

1. $-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = Ax^By^C$ 일 때 $A + B + C$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

해설

$$\begin{aligned}-2x^4y^3 &\div x^2y \times (-2xy)^2 \\&= -2x^4y^3 \times \frac{1}{x^2y} \times 4x^2y^2 \\&= -8x^4y^4 = Ax^By^C \\A = -8, B = 4, C = 4 &\text{이므로 } A + B + C = 0\end{aligned}$$

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $x \times (-2x^2) = -2x^3$ ② $-3x \times 4y = -12xy$
③ $\frac{2}{3}x^2y \times (-6xy^3) = -4x^3y^4$ ④ $(3x)^2 \times (2x)^2 = 12x^4$
⑤ $\frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2yz = x^3y^2z^3$

해설

④ $(3x)^2 \times (2x)^2 = 9x^2 \times 4x^2 = 36x^4$

3. 다음 중 옳은 것은?

- ① $x \times (-3x^2) = -3x^2$ ② $-2x \times 2y = -4x$
③ $\frac{1}{3}x^2y \times (-9xy^2) = -3x^3y^2$ ④ $(2x)^2 \times (x)^2 = 4x^5$
⑤ $\frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2y^2z = x^3y^3z^3$

해설

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

4. $\frac{2}{3}ab^3 \times 3a^2b$ 를 간단히 한 것으로 옳은 것은?

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

해설

$\frac{2}{3}ab^3 \times 3a^2b$ 를 간단히 하면 $\frac{2}{3}ab^3 \times 3a^2b = 2 \times ab^3 \times a^2b = 2a^3b^4$ 이다.

5. $2a^2b^3 \div (2ab)^3$ 을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

Ⓐ $\frac{1}{4a}$

Ⓑ $\frac{1}{4ab}$

Ⓒ $\frac{1}{4a^2b}$

해설

$$2a^2b^3 \div (2ab)^3 = 2a^2b^3 \div 8a^3b^3 = \frac{1}{4a}$$

6. 다음 중 $(ab^2)^2 \div (-2b)^2$ 을 바르게 계산한 것을 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad (ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \div 4b^2 = \frac{a^2b^{4-2}}{4} = \frac{a^2b^2}{4}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (ab^2)^2 \div (-2b)^2 = ab^4 \times \frac{1}{(-2b)^2} = ab^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{ab^6}{4}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \div (-2b^2) = -2a^2b^{4-2} = -2a^2b^2$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad (ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{a^2}{4b^2}$$

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{A}}$

해설

$$(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \div 4b^2 = \frac{a^2b^{4-2}}{4} = \frac{a^2b^2}{4} \text{ 이므로 } \textcircled{\text{A}} \text{이다.}$$

7. 다음은 $(xy^3)^2 \div (-y)^3$ 의 풀이 과정이라고 할 때, 처음 틀린 부분을 찾으라.

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad (xy^3)^2 \div (-y)^3 = x^2y^6 \div (-y)^3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x^2y^6 \div (-y)^3 = x^2y^6 \div y^3$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad x^2y^6 \div y^3 = \frac{x^2y^6}{y^3}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x^2y^6}{y^3} = x^2y^3$$

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{B}}$

[해설]

$$(xy^3)^2 \div (-y)^3 = x^2y^6 \div (-y)^3$$

$$= x^2y^6 \div (-y^3)$$

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

$$= -x^2y^3 \text{ 이다.}$$

따라서 $\textcircled{\text{B}}$ 에서 $(-y^3)$ 이 $-y^3$ 으로 변환되어야 한다. $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$ 는 $\textcircled{\text{B}}$ 에서 잘못된 값을 계속 가지고 있지만 $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$ 식 자체만으로는 틀리지 않았다.

8. 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

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

9. $(3ab)^2 \times \left(\frac{a^2}{b^2}\right)^4 \times \left(\frac{b^4}{a^3}\right)^2$ 을 간단히 하면?

- ① $3ab$ ② a^2 ③ a^4b^2 ④ $9a^2b^2$ ⑤ $9a^4b^2$

해설

$$\begin{aligned}(3ab)^2 &\times \left(\frac{a^2}{b^2}\right)^4 \times \left(\frac{b^4}{a^3}\right)^2 \\&= 9a^2b^2 \times \frac{a^8}{b^8} \times \frac{b^8}{a^6} = 9a^4b^2\end{aligned}$$

10. $(-2a^2)^2 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3$ 을 간단히 하면?

① $-9a^{14}$

④ $\frac{9}{2}a^9$

② $-9a^{12}$

⑤ $9a^{12}$

③ $-\frac{9}{2}a^9$

해설

$$(-2a^2)^2 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3$$

$$= 4a^4 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3 = -9a^{12}$$

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

- ① $-5a^{14}$ ② $-5a^9$ ③ $-\frac{3}{2}a^9$
④ $5a^{10}$ ⑤ $\textcircled{5} 5a^{11}$

해설

$$(-a^2)^2 \times (2a^3) \times \frac{5}{2}a^4 = a^4 \times 2a^3 \times \frac{5}{2}a^4 = 5a^{11} \text{이다.}$$

12. $axy^2 \times (xy)^b = -3x^c y^5$ 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

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

13. $a^3x^2y^3 \times (-xy)^b = -8x^c y^6$ 일 때, 자연수 a, b, c 에 대하여 $ab - 2c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$a^3x^2y^3 \times (-xy)^b = a^3 \times (-1)^b \times x^{2+b} \times y^{3+b}$$

$$= -8x^c y^6$$

$$a^3 \times (-1)^b = -8, 2 + b = c, 3 + b = 6 \text{ } \circ \text{므로}$$

$$\therefore a = 2, b = 3, c = 5$$

$$\therefore ab - 2c = 2 \times 3 - 2 \times 5 = -4$$

14. 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}

해설

$$x \times (x^3)^4 \times x^3 = x^{1+12+3} = x^{16}$$

15. $(a^2b^x)^3 \div a^y b^3 = a^5 b^9$ 일 때, $x + y$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}(a^2b^x)^3 \div a^y b^3 &= a^5 b^9 \\ a^{6-y}b^{3x-3} &= a^5 b^9 \\ 6-y &= 5 \quad \therefore y = 1 \\ 3x-3 &= 9 \quad \therefore x = 4 \\ \therefore x+y &= 5\end{aligned}$$

16. $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y}$ 를 간단히 하면?

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

해설

$$(\text{준식}) = 42x^3y^2 \times \frac{1}{12xy^3} \times \frac{y}{7x} = \frac{x}{2}$$

17. $21x^3 \div (-7x) \div 3x^2$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned}21x^3 \div (-7x) \div 3x^2 \\= 21x^3 \times -\left(\frac{1}{7x}\right) \times \left(\frac{1}{3x^2}\right) \\= -1\end{aligned}$$

18. 다음 식을 계산한 결과가 3 이 되는 것은?

$$\textcircled{1} \quad 10a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4}a^2 \div \left(-\frac{3}{5}a\right)^2$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{12}{7}a^2\right) \div \left(-\frac{4}{7}a^2\right)$$

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3}a^2\right)^2 \div 9a^3$$

$$\textcircled{4} \quad 6a^2b \div \left(\frac{1}{2}ab^2\right)$$

해설

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{12}{7}a^2\right) \div \left(-\frac{4}{7}a^2\right) = \left(-\frac{12}{7}a^2\right) \times \left(-\frac{7}{4a^2}\right) = 3$$

19. $-(-3x^2y^{\square})^4 \div (-\square x^{\square}y^2)^2 = -x^2y^8$ ⇒ 성립할 때, \square 안에 들어갈 수의 합은?

- ① 10 ② 12 ③ 15 ④ 16 ⑤ 18

해설

$$-(-3x^2y^{\square})^4 \div (-\square x^{\square}y^2)^2 = \frac{-(3^4 x^8 y^{4\square})}{\square^2 x^{2\square} y^4}$$
$$= -x^2y^8$$

이므로 \square 안에 들어갈 수는 각각 3, 9, 3이다.
따라서 합은 15이다.

20. $(2xy^a)^3 \div (x^c y^2)^3 = \frac{b}{x^3 y^3}$ 가 성립할 때, $a + b - c$ 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

$$(2xy^a)^3 \div (x^c y^2)^3 = \frac{(2^3 x^3 y^{3a})}{x^{3c} y^6} = \frac{b}{x^3 y^3} \text{이므로}$$

$$a = 1, b = 8, c = 2$$

$$\therefore a + b - c = 7$$

21. $(a^2b^x)^3 \div a^y b^3 = a^5 b^9$ 일 때, $x+y$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}(a^2b^x)^3 \div a^y b^3 &= a^{6}b^{3x} \times \frac{1}{a^y b^3} \\&= a^{6-y}b^{3x-3} \\&= a^5b^9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 - y &= 5 \quad \therefore y = 1 \\3x - 3 &= 9 \quad \therefore x = 4 \\ \therefore x + y &= 5\end{aligned}$$

22. $2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$ 일 때,
 $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

$$\begin{aligned}2 &\times 4 \times 6 \times 8 \times 10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 \\&= 2^{10}(1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10) \\&= 2^{10}(2^8 \times 3^4 \times 5^2 \times 7^1) \\a &= 18, b = 4, c = 2, d = 1 \\∴ a + b + c + d &= 25\end{aligned}$$

- ① ⊇, ⊈ ② ⊂, ⊃ ③ ⊋, ⊌
④ ⊆, ⊇ ⑤ ⊄, ⊅

(L) $-20xy^2$

② $3a^5b^5$

Page 1

24. $-xy^2 \times (-2x^2y)^3 \times 4x^4y^3 = Ax^By^C$ 일 때, $A - B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 29

해설

$$-xy^2 \times (-8x^6y^3) \times 4x^4y^3 = 32x^{11}y^8$$

$$A = 32, B = 11, C = 8$$

$$\therefore A - B + C = 29$$

25. $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$ 이다. $x + y + z$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$\begin{aligned}2 &\times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \\&= 2^8 \times 3^4 \times 5^2 \times 7\end{aligned}$$

$$x = 8, y = 4, z = 2$$

$$\therefore x + y + z = 8 + 4 + 2 = 14$$

26. $10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7$ 을 간단히 하였을 때
 $a + b + c$ 의 값은?

- ① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

해설

$$\begin{aligned}10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 \\&= 2 \times 5 \times 2^2 \times 3 \times 2 \times 7 \times 2^4 \times 2 \times 3^2 \times 2^2 \times 5 \\&= 2^{11} \times 3^3 \times 5^2 \times 7 \\&= 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7 \\a = 11, b = 3, c = 2 \\∴ a + b + c = 11 + 3 + 2 = 16\end{aligned}$$

27. 다음 □에 들어갈 숫자를 차례로 나열한 것은?

$$(ab^2)^{\square} \times \left(\frac{1}{ab^2}\right)^2 \times \left(\frac{2}{b^{\square}}\right)^2 = \square a^2$$

① 4, 1, 4 ② 4, 2, 4 ③ 4, 3, 3

④ 4, 3, 2 ⑤ 4, 4, 2

해설

$$(ab^2)^4 \times \left(\frac{1}{ab^2}\right)^2 \times \left(\frac{2}{b^2}\right)^2 = 4a^2$$

□므로 빈칸에 들어갈 숫자는

4, 2, 4

28. $\left(-\frac{1}{2}x^2y^3\right)^3 \div ax^by^c \div \left(-\frac{1}{8}x^2y^3\right) = x^3y^4$ 에서 $a+b+c$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\left(-\frac{1}{2}x^2y^3\right)^3 \div ax^by^c \div \left(-\frac{1}{8}x^2y^3\right)$$

$$= \left(-\frac{1}{2^3}x^6y^9\right) \times \frac{1}{ax^by^c} \times \left(-\frac{8}{x^2y^3}\right) = x^3y^4$$

$$a = 1, b = 1, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 4$$

29. $a : b = 1 : 2$ 이고, $\left(b + \frac{1}{a}\right) \div \left(\frac{1}{b} + a\right) = \square$ 일 때, \square 안에
알맞은 수는?

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

해설

$$\begin{aligned} a : b = 1 : 2 &\text{이므로 } b = 2a \\ \square &= \left(b + \frac{1}{a}\right) \div \left(\frac{1}{b} + a\right) \\ &= \left(\frac{ab+1}{a}\right) \div \left(\frac{1+ab}{b}\right) \\ &= \frac{b}{a} = \frac{2a}{a} = 2 \end{aligned}$$

30. $a \neq 0, b \neq 0$ 이고 $x, y \geq 1$ 자연수일 때, $a^{(x-1)}b^{(1-x)} \div b^{(x-1)}a^{(1-x)}$ 을 간단히 하면? (단, $x > y$)

① 2
④ $\frac{b^{2x}}{a^2}$

② $\frac{a}{b}$
⑤ $\left(\frac{b}{a}\right)^{2x+2}$

③ $\left(\frac{a}{b}\right)^{2x-2}$

해설

$$\begin{aligned} a^{(x-1)}b^{(1-x)} \div b^{(x-1)}a^{(1-x)} &= a^{2x-2}b^{2-2x} \\ &= \frac{a^{2x-2}}{b^{2x-2}} \\ &= \left(\frac{a}{b}\right)^{2x-2} \end{aligned}$$

31. $a : b = 2 : 5$ 일 때, $\frac{(2a^5b^3)^3}{(-a^4b^2)^4}$ 의 값은?

- ① 4 ② 8 ③ 12 ④ 16 ⑤ 20

해설

$$(준식) = \frac{8a^{15}b^9}{a^{16}b^8} = \frac{8b}{a}$$

$$b = \frac{5}{2}a \Rightarrow \frac{20a}{a} = 20$$

32. $x_1 = 97$, $x_2 = \frac{2}{x_1}$, $x_3 = \frac{3}{x_2}$, $x_4 = \frac{4}{x_3}$, …, $x_{10} = \frac{10}{x_9}$ 이라 할 때,

$x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdots \cdot x_{10}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3840

해설

$x_1 = 97$ 이고, $x_1 \times x_2 = 2$ 이고, $x_3 \times x_4 = 4$ 이다. 따라서 $x_9 \times x_{10} = 10$ 된다.

$$\begin{aligned} & x_1 \times x_2 \times x_3 \cdots \times x_{10} \\ &= (x_1 \times x_2) \times (x_3 \times x_4) \times \cdots \times (x_9 \times x_{10}) \\ &= 2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10 = 3840 \end{aligned}$$

33. $2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$$

$$2^{4n+3a} \div 2^{4n} = 2^9$$

$$4n + 3a - 4n = 9 \quad \therefore a = 3$$