

1. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $(b^2)^3 = b^{2 \times 2 \times 2} = b^8$   
Ⓑ  $(2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$   
Ⓒ  $(y^2)^3 \times y^3 = y^6 \times y^3 = y^{6+3} = y^{18}$   
Ⓓ  $(x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$   
Ⓔ  $(a^4)^2 \times (a^2)^4 = a^8 \times a^8 = a^{8+8} = a^{16}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓣ

해설

- Ⓐ  $\times (b^2)^3 = b^{2 \times 3} = b^6$   
Ⓑ  $\circ (2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$   
Ⓒ  $\times (y^2)^3 \times y^3 = y^6 \times y^3 = y^{6+3} = y^9$   
Ⓓ  $\circ (x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$   
Ⓔ  $\times (a^4)^2 \times (a^2)^4 = a^8 \times a^8 = a^{8+8} = a^{16}$

옳은 것은 Ⓑ, Ⓣ 이다.

2.  $x^4 \div x^3 \div x^5$  을 간단히 하면?

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

해설

$$x^{4-3-5} = x^{-4} = \frac{1}{x^4}$$

3. 다음 식을 보고,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$(x^2)^6 \div (x^2)^2 \div x^a = \frac{1}{x^5}$$

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$x^{12} \div x^4 \div x^a = x^{-5}$$

$$12 - 4 - a = -5$$

$$\therefore a = 13$$

4. 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  $(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$

③  $-4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$

④  $2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$

⑤  $16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$

해설

$$\begin{aligned} ② (-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 &= -8x^6y^3 \times 4x^2y^2 \\ &= -32x^8y^5 \end{aligned}$$

5.  $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$  을 간단히 하면?

- ①  $-2x^4y^2$       ②  $-\frac{1}{2y^6}$       ③  $2x^4y^2$   
④  $-18x^4y^{12}$       ⑤  $9xy^2$

해설

$$\begin{aligned} & 3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4 \\ &= 3x^4y \times \frac{1}{-3x^2y^3} \times 2x^2y^4 \\ &= -2x^4y^2 \end{aligned}$$

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

7.  $\left(\frac{2y^4}{ax^b}\right)^a = \frac{8y^c}{27x^6}$  일 때,  $a \times b \div c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{2^a y^{4a}}{a^a x^{ab}} = \frac{8y^c}{27x^6}$$

$$a = 3, b = 2, c = 12$$

$$\therefore a \times b \div c = \frac{1}{2}$$

8.  $3^3$ 을 81번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

①  $3^3 + 81$

②  $3 \times 81$

③  $\cancel{3^7}$

④  $(3^3)^2$

⑤  $(3^3)^{25}$

해설

$$3^3 \times 81 = 3^3 \times 3^4 = 3^7$$

9.  $8^2 = x$  라 할 때,  $2^4 + 3 \times 4^2 - 2^6$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}8^2 &= (2^3)^2 = 2^6 = x \\(\text{준식}) &= 2^4 + 3 \times (2^2)^2 - 2^6 \\&= 2^4 + 3 \times 2^4 - 2^6 \\&= (1+3)2^4 - 2^6 \\&= 2^2 \times 2^4 - 2^6 \\&= 2^6 - 2^6 \\&= 0\end{aligned}$$

10.  $-3a^2b \times (-4ab) \div \boxed{\quad} = 2a^2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 고르면?

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

해설

$$-3a^2b \times (-4ab) \div \boxed{\quad} = 12a^3b^2 \div \boxed{\quad} = 2a^2$$

$$\therefore \boxed{\quad} = 12a^3b^2 \div 2a^2 = \frac{12a^3b^2}{2a^2} = 6ab^2$$

11. 가로의 길이가  $\left(\frac{3b}{2a}\right)^2$ , 세로의 길이가  $\left(\frac{2a}{b}\right)^2$ 인 직사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$(\text{직사각형의 넓이}) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 넓이}) &= \left(\frac{3b}{2a}\right)^2 \times \left(\frac{2a}{b}\right)^2 \\&= \frac{9b^2}{4a^2} \times \frac{4a^2}{b^2} \\&= 9\end{aligned}$$

12.  $2x - [7x - \{6x - 2y - (-3x + 2y) - 4x\}] - 4y$  를 간단히 하면?

- ①  $-8y$       ②  $4x - 8y$       ③  $0$   
④  $-10x - 8y$       ⑤  $4x$

해설

$$\begin{aligned} &\text{중괄호 안을 먼저 계산하면,} \\ &6x - 2y + 3x - 2y - 4x = 5x - 4y \quad | \text{므로} \\ &2x - [7x - (5x - 4y)] - 4y \\ &= 2x - \{2x + 4y\} - 4y \\ &= 2x - 2x - 4y - 4y \\ &= -8y \end{aligned}$$

13.  $4x^4 \div x^2 \div (2x)^3$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2x}$

해설

$$4x^4 \times \frac{1}{x^2} \times \frac{1}{8x^3} = \frac{4x^4}{8x^5} = \frac{1}{2x}$$

14.  $(-8x^m y^2)^3 = -2^n x^{15} y^6$ 에서  $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$(-8x^m y^2)^3 = -2^n x^{15} y^6$$

$$(-2^3)^3 = -2^n$$

$$\therefore n = 9$$

$$x^{3m} = x^{15}$$

$$\therefore m = 5$$

$$\text{따라서 } m + n = 14 \text{이다.}$$

15.  $A = 2^{x-3}$ ,  $B = 3^{x+1}$  일 때,  $\frac{8^x}{9^x}$  를  $A$ ,  $B$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $\frac{4606}{B^2}A^3$       ②  $\frac{4607}{B^2}A^3$       ③  $\frac{4608}{B^2}A^3$   
④  $\frac{4609}{B^2}A^3$       ⑤  $\frac{4610}{B^2}A^3$

해설

$$A = 2^{x-3} = 2^x \div 8 \text{이므로 } 2^x = 8A$$

$$B = 3^{x+1} = 3^x \times 3 \text{이므로 } 3^x = \frac{B}{3}$$

$$\frac{8^x}{9^x} = \frac{(2^x)^3}{(3^x)^2} = \frac{(8A)^3}{\left(\frac{B}{3}\right)^2}$$

$$= \frac{3^2 \times 2^9 \times A^3}{B^2}$$

$$= \frac{4608A^3}{B^2}$$

16.  $2^{13} \times 5^{15}$  이]  $n$  자리의 자연수일 때,  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\begin{aligned}2^{13} \times 5^{15} &= 2^{13} \times 5^{13} \times 5^2 \\&= (2 \times 5)^{13} \times 5^2 \\&= 25 \times 10^{13}\end{aligned}$$

따라서 15자리의 수이므로  $n = 15$  이다.

17.  $2^{x+4} = 4^{2x-1}$  이 성립할 때,  $x$ 의 값은?

- ① -1      ② 1      ③ 2      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$2^{x+4} = 2^{2(2x-1)}$$

$$x + 4 = 2(2x - 1)$$

$$3x = 6$$

$$\therefore x = 2$$

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

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

해설

$$-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^4 = a^4 \times \frac{8}{a^3} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{2}a$$

19. 다음 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.

- Ⓐ  $(-x)^3 \times xy = -x^3y$   
Ⓑ  $(-4a^3) \div a \div a = -4a$   
Ⓒ  $3ab \div a \times 4b = 12b^2$   
Ⓓ  $(6xy - 3y) \div (3y) = 2x - 1$   
Ⓔ  $-6a^3b \times 3ab \div (2ab) = -9a^2$

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

- Ⓐ  $(-x)^3 \times xy = -x^4y$   
Ⓔ  $-6a^3b \times 3ab \div (2ab) = -9a^3b$

20. 세로의 길이가  $(2ab^2)^2$  인 직사각형의 넓이가  $(4a^2b^3)^3$  일 때, 이 직사각형의 가로의 길이는?

①  $8a^2b^4$

②  $8a^3b^4$

③  $16a^4b^5$

④  $20a^3b^4$

⑤  $24a^4b^5$

해설

$$(2ab^2)^2 \times (\text{가로의 길이}) = (4a^2b^3)^3 \text{ 이므로}$$

$$(\text{가로의 길이}) = 64a^6b^9 \times \frac{1}{4a^2b^4} = 16a^4b^5$$

21.  $x = 2y$  일 때,  $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값을 구하면? (단,  $x \neq 0, y \neq 0$ )

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

해설

$$\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y} \text{ 일 때 } x = 2y \text{ 를 대입하면}$$

$$\frac{2y}{2y+y} + \frac{y}{2y-y} = \frac{2y}{3y} + \frac{y}{y} = \frac{2}{3} + 1 = \frac{5}{3}$$

22. 어떤 다항식  $A$ 에서  $-2x + 3y - 1$ 을 더하였더니  $5x - 2y + 3$ 이 되었다.  
다항식  $A$ 는?

- ①  $5x - 2y + 4$       ②  $5x + 3y - 1$       ③  $5x - 5y + 4$   
④  $7x + 3y + 5$       ⑤  $\textcircled{7}x - 5y + 4$

해설

$$A + (-2x + 3y - 1) = 5x - 2y + 3 \text{ } \circ]$$

$$\begin{aligned} A &= (5x - 2y + 3) - (-2x + 3y - 1) \\ &= 5x - 2y + 3 + 2x - 3y + 1 \\ &= 7x - 5y + 4 \end{aligned}$$

23. 어떤 식에  $3x^2 + 5x - 4$  를 빼었더니  $7x^2 + 3x + 1$  이 되었다. 어떤 식을 구하면?

- ①  $-4x^2 + 2x - 3$       ②  $-4x^2 - 8x - 5$       ③  $4x^2 + 8x - 3$   
④  $10x^2 + 8x - 5$       ⑤  $10x^2 + 8x - 3$

해설

$$\begin{aligned}7x^2 + 3x + 1 + (3x^2 + 5x - 4) \\= 7x^2 + 3x + 1 + 3x^2 + 5x - 4 \\= 10x^2 + 8x - 3\end{aligned}$$

24. 식  $(-2x^2 - x + 3) - (x^2 + 3x - 4)$ 를 간단히 하였을 때,  $x$ 의 계수와 상수항의 합은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

$$-2x^2 - x + 3 - x^2 - 3x + 4$$

$$= -3x^2 - 4x + 7$$

$x$ 의 계수는  $-4$ , 상수항은  $7$

$$\therefore (-4) + 7 = 3$$

25. 어떤 다항식  $A$ 에서  $-x^2 - 2x + 4$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $4x^2 + x - 3$ 이 되었다. 이 때, 어떤 다항식  $A$ 는?

- ①  $2x^2 + x - 1$       ②  $3x^2 - x + 1$       ③  $4x^2 + x - 3$   
④  $\textcircled{5}x^2 + 3x - 7$       ⑤  $6x^2 + 5x - 11$

해설

$$\begin{aligned}A &= (4x^2 + x - 3) - (-x^2 - 2x + 4) \\&= 4x^2 + x - 3 + x^2 + 2x - 4 \\&= 5x^2 + 3x - 7\end{aligned}$$