 8, 2

8.  $(3x^2y^a)^3 \div (x^cy^3)^4 = \frac{b}{x^2v^6}$ 가 성립할 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

**9.**  $a^{13}b^9 \div (a^xb^3)^2 = a^3b^y$  일 때, xy 의 값을 구하여라.

▶ 답:

## 10. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

① 
$$x \times (-2x^2)^2 = 4x^5$$
  
②  $(2x)^2 \times (3x)^2 = 12x^4$   
②  $(-6xy^3) \times \frac{2}{3}x^2y = -4x^3y^4$   
②  $-3^2x \times 4y = -36xy$   
②  $\frac{2}{3}x^2yz \times \frac{3}{2}xyz^2 = x^3y^2z^3$ 

11.  $\left(\frac{3}{2}ab^{\Box}\right)^{2} \div \left(3a^{\Box}b^{2}\right)^{3} = \frac{b^{2}}{12a^{10}} \; \supseteq \; \Box,$ 

안에 들어갈 두 수의

## 12. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

보기  $\bigcirc \frac{2}{3}x^2y \div \frac{1}{6}xy^2 = \frac{4x}{y}$  $\bigcirc$   $(2x^2)^5 \div (-2x^3)^2 = 8x^4$  $(-2x^2y)^3 \div \left(-\frac{2}{3}xy\right)^2 = 18x^4y$  $(-2x^3y)^3 \div (4xy^3)^2 = -\frac{x^7}{2y^3}$ 

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤

여라

▶ 답:

**13.**  $\left(-\frac{1}{2}x^2y^3\right)^3 \div ax^by^c \div \left(-\frac{1}{8}x^2y^3\right) = x^3y^4$  에서 a+b+c 의 값을 구하

① 
$$\frac{3}{2}$$
 ②  $-\frac{1}{2}$  ③  $-3$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $-\frac{3}{2}$ 

**15.** a:b=1:2 이고,  $\left(b+\frac{1}{a}\right)\div\left(\frac{1}{b}+a\right)=$  일 때, \_\_\_\_안에

①  $\frac{1}{2}$  ②  $-\frac{1}{2}$  ③ 1

**16.** 
$$a \neq 0$$
,  $b \neq 0$  이고  $x$ ,  $y$  가 자연수일 때, $a^{(x-y)}b^{(y-x)} \div b^{(x-y)}a^{(y-x)}$  을 간단히 하여라. (단,  $x > y$ )

① 2 
$$(a)^{2x-2y}$$

① 2 ② 
$$\frac{a}{b}$$
 ③  $\frac{a}{a^{2y}}$  ④  $\left(\frac{a}{b}\right)^{2x-2y}$  ⑤  $\left(\frac{b}{a}\right)^{2x+2y}$ 

**17.** 
$$a \neq 0, b \neq 0$$
 이고  $x, y$  가 자연수일 때,  $a^{(x-1)}b^{(1-x)} \div b^{(x-1)}a^{(1-x)}$  을 간단히 하면? (단,  $x > y$ )

① 2 ② 
$$\frac{a}{b}$$
 ③  $\left(\frac{a}{b}\right)^{2x-2}$ 

- **18.** a:b=3:2일 때,  $\frac{3a^3b^3}{(-2a^2b)^2}$ 의 값을 구하여라.

> 답:

19. 
$$a:b=2:5$$
 일 때,  $\frac{(2a^5b^3)^3}{(-a^4b^2)^4}$  의 값은?

312

4 16

**20.**  $2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$  일 때, a 의 값을 구하여라. ▶ 답: