

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ $2 \times 4 \times 8 = 2^6$

Ⓑ $3^2 + 3^2 + 3^2 = 3^3$

Ⓒ $(-2)^3 = 2^3$

Ⓓ $12^2 = 2^4 \times 3$

Ⓔ $(-2)^7 \div (-2)^3 \div (-2)^2 = 2^2$

해설

Ⓒ $(-2)^3 = -2^3$, Ⓣ $12^2 = (2^2 \times 3)^2 = 2^4 \times 3^2$

2. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 수가 나머지 넷과 다른 것은?

- ① $(x^3)^{\square} = x^{15}$
② $\left(\frac{b^{\square}}{a}\right)^2 = \frac{b^{10}}{a^2}$
③ $(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$
④ $a^{10} \div a^{\square} = a^2$
⑤ $(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$

해설

① $3 \times \boxed{\square} = 15 \quad \therefore \boxed{\square} = 5$
② $\boxed{\square} \times 2 = 10 \quad \therefore \boxed{\square} = 5$
③ $\boxed{\square} \times 4 = 20 \quad \therefore \boxed{\square} = 5$
④ $10 - \boxed{\square} = 2 \quad \therefore \boxed{\square} = 8$
⑤ $3 + \boxed{\square} - 4 = 4 \quad \therefore \boxed{\square} = 5 (16 = (-2)^4)$

3. 세 친구가 $(-ab)^2 \times a^2 \div a^3b$ 를 풀 때, 풀이 과정이 옳은 친구를 모두 고른 것은?

유진

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

미란

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

미주

$$\begin{aligned}(-ab)^2 \times a^2 \div a^3b &= a^2b^2 \times a^2 \div a^3b \\&= a^{2+2-3}b^{2-1} \\&= ab\end{aligned}$$

① 유진

② 미란

③ 미란, 미주

④ 유진, 미주

⑤ 유진, 미란, 미주

해설

세 친구의 풀이는 모두 맞는 풀이이다.

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $3^5 \div 9^2 = 1$ ② $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$
③ $\left(\frac{x^4}{y^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$ ④ $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$
⑤ $(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$

해설

① $3^5 \div 9^2 = 3^5 \div (3^2)^2 = 3$

5. $\left(\frac{4}{3}x + \frac{5}{12}y - \frac{7}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}x - \frac{7}{6}y + \frac{2}{3}\right)$ 를 간단히 했을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

- ① -3 ② $-\frac{11}{4}$ ③ $-\frac{4}{3}$ ④ 0 ⑤ 1

해설

$$\begin{aligned}& \left(\frac{4}{3}x + \frac{5}{12}y - \frac{7}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}x - \frac{7}{6}y + \frac{2}{3}\right) \\&= \left(\frac{16}{12}x + \frac{5}{12}y - \frac{21}{12}\right) + \left(-\frac{3}{12}x - \frac{14}{12}y + \frac{8}{12}\right) \\&= \frac{16x + 5y - 21 - 3x - 14y + 8}{12} \\&= \frac{13x - 9y - 13}{12} \\&= \frac{13}{12}x - \frac{9}{12}y - \frac{13}{12}\end{aligned}$$

x 의 계수 : $\frac{13}{12}$, 상수항 : $-\frac{13}{12}$

$$\therefore \frac{13}{12} + \left(-\frac{13}{12}\right) = 0$$

6. 다항식 A 에서 $-2x + 3y + 1$ 를 빼었더니 $3x + 2y - 3$ 이 되었다. 이때, 다항식 A 는?

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

해설

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

7. $(3x - 4) + (x + 3)$ 을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(3x - 4) + (x + 3) &= 3x - 4 + x + 3 \\&= 4x - 1\end{aligned}$$

8. 다항식 A 에서 $-x - 2y + 4$ 를 빼었더니 $4x + y - 3$ 이 되었다. 이때, 다항식 A 는?

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

해설

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

9. $4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} = Ax^2 + Bx + C$ 일 때, $A + B + C$ 의 값은?

- ① 14 ② 8 ③ 4 ④ 2 ⑤ 0

해설

$$\begin{aligned}4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} \\= 4x^2 - (3x^2 + 3x - 4) \\= x^2 - 3x + 4 \\= Ax^2 + Bx + C\end{aligned}$$

따라서 $A = 1$, $B = -3$, $C = 4$ 이므로
 $A + B + C = 1 + (-3) + 4 = 2$ 이다.

10. $\frac{1}{4}x(2x - 1) - \frac{2}{3}x(2x + 1) - \frac{1}{6}(-7x^2 - x - 2)$ 을 간단히 하면?

- Ⓐ $\frac{1}{3}x^2 - \frac{3}{4}x + \frac{1}{3}$
Ⓑ $-\frac{1}{3}x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{1}{3}$
Ⓒ $\frac{2}{3}x^2 - \frac{13}{12}x + \frac{1}{6}$
Ⓓ $\frac{5}{6}x^2 - \frac{13}{12}x + \frac{1}{3}$
Ⓔ $-\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{12}x - \frac{1}{3}$

해설

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

11. $\{4x - (-2x + 3)\} - (x + 1)$ 을 간단히 하면?

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

해설

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

12. $4x - [3x + y - \{x - 3y + (2x - 5y)\}] = ax + by$ 일 때, 상수 a, b 에
대하여 $a - b$ 의 값을 구하면?

① -5 ② -3 ③ 3 ④ 7 ⑤ 13

해설

$$\begin{aligned}4x - [3x + y - \{x - 3y + (2x - 5y)\}] \\= 4x - (3x + y - 3x + 8y) = 4x - 9y\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore a = 4, b = -9, \\ \therefore a - b = 4 - (-9) = 13\end{aligned}$$

13. $y = 2x - 1$ 일 때, $x - 2y + 5$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

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

해설

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

14. $A = 2x - y$, $B = -x + 2y$ 일 때, $2A - 3B$ 를 계산한 식은?

- ① $x + 4y$ ② $x - 8y$ ③ $7x + 4y$
④ $\textcircled{7}x - 8y$ ⑤ $7x + 2y$

해설

$$\begin{aligned}2A - 3B &= 2(2x - y) - 3(-x + 2y) \\&= 7x - 8y\end{aligned}$$

15. $A = 3x - 2y$, $B = 2x + y$ 일 때, $2(3A - 2B) - 3(2A - B)$ 를 x , y 에
관한 식으로 나타내면?

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

해설

$2(3A - 2B) - 3(2A - B) = 6A - 4B - 6A + 3B = -B$
 $B = 2x + y$ 이므로 대입하면 $-B = -2x - y$ 이다.

16. 두 다항식 A , B 에 대하여 $A = -a + 3b$, $B = 2a - 4b + c$ 일 때,
 $2(A+B) - (A+B)$ 를 a , b , c 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $a - b + c$ ② $10b - c$ ③ $5a - 9b + 3c$
④ $11a - 9b - c$ ⑤ $9a - 11b + c$

해설

$$\begin{aligned} A &= -a + 3b, B = 2a - 4b + c \text{ } \diamond] \text{므로} \\ 2(A+B) - (A+B) &= 2A + 2B - A - B \\ &= A + B \\ &= (-a + 3b) + (2a - 4b + c) \\ &= a - b + c \end{aligned}$$

17. $2^n = x$, $3^n = y$ 일 때, $9^n \times 24^{3n} \div 3^{2n}$ 을 x, y 에 관한 식으로 옮기 나타낸 것은?

- ① x^5y^2 ② x^6y ③ x^6y^4 ④ x^8y^2 ⑤ x^9y^3

해설

$$\begin{aligned} 9^n \times 24^{3n} \div 3^{2n} &= 3^{2n} \times 2^{9n} \times 3^{3n} \div 3^{2n} \\ &= 3^{3n} \times 2^{9n} \\ &= y^3 \times x^9 \\ &= x^9y^3 \end{aligned}$$

18. $a = 25^x$ 일 때, 625^x 을 a 에 관한 식으로 나타내면?

- ① a ② a^2 ③ a^3 ④ a^4 ⑤ a^5

해설

$$a = 25^x = (5^2)^x = 5^{2x},$$

$$625^x = (5^4)^x = 5^{4x} = (5^{2x})^2 = a^2$$

19. $5^{12} = A$ 일 때, 다음 중 $5^{13} - 5^{11}$ 와 같은 것은?

- ① $\frac{1}{5}A$ ② $\frac{4}{5}A$ ③ $\frac{24}{5}A$ ④ $\frac{26}{5}A$ ⑤ $\frac{32}{5}A$

해설

$$\begin{aligned}5^{13} - 5^{11} &= 5 \times 5^{12} - \frac{1}{5} \times 5^{12} \\&= \left(5 - \frac{1}{5}\right) \times 5^{12} \\&= \frac{24}{5}A\end{aligned}$$

20. $2^n = A$, $3^n = B$ 일 때, $\frac{1}{4^n} \times 27^n \div 6^n$ 을 A , B 에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{4^n} \times 27^n \div 6^n &= \frac{1}{2^{2n}} \times 3^{3n} \div (2 \times 3)^n \\&= \frac{1}{2^{2n}} \times 3^{3n} \times \frac{1}{2^n \times 3^n} \\&= \frac{2^{2n} \times 2^n \times 3^n}{3^{3n-n}} \\&= \frac{2^{2n+n}}{3^{2n}} \\&= \frac{(3^n)^2}{(2^n)^3} \\&= \frac{B^2}{A^3}\end{aligned}$$

21. $a = -2, b = -3$ 일 때, $\frac{15a^2 - 3ab}{3a} - \frac{8ab + 4b^2}{4b}$ 의 값은?

- ① 0 ② 6 ③ 12 ④ -6 ⑤ -12

해설

$$(준식) = 5a - b - (2a + b) = 3a - 2b = -6 + 6 = 0$$

22. $A = \frac{x-2y}{2}$, $B = \frac{x-3y}{3}$ 일 때, $2A - \{B - 2(A - B)\}$ 를 x , y 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $3x - 7y$ ② $3x - y$ ③ $2x - 4y$
④ $x - 3y$ ⑤ $x - y$

해설

$$2A - \{B - 2(A - B)\} = 2A - (-2A + 3B)$$

$$= 4A - 3B$$

A , B 의 값을 대입하면

$$\therefore 4A - 3B = 4 \times \frac{x-2y}{2} - 3 \times \frac{x-3y}{3}$$

$$= 2x - 4y - x + 3y = x - y$$

23. $a = 1$ 일 때, $2a(5a - 3) - 4a(3a - 2)$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$2a(5a - 3) - 4a(3a - 2) = 10a^2 - 6a - 12a^2 + 8a$$

$$= -2a^2 + 2a$$

$$\therefore -2a^2 + 2a = -2 + 2 = 0$$

24. $x = -\frac{1}{3}$, $y = 3$ 일 때 $3xy(x-y) - (4x^2y^3 - 4x^3y^2) \div 2xy$ 의 값은?

- ① $\frac{50}{3}$ ② $-\frac{50}{3}$ ③ $\frac{40}{3}$ ④ $-\frac{40}{3}$ ⑤ $\frac{35}{3}$

해설

$$(준식) = 3x^2y - 3xy^2 - 2xy^2 + 2x^2y$$

$$= 5x^2y - 5xy^2$$

$$x = -\frac{1}{3}, y = 3 \text{ 을 대입하면}$$

$$5 \times \left(\frac{1}{9}\right) \times 3 - 5 \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times 9 = \frac{5}{3} + \frac{45}{3} = \frac{50}{3}$$