

1. 다음 보기의 식 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ  $a^2 \times a^2 \times a^3 = a^{12}$
- Ⓑ  $y^2 \times z^3 \times y^3 = y^5z^3$
- Ⓒ  $a^3 \times b^2 \times a^2 \times b^2 = a^6b^4$
- Ⓓ  $x \times x^3 \times y^2 \times y^5 \times z^5 = x^4y^7z^5$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓣ

[해설]

- Ⓐ  $a^2 \times a^2 \times a^3 = a^{2+2+3} = a^7$
- Ⓑ  $y^2 \times z^3 \times y^3 = y^5z^3$
- Ⓒ  $a^3 \times b^2 \times a^2 \times b^2 = a^{3+2}b^{2+2} = a^5b^4$
- Ⓓ  $x \times x^3 \times y^2 \times y^5 \times z^5 = x^{1+3}y^{2+5}z^5 = x^4y^7z^5$

2. 다음 두 식을 모두 만족하는 상수  $x, y$ 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{a}{b^4}\right)^2 = \frac{a^2}{b^8}, \quad \left(\frac{b}{a^x}\right)^2 = \frac{b^2}{a^y}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 8$

▷ 정답:  $y = 16$

해설

$$\left(\frac{a}{b^4}\right)^2 = \frac{a^2}{b^8} \circ | \text{므로 } x = 8$$

$$\left(\frac{b}{a^x}\right)^2 = \frac{b^2}{a^{16}} \circ | \text{므로 } y = 16$$

3. 다음 중 식을 바르게 정리한 것을 고르면?

①  $a^2 \times (a^3)^2 = a^7$       ②  $x^5 \div x^3 \times x^2 = 1$

③  $a^3 \div a^2 \div a = 0$       ④  $x^2 \times x^3 \div x^5 = 1$

⑤  $a^3 \div a \times a = a$

해설

①  $a^2 \times a^6 = a^8$

②  $x^{5-3+2} = x^4$

③  $a^3 \div a^2 \div a = 1$

⑤  $a^{3-1+1} = a^3$

이므로 ④가 답이다.

4.  $3^4 = A$  라 할 때, 다음 중  $9^3 \div 9^7$ 의 값과 같은 것은?

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

해설

$$9^3 \div 9^7 = \frac{1}{9^4} = \frac{1}{(3^2)^4} = \frac{1}{(3^4)^2} = \frac{1}{A^2} \text{ 이다.}$$

5.  $(2x^2y^3)^2 \times \boxed{\quad} \div 4x^2y^3 = (3y^2)^3$ 에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

- ①  $4xy$       ②  $2x^2y$       ③  $3xy^2$       ④  $\frac{y}{3x}$       ⑤  $\frac{27y^3}{x^2}$

해설

$$\begin{aligned}(2x^2y^3)^2 \times \boxed{\quad} \div 4x^2y^3 &= (3y^2)^3 \\ \boxed{\quad} &= (3y^2)^3 \div (2x^2y^3)^2 \times 4x^2y^3 \\ &= 27y^6 \times \frac{1}{4x^4y^6} \times 4x^2y^3 \\ &= \frac{27y^3}{x^2}\end{aligned}$$

6.  $\frac{4a^2 + 6ab}{a} - \frac{3b^2 - 4ab}{b}$  를 간단히 하면?

- ①  $3b$       ②  $8a + 3b$       ③  $8a + 9b$   
④  $9b$       ⑤  $8b - 9b$

해설

$$(준식) = 4a + 6b - (3b - 4a) = 8a + 3b$$

7. 밑면의 넓이가  $3xy$  인 직육면체의 부피가  $9x^2y - 6xy^3$  일 때, 직육면체의 높이를 구하면?

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

해설

직육면체의 높이를  $A$  라 할 때,

$$9x^2y - 6xy^3 = 3xy \times A$$

$$\therefore A = \frac{9x^2y - 6xy^3}{3xy} = 3x - 2y^2$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned}a^{3+y}b^{x+4} &= a^9b^{10} \\3+y &= 9 \quad \therefore y = 6 \\x+4 &= 10 \quad \therefore x = 6 \\x = 6, y = 6 \quad \text{이므로 } x-y &= 0\end{aligned}$$

9.  $2^{15} = 8^x$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$2^{15} = (2^3)^x = 2^{3x}$$

$$3x = 15$$

$$\therefore x = 5$$

10.  $64^4 \div 8^5$  을 간단히 하면?

- ①  $2^8$       ②  $2^9$       ③  $2^{10}$       ④  $2^{11}$       ⑤  $2^{12}$

해설

$$(2^6)^4 \div (2^3)^5 = 2^{24-15} = 2^9$$

11.  $(-2a^2b^2c)^3 = xa^6b^yc^z$  일 때,  $x + y + z$ 의 값은?

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

해설

$$(-2a^2b^2c)^3 = -8a^6b^6c^3$$

$$x = -8, y = 6, z = 3$$

$$\therefore x + y + z = -8 + 6 + 3 = 1$$

12.  $2^{14} \times 5^{18}$  은  $n$  자리의 자연수이다.  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$2^{14} \times 5^{18} = (2 \times 5)^{14} \times 5^4 = 10^{14} \times 5^4 = 625 \times 10^{14}$$

따라서 17 자리의 자연수이다.

13. 식  $(3x - 4y - 3) - (x - 2y - 3)$  을 간단히 하면?

- ①  $2x - 3y + 6$       ②  $2x - 2y$       ③  $2x - 2y + 6$   
④  $2x - 2y - 6$       ⑤  $2x - 6y$

해설

$$(3x - 4y - 3) - (x - 2y - 3) \\ = 3x - 4y - 3 - x + 2y + 3 = 2x - 2y$$

14. 다음 식을 전개하였을 때, 그 결과가 이차식인 것을 모두 고르면?

- ①  $(4 - 5x + 6x^2) - 3(2x^2 + 3x - 4)$
- ②  $\left(7 - \frac{1}{x}\right) + \left(\frac{1}{x} + 8\right)$
- ③  $(5 + 6x + x^2) - (-5 + 6x + x^2)$
- ④  $\left(\frac{1}{4}x^2 + 5x - 6\right) - \left(-6 - 5x - \frac{1}{4}x^2\right)$
- ⑤  $\left(\frac{2}{3}x^2 - x + 1\right) - \left(1 - x - \frac{1}{3}x^2\right)$

해설

①  $4 - 5x + 6x^2 - 6x^2 - 9x + 12 = -14x + 16$  (일차식)

②  $\left(7 - \frac{1}{x}\right) + \left(\frac{1}{x} + 8\right) = 15$

③  $5 + 6x + x^2 + 5 - 6x - x^2 = 10$

④  $\frac{1}{2}x^2 + 10x$  (이차식)

⑤  $x^2$  (이차식)

15. 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  $5x^2 + 3x - 7$       ⑤  $6x^2 + 5x - 11$

해설

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

16. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-(2a - b) = -2a + b$
- ②  $-2y(x + 3y) = -6y^2 - 2xy$
- ③  $2y(5y - 3) = 10y^2 - 6y$
- ④  $\textcircled{4} -2x(3x - 4y) + y(x + 5y) = -6x^2 + 10xy + 5y^2$
- ⑤  $-2x(4x - 3y) - y(x - 3y + 1) = -8x^2 + 5xy + 3y^2 - y$

해설

$$\textcircled{4} -2x(3x - 4y) + y(x + 5y) = -6x^2 + 9xy + 5y^2$$

17.  $\frac{4a^2b^2 - \square}{-2ab^2} = -2a + 4ab$  일 때,  $\square$ 안에 들어갈 알맞은 식은?

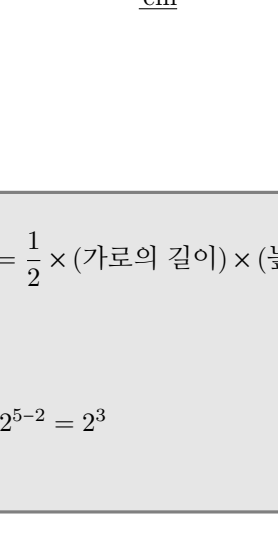
- ①  $-8a^3b^2$       ②  $-8a^3b^3$       ③  $-8a^2b^3$   
④  $8a^3b^2$       ⑤  $8a^2b^3$

해설

$\frac{4a^2b^2 - \square}{-2ab^2} = -2a + 4ab$ 에서 빈 칸에 들어갈 식을 A로 놓자.

$$\begin{aligned} 4a^2b^2 - A &= -2ab^2(-2a + 4ab) \\ A &= 4a^2b^2 + 2ab^2(-2a + 4ab) \\ &= 4a^2b^2 + 8a^2b^3 - 4a^2b^2 = 8a^2b^3 \end{aligned}$$

18. 다음과 같이 밑면이 삼각형 모양인 선물 상자가 있다. 선물 상자의 밑면의 넓이는  $2^5\text{cm}^2$  이라고 한다. 이 밑면의 가로가  $2^3\text{cm}$  이라 할 때, 높이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

해설

$$(\text{삼각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (\text{가로의 길이}) \times (\text{높이}) \text{에 의해서}$$

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

$$2^{3-1} \times x = 2^5,$$

$$2^2 \times x = 2^5, x = 2^{5-2} = 2^3$$

높이는 8이다.

19.  $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9b^{14}$  이 성립할 때,  $xy$ 의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$$(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^{2x+1}b^{4y+6} = a^9b^{14}$$

$$2x + 1 = 9, 4y + 6 = 14$$

$$\therefore x = 4, y = 2$$

$$xy = 4 \times 2 = 8$$

20.  $a = -1$ ,  $b = 3$  일 때,  $20a^2b \times 5ab^2 \div 4ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 225

해설

$$\begin{aligned}20a^2b \times 5ab^2 \div 4ab &= 25a^2b^2 \\&= 25 \times (-1)^2 \times 3^2 \\&= 225\end{aligned}$$