①  $3x^3y$ 

 $(4) -3xy^3$ 

② 
$$-3x^3y$$
 ③  $3xy^3$ 

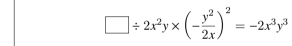
 $3 \frac{1}{2}x^2y^3$ 

3.  $48x^5y^3 \div$  $=(-2x^2y)^2$ 안에 알맞은 식은?

 $\bigcirc$  -6xy

 $\bigcirc$  6xy

312xy

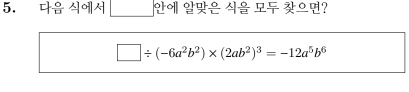


안에 알맞은 식은?

$$0r^8$$

$$-8x^{12}$$

① 
$$-8x^{12}$$
 ②  $8x^{12}$  ③  $-10x^8$ 



① 
$$-3a^2b$$
 ②  $(-3a^2b)^2$  ③  $9a^4b^2$ 

⑤  $6a^4b^2$ 

 $(4) -9a^4b^2$ 

(5)  $-16x^7$ 

①  $-8x^{12}$  ②  $8x^{12}$  ③  $-10x^8$ 

 $(4) 16x^7$ 

다음 식에서 안에 알맞은 식은?  $\div (-6a^2b^2) \times (2ab^2)^3 = -12a^5b^6$ ①  $-3a^2b$ ②  $-3a^2b$  $3 9a^4b^2$  $(4) -9a^4b^2$ ⑤  $6a^4b^2$ 

8. 다음 식의 안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?  $a^6 \div | \times a^2 = a^3$ 

① a ②  $a^2$  ③  $a^3$  ④  $a^4$  ⑤  $a^5$ 

$$\left(\frac{b^2}{2a}\right) \div A \times \left(-\frac{a^2b}{3}\right)^3 = \frac{ab^2}{18}$$

$$a^3b^3$$
  $a^4$ 

① 
$$\frac{a^3b^3}{2}$$
 ②

$$a^4b^3$$

$$\frac{a^4b^3}{3}$$

10.  $3ab^2 \div$  =  $4a^3b$ 일 때, 안에 알맞은 식을 골라라.

①  $12a^{2}bc$  ②  $\frac{bc}{12a^{2}}$  ③  $\frac{3b}{4a^{2}}$  ④  $\frac{4b}{3c^{2}}$  ⑤  $\frac{12b}{c^{2}}$ 

11. 어떤 식을 
$$(-xy^2z^4)^5$$
 으로 나누었더니 몫이  $(4x^4y^5z^3)^2$  이 되었다. 처음 식을 구하면?

① 
$$-16x^{13}y^{20}z^{26}$$
 ②
④  $-\frac{x^3y^{14}}{16}$  ⑤

 $-8x^7y^{15}z^{21}$  ③  $8x^{16}y^{10}z^8$ 

**12.** 
$$\frac{4b^2}{a^2} \times (-8a^5b) \div$$
 =  $32a^3b^3$ 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣어라.

13. 
$$(8x^3y^2)^2 \div (-4x^2y)^3 \times$$
 = 3y 일 때, 안에 들어갈 수를 써넣어라.

▶ 답:

14. 다음 중에서 인에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짝지은 것을 모두 골라라. (정답 2개)

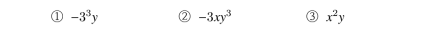


), 🖹

(3) (L), (E)

15. 다음 중에서 \_\_\_\_\_ 안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짝지은 것을 모두 골라라.

**16.**  $12x^3y^2 \div (-4x^2y) \times$  =  $9x^2y^4$  일 때, 안에 알맞은 식을 고르면?



 $\bigcirc$   $3xy^3$ 

 $4 xy^2$ 

- 17.  $-72x^2y^4 \div (12x^2y^3) \times$ = -12xy 일 때, 안에 알맞은 식을 구하여라.
  - ▶ 답:

알맞은 식을 고르면?

 $4 x^4y^4$ 

18.  $\frac{27}{8} \times \left[ -\frac{xy}{2} \right]^3 \times (-3xy^2)^2 = -\frac{3}{x^2v^4}$  일 때, \_\_\_\_ 안에

 $3 x^3y^3$ 

②  $x^2y^2$ 

19.  $\frac{4x^2y^3}{7} \times$   $\div \left\{ \left( -\frac{y^2}{6x} \right)^2 \times 8 \left( \frac{-3x^2}{y^2} \right)^2 \right\} = \frac{y^3}{14}$  일 때, 안에

**20.**  $(2x^2y^3)^2 \times \sqrt{ }$  $| \div 4x^2y^3 = (3y^2)^3$  에서 [ 안에 알맞은 식은?  $\Im \frac{27y^3}{x^2}$  $2x^2y$  $3xy^2$ 

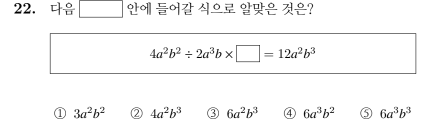
 $\bigcirc$  4xv

**21.** 
$$\left(\frac{3}{2ab}\right)^3 \div \square \times \left(-\frac{2}{5}a^3b^2\right)^2 = \frac{3a}{5b^2} \ \ \square$$
 면?

② 
$$\frac{3ab}{5}$$
 ③  $\frac{9a^2b^3}{10}$  ⑤  $\frac{15a}{4b^2}$ 

아에 알맞은 식을 구하

 $4) 8ab^2$ 

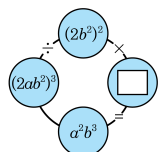


**23.** 
$$3a^6b^9 \div$$
  $= \frac{}{27a^2b^3}$  에서  $= \frac{}{27a^2b^3}$  안에 공통으로 들어갈 식으로 옳은 것은?

 $\pm a^2b^3$  ②  $\pm 2a^3b^3$  ③  $\pm 3a^2b^3$ 

 $\pm a b^{3}$  ②  $\pm 2a b$  ②  $\pm 3a^{3}b^{3}$  ③  $\pm 4a^{3}b^{4}$ 

24. 다음 안에 알맞은 식을 써넣어라.





안에 알맞은 식은?

 $3 -2x^2y$ 

**25.**  $-16x^2y^3 \times$   $\div 8xy^2 = -4x^3y^2$  에서

①  $-2xy^2$ 

 $4) 2x^2y$ 

 $2xy^2$ 

 $\bigcirc$  -2xy

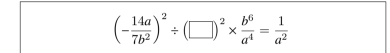
- **26.**  $8x^3y^5 \div (-2xy^2)^2 \times$  =  $-16x^2$  에서 안에 알맞은 식을 써넣어라.
  - ▶ 답:

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

**27.**  $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times \square = 8x$  의  $\square$  안에 알맞은 식을 구하라.

$$\left(-\frac{14a}{a}\right)^2$$

28. 다음 안에 알맞은 식을 구하여라.



> 답:

**29.**  $(-24xy^2) \div 12xy \times A = -8x^2y, -8x^2y^2 \div B \times x^2y^3 = 2x^3y$  일 때,  $A \times B$ ,  $A \div B$ 의 값을 차례대로 구하면?

 $4 16x^3y^4, \frac{x}{y^4}$ 

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

 $\bigcirc$  -16 $x^3y^4$ , - $xy^4$ 

 $\div 8xy^2 = -4x^3y^2$  에서

 $2xy^2$ 

 $\bigcirc$  -2xy

**30.**  $-16x^2y^3 \times$ 

①  $-2xy^2$ 

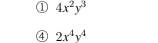
 $4) 2x^2y$ 

안에 알맞은 식은?

 $3 -2x^2y$ 

**31.** 
$$(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times$$
 = 8x 의 한에 알맞은 식은?

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



②  $4x^2y^4$ 

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

(2)  $-8x^8v^6$ 

 $\bigcirc -4x^8y^7$ 

 $(3) -16x^8v^7$ 

(1)  $-4x^6v^8$ 

 $(4) -16x^6y^8$ 

- **33.** 안에 알맞은 식을 구하면? (단, > 0)  $(2a^4b^2)^3 \div \left( \square \right)^2 = 2a^2b \times a^8b$ 
  - (4)  $2ab^2$  (5)  $ab^2$

(3)  $2a^2b$ 

**34.** 다음 
$$\Box$$
 안에 알맞은 식은? 
$$\Box \div \left(-3ab^2\right)^3 = \frac{a^3}{3b^2}$$

 $(4) -6a^3b^2$ 

① 
$$9a^6b^4$$
 ②  $6a^3b^2$ 

② 
$$6a^3b^2$$
 ③  $-9a^6b^4$ 

 $\bigcirc$  6ab<sup>2</sup>

**35.** 다음 
$$\square$$
 안에 알맞은 식을 써넣으면? 
$$(-2x^2y)^3 \times \square = -4x^7y^6$$

 $(1) -\frac{1}{4}xy^3$ 

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

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