- 1.  $4^3 = A$ 라 할 때,  $16^6 = A$ 를 이용하여 나타내면?
  - ① A ②  $A^2$  ③  $A^3$  ④  $A^4$  ⑤  $A^5$

①  $\frac{1}{12}$  ②  $\frac{1}{6}$  ③  $x^4$  ④  $x^6$  ⑤  $x^{12}$ 

**2.**  $2^3 = \frac{1}{x}$ 이라고 할 때,  $\left(\frac{1}{64}\right)^2 = x$ 에 관하여 나타내면?

- $2^{10} = A$ ,  $3^{10} = B$ 라고 할 때,  $36^{10} \times 3^{20}$ 을 A, B로 나타내면?
  - ①  $A^2B^4$  ②  $2AB^4$  ③  $4AB^2$

⑤  $8A^2B^2$ 

 $4 6A^2B^4$ 

 $2^{n} = x$ ,  $3^{n} = y$  일 때,  $9^{n} \times 24^{3n} \div 3^{2n}$  을 x, y 에 관한 식으로 옳게 나타낸 것은?

①  $x^5y^2$  ②  $x^6y$  ③  $x^6y^4$  ④  $x^8y^2$  ⑤  $x^9y^3$ 

5.  $2^{10} \times 3 \times 5^8$  은 몇 자리의 수인가? 4 11 ③ 10

**6.**  $2^7 \times 5^4$  이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은? **4** 6 ① 3 ② 4 ③ 5

7.  $2^5 \times 5^7 \times 7$  이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은?

4 10

① 5 ② 7 ③ 8

 $2^{16} \times 5^{20}$  이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은? ② 17 ③ 18 4 19

 $2^9 \times 3^2 \times 5^7$  은 m 자리의 자연수이고, 각 자리의 숫자의 합은 n 이라고 한다. 이 때, m+n 의 값은?

① 9 ② 15 ③ 18 ④ 24 ⑤ 36

**10.**  $2^{10} \times 3 \times 5^8$  은 몇 자리의 수인가? ① 8자리의 수 ② 9자리의 수 ③ 10자리의 수 ④ 11자리의 수 ⑤ 12자리의 수

11. 
$$-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3$$
을 간단히 하면?

8a ④ -8a ⑤ 4a

-6a ② 6a

① 3b ② 9b ③ 12b ④ 24b ⑤ 27b

12.  $(-b^2)^2 \times \left(\frac{3}{b}\right)^3$ 을 간단히 하면?

$$\left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(\frac{3a}{b}\right)^2 = \frac{8}{a^{\square}} \times \frac{9a^{\square}}{b^2} = \frac{72}{a^{\square}b^{\square}}$$

3 3, 2, 2, 2

② 3,2,1,2

④ 4, 2, 1, 2
 ⑤ 4, 1, 1, 2

① 3.2.1.3

**14.**  $-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = Ax^By^C$  일 때 A + B + C의 값을 구하면?

3 4

4 8

2 2

②  $-3x \times 4y = -12xy$ 

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

 $3 \frac{2}{3}x^2y \times (-6xy^3) = -4x^3y^4$  $(3x)^2 \times (2x)^2 = 12x^4$ 

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

**16.**  $(-2a^2)^2 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3$  을 간단히 하면?

① 
$$-9a^{14}$$
 ②  $-9a^{12}$  ③ ④  $\frac{9}{2}a^{9}$  ⑤  $9a^{12}$ 

① 
$$-5a^{14}$$

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

② 
$$-5a^9$$
 ③  $-\frac{3}{2}a^9$ 

$$\bigcirc$$
 3.1  $\bigcirc$  3

18.  $ax^2y^3 \times (-xy)^b = -5x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 대하여 각각의 값은? ①  $a=1,\ b=2,\ c=3$  ②  $a=3,\ b=4,\ c=3$ 

a = 5, b = 2, c = 3 ④ a = 5, b = 3, c = 5

a = 4, b = 5, c = 3

**19.** 
$$axy^2 \times (xy)^b = -3x^c y^5$$
 일 때,  $a, b, c$ 의 값은?

(1) a = -1, b = -2, c = 3

(5) a = -3, b = 3, c = 4

③ a = 4, b = -2, c = 3 ④ a = 3, b = 3, c = 4

(2) a = -3, b = -4, c = 3

**20.** 단항식  $x \times (x^3)^4 \times x^3$  을 계산하면?

①  $x^{14}$  ②  $x^{15}$  ③  $x^{16}$  ④  $x^{17}$  ⑤  $x^{18}$ 

21. 
$$-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^4$$
을 간단히 하면?

① 
$$-6a$$
 ②  $6a$  ③  $\frac{1}{2}a$  ④  $-\frac{1}{2}a$  ⑤  $\frac{1}{4}a$ 

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**24.**  $a^2xy^2 \times (x^2y)^b = 9x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 대하여 ab+c의 값은? ② 12 (4) 14

- **25.** 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은? ①  $(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$ 
  - - ②  $(-2x^2v)^3 \times (2xv)^2 = 32x^8v^5$ 

      - - $(4) 2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$
- $(3) -4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$

**26.**  $2a^2b^3 \div (2ab)^3$  을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

27. 
$$(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$$
 일 때,  $x + y$  의 값은?
① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

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

**28.**  $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y} = 2x \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y}$ 

**29.**  $14x^2 \div (-7x) \div (-2x)$ 를 계산하면?

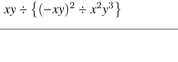
③  $(x^2)^3 \div (-2x^2)^3 = -\frac{1}{6}$  ④  $(-x^2y)^2 \div (\frac{1}{3}xy) = 3x^3y$ ⑤  $(-x^2y)^3 \div (2xy^3) = -\frac{x^5}{3}$ 

 $2 \frac{1}{3}x^3y \div \frac{1}{9}x^2y^2 = \frac{3x}{y}$ 

다음 중 계산 결과가 옳은 것을 모두 고르면?

② xy

 $3 xy^2$ 



(4)  $x^2y$ 

(5)  $x^2v^2$ 

**32.**  $(2xy^a)^3 \div (x^cy^2)^3 = \frac{b}{x^3y^3}$ 가 성립할 때, a+b-c 의 값은?

**33.** 
$$\frac{7}{3}x^4 \div \left(\frac{7}{12}x^3y\right) \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right) \stackrel{\circ}{=} 간단히 하면?$$

① 
$$-16x^8y^3$$
 ②  $-\frac{16x^6}{y^3}$ 

$$2 - \frac{16x^6}{y}$$
 3 -

① 
$$-16x^8y^3$$

$$-\frac{16}{v^3}$$



34. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

보기 (x)  $x \times (-2x^2)^2 = 4x^5$  $\bigcirc$   $(2x)^2 \times (3x)^2 = 12x^4$ 

**35.**  $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$  를 간단히 하면?

① 3ab ②  $6ab^2$  ③  $12ab^2$  ④  $3ab^3$  ⑤  $12ab^3$ 

② 
$$3a^2b^2$$

 $3 -6a^2b^2$ 



**36.**  $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$  을 간단히 하면?

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

 $4) 6a^2b^2$ 

**37.** 다음 식을 간단히 하면?  $56a^2b \div (2a^2b^2)^3 \times 3a^5$ 

① 
$$\frac{21a}{b^5}$$
 ②  $\frac{21a^2}{b^5}$  ③  $\frac{28a}{b^5}$  ④  $\frac{28}{b^3}$  ⑤  $\frac{84a}{b^5}$ 

①  $(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$ ②  $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (3ab^2)^2 = -28a^4$ 

 $(3) \left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$ 

 $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 900a^2$ ⑤  $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$ 

(5) 3, 4, 5

① 2, 4, 3 4 2, 5, 3

3 2, 7, 2

**40.**  $(a^2b^4)^3 \times (a^3b^2) \div (ab^3)^2$  을 간단히 하면? ①  $a^6b^{10}$ ②  $a^7b^8$  $3 a^{10}b^{16}$ 

 $\textcircled{4} \ a^{11}b^{5} \ \textcircled{5} \ a^{15}b^{8}$ 

$$\times \left(\frac{7}{12}x^3y\right) \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$$

$$x^6$$
  $x^4$ 

①  $\left(\frac{2b}{3}\right)^3 = \frac{8b^3}{27}$  $3(ab^2c^4)^2 = 3a^2b^4c^6$ 

 $(5) 4x^3y \times (-3x^2y)^2 = 36x^7y^3$ 

2  $20a^3 \div 5a^2b = \frac{4a}{b}$ 

 $(4) (x^3)^4 \div (x^3)^3 = x^3$ 

**43.** 
$$\left(-\frac{3xy^2}{x}\right)^3 \times \frac{xz^2}{3y} \div \left(\frac{xy}{z}\right)^2$$
 을 간단히 하면?

$$\begin{array}{c}
\frac{3z}{x} \\
27xy
\end{array}$$

① 
$$\frac{9z}{x}$$
 ②  $-\frac{9y^3z^4}{x}$  ③ ③

①  $\frac{16}{x^3v^2}$  ②  $\frac{8}{x^3v^2}$  ③  $2xy^2$  ④  $xy^2$  ⑤  $x^2y^2$ 

**44.**  $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면?

**45.**  $(4x^3y)^2 \div (-2xy)^2 \div 4x^3y^2$  을 간단히 한 것은?

 $\bigcirc$   $\frac{x}{v^2}$  $2xy^2$  $(3) -2x^2y$  $\bigcirc$  -2xy

 $4 2x^2y$ 

**46.**  $20x^4y^2 \times (x^3)^2 \div \left(-\frac{2x^5}{y}\right)^2$  을 간단히 하면?

① 
$$-2x^2$$
 ②  $\frac{2x}{y}$  ③  $8x^2$  ④  $20xy^2$  ⑤  $5y^4$ 

**47.**  $(a^2b^4)^3 \times a^3b^2 \div (ab^3)^2 \cong 2$  간단히 하면? ①  $a^6b^{10}$ ②  $a^7b^8$  $3 a^{10}b^{16}$ 

①  $a^{0}b^{10}$  ②  $a^{1}b^{0}$  ③  $a^{15}b^{8}$ 

48. 다음 식을 간단히 하면?  $(ab^2)^2 \times a^2b \div (ab)^2$ 

 $\frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$ 

① 
$$-\frac{x^6}{}$$
 ② -

**50.**  $\left(\frac{2y}{x}\right)^2 \times x^2 y \div \left(-\frac{3}{x}\right) = ax^b y^c \ (a,b,c 는 상수) 일 때, abc 의 값은?$ 

①  $-\frac{2}{3}$  ② -4 ③ 0 ④  $\frac{8}{3}$  ⑤ 4

- $a \div (b \times c) = \frac{ab}{c}$ ③  $a \div b \times c = \frac{b}{ac}$

**52.**  $-2a^2b \times (3ab)^2 \div (-2ab^2)^2 \div 9a^2b^2$  을 간단히 하면?

①  $-a^3b^2$ 

53. 다음 식을 간단히 한 것으로 옳은 것은? 
$$3x^2y^3\times (x^2)^2\div (-2y^2)^3$$

$$\bigcirc -\frac{2x^6}{} \bigcirc -\frac{3x^5}{} \bigcirc -\frac{3x^5}{} \bigcirc -\frac{3x^6}{} \bigcirc -\frac{3x^5}{} \bigcirc -$$

 $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$ 

⑤  $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$ 

①  $(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$ 

②  $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$  $(3) \left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$ 

55. 
$$-3x^2y \div (2xy^a)^2 \times \left(\frac{xy}{3}\right)^b = -\frac{x^2}{12y}$$
 일 때,  $a + b$  의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10