

1. 다음 계산한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $a^3b^2 \times a^2 = a^6b^2$       ②  $3a^2 \times 2ab^3 = 6a^3b^3$

③  $2a^2b^2 \times ab^4 = 2a^2b^7$       ④  $2 \times 4 \times 8 = 2^5$

⑤  $(-2)^3 \times (-2)^5 = 2^8$

해설

①  $a^3b^2 \times a^2 = a^{3+2}b^2 = a^5b^2$

③  $2a^2b^2 \times ab^4 = 2a^{2+1}b^{2+4} = 2a^3b^6$

④  $2 \times 4 \times 8 = 2 \times 2^2 \times 2^3 = 2^6$

2. 다음  $27x^6y^{\square} \div xy^6 = 27x^5y^3$  의  $\square$  안에 들어갈 알맞은 수를 구하면?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

$$27x^6y^{\square} \div xy^6 = \frac{27x^6y^{\square}}{xy^6} = 27x^5y^3 \text{ } \diamond] \text{므로}$$

$$y^{\square-6} = y^3$$
$$\therefore \square = 9$$

3.  $(-5x^2y)^3$  을 간단히 하면?

- ①  $125x^6y^3$       ②  $-125x^6y^3$       ③  $-125x^3y^6$   
④  $125x^3y^6$       ⑤  $-125x^3y^3$

해설

$$(-5x^2y)^3 = (-5)^3 x^6 y^3 = -125x^6y^3$$

4.  $3^x + 3^x + 3^x$  을 간단히 나타내면?

- Ⓐ ①  $3^{x+1}$  Ⓑ ②  $3^{3x}$  Ⓒ ③  $27^x$  Ⓓ ④  $3^{x+2}$  Ⓔ ⑤  $3^{x+3}$

해설

$$3 \times 3^x = 3^{x+1}$$

5.  $3^2 = a$  일 때,  $27^4$  을  $a$  를 사용하여 나타내면?

- ①  $a^2$       ②  $a^3$       ③  $a^4$       ④  $a^6$       ⑤  $a^8$

해설

$$27^4 = (3^3)^4 = 3^{12} = (3^2)^6 = a^6$$

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

- ①  $a = -1, b = -2, c = 3$       ②  $a = -3, b = -4, c = 3$   
③  $a = 4, b = -2, c = 3$       ④  $a = 3, b = 3, c = 4$   
⑤  $a = -3, b = 3, c = 4$

해설

$$\begin{aligned} axy^2 \times (xy)^b &= -3x^c y^5 \\ ax^{(1+b)} y^{(2+b)} &= -3x^c y^5 \text{ 이므로} \\ a = -3, 1+b &= c, 2+b = 5 \\ \therefore a = -3, b &= 3, c = 4 \end{aligned}$$

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

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}\left(\frac{2}{3}a^xb^2\right)^3 \div \frac{4}{81}ab^2 &= \left(\frac{2^3}{3^3}a^{3x}b^6\right) \times \frac{3^4}{2^2ab^2} \\ &= 6a^8b^y\end{aligned}$$

∴므로  $x = 3, y = 4$  ∴된다.

$$\therefore x + y = 7$$

8.  $3ab^2 \div \boxed{\quad} = 4a^3b$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 골라라.

①  $12a^2bc$

②  $\frac{bc}{12a^2}$

③  $\frac{3b}{4a^2}$

④  $\frac{4b}{3a^2c}$

⑤  $\frac{12b}{a^2c}$

해설

$$3ab^2 \times \frac{1}{\boxed{\quad}} = 4a^3b$$

$$\boxed{\quad} = \frac{1}{4a^3b} \times 3ab^2 = \frac{3b}{4a^2}$$

9.  $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9b^{10}$  일 때,  $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned} a^{3+y}b^{x+4} &= a^9b^{10} \\ 3+y &= 9 \quad \therefore y = 6 \\ x+4 &= 10 \quad \therefore x = 6 \\ x = 6, y = 6 \end{aligned}$$

이므로  $x - y = 0$  이다.

10. 다음 보기 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ $a^{2+2+2}$	Ⓑ $a^2 \times a^3$	Ⓒ $(a^2)^2 \times a^2$
Ⓓ $a^2 \times a^3 \times a$	Ⓔ $(a^2)^3$	

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

[해설]

Ⓐ  $a^{2+2+2} = a^6$   
Ⓑ  $a^2 \times a^3 = a^{2+3} = a^5$   
Ⓒ  $(a^2)^2 \times a^2 = a^4 \times a^2 = a^6$   
Ⓓ  $a^2 \times a^3 \times a = a^{2+3+1} = a^6$   
Ⓔ  $(a^2)^3 = a^6$

따라서 결과가 다른 것은 Ⓑ이다.

11.  $\left(\frac{a^2 b^y}{a^x b^3}\right)^2 = \frac{b^6}{a^4}$ 에서  $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\left(\frac{a^2 b^y}{a^x b^3}\right)^2 = \frac{b^6}{a^4}$$

$$\frac{a^4 b^{2y}}{a^{2x} b^6} = \frac{b^6}{a^4}$$

$$2x - 4 = 4$$

$$\therefore x = 4$$

$$2y - 6 = 6$$

$$\therefore y = 6$$

$$\therefore x - y = 4 - 6 = -2$$

12.  $a \neq 1$  이 아닌 양의 정수일 때, 옳은 것은?

- ①  $(a^2)^3 \times a^5 = a^{10}$       ②  $a^4 \times a^2 = a^8$   
③  $(a^3)^3 = a^6$       ④  $a^4 \div a^4 = 0$   
⑤  $(2a^3)^2 = 4a^6$

해설

- ①  $a^6 \times a^5 = a^{11}$   
②  $a^4 \times a^2 = a^6$   
③  $(a^3)^3 = a^9$   
④  $a^4 \div a^4 = 1$

13.  $2^5 \times 5^7 \times 7$  이  $n$  자리의 자연수일 때,  $n$  的 값은?

- ① 5      ② 7      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

해설

$$2 \times 5 = 10 \text{ } \textcircled{1} \text{ } \text{므로}$$

$$(2 \times 5)^5 \times 5^2 \times 7 = 175 \times 10^5$$

$$\therefore n = 8$$

14.  $2 \times 2^{\square} \times 2^3 = 64$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안의 수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$2^{\square} \times 2^4 = 64 = 2^6$$

$$\square + 4 = 6 \quad \therefore \quad \square = 2$$

15.  $\frac{7}{3}x^4 \div \left(\frac{7}{12}x^3y\right) \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$  을 간단히 하면?

- ①  $-16x^8y^3$       ②  $-\frac{16x^6}{y}$       ③  $\frac{16}{y^3}$   
④  $-\frac{1}{16y^3}$       ⑤  $-\frac{16x^8}{y^3}$

해설

$$\frac{7x^4}{3} \times \frac{12}{7x^3y} \times \left(-\frac{4}{xy^2}\right) = -\frac{16}{y^3}$$

16. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

- 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  $\left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$
- ④  $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$
- ⑤  $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$

해설

①  $(-2xy^2) \times 9x^2 \times \frac{1}{36y^2} = -\frac{x^3}{2}$

②  $14a^2 \div 4b^4 \times 4a^2b^4 = 14a^4$

③  $\frac{4}{9}a^4 \times 9b^4 \times \frac{1}{16a^2b^4} = \frac{a^2}{4}$

④  $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2$   
 $= 100a^2 \times a^2b^4 \div \frac{1}{9}a^2b^4 = 900a^2$

⑤  $(-4x^2y) \times \left(-\frac{3}{2}y^2\right) \times 8x^3y^6 = 48x^5y^5$

17. 다음 대화에서 선생님의 질문에 답하여라.

선생님 : 제가 여러분에게 카드를 4 장 나눠드리고 제가 한  
장은 가지고 있겠습니다. 5 장 카드의 합은  $2^9 \times 3^8$  입니다.

제가 가지고 있는 카드의 값을 맞춰보세요.

영수 : 내 카드에는  $2^2$  이 적혀 있어.

인호 : 내 카드에는  $(3^2)^2$  이 적혀 있네.

민수 : 내 것은  $(2^3)^2$  이 적혀 있어.

익수 : 내 것은  $3^3$  이네.

이제 한번 풀어보자.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

영수  $2^2$ , 인호  $(3^2)^2 = 3^4$ , 민수  $(2^3)^2 = 2^6$ , 익수  $3^3$ , 선생님  $x$

$2^2 \times 3^4 \times 2^6 \times 3^3 \times x = 2^9 \times 3^8$

$2^{2+6} \times 3^{4+3} \times x = 2^8 \times 3^7 \times x = 2^9 \times 3^8$

$x = 2 \times 3 = 6$

선생님이 가지고 있는 카드의 값은 6 이다.

18.  $(-27)^3 \div (-3)^n = 3^4$  일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$(-3)^9 \div (-3)^n = 3^4$$

$$9 - n = 4$$

$$\therefore n = 5$$

19.  $(-2a^2b^3)^4 \times \left(\frac{a}{2b^2}\right)^2 \div \{-(a^2b)^3\}$  을 계산하면?

- ①  $-4a^4b^5$       ②  $-2a^6b^3$       ③  $4a^5b^4$   
④  $-4a^6b^3$       ⑤  $2a^4b^5$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 16a^8b^{12} \times \frac{a^2}{4b^4} \div (-a^6b^3) \\&= 16a^8b^{12} \times \frac{a^2}{4b^4} \times \left(-\frac{1}{a^6b^3}\right) \\&= -4a^4b^5\end{aligned}$$

20.  $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면?

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

해설

$$4xy \times \frac{1}{x^2y} \times \frac{x^2y^2}{4} = xy^2$$