

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

$$\begin{aligned}-2x^4y^3 &\div x^2y \times (-2xy)^2 \\&= -2x^4y^3 \times \frac{1}{x^2y} \times 4x^2y^2 \\&= -8x^4y^4 = Ax^By^C\end{aligned}$$

$$A = -8, B = 4, C = 4 \text{ } \therefore A + B + C = 0$$

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

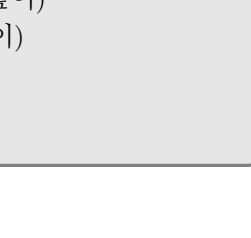
- ① $3ab$ ② $6ab^2$ ③ $12ab^2$ ④ $3ab^3$ ⑤ $12ab^3$

해설

$$18a^3b^3 \times \frac{1}{3a^2b} \times 2b = 12ab^3$$

3. 다음 그림은 가로의 길이가 $3a^2b$, 높이가 $4ab$ 인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가 $9a^2b^3$ 일 때 세로의 길이를 구하면?

① $\frac{2}{3b}$ ② $\frac{4b}{3a}$ ③ $\frac{2b}{3}$
④ $\frac{4a}{3b}$ ⑤ $\frac{3b}{4a}$



해설

$$(\text{직육면체의 부피}) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이})$$

$$(\text{세로}) = (\text{직육면체의 부피}) \div (\text{가로} \times \text{높이})$$

$$9a^2b^3 \div (3a^2b \times 4ab) = \frac{9a^2b^3}{12a^3b^2} = \frac{3b}{4a}$$

4. $(\quad) - (5x - 2y) = 2x + y$ 에서 (\quad) 안에 알맞은 식은?

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

해설

$$\begin{aligned} (\quad) &= (2x + y) + (5x - 2y) \\ &= 2x + y + 5x - 2y \\ &= 7x - y \end{aligned}$$

5. 다음 식을 간단히 하여라.

$$- [x^2 - \{2x - 5 - (x + 3)\} - 3x^2]$$

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= -\{x^2 - (2x - 5 - x - 3) - 3x^2\} \\&= -\{x^2 - (x - 8) - 3x^2\} \\&= -(x^2 - x + 8 - 3x^2) \\&= -(-2x^2 - x + 8) \\&= 2x^2 + x - 8\end{aligned}$$

6. $3y(-2x + 5y)$ 를 간단히 하면?

- ① $-2xy - 15y^2$ ② $-2xy - 7y^2$ ③ $6xy - 15y^2$
④ $\textcircled{6} -6xy + 15y^2$ ⑤ $6xy + 5y^2$

해설

$$(-2x) \times 3y + 5y \times 3y = -6xy + 15y^2$$

7. $y = 2x - 3$ 일 때, $-7x + 2y + 2$ 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}-7x + 2y + 2 &= -7x + 2(2x - 3) + 2 \\&= -7x + 4x - 6 + 2 \\&= -3x - 4\end{aligned}$$

8. $a^{12} \div a^2 \div a^{\square} = \frac{1}{a^6}$ 일 때, $\boxed{\hspace{1cm}}$ 안에 알맞은 수는?

- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

해설

$$12 - 2 - \boxed{\hspace{1cm}} = -6$$

$$10 - \boxed{\hspace{1cm}} = -6$$

$$-\boxed{\hspace{1cm}} = -6 - 10$$

$$-\boxed{\hspace{1cm}} = -16$$

$$\therefore \boxed{\hspace{1cm}} = 16$$

9. $(-5x^2y)^3$ 을 간단히 하면?

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

해설

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

10. $\left(-\frac{y^5}{x^2}\right)^4$ 을 간단히 하면?

- ① $\frac{y^8}{x^{20}}$ ② $\frac{y^{20}}{x^8}$ ③ $\frac{y^{20}}{x^5}$ ④ $\frac{y^{18}}{x^8}$ ⑤ $\frac{y^{10}}{x^4}$

해설

$$\left(-\frac{y^5}{x^2}\right)^4 = (-1)^4 \times \frac{y^{5 \times 4}}{x^{2 \times 4}} = \frac{y^{20}}{x^8}$$

11. 다음 중 옳은 것은?

- ① $a^2 \times a^3 \times a^5 = a^{30}$ ② $a^3 \times 3a^4 = 3a^7$
③ $a^{10} \div a^2 \times a = a^6$ ④ $(2a)^3 = 6a^3$
⑤ $(3a)^2 \times a^5 = 9a^{10}$

해설

- ① $a^2 \times a^3 \times a^5 = a^{10}$
③ $a^{10} \div a^2 \times a = a^9$
④ $(2a)^3 = 8a^3$
⑤ $(3a)^2 \times a^5 = 9a^7$

12. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

① $(2^5)^2 \div 2^2$

② $(2^2)^3 \times 2^2$

③ $2^4 \times 2^4$

④ $8^2 + 8^2 + 8^2 + 8^2$

⑤ $4^2(2^2 + 2^2)$

해설

⑤ $4^2(2^2 + 2^2) = 2^4 \cdot 2^3 = 2^7$ 이고 ①, ②, ③, ④는 2^8 이므로 다른
하나는 ⑤이다.

13. $4^3 = A$ 라 할 때, 16^6 을 A 를 이용하여 나타내면?

- ① A ② A^2 ③ A^3 ④ \textcircled{A}^4 ⑤ A^5

해설

$$16^6 = (4^2)^6 = 4^{12} = (4^3)^4 = A^4 \text{이다.}$$

14. $(3x - 4) - (x + 3)$ 을 간단히 하면?

- ① $2x - 1$ ② $2x + 1$ ③ $2x - 12$
④ $2x + 7$ ⑤ $2x - 7$

해설

$$(3x - 4) - (x + 3) \\ = 3x - 4 - x - 3 = 2x - 7$$

15. 식 $(x^2 - 2x + 6) + (2x^2 - 3x + 4)$ 를 간단히 하면?

- ① $x^2 - 3x + 10$ ② $2x^2 - x + 10$ ③ $3x^2 - 5x + 6$
④ $3x^2 - 5x + 10$ ⑤ $3x^2 + 5x + 10$

해설

$$\begin{aligned}(x^2 - 2x + 6) + (2x^2 - 3x + 4) \\= x^2 - 2x + 6 + 2x^2 - 3x + 4 \\= 3x^2 - 5x + 10\end{aligned}$$

16. $\frac{(4x - 6y + 2)}{2} + \frac{(3x - 9y + 3)}{3}$ 을 간단히 하면?

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

④ $3x - 6y + 2$ ⑤ $3x + 6y + 2$

해설

$$\begin{aligned}(4x - 6y + 2) \div 2 + (3x - 9y + 3) \div 3 \\= \frac{4x - 6y + 2}{2} + \frac{3x - 9y + 3}{3} \\= 2x - 3y + 1 + x - 3y + 1 \\= 3x - 6y + 2\end{aligned}$$

17. $x(-2x + 5y - 1) - 2xy(x + 3y + 4)$ 를 간단히 하였을 때, xy 의 계수를 구하면?

- ① -8 ② -3 ③ 3 ④ 9 ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned} & x(-2x + 5y - 1) - 2xy(x + 3y + 4) \\ &= -2x^2 + 5xy - x - 2x^2y - 6xy^2 - 8xy \text{에서} \end{aligned}$$

xy 항만 계산해 보면 $5xy - 8xy = -3xy$

$$\therefore -3$$

18. $x = -1, y = 2$ 일 때, $\frac{2x^2 - 3xy}{x} - \frac{xy - 5y^2}{y}$ 을 $ax + by$ 의 꼴로 간단히 한 다음 이 식의 값 c 를 구하였다. a, b, c 의 값을 순서대로 썼을 때 옳은 것을 고르면?

- ① 1, -8, -9 ② 1, -8, -17 ③ 2, 3, 4
④ 1, 2, 1 ⑤ 1, 2, 3

해설

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

19. 다음 등식을 y 에 관하여 풀면?

$$x - 2y = 2x + 3y + 5$$

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

해설

$$x - 2y = 2x + 3y + 5$$

$$-5y = x + 5$$

$$\therefore y = -\frac{1}{5}x - 1$$